



Statistická ročenka České republiky

2024

Statistical Yearbook
of the Czech Republic



Statistická ročenka České republiky podává souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Důležité údaje jsou doplněny mezinárodním srovnáním zemí EU 27 a porovnáním jednotlivých regionů soudržnosti a krajů České republiky.

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj, s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje – Statistická ročenka České republiky – a původu statistických dat v ní otištěných.

Statistická ročenka České republiky 2024 vychází jako knižní publikace. Na internetových stránkách ČSÚ, na adrese **www.csu.gov.cz**, je v době jejího vydání umístěna i kompletní elektronická verze. Ročenku v knižní podobě je možné objednat a zakoupit v **odboru informačních služeb Českého statistického úřadu, Na padesátém 81, Praha 10**; písemně na adrese ČSÚ, e-mail **objednavky@csu.gov.cz** nebo telefonicky 274 052 733.

ČSÚ vítá všechny připomínky a náměty k obsahu publikace, které využije při koncipování statistické ročenky v příštím roce. Podněty lze posílat písemně na adresu ČSÚ či e-mail **petra.kuncova@csu.gov.cz** nebo **infoservis@csu.gov.cz** nebo telefonicky na odbor informačních služeb 274 056 789.

The Statistical Yearbook of the Czech Republic provides a comprehensive statistical overview of all industries of the national economy. Important data are supplemented by a comparison of EU27 countries and a comparison of cohesion regions and Regions of the Czech Republic.

Reproduction of extracts from this publication is permitted, except for commercial purposes, provided the source is acknowledged. No quotations may be published unless the source – Statistical Yearbook of the Czech Republic – and the source of the statistical data presented in the Yearbook are acknowledged.

*The Statistical Yearbook of the Czech Republic – 2024 is issued in book form. A complete electronic version is available on the CZSO website **www.csu.gov.cz** on the date of issue. The Yearbook in the book form can be ordered and purchased at: **Český statistický úřad (Czech Statistical Office), odbor informačních služeb (Information Services Department), Na padesátém 81, Praha 10, Czech Republic**; email to **objednavky@csu.gov.cz** or call (+420) 274 052 733.*

*The Czech Statistical Office welcomes all comments and suggestions as to the content of the publication. Your comments will be used in preparing the next edition of the Statistical Yearbook. You can send them by post to the CZSO's address or email them to **petra.kuncova@csu.gov.cz** or **infoservis@csu.gov.cz**, or call (+420) 274 056 789 (Information Services Department of the CZSO).*

© Český statistický úřad, 2024
ISBN 978-80-250-3545-0 (vázáno/hardback)
ISBN 978-80-250-3546-7 (pdf)

Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

otevíráte již 32. vydání Statistické ročenky v novodobé historii České republiky. Její historie samozřejmě sahá mnohem hlouběji a navazuje na všechny dříve vydávané ročenky z doby československé. Tvoří tak ucelenou řadu publikací, které přinášejí na jednom místě nejpodstatnější informace ze všech důležitých oblastí života naší země a jejích obyvatel. Ačkoli dnes ve statistice využíváme řadu moderních nástrojů, jako jsou webové aplikace, on-line databáze, otevřená data či geoportály, význam Statistické ročenky trvá. A to i přesto, že počet tištěných výtisků se postupně snižuje a uživateli je stále více využívána její elektronická verze.

Aktuální ročenka popisuje primárně jevy, které se odehrály v roce 2023. Jaký tedy tento rok byl? Na konci roku 2023 mělo Česko poprvé od konce druhé světové války více než 10,9 milionu obyvatel a přírůstek stěhováním (94,7 tisíce osob) byl, po přírůstku v roce 2022, druhým nejvyšším v poválečné historii Česka. V migračním saldu převládali občané Ukrajiny (75,2 tis.), následováni občany Slovenska (5,6 tis.) a vůbec poprvé byli na třetím místě Filipínci (2,1 tis.). Rok 2023 se dále vyznačoval výrazným dvanáctiprocentním poklesem počtu sňatků. Poprvé od roku 2005 se živě narodilo méně než 100 tisíc dětí (91,1 tis.). Naděje dožití při narození již druhým rokem rostla a navázala tak na pozitivní vývoj před pandemií onemocněním covid-19.

Česká ekonomika se v roce 2023 potýkala s kombinací vlivu rostoucí zahraniční poptávky, domácí investiční aktivity a vládní spotřeby na jedné straně a pokračujícího propadu spotřeby domácností a negativního působení změny zásob na straně druhé. Výsledkem tohoto mixu bylo kolísání ekonomiky v pásmu stagnace, celkový hrubý domácí produkt (HDP) loni klesl o 0,1 %. Spotřebitelské ceny se zvýšily o 10,7 % (v roce 2022 to bylo o 15,1 %) a jejich meziroční růst postupně během roku zpomaloval. Celkový objem vyplacených mezd a platů nominálně vzrostl o 7,8 % při současném navýšení celkové zaměstnanosti o 0,8 %, ale vzhledem k pokračujícímu růstu cenové hladiny výdělky reálně klesly o 1,2 %.

Předchozí údaje jistě mají svoji váhu, ale zdaleka nejsou těmi jedinými, které Český statistický úřad veřejnosti nabízí k dotvoření co nejvíce uceleného obrazu o dění v naší zemi. Na stránkách Statistické ročenky tak, kromě řady dalších standardně publikovaných informací, naleznete i nově zařazené tabulky o digitální ekonomice, výzkumu a vývoji, vzdělávání či sociálním zabezpečení. Zcela nové údaje přineslo Integrované šetření v zemědělství a nově a do většího detailu byla též přepracována pasáž věnující se kriminalitě a soudnictví. V neposlední řadě nelze opominout též volby do Evropského parlamentu či výsledky Olympijských her v Paříži, přičemž tyto údaje již zasahují do roku 2024.

Jak již bylo řečeno v úvodu, moderní oficiální statistika se dnes nespolehá pouze na ročenky. Využívá řadu progresivních nástrojů a snaží se sledovat moderní trendy jak v samotné statistické práci, tak i v prezentaci statistických údajů uživatelům. Český statistický úřad má od letošního roku nový web a modernizuje i svoji databázi. Nabízí také čím dál více údajů ve formátu otevřených dat. Naleznete nás na sociálních sítích, vydáváme popularizační i impaktované časopisy. A cizí nám již nejsou ani zprúdka se rozvíjející možnosti umělé inteligence. I přesto je Statistická ročenka stále platným praktickým pomocníkem, který na jednom místě koncentruje podstatné a důvěryhodné informace pro všechny, kteří je potřebují pro svoji práci, studium a odpovědné rozhodování. Patří se proto na tomto místě poděkovat všem, kteří se na tvorbě tohoto účtyhodného díla podíleli a podílejí. Tedy zaměstnancům Českého statistického úřadu, partnerským organizacím a rovněž našim respondentům, bez jejichž zapojení by bylo sestavování jakýchkoliv statistik prakticky nemožné.



Marek Rojíček
předseda Českého statistického úřadu

Publikaci zpracoval kolektiv pracovníků Českého statistického úřadu pod vedením redakční rady:

Ing. Marek Rojíček, Ph.D. – předseda redakční rady

Ing. Pavel Vančura

Ing. Michal Čigáš

Mgr. Marcela Ernest Jindrová, B.A.

Ing. Jan Ernest

Mgr. Dalibor Holý

Ing. Martin Hronza

Ing. Miluše Kavénová

Ing. Vladimír Kermiet

Ing. Bc. Eva Krumpová, MBA

Ing. Petra Kuncová

Ing. Juraj Lojka

Ing. Martin Mana

Ing. Radek Matějka

RNDr. Jiří Mrázek

Ing. Petr Musil, Ph.D.

Ing. Michal Novotný

Ing. Pavel Procházka

doc. Ing. Jaroslav Sixta, Ph.D.

Ing. Petr Staněk

Mgr. Irena Stupňánková

Mgr. Robert Šanda

Ing. Pavla Trendová

Ing. Jiří Vopravil, Ph.D.

Mgr. Štěpánka Zelenková

Ing. Mgr. Martin Zelený, Ph.D.

Dear readers,

You are now opening already the 32nd edition of the Statistical Yearbook in the modern history of the Czech Republic. The history of the Yearbook naturally goes much deeper and is related to all previously published yearbooks from the Czechoslovak era. It thus forms a coherent series of publications that bring in one place the most essential information from all important areas of the life of our country and its population. Although nowadays we use a number of modern tools in statistics, e.g. web applications, on-line databases, open data, or geoportals, the importance of the Statistical Yearbook remains – even despite the fact that the number of printed copies is gradually decreasing and users are increasingly using its electronic version.

The current Yearbook primarily describes phenomena that took place in 2023. So what was the year like? At the end of 2023, the population of Czechia was over 10.9 million for the first time since the end of the World War II and the positive net migration (94.7 thousand persons) was, after the one in 2022, the second highest in the post-war history of Czechia. In the migration balance, citizens of Ukraine dominated (75.2 thousand), followed by citizens of Slovakia (5.6 thousand), and, for the first time ever, Filipinos (2.1 thousand) ranked third. The year 2023 was further characterised by a considerable twelve percent decrease in the number of marriages. For the first time since 2005, fewer than 100 thousand children (91.1 thousand) were born alive. The life expectancy at birth was growing for the second year already, thus following a positive trend from before the COVID-19 pandemic.

The Czech economy faced in 2023 a combination of an influence of increasing external demand, domestic investment activity, and government consumption on the one hand and a continuing decline in household consumption and a negative impact of changes in inventories on the other. This mixture entailed fluctuating of the economy in a zone of stagnation; the gross domestic product (GDP) in total decreased by 0.1% last year. Consumer prices increased by 10.7% (in 2022, it was by 15.1%) and their year-on-year growth was gradually slowing down during the year. The total volume of wages and salaries paid increased in nominal terms by 7.8%, while the total employment increased by 0.8%; however, earnings decreased by 1.2% in real terms as the price level continued to grow.

The aforementioned data certainly have their weight, however, they are far from being the only ones that the Czech Statistical Office offers to the public to complete the most comprehensive picture of what is happening in the country. On the pages of the Statistical Yearbook, in addition to a range of other standard published information, you will thus also find newly inserted tables on the digital economy, research and development, education, and social security. Brand new data were brought by the Integrated Farm Survey. A section devoted to crime and justice has also been elaborated newly and with greater detail. Last but not least, the elections to the European Parliament and results of the Olympic Games in Paris should also be noted, while those data already extend to the year 2024.

As it was already mentioned in the introduction, modern official statistics today does not rely solely on yearbooks. It uses a number of progressive tools and tries to follow modern trends both in statistical work itself and in presenting statistical data to users. Since 2024, the Czech Statistical Office has a new website and it is also modernising its database. It offers more and more data in the open data format, too. We can be found on social media; we publish magazines and impact journals. And we're no stranger to the burgeoning possibilities of artificial intelligence, either. Nevertheless, the Statistical Yearbook is still a valid practical tool that concentrates essential and trustworthy information in one place for all those who need it for their work, study, and responsible decision-making. It is therefore appropriate to thank here all those who have contributed and are contributing to production of this remarkable work. That is, the staff of the Czech Statistical Office, partner organisations, and also our respondents without the involvement of whom the compilation of any statistics would be virtually impossible.



Marek Rojíček
President of the Czech Statistical Office

The Yearbook was prepared by the staff of the Czech Statistical Office under the guidance of the Editorial Board:

Marek Rojíček – *Chairman of the Editorial Board*

Pavel Vančura

Michal Čigáš

Marcela Ernest Jindrová

Jan Ernest

Dalibor Holý

Martin Hronza

Miluše Kavěnová

Vladimír Kermiet

Eva Krumpová

Petra Kuncová

Juraj Lojka

Martin Mana

Radek Matějka

Jiří Mrázek

Petr Musil

Michal Novotný

Pavel Procházka

Jaroslav Sixta

Petr Staněk

Irena Stupňánková

Robert Šanda

Pavla Trendová

Jiří Vopravil

Štěpánka Zelenková

Martin Zelený

Měřicí jednotky	37	3-17 Celkové množství ozonu v atmosféře.....	120
Zkratky.....	37	3-18 Produkce odpadů dle mezinárodní klasifikace EWC-STAT.....	121
Přehled platných statistických klasifikací a číselníků	44	3-19 Produkce odpadů podle krajů.....	121
1 Vybrané ukazatele národního hospodářství	53	3-20 Produkce komunálních odpadů dle mezinárodní klasifikace EWC-STAT	122
2 Území a podnebí	69	3-21 Produkce komunálních odpadů podle krajů.....	122
2-1 Poloha území České republiky	74	3-22 Nakládání s odpady.....	123
2-2 Maximální vzdálenosti na území České republiky ..	74	3-23 Nakládání s komunálními odpady	123
2-3 Rozloha území České republiky, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km ² a počet obcí v územním členění k 31. 12. 2023	75	3-24 Znečištění vypouštěné do vodních toků a havárie na vodních zdrojích.....	124
2-4 Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2023	77	3-25 Vodní toky a odběry povrchové vody ve správě podniků Povodí, s. p.	124
2-5 Města České republiky s více než 15 000 obyvateli k 31. 12. 2023	82	3-26 Vodovody pro veřejnou potřebu	125
2-6 Klimatické hodnoty v roce 2023.....	83	3-27 Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2023.....	125
2-7 Extrémní hodnoty meteorologických prvků v roce 2023	84	3-28 Kanalizace pro veřejnou potřebu.....	126
2-8 Vybraná meteorologická data z hlavních stanic	86	3-29 Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2023.....	126
2-9 Územní srážky v roce 2023 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1991 až 2020	88	3-30 Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	127
2-10 Územní teploty vzduchu v roce 2023 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1991 až 2020	89	3-31 Produkce kalů v ČOV a způsob jejich zneškodnění	127
2-11 Poloha meteorologických stanic	90	3-32 Investice na ochranu životního prostředí.....	128
2-12 Průměrné roční srážky a odtoky ve vybraných povodích za rok 2023	90	3-33 Investice na ochranu životního prostředí podle krajů	128
2-13 Kulminační vodní stavy v profilech vodoměrných stanic v roce 2023, při kterých byl dosažen alespoň 3. stupeň povodňové aktivity nebo dvouletý či větší průtok	91	3-34 Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí	129
2-14 Průměrné průtoky hlavních toků v roce 2023	96	3-35 Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2023	129
2-15 Základní odtok (podzemní vody) v roce 2023.....	98	3-36 Vnitřní a vnější neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí	130
3 Životní prostředí	99	3-37 Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí	130
3-1 Bilance půdy (stav k 31. 12.)	113	3-38 Výdaje vybraných ústředních vládních institucí na životní prostředí	131
3-2 Zvláště chráněná území a soustava Natura 2000 (stav k 31. 12.)	113	3-39 Příjmy a výdaje Státního fondu životního prostředí České republiky	131
3-3 Národní parky k 31. 12. 2023	114	3-40 Vybrané indikátory materiálových toků	132
3-4 Kapacity a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení v národních parcích ČR	114	4 Obyvatelstvo	133
3-5 Chráněné krajinné oblasti k 31. 12. 2023	115	4-1 Pohyb obyvatel.....	142
3-6 Maloplošná zvláště chráněná území (MZCHÚ) podle krajů k 31. 12. 2023.....	116	4-2 Obyvatelstvo podle pohlaví a jednotek věku v roce 2023	144
3-7 Emise znečišťujících látek (REZZO 1–3) na jednoho obyvatele podle krajů v roce 2022.....	116	4-3 Obyvatelstvo podle věkových skupin (stav k 31. 12.)	146
3-8 Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší podle krajů v roce 2022	117	4-4 Obyvatelstvo podle pohlaví a rodinného stavu (stav k 31. 12.)	146
3-9 Měrné emise hlavních znečišťujících látek (REZZO 1–3) podle krajů v roce 2022	117	4-5 Snoubenci podle rodinného stavu	146
3-10 Emise z mobilních zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO 4).....	118	4-6 Sňatky podle vzájemného věku snoubenců v roce 2023	147
3-11 Podíl jednotlivých kategorií zdrojů na emisích celkem	118	4-7 První sňatky podle věku ženicha a nevěsty.....	148
3-12 Celkové emise hlavních znečišťujících látek (REZZO 1–4).....	118	4-8 Druhé a další sňatky podle věku ženicha a nevěsty	149
3-13 Emise ve vybraných lokalitách	119	4-9 Rozvody podle počtu nezletilých dětí z manželství a pořadí rozvodu.....	150
3-14 Emise na pozadových stanicích	119	4-10 Rozvody podle délky trvání manželství	151
3-15 Emise oxidu uhličitého a dalších skleníkových plynů.....	120	4-11 Živé narození podle věku matky a legitimacy	152
3-16 Stav přízemní vrstvy ozonu	120	4-12 Živé narození v/mimo manželství podle pořadí dítěte	153
		4-13 Potraty podle druhu	154
		4-14 Míry plodnosti a potratovosti.....	155
		4-15 Zemřelí podle věku a pohlaví	156
		4-16 Zemřelí podle příčiny smrti	157
		4-17 Zemřelí podle vybraných příčin smrti a pohlaví ...	158

4-18	Mrtvorozenost a míry úmrtnosti dětí do 1 roku věku	158	6-12	Závěrečné účty státních fondů v roce 2023.....	246
4-19	Naděje dožití podle věku a pohlaví.....	159	6-13	Vojenské výdaje podle druhu nákladů a směřů určených v roce 2023.....	248
4-20	Vnitřní stěhování podle typu stěhování a věku stěhujícího se	160	7 Měna a platební bilance	249	
4-21	Zahraniční stěhování podle směru migrace a věku stěhujícího se	160	7-1	Peněžní agregáty a protipoložky (stav k 31. 12.).....	265
4-22	Zahraniční stěhování podle státního občanství ..	161	7-2	Měnová báze ČNB (měsíční průměr za prosinec).....	266
4-23	Cizinci v České republice podle kategorie pobytu (stav k 31. 12.).....	162	7-3	Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle účelu (stav k 31. 12.).....	266
4-24	Cizinci v České republice podle pohlaví, věku a státního občanství (stav k 31. 12.).....	162	7-4	Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle sektorů a činností (stav k 31. 12.).....	267
5 Národní účty.....	163		7-5	Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle sektorů a činností (stav k 31. 12.).....	268
5-1	Účet výrobků a služeb	182	7-6	Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle délky uložení (stav k 31. 12.).....	269
5-2	Účet výrobků a služeb – objemové indexy	184	7-7	Průměrné úrokové sazby na trhu mezibankovních depozit (roční průměry).....	269
5-3	Produkce podle činností	186	7-8	Repo sazba, diskontní sazba a lombardní sazba ..	269
5-4	Hrubá přidaná hodnota podle činností.....	188	7-9	Průměrné úrokové sazby z korunových klientských úvěrů	270
5-5	Konečná spotřeba	190	7-10	Průměrné úrokové sazby z korunových klientských vkladů.....	272
5-6	Konečná spotřeba – objemové indexy	192	7-11	Počet činných komerčních bank (stav k 31. 12.).....	273
5-7	Důchodové komponenty hrubého domácího produktu podle sektorů	193	7-12	Platební bilance.....	273
5-8	Důchody a běžné výdaje podle sektorů.....	194	7-13	Přímé zahraniční investice do České republiky podle zemí a v členění podle aktiv a pasiv	275
5-9	Kapitálové a finanční transakce podle sektorů	195	7-14	Přímé zahraniční investice do České republiky podle činností a v členění podle aktiv a pasiv.....	276
5-10	Prvotní důchody	196	7-15	Investiční pozice vůči zahraničí (stav k 31. 12.) ..	278
5-11	Druhotné důchody	198	7-16	Zahraniční zadluženost České republiky (stav k 31. 12.).....	279
5-12	Finanční transakce s aktivy	200	7-17	Rezervní aktiva (stav k 31. 12.).....	280
5-13	Finanční transakce se závazky	201	7-18	Indexy nominálního a reálného efektivního kurzu koruny	280
5-14	Finanční rozvaha – aktiva (stav k 31. 12.).....	202	7-19	Devizové kurzy hlavních měn.....	281
5-15	Finanční rozvaha – pasiva (stav k 31. 12.).....	203	8 Ceny.....	283	
5-16	Rozvaha podle skupin sektorů (stav k 31. 12.)...	204	8-1	Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen (roční průměry)	296
5-17	Změny čisté finanční pozice ČR vůči nerezidentům	206	8-2	Indexy cen vybraných druhů nemovitostí	299
5-18	Deficit vládních institucí	208	8-3	Vybrané indexy cen průmyslových výrobců	299
5-19	Dluh vládních institucí (stav k 31. 12.).....	209	8-4	Vybrané indexy cen tržních služeb	301
5-20	Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí	210	8-5	Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků	302
5-21	Tvorba hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností	214	8-6	Ceny vybraných sortimentů surového dříví (pouze vlastníci lesa)	302
5-22	Pořízení nových budov a staveb podle činností ..	216	8-7	Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb	303
5-23	Pořízení nových strojů a zařízení podle činností ..	218	8-8	Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb	307
5-24	Stav čistého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností (stav k 31. 12.)	220	8-9	Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb za domácnosti celkem a domácnosti důchodců v roce 2023	308
5-25	Stav hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností (stav k 31. 12.)	222	8-10	Harmonizované indexy spotřebitelských cen.....	308
5-26	Změna zásob (zásoby celkem) podle činností....	224	9 Příjmy a výdaje domácností	309	
5-27	Stav zásob celkem podle činností (stav k 31. 12.).....	226	9-1	Příjmy hospodařících domácností, míra ohrožení příjmovou chudobou a náklady na bydlení	317
6 Finance.....	229		9-2	Hospodařící domácnosti podle postavení osoby v čele v roce 2023.....	318
6-1	Konsolidované veřejné rozpočty – příjmy a výdaje (metodika MMF)	234	9-3	Osoby v domácnostech s příjmy pod hranicí příjmové chudoby	319
6-2	Veřejné rozpočty – příjmy a výdaje v roce 2023 (metodika MMF).....	236	9-4	Struktura spotřebních výdajů domácností SRÚ podle postavení osoby v čele v roce 2023.....	320
6-3	Výdaje veřejných rozpočtů ve funkčním členění v roce 2023 (metodika MMF).....	238	9-5	Struktura spotřebních výdajů domácností SRÚ s různou příjmovou úrovní v roce 2023.....	320
6-4	Dluh veřejných rozpočtů k 31. 12. 2023 (metodika MMF).....	239			
6-5	Výsledky hospodaření státního rozpočtu.....	239			
6-6	Příjmy státního rozpočtu.....	240			
6-7	Výdaje státního rozpočtu v druhovém členění.....	241			
6-8	Výdaje státního rozpočtu podle odvětvového třídění rozpočtové skladby.....	242			
6-9	Příjmy krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí.....	243			
6-10	Výdaje krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí....	244			
6-11	Výdaje místních rozpočtů podle odvětvového třídění rozpočtové skladby.....	245			

10 Trh práce	321	11-3 Vývoz podle vybraných produktů.....	376
10A Zaměstnanci, uchazeči o zaměstnání, mzdy a náklady práce v národním hospodářství	323	11-4 Dovoz podle vybraných produktů	377
10A-1 Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle činností ..	330	11-5 Bilance podle vybraných produktů.....	378
10A-2 Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle činností a velikostních skupin ekonomických subjektů v roce 2022	332	12 Ekonomické subjekty	379
10A-3 Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle sektorů ..	334	12-1 Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a aktivity v územním členění k 31. 12. 2023.....	384
10A-4 Mediány hrubých měsíčních mezd podle hlavních tříd CZ-ISCO a věku	335	12-2 Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.).....	388
10A-5 Průměrná hrubá měsíční mzda podle hlavních tříd CZ-ISCO a věku.....	336	12-3 Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.).....	389
10A-6 Měsíční náklady práce podle činností v roce 2022	337	12-4 Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2023	390
10A-7 Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.).....	338	12-5 Právnícké osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.).....	392
10A-8 Struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.)	339	12-6 Fyzické osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.).....	394
10B Pracovní síla, zaměstnání a nezaměstnaní.....	340	12-7 Právnícké osoby podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.).....	396
10B-1 Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů v roce 2023	344	12-8 Ekonomické subjekty podle zařazení do skupin institucionálních sektorů (stav k 31. 12.).....	396
10B-2 Pracující v národním hospodářství podle délky trvání hlavního zaměstnání; podzaměstnanost a aktivita zaměstnaných na trhu práce v roce 2023	347	12-9 Vybrané právnícké osoby podle institucionálních sektorů k 31. 12. 2023	397
10B-3 Nezaměstnaní podle postavení před začátkem hledání zaměstnání, doby trvání nezaměstnanosti a způsobu hledání zaměstnání v roce 2023	348	12-10 Ekonomické subjekty podle zařazení do skupin institucionálních sektorů a převažující činnosti k 31. 12. 2023	398
10B-4 Nezaměstnaní, dříve pracující podle činností CZ-NACE a zaměstnání v roce 2023	349	12-11 Ekonomické subjekty podle zařazení do skupin institucionálních sektorů a územního členění k 31. 12. 2023	400
10B-5 Obecná a specifické míry nezaměstnanosti podle krajů, vzdělání a věkových skupin v roce 2023	350	12-12 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle převažující činnosti.....	402
10B-6 Pracovní síla v národním hospodářství (zaměstnaní i nezaměstnaní) a její struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů	351	12-13 Ekonomické subjekty podle velikosti a převažující činnosti (stav k 31. 12.)	404
10B-7 Pracující v národním hospodářství a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů	352	12-14 Ekonomické subjekty podle velikosti a zařazení do institucionálních sektorů (stav k 31. 12.)	406
10B-8 Pracující v národním hospodářství podle postavení v hlavním zaměstnání a hlavních tříd zaměstnání.....	353	12-15 Ekonomické subjekty podle zařazení do institucionálních sektorů (stav k 31. 12.)	408
10B-9 Pracující v národním hospodářství podle sekce činnosti CZ-NACE a sektoru hlavního zaměstnání.....	354	13 Zemědělství.....	409
10B-10 Pracující v druhém zaměstnání podle postavení v zaměstnání, sekcí činností CZ-NACE a věkových skupin	356	13-1 Souhrnný zemědělský účet	418
10B-11 Nezaměstnaní a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů.....	358	13-2 Souhrnný zemědělský účet	419
10B-12 Míra ekonomické aktivity 15letých a starších podle krajů	360	13-3 Indexy ukazatelů souhrnného zemědělského účtu.....	420
10B-13 Obecná míra nezaměstnanosti (podle ILO) 15letých a starších podle krajů.....	361	13-4 Indexy ukazatelů souhrnného zemědělského účtu.....	421
10B-14 Míra zaměstnanosti 15letých a starších podle krajů	362	13-5 Obhospodařovaná zemědělská půda a osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)	422
11 Zahraniční obchod se zbožím	363	13-6 Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin ..	424
11-1 Dlouhodobý vývoj zahraničního obchodu se zbožím	370	13-7 Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2023	425
11-2 Vývoz, dovoz a bilance podle hlavních zemí	372	13-8 Sklizeň zemědělských plodin.....	426
		13-9 Sklizeň hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2023	427
		13-10 Plochy vinic a sklizeň hroznů.....	428
		13-11 Plochy chmelnic a sklizeň chmele	428
		13-12 Sklizeň zeleniny.....	428
		13-13 Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce.....	429
		13-14 Úroveň zemědělské výroby	429
		13-15 Produkce vybraných výrobků v domácnostech ..	430
		13-16 Hospodářská zvířata	431
		13-17 Hospodářská zvířata podle věkových skupin.....	431
		13-18 Hospodářská zvířata podle krajů k 31. 12. 2023	432
		13-19 Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách	432

13-20	Intenzita chovu hospodářských zvířat	433	17 Stavebnictví	507
13-21	Živočišná výroba	433	17-1	Index stavební produkce
13-22	Užitkovost hospodářských zvířat	434	17-2	Ukazatele finančního hospodaření stavebních podniků
13-23	Výroba masa	434		515
13-24	Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat	434	17-3	Stavební práce „S“ podle směrů výstavby
13-25	Včelařství	435	17-4	Stavební práce „S“ v tuzemsku podle klasifikace stavebních děl
13-26	Prodej hlavních rostlinných výrobků	435		516
13-27	Výlov ryb v rybnících a tekoucích vodách podle druhu	435	17-5	Stavební práce „S“ v tuzemsku podle kraje místa stavby
13-28	Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele	436	17-6	Zakázky stavebních prací
13-29	Spotřeba minerálních hnojiv	438	17-7	Nová výstavba nebytových budov podle klasifikace stavebních děl
13-30	Spotřeba hnojiv	438		519
13-31	Základní charakteristiky zemědělských subjektů k 30. 9. 2023	439	17-8	Zahájené byty
13-32	Zemědělské subjekty podle výměry obhospodařované zemědělské půdy k 30. 9. 2023	439	17-9	Dokončené byty
13-33	Pokročilé technologie v zemědělství	440	17-10	Velikosti bytů v dokončených bytových domech
13-34	Zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů	440		521
14 Lesnictví	441	17-11	Velikosti bytů v dokončených rodinných domech	521
14-1	Základní ukazatele podnikatelských subjektů odvětví lesnictví a těžby dřeva	448	17-12	Základní údaje o dokončených bytových budovách
14-2	Vlastnictví lesů (stav k 31. 12.)	448		522
14-3	Kategorizace lesů (stav k 31. 12.)	448	17-13	Vydaná stavební povolení a orientační hodnota staveb
14-4	Plochy dřevin a zalesňování	449	17-14	Vydaná stavební povolení podle krajů
14-5	Zalesňování celkem a podle vybraných druhů dřevin	449	17-15	Orientační hodnota staveb, na které byla vydána stavební povolení, podle krajů
14-6	Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2023	450	18 Obchod	527
14-7	Technické ukazatele lesnictví	450	18-1	Základní ukazatele obchodu (právnícké a fyzické osoby)
14-8	Bilance holin	451		533
14-9	Těžba dřeva podle druhů dřevin	451	18-2	Základní ukazatele obchodu (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)
14-10	Těžba dřeva a dodávky dříví	452		534
14-11	Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2023	453	18-3	Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, maloobchodu a oprav motorových vozidel (právnícké a fyzické osoby)
14-12	Základní údaje o honitbách	453		535
14-13	Stav a lov hlavních druhů zvěře	454	18-4	Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, kromě motorových vozidel (právnícké a fyzické osoby)
14-14	Stav a lov dalších vybraných druhů zvěře	454		536
15 Průmysl	455	18-5	Vybrané základní ukazatele maloobchodu, kromě motorových vozidel (právnícké a fyzické osoby)	537
15-1	Index průmyslové produkce podle činností – meziroční	462	18-6	Tržby v maloobchodě (právnícké a fyzické osoby)
15-2	Index průmyslové produkce podle činností – bazický	463		538
15-3	Základní ukazatele průmyslu podle činností	464	19 Cestovní ruch	539
15-4	Základní ukazatele podnikatelských subjektů v průmyslu podle velikostních skupin a činností	472	19-1	Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu
15-5	Výroba vybraných výrobků	476		546
15-6	Základní ukazatele průmyslu podle činností	484	19-2	Maximální kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2023
16 Energetika	485		546	
16-1	Celková energetická bilance	494	19-3	Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2023
16-2	Bilance elektřiny	495		547
16-3	Výroba elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů energie a z odpadů	495	19-4	Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu v roce 2023
16-4	Výroba elektřiny a ostatních energetických zdrojů	496		548
16-5	Bilance zemního plynu	497	19-5	Delší cesty za účelem trávení volného času
16-6	Bilance černého uhlí a černouhelného koksu	498	19-6	Satelitní účet cestovního ruchu České republiky
16-7	Bilance hnědého uhlí, lignitu a hnědouhelných briket	499		550
16-8	Energetická bilance rafinérského zpracování ropy (podle metodiky IEA)	500	19-7	Modul zaměstnanosti cestovního ruchu České republiky
16-9	Spotřeba paliv a elektřiny podle činností	502		551
16-10	Spotřeba paliv a energií v domácnostech na vytápění a ohřev vody	506	19-8	Regionální satelitní účet cestovního ruchu České republiky
				552
			20 Doprava	553
			20-1	Základní ukazatele dopravy a skladování (právnícké a fyzické osoby)
				559
			20-2	Základní ukazatele dopravy a skladování (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)
				560
			20-3	Výkony železniční dopravy
				561
			20-4	Motorová a přípojná vozidla
				561
			20-5	Výkony silniční dopravy
				562
			20-6	Výkony nákladní vnitrozemské vodní dopravy
				563

20-7 Výkony potrubní dopravy v oblasti přepravy ropy	563	22-18 Domácnosti s připojením k internetu podle typu domácnosti	614
20-8 Výkony letišť v České republice	563	22-19 Osoby používající vybrané informační a komunikační technologie	615
20-9 Výkony letecké dopravy	564	22-20 Osoby používající mobilní telefon	616
21 Služby	565	22-21 Osoby používající internet na mobilním telefonu	616
21-1 Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství (právnícké a fyzické osoby)	573	22-22 Osoby používající chytrá zařízení připojená k internetu nebo k mobilnímu telefonu, 2024	617
21-2 Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)	574	22-23 Způsob, jakým lidé naložili s posledními zařízeními, která přestali používat, 2024	617
21-3 Vybrané základní ukazatele ubytování (právnícké a fyzické osoby)	575	22-24 Vybrané aktivity prováděné osobami na internetu	618
21-4 Vybrané základní ukazatele stravování a pohostinství (právnícké a fyzické osoby)	576	22-25 Osoby používající na internetu sociální sítě	618
21-5 Základní ukazatele za informační a komunikační činnosti (právnícké a fyzické osoby)	577	22-26 Osoby používající internetové bankovníctví	619
21-6 Základní ukazatele za informační a komunikační činnosti (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)	578	22-27 Osoby nakupující na internetu	619
21-7 Základní ukazatele za telekomunikační činnosti (právnícké a fyzické osoby)	579	22-28 Osoby nakupující na internetu vybrané druhy zboží a služeb v roce 2024	620
21-8 Základní ukazatele bankovních peněžních institucí	580	22-29 Osoby používající internet při kontaktu s veřejnou správou v roce 2024	621
21-9 Základní ukazatele nebankovních peněžních institucí	580	22-30 Informační technologie v základních školách	622
21-10 Základní ukazatele pojišťovacích a zajišťovacích institucí	581	22-31 Samostatné ordinace lékařů s vybranými informačními technologiemi	622
21-11 Základní ukazatele penzijních společností a fondů	581	23 Věda, výzkum a inovace	623
21-12 Základní ukazatele v ostatních tržních službách (právnícké a fyzické osoby)	582	23-1 Výzkum a vývoj – základní ukazatele podle sektorů provádění	641
21-13 Zaměstnané osoby a zaměstnanci v ostatních tržních službách	582	23-2 Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle sektorů provádění	642
21-14 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v ostatních tržních službách	583	23-3 Výdaje na výzkum a vývoj podle sektorů provádění a zdrojů financování	643
21-15 Tržby v ostatních tržních službách	583	23-4 Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru	644
21-16 Přidaná hodnota v ostatních tržních službách	584	23-5 Výzkum a vývoj ve vládním a vysokoškolském sektoru	646
21-17 Průměrná přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu v ostatních tržních službách	584	23-6 Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle občanství	648
22 Digitální ekonomika a společnost	585	23-7 Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj podle poskytovatelů a příjemců	649
22-1 Telekomunikační infrastruktura	603	23-8 Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj podle typu výdajů	649
22-2 Internetová infrastruktura	603	23-9 Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj podle socio-ekonomických cílů	650
22-3 ICT odborníci – počty	604	23-10 Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj všeobecného rozvoje znalostí podle vědních oblastí	650
22-4 ICT odborníci – průměrná hrubá měsíční mzda	604	23-11 Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj v soukromých podnicích	651
22-5 Studenti a absolventi ICT oborů vzdělání na vysokých školách	605	23-12 Daňová podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích	651
22-6 Investice do ICT vybavení a softwaru	606	23-13 Patentové licence	652
22-7 Spotřební výdaje domácností za ICT vybavení a služby	606	23-14 Patentová aktivita tuzemských subjektů v Česku	652
22-8 Zahraniční obchod s ICT zbožím	607	23-15 Patenty udělené zahraničním přihlašovatelům v Česku	653
22-9 Zahraniční obchod s ICT službami	608	23-16 Podané patentové přihlášky v zahraničí subjekty z Česka	653
22-10 Základní ukazatele podnikatelských subjektů odvětví informační ekonomiky	609	23-17 Inovující podniky – základní ukazatele	654
22-11 Podniky používající vybrané digitální technologie v roce 2024	610	23-18 Inovující podniky podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v období 2020–2022	654
22-12 Zaměstnanci v podnicích, kteří mají v práci přístup na internet z firemního zařízení	611	23-19 Náklady na inovace v podnicích – základní ukazatele	655
22-13 Zaměstnanci v podnicích využívající práci z domova v roce 2024	611	23-20 Náklady na inovace v podnicích podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2022	655
22-14 Podniky s účtem na sociálních médiích (např. Facebook, X, Instagram, YouTube)	612	23-21 Tržby podniků s produktovou inovací – základní ukazatele	656
22-15 Podniky používající technologie umělé inteligence v roce 2024	612		
22-16 Domácnosti s počítačem a internetem	613		
22-17 Domácnosti s počítačem podle typu počítače a typu domácnosti v roce 2024	614		

23-22	Tržby podniků s produktovou inovací podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2022	656	25-6	Lůžková péče v nemocnicích následné péče podle věku	709
23-23	Specialisté v oblasti vědy a techniky – počty	657	25-7	Lůžková péče v psychiatrických nemocnicích a léčebnách	710
23-24	Specialisté v oblasti vědy a techniky – průměrná hrubá měsíční mzda	657	25-8	Lůžková péče v psychiatrických nemocnicích a léčebnách podle věku	710
23-25	Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách	658	25-9	Lázeňské léčebny	711
23-26	Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách	659	25-10	Vybrané infekční nemoci povinně hlášené	711
23-27	Zahraniční obchod s high-tech zbožím	660	25-11	Pacienti a návštěvy v zařízeních ambulantní péče podle odborností	712
23-28	Zahraniční obchod s technologickými službami	661	25-12	Pacienti a návštěvy ve vybraných zařízeních ambulantní péče podle věku	713
23-29	High-tech odvětví zpracovatelského průmyslu – základní ukazatele	662	25-13	Nově hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami	714
23-30	High-tech odvětví služeb – základní ukazatele	663	25-14	Nově hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle pohlaví a věku	714
23-31	Zpracovatelský průmysl podle technologické náročnosti – základní ukazatele	664	25-15	Léčení diabetici	715
24	Vzdělávání	667	25-16	Léčení diabetici podle pohlaví a věku	715
24-1	Mateřské školy	678	25-17	Výdaje na zdravotní péči podle zdroje financování a druhu poskytnuté péče	716
24-2	Přípravné třídy základní školy a přípravný stupeň základní školy speciální	678	25-18	Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 obyvatele podle pohlaví a věkových skupin	717
24-3	Základní školy	679	25-19	Výdaje zdravotních pojišťoven podle vybraných diagnóz, pohlaví a věkových skupin v roce 2022	717
24-4	Základní školy – žáci	679	25-20	Výdaje domácností na zdravotní péči	718
24-5	Střední školy	680	25-21	Smrtelné pracovní úrazy a nemoci z povolání	718
24-6	Střední školy – žáci	680	25-22	Pracovníci ve zdravotnictví	719
24-7	Střední vzdělávání s výučním listem	681	25-23	Průměrná hrubá měsíční mzda lékařů v lůžkových zdravotnických zařízeních	720
24-8	Střední vzdělávání s maturitní zkouškou – odborné	681	25-24	Průměrná hrubá měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek v lůžkových zdravotnických zařízeních	720
24-9	Střední vzdělávání s maturitní zkouškou – všeobecné (gymnázia)	682	25-25	Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách	721
24-10	Nástavbové studium	682	26	Sociální zabezpečení	723
24-11	Konzervatoře	683	26-1	Výdaje na dávky sociálního zabezpečení obyvatelstva	740
24-12	Vyšší odborné školy	683	26-2	Výdaje na dávky důchodového pojištění	740
24-13	Učitelé v regionálním školství podle stupně školy	684	26-3	Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví (stav k 31. 12.)	741
24-14	Asistenti pedagoga v regionálním školství	684	26-4	Průměrná měsíční výše sólo vyplacených důchodů za prosinec daného roku	742
24-15	Průměrná hrubá měsíční mzda učitelů v regionálním školství	685	26-5	Příjemci důchodů podle měsíční výše vyplacených důchodů k 31. 12. 2023	743
24-16	Průměrná hrubá měsíční mzda asistentů pedagoga v regionálním školství	685	26-6	Nově přiznané důchody – základní ukazatele podle druhu důchodu	744
24-17	Veřejné výdaje na školství	686	26-7	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	747
24-18	Vysoké školy, studenti a absolventi vysokých škol podle druhu zřizovatele	686	26-8	Výdaje na dávky nemocenského pojištění	747
24-19	Vysoké školy veřejné – studenti, poprvé zapsaní a absolventi	687	26-9	Průměrný měsíční počet případů výplaty dávek nemocenského pojištění	747
24-20	Vysoké školy soukromé – studenti, poprvé zapsaní a absolventi	688	26-10	Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz – základní ukazatele	748
24-21	Vysoké školy – akademičtí pracovníci	689	26-11	Ukončené případy pracovní neschopnosti podle pohlaví a věkových skupin v roce 2023	749
24-22	Vysoké školy – průměrná hrubá měsíční mzda akademických pracovníků	689	26-12	Ukončené případy pracovní neschopnosti podle pohlaví a skupin diagnóz v roce 2023	749
24-23	Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol dle skupiny oborů vzdělávání	690	26-13	Dávky státní sociální podpory	750
24-24	Studenti a absolventi oborů ze skupiny „Vzdělání a výchova“ na vysokých školách	691	26-14	Dávky péčovské péče	750
24-25	Obyvatelstvo ve věku 25 let a více podle nejvyššího dosaženého vzdělání	692	26-15	Dávky pomoci v hmotné nouzi	751
25	Zdraví	693	26-16	Příjemci příspěvku na péči v prosinci daného roku	751
25-1	Nemocnice poskytující akutní péči	707	26-17	Dávky pro osoby se zdravotním postižením	752
25-2	Lůžková péče v nemocnicích poskytujících akutní péči	707	26-18	Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením v prosinci 2023	752
25-3	Lůžková péče v nemocnicích akutní péče podle věku	708	26-19	Dávky podpory v nezaměstnanosti	753
25-4	Lůžková péče v nemocnicích akutní péče podle vybraných diagnóz	708			
25-5	Lůžková péče v nemocnicích následné péče	709			

26-20	Zaměstnanci v zařízeních sociálních služeb	753	29-10	Osoby stíhané a vyšetřované Policií ČR podle pohlaví, občanství a věku	807
26-21	Vybraná pobytová zařízení sociálních služeb (stav k 31. 12.)	754	29-11	Oběti kriminality podle pohlaví, občanství a věku	807
26-22	Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách	755	29-12	Oběti vybraných trestných činů	807
26-23	Výdaje na sociální ochranu podle základního systému ESSPROS	756	29-13	Soudní agendy u okresních a krajských soudů	808
27	Kultura	757	29-14	Trestní agenda u okresních, krajských a vrchních soudů	809
27-1	Státní, krajská a městská divadla	764	29-15	Trestně stíhané osoby skončené v přípravném řízení	810
27-2	Státní, krajská a městská divadla – ekonomické ukazatele	764	29-16	Osoby odsouzené a zproštěné obžaloby v trestním řízení před soudem	810
27-3	Ostatní divadla (jiná než státní, krajská a městská)	765	29-17	Odsouzené osoby podle trestu	811
27-4	Státní, krajská a městská muzea a galerie	765	29-18	Odsouzené osoby za vybrané trestné činy	811
27-5	Státní, krajská a městská muzea, památníky a galerie – ekonomické ukazatele	766	29-19	Osoby odsouzené za vybrané trestné činy podle dalších charakteristik v roce 2023	812
27-6	Ostatní muzea a galerie (jiná než státní, krajská a městská)	766	29-20	Vězněné osoby v Česku (stav k 30. 12.)	813
27-7	Státní, krajské a městské památkové objekty s kulturním využitím	767	29-21	Osoby ve výkonu vazby (stav k 31. 12.)	813
27-8	Státní, krajské a městské památkové objekty s kulturním využitím – ekonomické ukazatele	767	29-22	Odsouzení, kteří nastoupili do výkonu trestu odnětí svobody	814
27-9	Ostatní památkové objekty s kulturním využitím (jiné než státní, krajské a městské)	768	29-23	Osoby ve výkonu trestu odnětí svobody (stav k 31. 12.)	814
27-10	Festivally	768	29-24	Osoby ve výkonu trestu odnětí svobody za vybrané trestné činy (stav k 31. 12.)	815
27-11	Veřejné knihovny	769	29-25	Policiisté, soudci a vězeňská stráž	815
27-12	Noviny a časopisy	769	29-26	Nehody v železniční dopravě	816
27-13	Knihy	770	29-27	Nehody v silniční dopravě	816
27-14	Kina	770	29-28	Nehody ve vnitrozemské vodní dopravě	816
27-15	Provozovatelé rozhlasového vysílání	771	29-29	Nehody v letecké dopravě	816
27-16	Rozhlasové vysílání – programová struktura	771	29-30	Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	817
27-17	Rozhlasové vysílání – struktura hudebního vysílání	771	29-31	Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	818
27-18	Provozovatelé televizního vysílání	772	29-32	Základní ekonomické ukazatele Hasičského záchranného sboru ČR (HZS ČR)	818
27-19	Televizní vysílání – programová struktura	772	29-33	Požáry	818
27-20	Tržby z prodeje hudebních nahrávek	773	29-34	Požáry podle odvětví vzniku	819
27-21	Příjmy z práv k hudebním dílům, nahrávkám a uměleckým výkonům	773	29-35	Požáry podle odvětví vzniku v roce 2023	819
27-22	Vybrané ukazatele Satelitního účtu kultury	774	29-36	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v roce 2023	820
28	Sport	775	30	Mezinárodní srovnání	821
28-1	Účast na letních a zimních olympijských hrách ..	779	30-1	Rozloha území, počet obyvatel a přírůstek/úbytek obyvatel v roce 2022	831
28-2	Umístění na letních a zimních olympijských hrách	779	30-2	HDP na 1 obyvatele ve standardech kupní síly (PPS)	832
28-3	Výdaje ze státního rozpočtu na sport	780	30-3	Míra růstu reálného HDP	833
28-4	Medaile získané na mistrovstvích Evropy a mistrovstvích světa	780	30-4	Reálná produktivita práce na 1 zaměstnanou osobu	834
28-5	Medaile získané na mistrovstvích Evropy a mistrovstvích světa v kategorii dospělých	781	30-5	Hrubý dluh vládních institucí	835
28-6	Osoby, které se organizovaně věnovaly vybraným sportům v roce 2023	782	30-6	Hrubé domácí výdaje na výzkum a vývoj (GERD)	836
28-7	Děti a mládež organizovaně se věnující sportu v roce 2023	783	30-7	Míra inflace	837
29	Kriminalita, soudnictví, nehody	785	30-8	Komparativní cenové hladiny	838
29-1	Kriminalita registrovaná Policií ČR	801	30-9	Míra zaměstnanosti	839
29-2	Kriminalita registrovaná Policií ČR podle druhu kriminality	802	30-10	Míra nezaměstnanosti	840
29-3	Násilná kriminalita registrovaná Policií ČR	803	30-11	Míra dlouhodobé nezaměstnanosti	841
29-4	Mravnostní kriminalita registrovaná Policií ČR ..	803	30-12	Míra ohrožení chudobou po započtení sociálních dávek	842
29-5	Majetková kriminalita registrovaná Policií ČR	804	30-13	Osoby nakupující na internetu	843
29-6	Ostatní obecná kriminalita registrovaná Policií ČR	804	30-14	Účast dospělých na vzdělávání	844
29-7	Hospodářská kriminalita registrovaná Policií ČR	805	30-15	Úhrnná plodnost	845
29-8	Zbývající kriminalita registrovaná Policií ČR	805	30-16	Naděje dožití při narození – muži	846
29-9	Osoby stíhané a vyšetřované Policií ČR za vybrané trestné činy	806	30-17	Naděje dožití při narození – ženy	847
			30-18	Produkce komunálních odpadů	848
			30-19	Podíl energie z obnovitelných zdrojů	849
			30-20	Index průmyslové produkce	850

31 Vybrané ukazatele regionů soudržnosti a krajů	851
31-1 Vybrané ukazatele regionů soudržnosti (NUTS 2) v roce 2023.....	856
31-2 Vybrané ukazatele krajů (NUTS 3) v roce 2023 .	858
32 Volby.....	861
32-1 Volby do Evropského parlamentu 7. a 8. 6. 2024 – abecední seznam zvolených poslanců	865

32-2 Volby do Evropského parlamentu 7. a 8. 6. 2024 – celkové výsledky hlasování	865
32-3 Volby do Evropského parlamentu 7. a 8. 6. 2024 – hlasy a mandáty pro politické strany, politická hnutí a koalice	866
Věcný rejstřík.....	867
Na publikaci spolupracovali	881

SEZNAM GRAFŮ A KARTOGRAMŮ

2 Území a podnebí85	13 Zemědělství417
Hustota obyvatelstva k 31. 12. 2023 dle správních obvodů ORP a krajů (kartogram)	Produkce zemědělského odvětví
Průměrné srážky v roce 2023	Zemědělské subjekty podle výměry obhospodařované zemědělské půdy k 30. 9. 2023
Průměrná teplota vzduchu v roce 2023	Zemědělské subjekty podle velikostní skupiny
3 Životní prostředí112	Podíl na úhrnu zemědělské půdy podle velikostní skupiny
Produkce kalů v ČOV a způsob jejich zneškodnění	Pokročilé technologie v chovu hospodářských zvířat
Náklady na ochranu životního prostředí	
Investice	
Neinvestiční náklady	
Podle krajů v roce 2023	
4 Obyvatelstvo141	14 Lesnictví447
Počet obyvatel v dětském a seniorském věku	Lesní pozemky a těžba dřeva v roce 2023 podle krajů (kartogram)
Průměrný věk matek při narození dítěte	Odstřel hlavních druhů zvěře
Úhrnná rozvodovost a průměrná délka trvání manželství při rozvodu	
5 Národní účty228	15 Průmysl461
Hrubý domácí produkt	Index průmyslové produkce podle činností – meziroční
Výdaje na konečnou spotřebu domácností a vládních institucí	Index průmyslové produkce podle činností – bazický
Tvorba hrubého fixního kapitálu a míra investic	Základní ukazatele průmyslu podle činností v roce 2022
6 Finance247	16 Energetika493
Státní rozpočet	Těžba uhlí
Saldo státního rozpočtu	Spotřeba uhlí v průmyslu
Státní dluh	Výroba ropných produktů 2023
Příjmy	Spotřeba pohonných hmot v ČR (včetně biosložek)
Konsolidované veřejné rozpočty	Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů energie a z odpadů
Sociální příspěvky a sociální dávky	
Výdaje na vybrané funkce v roce 2023	17 Stavebnictví526
7 Měna a platební bilance282	Index stavební produkce
Hypoteční úvěry podle doby fixace úrokové sazby	Stavební práce "S" celkem
Vývoj kurzu koruny vůči vybraným měnám	Zakázky stavebních prací v tuzemsku
Zahraniční zadluženost podle dlužníků	Nové zakázky
8 Ceny295	Průměrná hodnota zakázky
Míra inflace	Nová výstavba nebytových budov v roce 2023
Vybrané indexy cen průmyslových výrobců	Výstavba celkem
Harmonizované indexy vybraných spotřebitelských cen podle oddílů ECOICOP	Podlahová plocha
9 Příjmy a výdaje domácností316	19 Cestovní ruch545
Roční čisté peněžní příjmy domácností na osobu podle typu domácnosti	Počet příjezdů na 1 hromadné ubytovací zařízení (HUZ) v roce 2023 (kartogram)
Meziroční růst peněžních příjmů domácností	HPH a HDP cestovního ruchu a podíl v národním hospodářství ČR
Vývoj míry ohrožení příjmovou chudobou	
10 Trh práce329	22 Digitální ekonomika a společnost602
Rozdělení četnosti mezd v roce 2023	Cizinci studující ICT obory na vysokých školách
Zaměstnanci	Domácnosti s počítačem podle jeho typu, 2024
Podle pohlaví	Osoby používající internet podle věku
Měsíční náklady práce	Na mobilním telefonu
Pracující podle postavení v hlavním zaměstnání v roce 2023	K vybraným činnostem, 2024
11 Zahraniční obchod se zbožím369	Podniky s účtem na sociálních médiích
Vývoz, dovoz, bilance	Přenosné počítače na základních školách
Vývoz a dovoz podle vybraných oddílů CZ-CPA v roce 2023	
Vývoz	23 Věda, výzkum a inovace666
Dovoz	Celkové výdaje na výzkum a vývoj
	Pracovníci ve výzkumu a vývoji, 2023
	Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj
	Celkem
	Podle příjemců, 2023
	Podniky s produktovou a procesní inovací
	Patentové přihlášky podané českými subjekty

24 Vzdělávání.....	677	27 Kultura.....	763
Děti, žáci a studenti na školách v Česku		Návštěvnost kulturních zařízení	
Děti/žáci v mateřských, základních a středních školách		Veřejné knihovny	
Studenti veřejných a soukromých vysokých škol		Kina	
Učitelé a akademičtí pracovníci		Tržby z prodeje hudebních nahrávek	
Učitelé		Struktura rozhlasového hudebního vysílání podle roku vydání hraných skladeb v roce 2023	
Akademičtí pracovníci na veřejných vysokých školách		Čeští a slovenští interpreti	
Průměrná hrubá měsíční mzda učitelů a akademických pracovníků		Zahraniční interpreti	
Učitelé			
Akademičtí pracovníci na veřejných vysokých školách		28 Sport.....	784
		Výdaje státu na podporu sportu	
25 Zdraví.....	722	Medaile získané na letních olympijských hrách	
Léčení diabetici		Děti a mládež organizované se věnující sportu v roce 2023 (kartogram)	
Nově hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle pohlaví a věku v roce 2022			
Celkové výdaje na zdravotní péči		29 Kriminalita, soudnictví, nehody.....	800
Výdaje domácností na zdravotní péči		Kriminalita registrovaná Policií ČR	
Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 obyvatele v roce 2022		Vybrané kategorie osob v navazujících fázích trestního řízení	
Studenti oborů zdravotní péče na vysokých školách		Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany	
26 Sociální zabezpečení.....	746	31 Vybrané ukazatele regionů soudržnosti a krajů.....	860
Výdaje na dávky sociálního zabezpečení obyvatelstva		Přírůstek / úbytek stěhování na 1 000 obyvatel v roce 2023 podle správních obvodů ORP a krajů (kartogram)	
Průměrná měsíční výše starobního důchodu		Přirozený přírůstek / úbytek na 1 000 obyvatel v roce 2023 podle správních obvodů ORP a krajů (kartogram)	
Příjemci plného starobního důchodu dle měsíční výše k 31. 12. 2023			
Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle věku (v prosinci 2023)			
Výdaje na dávky nemocenského pojištění a příspěvek na péči			
Výdaje na příspěvek na bydlení a doplatek na bydlení			

CONTENTS

Units of measurement.....	40
Abbreviations.....	40
Overview of statistical classifications and code lists in force.....	48
1 Key national economy indicators	53
2 Area and climate.....	69
2-1 Geographic position of the territory of the Czech Republic.....	74
2-2 Maximum distances in the territory of the Czech Republic.....	74
2-3 Territory of the Czech Republic, its area, population, population density per km ² and the number of municipalities by territorial unit as at 31 December 2023.....	75
2-4 Administrative districts of municipalities with extended powers (MEP) as at 31 December 2023 ..	77
2-5 Municipalities of the Czech Republic with the population of 15 000+ as at 31 December 2023	82
2-6 Climatic data in 2023.....	83
2-7 Extreme weather data in 2023.....	84
2-8 Selected climatic data recorded by main weather stations	87
2-9 Precipitation by territory in 2023 compared to the long-term average for 1991–2020.....	88
2-10 Average air temperature by territory in 2023 compared to the long-term average for 1991–2020	89
2-11 Geographic positions of weather stations.....	90
2-12 Average annual precipitation and runoff in selected river catchments in 2023.....	90
2-13 Peak water levels in gauging stations in 2023 exceeding the 3rd flood level or the discharge with more than a 2-year return period.....	91
2-14 Average discharge of main watercourses in 2023.....	97
2-15 Base flow (reversed groundwater recharge) in 2023.....	98
3 Environment.....	99
3-1 Land use balance (as at 31 December).....	113
3-2 Specially protected areas and Natura 2000 network (as at 31 December).....	113
3-3 National parks as at 31 December 2023	114
3-4 Capacities and number of guests in collective accommodation establishments in national parks of the CR.....	114
3-5 Protected landscape areas as at 31 December 2023	115
3-6 Small-size specially protected areas (SSPAs) by Region as at 31 December 2023	116
3-7 Per capita emissions of pollutants (REZZO 1–3) by Region in 2022	116
3-8 Emissions from air pollution sources by Region in 2022	117
3-9 Specific emissions of main air pollutants (REZZO 1–3) by Region in 2022	117
3-10 Emissions from mobile air pollution sources (REZZO 4).....	118
3-11 Shares of respective categories of air pollution sources in total emissions	118
3-12 Emissions of main air pollutants (REZZO 1–4), total.....	118
3-13 Immissions in selected localities.....	119
3-14 Immissions at background stations	119
3-15 Emissions of carbon dioxide and other greenhouse gases	120
3-16 Ground-level ozone concentrations.....	120
3-17 Total ozone amounts in the atmosphere	120
3-18 Waste generation by international classification EWC-STAT.....	121
3-19 Waste generation by Region	121
3-20 Municipal waste generation by international classification EWC-STAT	122
3-21 Municipal waste generation by Region.....	122
3-22 Waste treatment.....	123
3-23 Municipal waste treatment.....	123
3-24 Pollutants discharged into watercourses and accidents on water sources	124
3-25 Watercourses and surface water abstraction under administration of state-owned enterprises of Povodí	124
3-26 Public water supply systems	125
3-27 Public water supply systems by Region in 2023.....	125
3-28 Public sewerage systems.....	126
3-29 Public sewerage systems by Region in 2023	126
3-30 Public wastewater treatment plants (WWTPs) ...	127
3-31 Sludge generation in WWTPs and sludge disposal methods.....	127
3-32 Environmental protection investments.....	128
3-33 Environmental protection investments by Region	128
3-34 Non-investment environmental protection expenditure.....	129
3-35 Non-investment environmental protection expenditure by Region in 2023.....	129
3-36 Internal and external non-investment environmental protection expenditure.....	130
3-37 Economic benefits from environmental protection activities	130
3-38 Environmental expenditure of selected central government institutions.....	131
3-39 Income and expenditure of the State Environmental Fund of the Czech Republic	131
3-40 Selected material flow indicators	132
4 Population.....	133
4-1 Vital statistics.....	143
4-2 Population by sex and unit of age in 2023.....	144
4-3 Population by age group (as at 31 December)....	146
4-4 Population by sex and marital status (as at 31 December).....	146
4-5 Brides and grooms by marital status	146
4-6 Marriages by age of bride and groom in 2023.....	147
4-7 First marriages by age of groom and bride.....	148
4-8 Remarriages by age of groom and bride	149
4-9 Divorces by number of minor children from the marriage and by order of divorced marriage	150
4-10 Divorces by duration of marriage.....	151
4-11 Live births within/outside marriage by age of mother	152
4-12 Live births within/outside marriage by birth order of a child.....	153
4-13 Abortions by type.....	154
4-14 Fertility and abortion rates.....	155
4-15 Deaths by age and sex.....	156
4-16 Deaths by cause of death.....	157
4-17 Deaths by selected cause of death and sex	158
4-18 Stillbirth rate and mortality rates of children under 1 year of age	158
4-19 Life expectancy by age and sex	159

4-20 Internal migration by type of migration and age of the migrant.....	160	6-10 Expenditure of Regions, municipalities, voluntary unions of municipalities.....	244
4-21 International migration by direction and age of the migrant.....	160	6-11 Local governments expenditure by kind-of-activity budget classification	245
4-22 International migration by citizenship	161	6-12 Final accounts of state funds in 2023.....	246
4-23 Foreigners in the Czech Republic by category of residence (as at 31 December)	162	6-13 Defence expenditure by type of costs and use in 2023.....	248
4-24 Foreigners in the Czech Republic by sex, age, and citizenship (as at 31 December)	162	7 Currency and balance of payments	249
5 National accounts.....	163	7-1 Monetary aggregates and counterparts (as at 31 December)	265
5-1 Goods and services account	183	7-2 Monetary base of the CNB (monthly average in December)	266
5-2 Goods and services account – volume indices.....	185	7-3 Client loans granted by commercial banks, total: by purpose (as at 31 December).....	266
5-3 Output by economic activity.....	187	7-4 Client loans granted by commercial banks, total: by sector and activity (as at 31 December) ..	267
5-4 Gross value added by economic activity	189	7-5 Client deposits accepted by commercial banks, total: by sector and activity (as at 31 December) ..	268
5-5 Final consumption	191	7-6 Client deposits accepted by commercial banks, total: by duration (as at 31 December).....	269
5-6 Final consumption – volume indices.....	192	7-7 Average interbank offered rates (annual averages).....	269
5-7 Income components of gross domestic product by sector	193	7-8 Repo rate, Discount rate and Lombard rate	269
5-8 Income and current expenditure by sector	194	7-9 Average interest rates on CZK – denominated client loans.....	270
5-9 Capital and financial transactions by sector	195	7-10 Average interest rates on CZK – denominated client deposits.....	272
5-10 Primary income	196	7-11 Number of active commercial banks (as at 31 December).....	273
5-11 Secondary income.....	198	7-12 Balance of payments.....	273
5-12 Financial transactions: assets	200	7-13 Foreign direct investment in the Czech Republic by country divided into assets and liabilities	275
5-13 Financial transactions: liabilities	201	7-14 Foreign direct investment in the Czech Republic by activity divided into assets and liabilities.....	277
5-14 Financial balance sheet – assets (as at 31 December).....	202	7-15 International investment position (as at 31 December).....	278
5-15 Financial balance sheet – liabilities (as at 31 December).....	203	7-16 External debt of the Czech Republic (as at 31 December).....	279
5-16 Balance sheet by group of sectors (as at 31 December).....	205	7-17 Reserve assets (as at 31 December).....	280
5-17 Changes in the net financial position of the CR in relation to the ROW	206	7-18 Nominal and real CZK effective exchange rate indices	280
5-18 General government deficit	208	7-19 Exchange rates of major currencies	281
5-19 General government debt (as at 31 December) ..	209	8 Prices.....	283
5-20 Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector	211	8-1 Annual averages of producer and consumer price indices.....	296
5-21 Gross fixed capital formation (fixed assets, total) by economic activity	215	8-2 Price indices of selected types of real estate.....	299
5-22 Acquisition of new buildings and structures by economic activity	217	8-3 Selected industrial producer price indices	299
5-23 Acquisition of new machinery and equipment by economic activity	219	8-4 Selected price indices for market services	301
5-24 Net fixed capital (fixed assets, total) by economic activity (as at 31 December).....	221	8-5 Prices of selected agricultural products.....	302
5-25 Gross fixed capital (fixed assets, total) by economic activity (as at 31 December).....	223	8-6 Roundwood prices of selected assortments (only for forest owners)	302
5-26 Changes in inventories (inventories, total) by economic activity	225	8-7 Consumer prices of selected types of goods and services.....	303
5-27 Inventories, total by economic activity (as at 31 December).....	227	8-8 Consumer price indices for goods and services... ..	307
6 Finance.....	229	8-9 Consumer price indices of goods and services for the total population of households and for households of pensioners in 2023	308
6-1 Consolidated general government – revenue and expenditure (IMF methodology)	235	8-10 Harmonised indices of consumer prices.....	308
6-2 General government – revenue and expenditure in 2023 (IMF methodology)	237	9 Household income and expenditure.....	309
6-3 General government expenditure by function in 2023 (IMF methodology)	238	9-1 Income, at-risk-of-poverty rate, and housing costs of private households.....	317
6-4 General government debt as at 31 December 2023 (IMF methodology)	239	9-2 Private households by activity status of the head of household in 2023	318
6-5 State budget performance	239	9-3 Persons in households with income below the at-risk-of-poverty threshold	319
6-6 State budget revenue	240		
6-7 State budget expenditure by kind	241		
6-8 State budget expenditure by kind-of-activity budget classification.....	242		
6-9 Revenue of Regions, municipalities, voluntary unions of municipalities.....	243		

9-4	Structure of the HBS household consumption expenditure by activity status of the head of household in 2023	320	10B-14	Employment rate of the population aged 15+ years by Region	362
9-5	Structure of HBS households consumption expenditure of various income level households in 2023	320	11	International trade in goods (change of ownership).....	363
10	Labour market.....	321	11-1	Long-term trends in international trade in goods (change of ownership)	371
10A	Employees, job applicants, wages, and labour costs in the national economy.....	326	11-2	Exports, imports, and balance by top country.....	372
10A-1	Employees and their average gross monthly wages in the national economy by activity	331	11-3	Exports by selected product	376
10A-2	Employees and their average gross monthly wages in the national economy by activity and by size group of businesses in 2022	333	11-4	Imports by selected product	377
10A-3	Employees and their average gross monthly wages in the national economy by sector.....	334	11-5	Balance by selected product	378
10A-4	Gross monthly median wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group	335	12	Businesses.....	379
10A-5	Average gross monthly wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group	336	12-1	Businesses by selected legal form and activity broken down by territory as at 31 December 2023.....	385
10A-6	Monthly labour costs by activity in 2022.....	337	12-2	Businesses by selected legal form (as at 31 December).....	388
10A-7	Job applicants kept in the labour office register and job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December).....	338	12-3	Businesses with identified activity by selected legal form (as at 31 December)	389
10A-8	Structure of job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)	339	12-4	Businesses by selected legal form and principal activity as at 31 December 2023	391
10B	Labour force, the employed and the unemployed.....	342	12-5	Legal persons by principal activity (as at 31 December).....	393
10B-1	Population balance and structure by educational attainment, age group, and Region in 2023	344	12-6	Natural persons by principal activity (as at 31 December).....	395
10B-2	Working persons in the national economy by employment contract duration in their main job; underemployment and activity of job holders on the labour market in 2023.....	347	12-7	Legal persons by selected legal form (as at 31 December).....	396
10B-3	The unemployed by economic status prior to the beginning of seeking employment, unemployment duration, and way of seeking employment in 2023.....	348	12-8	Businesses by group of institutional sectors (as at 31 December).....	396
10B-4	The unemployed with former working experience by CZ-NACE section and by CZ-ISCO-08 major group in 2023.....	349	12-9	Selected legal persons by institutional sector as at 31 December 2023	397
10B-5	General and specific unemployment rates by region, educational attainment, and age group in 2023	350	12-10	Businesses by group of institutional sectors and principal activity as at 31 December 2023	399
10B-6	Labour force in the national economy (the employed and the unemployed) and its structure by educational attainment, age group, and Region.....	351	12-11	Businesses by group of institutional sectors and territorial breakdown as at 31 December 2023.....	400
10B-7	Working persons in the national economy and their structure by educational attainment, age group, and Region.....	352	12-12	Births and deaths of businesses by principal activity	403
10B-8	Working persons in the national economy by status in employment in their main job and by CZ-ISCO-08 major group	353	12-13	Businesses by size and principal activity (as at 31 December).....	405
10B-9	Working persons in the national economy by CZ-NACE section and sector of their main job	355	12-14	Businesses by size and group of institutional sectors (as at 31 December)	407
10B-10	Working persons in second job by status in employment, CZ-NACE section, and age group.....	357	12-15	Businesses by group of institutional sectors (as at 31 December).....	408
10B-11	The unemployed and their structure by educational attainment, age group, and Region.....	359	13	Agriculture	409
10B-12	Participation rate of the population aged 15+ years by Region	360	13-1	Economic accounts for agriculture	418
10B-13	General unemployment rate (as defined by the ILO) of the population aged 15+ years by Region.....	361	13-2	Economic accounts for agriculture	419
			13-3	Economic accounts for agriculture, indices	420
			13-4	Economic accounts for agriculture, indices	421
			13-5	Utilised agricultural area and sown area (as at 31 May).....	422
			13-6	Per hectare yields of crops harvested	424
			13-7	Per hectare yields of main crops harvested by Region in 2023	425
			13-8	Harvest of crops	426
			13-9	Harvest of main crops by Region in 2023.....	427
			13-10	Area of vineyards and harvest of grapes.....	428
			13-11	Area of hop gardens and harvest of hops.....	428
			13-12	Harvest of vegetables.....	428
			13-13	Fruit trees and bushes, harvest of fruit	429
			13-14	Agricultural production level	429
			13-15	Production of selected products in households	430
			13-16	Livestock	431
			13-17	Livestock by age group.....	431
			13-18	Livestock by Region as at 31 December 2023	432
			13-19	Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units.....	432
			13-20	Livestock density	433
			13-21	Animal production.....	433

13-22 Livestock yields	434	17 Construction	507
13-23 Meat production.....	434	17-1 Construction production index.....	515
13-24 Average live weight of livestock for slaughter...	434	17-2 Financial management indicators	
13-25 Apiculture	435	of construction enterprises	515
13-26 Sales of main crops	435	17-3 Construction work "S" by type of construction	516
13-27 Fish harvest in man-made lakes and		17-4 Construction work "S" in the Czech Republic	
watercourses by species	435	by the CZ-CC.....	516
13-28 Per capita consumption of selected kinds		17-5 Construction work "S" in the Czech Republic	
of food	436	by Region of the construction site.....	517
13-29 Consumption of mineral fertilisers	438	17-6 Construction work orders.....	518
13-30 Consumption of fertilisers	438	17-7 New construction of non-residential buildings	
13-31 Basic characteristics of agricultural holdings		by the CZ-CC.....	519
as at 30 September 2023	439	17-8 Dwellings started	520
13-32 Agricultural holdings by utilised agricultural		17-9 Dwellings completed	520
area as at 30 September 2023.....	439	17-10 Size of dwellings in completed multi-dwelling	
13-33 Smart technologies in agriculture	440	buildings	521
13-34 Equipment used for renewable energy		17-11 Size of dwellings in completed family houses...	521
production	440	17-12 Basic data on completed residential buildings..	523
14 Forestry	441	17-13 Building permits granted and the approximate	
14-1 Basic indicators of enterprises in forestry and		value of constructions.....	524
logging	448	17-14 Building permits granted by Region.....	525
14-2 Forest ownership (as at 31 December)	448	17-15 Approximate value of constructions, for which	
14-3 Forest categories (as at 31 December)	448	building permits have been granted,	
14-4 Areas of tree species and of		by Region	525
afforestation/reforestation	449	18 Trade.....	527
14-5 Afforestation/reforestation area, total and by		18-1 Basic trade indicators (legal and natural	
selected tree species.....	449	persons)	533
14-6 Afforestation/reforestation and consumption		18-2 Basic trade indicators (enterprises with	
of plants, by tree species, in 2023	450	250+ employed persons).....	534
14-7 Technical forestry indicators.....	450	18-3 Selected basic indicators of wholesale and retail	
14-8 Balance of unstocked forest areas	451	trade and repair of motor vehicles and	
14-9 Roundwood removals by tree species.....	451	motorcycles (legal and natural persons).....	535
14-10 Roundwood removals and deliveries.....	452	18-4 Selected basic indicators of wholesale trade,	
14-11 Selected forestry indicators by Region in 2023	453	except of motor vehicles and motorcycles	
14-12 Basic data on hunting grounds	453	(legal and natural persons).....	536
14-13 Stock and hunting of main game species.....	454	18-5 Selected basic indicators of retail trade, except	
14-14 Stock and hunting of other selected game		of motor vehicles and motorcycles (legal and	
species	454	natural persons).....	537
15 Industry	455	18-6 Sales in retail trade (legal and natural persons) .	538
15-1 Industrial production index by economic		19 Tourism	539
activity – year-on-year	462	19-1 Collective tourist accommodation	
15-2 Industrial production index by economic		establishments.....	546
activity – fixed base index.....	463	19-2 Maximum capacities of collective tourist	
15-3 Basic indicators of industry by economic		accommodation establishments in 2023.....	546
activity	465	19-3 Number of guests in collective tourist	
15-4 Basic indicators of enterprises in industry		accommodation establishments in 2023.....	547
by size group and economic activity	473	19-4 Non-residents in collective tourist	
15-5 Production of selected goods	477	accommodation establishments in 2023.....	548
15-6 Basic indicators of industry by economic		19-5 Long leisure trips	549
activity	484	19-6 Tourism Satellite Account of	
16 Energy	485	the Czech Republic	550
16-1 Total energy balance	494	19-7 Tourism employment module of	
16-2 Balance of electricity.....	495	the Czech Republic	551
16-3 Production of electricity and heat from		19-8 Regional Tourism Satellite Account of	
renewable energy sources and from wastes	495	the Czech Republic	552
16-4 Production of electricity and other energy		20 Transportation	553
sources	496	20-1 Basic indicators of transportation and storage	
16-5 Balance of natural gas.....	497	(for legal and natural persons).....	559
16-6 Balance of coking coal / other bituminous coal		20-2 Basic indicators of transportation and storage	
and coke-oven coke	498	(for enterprises with 250+ employed persons)....	560
16-7 Balance of lignite / brown coal and brown coal		20-3 Rail transport outputs	561
briquettes.....	499	20-4 Motor vehicles and trailers.....	561
16-8 Energy balance of crude oil refinery processing		20-5 Road transport outputs.....	562
(by IEA methodology)	500	20-6 Freight inland waterway transport outputs.....	563
16-9 Consumption of fuels and electricity		20-7 Outputs of crude oil transport by pipelines	563
by economic activity	503	20-8 Outputs of airports in the Czech Republic	563
16-10 Fuel and energy consumption in households		20-9 Air transport outputs	564
for heating and water heating.....	506		

21 Services.....	565
21-1 Basic indicators of accommodation and food and beverage service activities (legal and natural persons).....	573
21-2 Basic indicators of accommodation and food and beverage service activities (enterprises with 250+ employed persons).....	574
21-3 Selected basic indicators of accommodation (legal and natural persons).....	575
21-4 Selected basic indicators of food and beverage service activities (legal and natural persons).....	576
21-5 Basic indicators of information and communication (for legal and natural persons)...	577
21-6 Basic indicators of information and communication (for enterprises with 250+ employed persons).....	578
21-7 Basic indicators of telecommunications (for legal and natural persons).....	579
21-8 Basic indicators of banking financial institutions.	580
21-9 Basic indicators of non-banking financial institutions.....	580
21-10 Basic indicators of insurance and reinsurance institutions	581
21-11 Basic indicators of pension companies and funds	581
21-12 Basic indicators in other market services (legal and natural persons).....	582
21-13 Employed persons and employees in other market services.....	582
21-14 Average gross monthly wage of employees in other market services	583
21-15 Sales in other market services	583
21-16 Value added in other market services	584
21-17 Average value added per employed person in other market services	584
22 Digital economy and society	585
22-1 Telecommunication infrastructure	603
22-2 Internet infrastructure	603
22-3 ICT specialists – numbers	604
22-4 ICT specialists – average gross monthly wage ..	604
22-5 Students of and graduates from ICT fields of education at universities	605
22-6 Investments into ICT equipment and software ...	606
22-7 Household consumption expenditure on ICT equipment and services.....	606
22-8 International trade in ICT goods (change of ownership).....	607
22-9 International trade in ICT services.....	608
22-10 Basic indicators of businesses of the information economy industries.....	609
22-11 Enterprises using selected digital technologies in 2024	610
22-12 Employees in enterprises who have internet access at work from an enterprise's device.....	611
22-13 Employees in enterprises who work from home in 2024	611
22-14 Enterprises having a social media account (e.g. on Facebook, X, Instagram, YouTube)	612
22-15 Enterprises using artificial intelligence technologies in 2024	612
22-16 Households with a computer and internet access.....	613
22-17 Households with a computer by type of computer and type of household in 2024	614
22-18 Households with internet access by type of household.....	614
22-19 Individuals using selected information and communication technologies	615

22-20 Individuals using a mobile phone	616
22-21 Individuals using a mobile phone to access the Internet.....	616
22-22 Individuals using smart devices connected to the Internet or a mobile phone in 2024.....	617
22-23 Ways people disposed of the last devices they stopped using, 2024.....	617
22-24 Selected activities carried out by individuals on the Internet.....	618
22-25 Individuals using social networks on the Internet.....	618
22-26 Individuals using internet banking	619
22-27 Individuals purchasing on the Internet.....	619
22-28 Individuals purchasing selected goods and services on the Internet in 2024	620
22-29 Individuals using the Internet for interacting with public authorities in 2024	621
22-30 Information technologies in basic schools	622
22-31 Independent surgeries of physicians having selected information technologies	622
23 Science, research, and innovation.....	623
23-1 Research and development (R&D) – basic indicators by sector of performance.....	641
23-2 R&D personnel by sector of performance.....	642
23-3 R&D expenditure by sector of performance and source of funding	643
23-4 R&D in the business enterprise sector	645
23-5 Research and development (R&D) in the government sector and the higher education sector.....	647
23-6 Researchers in the government sector and the higher education sector by citizenship.....	648
23-7 Government budget appropriations for R&D (GBARD) by provider and beneficiary	649
23-8 Government budget appropriations for R&D (GBARD) by type of expenditure	649
23-9 Government budget appropriations for R&D (GBARD) by socio-economic objective.....	650
23-10 Government budget appropriations for R&D of general advancement of knowledge by field of science.....	650
23-11 Government budget appropriations for R&D (GBARD) in private enterprises.....	651
23-12 Government tax relief for R&D expenditure (GTARD) in private enterprises	651
23-13 Patent licences	652
23-14 Patent activity of domestic entities in Czechia..	652
23-15 Patents granted to foreign applicants in Czechia	653
23-16 Patent applications filed abroad by entities from Czechia	653
23-17 Innovating enterprises – basic indicators.....	654
23-18 Innovating enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2020–2022	654
23-19 Expenditure on innovations in enterprises – basic indicators.....	655
23-20 Expenditure on innovations in enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2022	655
23-21 Sales of enterprises with product innovation – basic indicators	656
23-22 Sales of enterprises with product innovation by ownership, size group, and economic activity in 2022	656
23-23 Science and engineering professionals – numbers	657
23-24 Science and engineering professionals – average gross monthly wage	657

23-25	Students of and graduates from science fields of education at universities.....	658	25-10	Selected infectious diseases of compulsory notification.....	711
23-26	Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	659	25-11	Patients in and visits to outpatient care establishments by speciality.....	712
23-27	International trade in high-tech goods	660	25-12	Patients in and visits to selected outpatient care establishments by age.....	713
23-28	Technology balance of payments.....	661	25-13	Newly notified malignant neoplasms	714
23-29	High-tech manufacturing industries – basic indicators.....	662	25-14	Newly notified malignant neoplasms by sex and age of the patient.....	714
23-30	High-tech service industries – basic indicators.....	663	25-15	Diabetics under treatment	715
23-31	Manufacturing by technology intensity – basic indicators.....	665	25-16	Diabetics under treatment by sex and age	715
24	Education	667	25-17	Expenditure on health care by source of financing and type of health care provided.....	716
24-1	Nursery schools.....	678	25-18	Expenditure of health insurance companies per capita by sex and age group	717
24-2	Preparatory classes of basic schools and preparatory stage of special basic schools.....	678	25-19	Expenditure of health insurance companies by selected diagnosis, sex, and by age group in 2022	717
24-3	Basic schools	679	25-20	Household expenditure on health care.....	718
24-4	Basic schools – pupils	679	25-21	Fatal occupational injuries and occupational diseases	718
24-5	Secondary schools	680	25-22	Health professionals.....	719
24-6	Secondary schools – pupils.....	680	25-23	Average gross monthly wage of physicians in inpatient health establishments	720
24-7	Secondary education with apprenticeship certificate	681	25-24	Average gross monthly wage of general nurses and midwives in inpatient health establishments	720
24-8	Secondary education with A-level examination – technical programmes.....	681	25-25	Students of and graduates from health fields of education at universities.....	721
24-9	Secondary education with A-level examination – general (grammar schools)	682	26	Social security	723
24-10	Follow-up courses	682	26-1	Expenditure on social security benefits of the population.....	740
24-11	Conservatoires	683	26-2	Expenditure on pension insurance scheme benefits.....	740
24-12	Higher professional schools	683	26-3	Pension recipients by type of pension and sex (as at 31 December).....	741
24-13	Teachers in regional education by school level.....	684	26-4	Average monthly amount of single pensions paid in December of a given year.....	742
24-14	Teaching assistants in regional education.....	684	26-5	Pension recipients by monthly amount of pension paid as at 31 December 2023.....	743
24-15	Average gross monthly wages of teachers in regional education	685	26-6	New pensions granted – basic indicators by type of pension	745
24-16	Average gross monthly wages of teaching assistants in regional education	685	26-7	Average numbers of the sickness insured.....	747
24-17	Public expenditure on education	686	26-8	Expenditure on sickness insurance scheme benefits.....	747
24-18	Universities, students in and graduates from universities by type of school founder	686	26-9	Average monthly number of disbursements of sickness insurance scheme benefits	747
24-19	Public universities – students in total, students enrolled for the first time, and graduates.....	687	26-10	Incapacity for work due to disease or injury – basic indicators.....	748
24-20	Private universities – students in total, students enrolled for the first time, and graduates.....	688	26-11	Terminated cases of incapacity for work by sex and age group in 2023.....	749
24-21	Universities – academics.....	689	26-12	Terminated cases of incapacity for work by sex and group of diagnoses in 2023.....	749
24-22	Universities – average gross monthly wages of academics	689	26-13	State social support benefits	750
24-23	Students and graduates from public and private universities by groups of fields of education.....	690	26-14	Foster care benefits.....	750
24-24	Students of and graduates from fields belonging to "Education" broad field of study at universities	691	26-15	Benefits of assistance in material need	751
24-25	Population aged 25+ years by educational attainment	692	26-16	Care benefit recipients in December of a given year.....	751
25	Health.....	693	26-17	Benefits for people with disabilities.....	752
25-1	Acute care hospitals	707	26-18	Disability badge holders in December 2023.....	752
25-2	Inpatient care in acute care hospitals	707	26-19	Unemployment benefits.....	753
25-3	Inpatient care in acute care hospitals by age	708	26-20	Employees in social service establishments.....	753
25-4	Inpatient care in acute care hospitals by selected diagnosis.....	708	26-21	Selected residential social service establishments (as at 31 December).....	754
25-5	Inpatient care in follow-up care hospitals.....	709	26-22	Selected data on social services provided.....	755
25-6	Inpatient care in follow-up care hospitals by age.....	709	26-23	Expenditure on social protection according to the ESSPROS core system.....	756
25-7	Inpatient care in mental health hospitals and facilities.....	710			
25-8	Inpatient care in mental health hospitals and facilities by age	710			
25-9	Balneological institutions	711			

27 Culture	757
27-1 State, regional, and municipal theatres	764
27-2 State, regional, and municipal theatres – economic indicators	764
27-3 Other theatres (not state, regional, and municipal one)	765
27-4 State, regional, and municipal museums and galleries	765
27-5 State, regional, and municipal museums, monuments, and galleries – economic indicators	766
27-6 Other museums and galleries (not state, regional, and municipal ones)	766
27-7 State, regional, and municipal historical and other monuments used for cultural purposes	767
27-8 State, regional, and municipal historical and other monuments used for cultural purposes – economic indicators	767
27-9 Historical and other monuments used for cultural purposes (not state, regional, and municipal ones)	768
27-10 Festivals	768
27-11 Public libraries	769
27-12 Newspapers and journals	769
27-13 Books	770
27-14 Cinemas	770
27-15 Radio broadcasting operators	771
27-16 Radio broadcasting – structure of programme schedule	771
27-17 Radio broadcasting – structure of music broadcasting	771
27-18 Television broadcasting operators	772
27-19 Television broadcasting – structure of programme schedule	772
27-20 Revenues from sales of musical recordings	773
27-21 Revenues from rights to musical works, recordings (phonograms), and performances	773
27-22 Selected indicators of the Satellite Account on Culture	774
28 Sport	775
28-1 Participation in Summer and Winter Olympic Games	779
28-2 Rankings at Summer and Winter Olympic Games	779
28-3 State budget expenditure on sport	780
28-4 Medals won at European championships and world championships	780
28-5 Medals won at European championships and world championships of elite category	781
28-6 Persons doing selected sports as members of sport unions and associations in 2023	782
28-7 Children and youth doing sports in unions and associations in 2023	783
29 Crime, justice, accidents	785
29-1 Crime registered by Police of the CR	801
29-2 Crime registered by Police of the CR total by type of crime	802
29-3 Violent crime registered by Police of the CR	803
29-4 Sexual crime registered by Police of the CR	803
29-5 Property crime registered by Police of the CR	804
29-6 Other general crime registered by Police of the CR	804
29-7 Economic crime registered by Police of the CR	805
29-8 Remaining crime registered by Police of the CR	805

29-9 Persons prosecuted and investigated of selected criminal offences by Police of the CR	806
29-10 Persons prosecuted and investigated Police of the CR by sex, citizenship, and age	807
29-11 Victims of crime by sex, citizenship, and age	807
29-12 Victims of selected criminal offences	807
29-13 Cases handled by district and regional courts	808
29-14 Criminal cases handled by district, regional, and high courts	809
29-15 Persons prosecuted terminated in pre-trial proceedings	810
29-16 Persons convicted and acquitted in trial proceedings	810
29-17 Convicted persons by type of sentence	811
29-18 Persons convicted of selected criminal offences	811
29-19 Persons convicted of selected criminal offences by other characteristics in 2023	812
29-20 Prisoners in Czechia (as at 31 December)	813
29-21 The accused in detention (as at 31 December)	813
29-22 Convicts who commenced the sentence of imprisonment	814
29-23 Convicts serving a sentence of imprisonment (as at 31 December)	814
29-24 Persons serving a sentence of imprisonment for selected offences (as at 31 December)	815
29-25 Police, court, and prison personnel	815
29-26 Rail accidents	816
29-27 Road accidents	816
29-28 Accidents in inland waterway transport	816
29-29 Air accidents	816
29-30 Emergencies with interventions of fire units	817
29-31 Interventions of fire units at natural disasters	818
29-32 Basic economic indicators of the Fire and Rescue Service of the CR	818
29-33 Fires	818
29-34 Fires by economic activity, in which they started	819
29-35 Fires by economic activity, in which they started, in 2023	819
29-36 Fires by cause and activity igniting fire in 2023	820
30 International comparisons	821
30-1 Area, population, and population change in 2022	831
30-2 GDP per capita in Purchasing Power Standards (PPS)	832
30-3 Real GDP growth rate	833
30-4 Real labour productivity per person employed	834
30-5 General government gross debt	835
30-6 Gross domestic expenditure on R&D (GERD)	836
30-7 Inflation rate	837
30-8 Comparative price levels	838
30-9 Employment rate	839
30-10 Unemployment rate	840
30-11 Long-term unemployment rate	841
30-12 At-risk-of-poverty rate after social transfers	842
30-13 Internet purchases by individuals	843
30-14 Adult participation in learning	844
30-15 Total fertility rate	845
30-16 Life expectancy at birth – males	846
30-17 Life expectancy at birth – females	847
30-18 Municipal waste generated	848
30-19 Share of energy from renewable sources	849
30-20 Industrial production index	850

31 Selected indicators on cohesion regions and Regions.....	851
31-1 Selected indicators on cohesion regions (NUTS 2) in 2023.....	857
31-2 Selected indicators on Regions (NUTS 3) in 2023.....	859
32 Elections.....	861
32-1 Elections to the European Parliament on 7 and 8 June 2024 – list of elected members of the European Parliament in alphabetical order.....	865

32-2 Elections to the European Parliament on 7 and 8 June 2024 – total voting results.....	865
32-3 Elections to the European Parliament on 7 and 8 June 2024 – votes and seats for political parties, political movements, and coalitions	866
Subject index	874
The Yearbook was prepared by.....	881

LIST OF CHARTS AND CARTOGRAMS

2 Area and climate85	11 International trade in goods (change of ownership)369
Population density as at 31 December 2023 in administrative districts of MEP and Regions (cartogram)	Exports, imports, balance
Average precipitation in 2023	Exports and imports by selected CZ-CPA division in 2023
Average air temperature in 2023	Exports
	Imports
3 Environment112	13 Agriculture417
Sludge generation in WWTPs and sludge disposal methods	Output of agricultural industry
Environmental protection expenditure	Agricultural holdings by utilised agricultural area as at 30 September 2023
Investments	Agricultural holdings by size group
Non-investment expenditure	Share in the total agricultural land area by size group
By Region in 2023	Smart technologies in agriculture
4 Population141	14 Forestry447
Population of children and the elderly	Forest land and roundwood removals in 2023 by Region (cartogram)
Mean age of mothers at childbirth	Main game species shot
Total divorce rate and mean duration of marriage at divorce	
5 National accounts228	15 Industry461
Gross domestic product	Industrial production index by economic activity – year-on-year
Final consumption expenditure of households and general government	Industrial production index by economic activity – fixed-based index
Gross fixed capital formation and investment rate	Basic indicators of industry by economic activity in 2022
6 Finance247	16 Energy493
State budget	Coal production
State budget balance	Consumption of coal in industry
State debt	Production of crude oil products in 2023
Revenue	Consumption of automotive fuel in the CR (including biofuels)
Consolidated general government	Production of electricity from renewable sources and waste
Social contributions and social benefits	
Expenditure by selected function in 2023	17 Construction526
7 Currency and balance of payments282	Construction production index
Mortgage loans by interest rate fixation period	Construction work "S", total
CZK exchange rate against selected currencies	Construction work orders in the CR
External debt by debtors	New orders
	Average value of an order
8 Prices295	New construction of non-residential buildings in 2023
Inflation rate	Construction, total
Selected industrial producer price indices	Floor area
Harmonised indices of selected consumer prices according to ECOICOP divisions	
9 Household income and expenditure316	19 Tourism545
Annual net money income of households per person by type of household	Number of arrivals per 1 collective accommodation establishment (CAE) in 2023 (cartogram)
Year-on-year growth of money income of households	Tourism GVA and GDP and share in the national economy of the CR
At-risk-of-poverty rate	
10 Labour Market329	22 Digital economy and society602
Wage frequency distribution in 2023	Foreigners studying ICT fields of education at universities
Employees	Households with a computer by its type in 2024
By sex	Individuals using the Internet by age
Monthly labour costs	On the mobile phone
Working persons by status in employment in their main job in 2023	For selected activities, 2024
	Enterprises with a user account on social media
	Portable computers in basic schools

23 Science, research, and innovation	666	27 Culture	763
R&D expenditure, total		Attendance at cultural establishments	
R&D personnel, 2023		Public libraries	
Government budget appropriations for R&D (GBARD)		Cinemas	
Total		Revenues from sales of musical recordings	
By beneficiary, 2023		Structure of radio music broadcasting by year of	
Enterprises with product and process innovation		release of pieces played in 2023	
Patent applications filed by Czech entities		Czech and Slovak singers	
		Foreign singers	
24 Education	677	28 Sport	784
Children, pupils, and students in schools in Czechia		State expenditure to support sport	
Children/pupils in nursery, basic, and secondary		Medals won at Summer Olympic Games	
schools		Children and youth doing sports in unions and	
Students at public and private universities		associations in 2023 (cartogram)	
Teachers and academics		29 Crime, justice, accidents	800
Teachers		Crime registered by the Police of the Czech Republic	
Academics at public universities		Selected categories of persons in subsequent stages	
Average gross monthly wages of teachers and		of criminal proceedings	
academics		Emergencies with interventions of fire units	
Teachers			
Academics at public universities		31 Selected indicators on cohesion regions and	
		Regions	860
25 Health	722	Net migration per 1 000 population in 2023 by	
Diabetics under treatment		administrative district of MEP and Region	
Newly notified malignant neoplasms by sex and age		(cartogram)	
of the patient in 2022		Natural change per 1 000 population in 2023 by	
Total health care expenditure		administrative district of MEP and Region	
Household expenditure on health care		(cartogram)	
Expenditure of health insurance companies per capita			
in 2022			
Students of health fields of education at universities			
26 Social security	746		
Expenditure on social security benefits of the			
population			
Average monthly amount of old-age pension			
Full old-age pension recipients by monthly amount of			
pension as at 31 December 2023			
Disability badge holders by age (in December 2023)			
Expenditure on sickness insurance scheme benefits			
and care benefit			
Expenditure on housing allowance and			
supplementary housing allowance			

VYŘAZENÉ TABULKY ZE STATISTICKÉ ROČENKY ČESKÉ REPUBLIKY 2023

20 Doprava

- 20-4 Vybrané ukazatele železniční dopravy
- 20-5 Vývoz a dovoz železniční dopravou podle druhů věcí
- 20-7 Silniční nákladní doprava podle druhů věcí

22 Digitální ekonomika a společnost

- 22-14 Podniky používající placené cloudové služby
- 22-28 Osoby s vybranými digitálními dovednostmi v roce 2023

24 Vzdělávání

- 24-23 Účast dospělých (18–69 let) ve formálním a neformálním vzdělávání
- 24-24 Účast dospělých (18–69 let) v neformálním vzdělávání v roce 2022
- 24-25 Znalost vybraných cizích jazyků u dospělé populace (18–69 let) v roce 2022

25 Zdraví

- 25-17 Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz – základní ukazatele
- 25-19 Ukončené případy pracovní neschopnosti podle pohlaví a věkových skupin v roce 2022

27 Kultura

- 27-23 Osoby ve věku 16 a více let, které v roce 2022 navštívily kulturní zařízení nebo událost
- 27-24 Osoby ve věku 16 a více let, které navštívily kino
- 27-25 Osoby ve věku 16 a více let, které v roce 2022 přečetly alespoň jednu knihu
- 27-26 Osoby ve věku 16 a více let, které se v roce 2022 věnovaly ve volném čase umělecké činnosti

28 Sport

- 28-8 Sportování podle pohlaví, věku a vzdělání v roce 2022
- 28-9 Osoby ve věku 16 a více let, které navštívily sportovní událost

29 Kriminalita, soudnictví, nehody

- 29-1 Pohyb agendy u okresních a krajských soudů
- 29-2 Pravomocná rozhodnutí soudu a průměrné délky soudního řízení
- 29-3 Stíhané, obžalované a odsouzené fyzické osoby
- 29-4 Odsouzené fyzické osoby za vybrané trestné činy
- 29-5 Odsouzené mladistvé osoby za vybrané trestné činy
- 29-6 Osoby ve výkonu vazby, výkonu trestu odnětí svobody a výkonu zabezpečovací detence
- 29-7 Obvinění podle pohlaví a průměrná délka vazby (stav k 31. 12.)
- 29-8 Státní příslušnost vězňů (stav k 31. 12.)
- 29-9 Vězněné osoby podle státní příslušnosti k 31. 12. 2022
- 29-10 Odsouzení, kteří nastoupili do výkonu trestu odnětí svobody
- 29-11 Odsouzení podle jednotlivých typů věznic (stav k 31. 12.)
- 29-12 Odsouzení podle věkových skupin (stav k 31. 12.)
- 29-13 Odsouzení podle délky uloženého trestu (stav k 31. 12.)
- 29-14 Zaměstnanost, průměrná měsíční mzda a výsledky v odborném vzdělávání odsouzených
- 29-15 Mimořádné události
- 29-16 Odsouzení za trestné činy spáchané v souvislosti s používáním a distribucí návykových látek (stav k 31. 12.)
- 29-17 Kriminalita

32 Volby

- 32-1 Volby do zastupitelstev obcí 23. a 24. 9. 2022 – celkové výsledky hlasování
- 32-2 Volby do zastupitelstev obcí 23. a 24. 9. 2022 – hlasy a mandáty podle politických stran a hnutí, které navrhly kandidáty a výsledky nezávislých kandidátů
- 32-3 Volby do Senátu Parlamentu ČR 23. a 24. 9. 2022 – celkové výsledky hlasování
- 32-4 Volby do Senátu Parlamentu ČR 23. a 24. 9. 2022 – získané hlasy podle stran, které přihlášily kandidáty
- 32-5 Volby do Senátu Parlamentu ČR 23. a 24. 9. 2022 – seznam zvolených senátorů
- 32-6 Volba prezidenta republiky 13. a 14. 1. 2023 – celkové výsledky hlasování
- 32-7 Volba prezidenta republiky 13. a 14. 1. 2023 – platné hlasy pro jednotlivé kandidáty

33 Sčítání lidu, domů a bytů

- 33-1 Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity, domovní a bytový fond, bytové domácnosti, hospodařící domácnosti podle typu a způsobu bydlení podle výsledků sčítání lidu v letech 1970–2021
- 33-2 Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2021
- 33-3 Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2021
- 33-4 Zaměstnaní podle odvětví ekonomické činnosti a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2021
- 33-5 Domovní fond podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2021
- 33-6 Obydlené domy podle vlastníka domu a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2021
- 33-7 Obydlené byty podle právního důvodu užívání bytu a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2021
- 33-8 Obydlené byty podle počtu obytných místností a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2021
- 33-9 Obydlené byty podle počtu osob v bytě a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2021
- 33-10 Domovní a bytový fond podle krajů a okresů k 26. 3. 2021
- 33-11 Hospodařící domácnosti podle typu hospodařící domácnosti a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2021
- 33-12 Hospodařící domácnosti podle počtu členů a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2021
- 33-13 Hospodařící domácnosti podle způsobu bydlení a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2021
- 33-14 Hospodařící domácnosti tvořené 1 úplnou rodinou podle počtu závislých dětí a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2021
- 33-15 Hospodařící domácnosti podle typu hospodařící domácnosti a podle krajů a okresů k 26. 3. 2021



DELETED TABLES FROM THE 2023 STATISTICAL YEARBOOK OF THE CZECH REPUBLIC

20 Transportation

- 20-4 Selected indicators of rail transport
- 20-5 Exports and imports by rail freight transport by type of goods
- 20-6 Road freight transport by type of goods

22 Digital economy and society

- 22-14 Enterprises buying cloud computing services
- 22-28 Selected digital skills of individuals in 2023

24 Education

- 24-23 Participation of adults (18–69 years) in formal and non-formal education
- 24-24 Participation of adults (18–69 years) in non-formal education in 2022
- 24-25 Foreign language skills (selected languages) of the adult population (18–69 years) in 2022

25 Health

- 25-17 Incapacity for work due to disease or injury – basic indicators
- 25-19 Terminated cases of incapacity for work by sex and age group in 2022

27 Culture

- 27-23 Persons aged 16+ years who visited in 2022 a cultural establishment or event
- 27-24 Persons aged 16+ years who visited a cinema
- 27-25 Persons aged 16+ years who read at least one book in 2022
- 27-26 Persons aged 16+ years who were practising artistic activities in their leisure time in 2022

28 Sport

- 28-8 Doing sports by sex, age, and education in 2022
- 28-9 Persons aged 16+ years who visited a sports event

29 Crime, justice, accidents

- 29-1 Cases handled by district and regional courts
- 29-2 Final decisions of courts and average length of judicial proceedings
- 29-3 Prosecuted, accused, and convicted natural persons
- 29-4 Natural persons convicted of selected criminal offences
- 29-5 Juveniles convicted of selected criminal offences
- 29-6 Persons in custody, in prison, and in security detention
- 29-7 The accused by sex and average custody length (as at 31 December)
- 29-8 Prisoners by citizenship (as at 31 December)
- 29-9 Prisoners by citizenship as at 31 December 2022
- 29-10 Convicts who commenced the sentence of imprisonment
- 29-11 Convicts by prison category (as at 31 December)
- 29-12 Convicts by age group (as at 31 December)
- 29-13 Convicts by term of imprisonment imposed (as at 31 December)
- 29-14 Employment, average monthly wage, and vocational training results of convicts
- 29-15 Extraordinary events
- 29-16 Persons convicted of criminal offences relating to use and distribution of addictive substances (as at 31 December)
- 29-17 Crime

32 Elections

- 32-1 Elections to local councils held on 23 and 24 September 2022 – total voting results
- 32-2 Elections to local councils held on 23 and 24 September 2022 – votes and seats by political party and movement, which nominated their candidates and results for independent candidates
- 32-3 Elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic held on 23 and 24 September 2022 – total voting results
- 32-4 Elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic held on 23 and 24 September 2022 – votes won; by party, which nominated candidates
- 32-5 Elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic held on 23 and 24 September 2022 – elected senators

- 32-6 *Election of the President of the Czech Republic held on 13 and 14 January 2023 – total voting results*
- 32-7 *Election of the President of the Czech Republic held on 13 and 14 January 2023 – valid votes for individual candidate*

33 Population and housing census

- 33-1 *Population by economic activity status, housing and dwelling stock, dwelling households, private households by type and housing arrangements according to results of population censuses in 1970–2021*
- 33-2 *Population by economic activity status, municipality size group, and Region as at 26 March 2021*
- 33-3 *The employed by status in employment, municipality size group, and Region as at 26 March 2021*
- 33-4 *The employed by branch of economic activity, municipality size group, and Region as at 26 March 2021*
- 33-5 *Housing stock by municipality size group and Region as at 26 March 2021*
- 33-6 *Occupied houses by type of owner, municipality size group, and Region as at 26 March 2021*
- 33-7 *Occupied dwellings by tenure status of dwelling, municipality size group, and Region as at 26 March 2021*
- 33-8 *Occupied dwellings by number of habitable rooms, municipality size group, and Region as at 26 March 2021*
- 33-9 *Occupied dwellings by number of persons in a dwelling, municipality size group, and Region as at 26 March 2021*
- 33-10 *Housing and dwelling stock by Region and District as at 26 March 2021*
- 33-11 *Private households by type, municipality size group, and Region as at 26 March 2021*
- 33-12 *Private households by number of members, municipality size group, and Region as at 26 March 2021*
- 33-13 *Private households by housing arrangements, municipality size group, and Region as at 26 March 2021*
- 33-14 *Private households composed of 1 one-couple family by number of dependent children, municipality size group, and Region as at 26 March 2021*
- 33-15 *Private households by type, Region, and District as at 26 March 2021*



NOVĚ ZAŘAZENÉ TABULKY VE STATISTICKÉ ROČENCE ČESKÉ REPUBLIKY 2024

13 Zemědělství

- 13-31 Základní charakteristiky zemědělských subjektů k 30. 9. 2023
- 13-32 Zemědělské subjekty podle výměry obhospodařované zemědělské půdy k 30. 9. 2023
- 13-33 Pokročilé technologie v zemědělství
- 13-34 Zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů

22 Digitální ekonomika a společnost

- 22-13 Zaměstnanci v podnicích využívající práci z domova v roce 2024
- 22-22 Osoby používající chytrá zařízení připojená k internetu nebo k mobilnímu telefonu v roce 2024
- 22-23 Způsob, jakým lidé naložili se zařízeními, která přestali používat v roce 2024

23 Věda, výzkum a inovace

- 23-15 Patenty udělené zahraničním přihlašovatelům v Česku
- 23-16 Podané patentové přihlášky v zahraničí subjekty z Česka
- 23-17 Inovující podniky – základní ukazatele
- 23-18 Inovující podniky podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v období 2020–2022
- 23-19 Náklady na inovace v podnicích – základní ukazatele
- 23-20 Náklady na inovace v podnicích podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2022
- 23-21 Tržby podniků s produktovou inovací – základní ukazatele
- 23-22 Tržby podniků s produktovou inovací podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2022

24 Vzdělávání

- 24-14 Asistenti pedagoga v regionálním školství
- 24-16 Průměrná hrubá měsíční mzda asistentů pedagoga v regionálním školství
- 24-23 Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol dle skupiny oborů vzdělávání

26 Sociální zabezpečení

- 26-10 Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz – základní ukazatele
- 26-11 Ukončené případy pracovní neschopnosti podle pohlaví a věkových skupin v roce 2023
- 26-12 Ukončené případy pracovní neschopnosti podle pohlaví a skupin diagnóz v roce 2023

29 Kriminalita, soudnictví, nehody

- 29-1 Kriminalita registrovaná Policí ČR
- 29-2 Kriminalita registrovaná Policí ČR podle druhu kriminality
- 29-3 Násilná kriminalita registrovaná Policí ČR
- 29-4 Mravnostní kriminalita registrovaná Policí ČR
- 29-5 Majetková kriminalita registrovaná Policí ČR
- 29-6 Ostatní obecná kriminalita registrovaná Policí ČR
- 29-7 Hospodářská kriminalita registrovaná Policí ČR
- 29-8 Zbývající kriminalita registrovaná Policí ČR
- 29-9 Osoby stíhané a vyšetřované Policí ČR za vybrané trestné činy
- 29-10 Osoby stíhané a vyšetřované Policí ČR podle pohlaví, občanství a věku
- 29-11 Oběti kriminality podle pohlaví, občanství a věku
- 29-12 Oběti vybraných trestných činů
- 29-13 Soudní agendy u okresních a krajských soudů
- 29-14 Trestní agenda u okresních, krajských a vrchních soudů
- 29-15 Trestně stíhané osoby skončené v přípravném řízení
- 29-16 Osoby odsouzené a zproštěné obžaloby v trestním řízení před soudem
- 29-17 Odsouzené osoby podle trestu
- 29-18 Odsouzené osoby za vybrané trestné činy
- 29-19 Osoby odsouzené za vybrané trestné činy podle dalších charakteristik v roce 2023
- 29-20 Vězněné osoby v Česku (stav k 30. 12.)
- 29-21 Osoby ve výkonu vazby (stav k 31. 12.)
- 29-22 Odsouzení, kteří nastoupili do výkonu trestu odnětí svobody

- 29-23 Osoby ve výkonu trestu odnětí svobody (stav k 31. 12.)
- 29-24 Osoby ve výkonu trestu odnětí svobody za vybrané trestné činy (stav k 31. 12.)
- 29-25 Policisté, soudci a vězeňská stráž

32 Volby

- 32-1 Volby do Evropského parlamentu 7. a 8. 6. 2024 – celkové výsledky hlasování
- 32-2 Volby do Evropského parlamentu 7. a 8. 6. 2024 – hlasy a mandáty pro politické strany, politická hnutí a koalice
- 32-3 Volby do Evropského parlamentu 7. a 8. 6. 2024 – abecední seznam zvolených poslanců



TABLES NEWLY INSERTED IN THE 2024 STATISTICAL YEARBOOK OF THE CZECH REPUBLIC

13 Agriculture

- 13-31 *Basic characteristics of agricultural holdings as at 30 September 2023*
- 13-32 *Agricultural holdings by utilised agricultural area as at 30 September 2023*
- 13-33 *Smart technologies in agriculture*
- 13-34 *Equipment used for renewable energy production*

22 Digital economy and society

- 22-13 *Employees in enterprises who work from home in 2024*
- 22-22 *Individuals using smart devices connected to the Internet or a mobile phone in 2024*
- 22-23 *Ways people disposed of the last devices they stopped using, 2024*

23 Science, research, and innovation

- 23-15 *Patents granted to foreign applicants in Czechia*
- 23-16 *Patent applications filed abroad by entities from Czechia*
- 23-17 *Innovating enterprises – basic indicators*
- 23-18 *Innovating enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2020–2022*
- 23-19 *Expenditure on innovations in enterprises – basic indicators*
- 23-20 *Expenditure on innovations in enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2022*
- 23-21 *Sales of enterprises with product innovation – basic indicators*
- 23-22 *Sales of enterprises with product innovation by ownership, size group, and economic activity in 2022*

24 Education

- 24-14 *Teaching assistants in regional education*
- 24-16 *Average gross monthly wages of teaching assistants in regional education*
- 24-23 *Students and graduates from public and private universities by groups of fields of education*

26 Social security

- 26-10 *Incapacity for work due to disease or injury – basic indicators*
- 26-11 *Terminated cases of incapacity for work by sex and age group in 2023*
- 26-12 *Terminated cases of incapacity for work by sex and group of diagnoses in 2023*

29 Crime, justice, accidents

- 29-1 *Crime registered by Police of the CR*
- 29-2 *Crime registered by Police of the CR total by type of crime*
- 29-3 *Violent crime registered by Police of the CR*
- 29-4 *Sexual crime registered by Police of the CR*
- 29-5 *Property crime registered by Police of the CR*
- 29-6 *Other general crime registered by Police of the CR*
- 29-7 *Economic crime registered by Police of the CR*
- 29-8 *Remaining crime registered by Police of the CR*
- 29-9 *Persons prosecuted and investigated of selected criminal offences by Police of the CR*
- 29-10 *Persons prosecuted and investigated Police of the CR by sex, citizenship, and age*
- 29-11 *Victims of crime by sex, citizenship, and age*
- 29-12 *Victims of selected criminal offences*
- 29-13 *Cases handled by district and regional courts*
- 29-14 *Criminal cases handled by district, regional, and high courts*
- 29-15 *Persons prosecuted terminated in pre-trial proceedings*
- 29-16 *Persons convicted and acquitted in trial proceedings*
- 29-17 *Convicted persons by type of sentence*
- 29-18 *Persons convicted of selected criminal offences*
- 29-19 *Persons convicted of selected criminal offences by other characteristics in 2023*
- 29-20 *Prisoners in Czechia (as at 31 December)*
- 29-21 *The accused in detention (as at 31 December)*
- 29-22 *Convicts who commenced the sentence of imprisonment*

- 29-23 *Convicts serving a sentence of imprisonment (as at 31 December)*
- 29-24 *Persons serving a sentence of imprisonment for selected offences (as at 31 December)*
- 29-25 *Police, court, and prison personnel*

32 Elections

- 32-1 *Elections to the European Parliament on 7 and 8 June 2024 – list of elected members of the European Parliament in alphabetical order*
- 32-2 *Elections to the European Parliament on 7 and 8 June 2024 – total voting results*
- 32-3 *Elections to the European Parliament on 7 and 8 June 2024 – votes and seats for political parties, political movements, and coalitions*



MĚŘICÍ JEDNOTKY

%	procento	kW	kilowatt
‰	promile	kWh	kilowatthodina
°C	stupeň Celsia	l	litr
(D. U.) B. P. stupnice	Dobsonova jednotka	l alc 100%	litr 100% alkoholu
µg/m ³	mikrogram na metr krychlový	m	metr
µm	mikrometr	m n. m.	metrů nad mořem
€	euro	m/s	metr za sekundu
cm	centimetr	m ²	metr čtvereční
EUR	euro	m ³	metr krychlový
g	gram	m ³ b. k.	metr krychlový bez kůry
GJ	gigajoule	m ³ /s	metr krychlový za sekundu
GWh	gigawatthodina	Mbit/s	megabit za sekundu
h, hod.	hodina	ml	mililitr
ha	hektar	mm	milimetr
hl	hektolitr	MW	megawatt
hPa	hektopascal	oskm	osobový kilometr
kb/s	kilobit za sekundu	PJ	petajoule
Kč	koruna česká	q	metrický cent
Kčs	koruna československá	t	tuna
kg	kilogram	t ž. hm.	tuna živé hmotnosti
kg ž. hm.	kilogram živé hmotnosti	t/ha	tuna na hektar
kg/m ²	kilogram na metr čtvereční	t/km ²	tuna na kilometr čtvereční
km	kilometr	TJ	terajoule
km ²	kilometr čtvereční	tkm	tunový kilometr
ks	kus	USD	americký dolar
ktoe	tisíc tun ropného ekvivalentu	W	watt
kV	kilovolt		

ZKRATKY

3G	mobilní síť	CZ-CC	Klasifikace stavebních děl
AIDS	syndrom získané poruchy imunity	CZ-COFOG	Klasifikace funkcí vládních institucí
aj.	a jiné	CZ-COICOP	Klasifikace individuální spotřeby podle účelu
AM	amplitudová modulace		
apod.	a podobně	CZ-COPNI	Klasifikace služeb neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu
ARO	anesteziologicko-resuscitační oddělení	CZ-CPA	Klasifikace produkce
a. s.	akciová společnost	CZ-DRG	Klasifikace hospitalizovaných pacientů
ATC	anatomicko-terapeuticko-chemická klasifikace (léčiv)	CZEM	Číselník zemí
b. c.	běžné ceny	CZ-GEONOM	Klasifikace zemí
BD4	Příručka definic přímých zahraničních investic OECD (4. vydání)	CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání
BMI	index tělesné hmotnosti	CZ-ISCED	Klasifikace vzdělání
BOZP	bezpečnost a ochrana zdraví při práci	CZ-ISCED-F	Klasifikace oborů vzdělání
BPM6	Manuál k sestavování platební bilance a investiční pozice vůči zahraničí (6. vydání)	CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání
BSK ₅	biochemická spotřeba kyslíku	CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností
BÚ	běžný účet	CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek
CATV	kabelová televize	CZ-PRODCOM	Seznam výrobků z CZ-CPA
CD	kompaktní disk	č.	číslo
CDMA	mobilní síť (typ)	ČMF	Číselník měn a fondů
CDCP	Centrální depozitář cenných papírů	ČNB	Česká národní banka
CERN	Evropská organizace pro jaderný výzkum	ČOV	čistírny odpadních vod
CH ₄	metan	ČSÚ	Český statistický úřad
C _x H _y	uhlovodíky	ČSFR	Česká a Slovenská Federativní Republika
CIF	jedna z obchodních doložek používaných v mezinárodním obchodě; „náklady, pojištění a přepravné“	ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení
CK/CA	cestovní kancelář, cestovní agentura	DAB	digitální rozhlasové vysílání
CO	oxid uhelnatý	DiS.	diplomovaný specialista
CO ₂	oxid uhličitý	DSL	vysokorychlostní připojení k internetu
CP	cenné papíry	(ADSL, VDSL)	
CSÚIS	Centrální systém účetních informací	DSO	dobrovolný svazek obcí
CT	počítačová tomografie	DVB-T	digitální pozemní televizní vysílání
		DHM	dlouhodobý hmotný majetek
		DMC	domácí materiálová spotřeba
		DMI	přímý materiálový vstup

DPČ	dohoda o pracovní činnosti	ISP	Informační systém o platu a služebním příjmu
DPH	daň z přidané hodnoty	ISPOP	Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností
DPP	dohoda o provedení práce	ISPV	Informační systém o průměrném výdělku
DVD	digitální víceúčelový disk nebo videodisk	IŠD	Integrované šetření domácností
EA	Eurozóna	IT	informační technologie
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	IZS	Integrovaný záchranný systém
ECB	Evropská centrální banka	JHČ	Jihočeský kraj
ECOICOP	Evropská klasifikace individuální spotřeby podle účelu	JHM	Jihomoravský kraj
EDI	elektronická výměna dat	j. n.	jinde nespecifikované, neuvedené
EHIS	Evropské výběrové šetření o zdraví	JPO	jednotka požární ochrany
EHP	Evropský hospodářský prostor	JSDH	jednotka sboru dobrovolných hasičů
EMU	Evropská měnová unie	KLP	komplexní lázeňská péče
ES	Evropské společenství	K ₂ O	oxid draselný
ESA	Evropský systém účtů	KVK	Karlovarský kraj
ESSPROS	Evropský systém jednotných statistik sociální ochrany	KZAM-R	Klasifikace zaměstnání
ESVO	Evropské sdružení volného obchodu	KZT	Kategorizace zdravotnické techniky
EU	Evropská unie	LAU	systém nižších územních statistických jednotek
EU-SILC	šetření Životní podmínky	LBK	Liberecký kraj
EWC-STAT	Evropská statistická klasifikace odpadů	LPZ	List o prohlídce zemřelého
FISIM	finanční zprostředkovatelské služby nepřímo měřené	LULUCF	využívání krajiny, změny ve využití krajiny a lesnictví
FM	frekvenční modulace	ME	mistrovství Evropy
FNM	Fond národního majetku	MF	Ministerstvo financí
FOB	jedna z obchodních doložek používaných v mezinárodním obchodě; „vyplacené na palubu“	MFI	měnové finanční instituce
FTTC	optické vlákno k rozvaděči	mil.	milion
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	MKF	Mezinárodní klasifikace funkčních schopností, disability a zdraví
FTTx	optická vlákna	MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
FWA	bezdrátový přístup na internet	MKN-O-3	Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii
fyz.	fyzický	mld.	miliarda
GBARD	státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj	MMF	Mezinárodní měnový fond
GERD	hrubé domácí výdaje na výzkum a vývoj	MMS	multimediální zprávy
GŘ	Generální finanční ředitelství	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
GFS	vládní finanční statistika	MPT	Mezinárodní patentové třídění
GIS	geografický informační systém	MS	mistrovství světa
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	MSK	Moravskoslezský kraj
HDP	hrubý domácí produkt	MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
HFC	částečně fluorované deriváty uhlovodíků	MZCHÚ	maloplošná zvláště chráněná území
HICP	harmonizovaný index spotřebitelských cen	N	dusík
HIV	onemocnění virem lidské imunodeficiency	NABS	nomenklatura pro analýzu a srovnání vědeckých programů a rozpočtů
HKK	Královéhradecký kraj	NATO	Severoatlantický pakt
HND	hrubý národní důchod	NEER	nominální efektivní kurz koruny
hl. m.	hlavní město	NF ₃	fluorid dusitý
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	NFA	nefinanční aktiva
HZS	Hasičský záchranný sbor	NH	národní hospodářství
CHKO	chráněná krajinná oblast	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CHSK _{Cr}	chemická spotřeba kyslíku stanovená dichromanovou metodou	NISD	neziskové instituce sloužící domácnostem
ICT	informační a komunikační technologie	NL	nerozpuštěné látky
i. d.	individuální data	NN	nízké napětí
IEA	Mezinárodní energetická agentura	NO _x	oxidy dusíku
IISSP	Integrovaný informační systém státní pokladny	N ₂ O	oxid dusný
ILL	Institut Laue-Langevin	NOR	Národní onkologický registr
ILO	Mezinárodní organizace práce	NP	národní park
IPCC	Mezinárodní panel pro změnu klimatu	NRHOSP	Národní registr hospitalizovaných
IPP	index průmyslové produkce	NRHZS	Národní registr hrazených zdravotních služeb
IR-DRG	Klasifikace hospitalizovaných pacientů	NZIS	Národní zdravotnický informační systém
IRIS	program pro automatizované kódování	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
IS ČSSZ	Informační systém České správy sociálního zabezpečení	OLK	Olomoucký kraj
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	OON	ostatní osobní náklady
ISIC	Mezinárodní standardní klasifikace všech ekonomických činností		
ISIN	Informační systém infekčních nemocí		



OPPP	ostatní platby za provedenou práci	SO ₂	oxid siřičitý
o. p. s.	obecně prospěšná společnost	SOU	střední odborné učiliště
ORL	ušní, nosní, krční	s. p.	státní podnik
ORP	obec s rozšířenou působností	SPA	stupeň povodňové aktivity
OSA	Ochranný svaz autorský pro práva k dílům hudebním	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
OSN	Organizace spojených národů	SRÚ	statistika rodinných účtů
o. s. ř.	občanský soudní řád	s. š.	severní šířka
OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná	STČ	Středočeský kraj
PAK	Pardubický kraj	SÚIP	Státní úřad inspekce práce
PB-LPG	propan butan – zkapalněný ropný plyn	SZÚ	souhrnný zemědělský účet
PC	osobní počítač	SZÚ	Státní zdravotní ústav
PCR	polymerová řetězová reakce	TBC	tuberkulóza
PFC	úplně fluorované deriváty uhlovodíků	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
pH	kyselost	tis.	tisíc
PHA	Hlavní město Praha	tj.	to je
PHM	pohonné hmoty	TNM	Klasifikace zhoubných novotvarů
PIM	metoda nepřetržité inventarizace	tr. ř.	trestní řád
PLK	Plzeňský kraj	TSA	Satelitní účet cestovního ruchu
PM ₁₀	respirabilní frakce prašného aerosolu	TV	televize
PN	pracovní neschopnost	tzn.	to znamená
PO	požární ochrana	tzv.	tak zvaný
P ₂ O ₅	oxid fosforečný	ULK	Ústecký kraj
PPS	standard kupní síly; jednotka pro měření kupní síly příslušné měnové jednotky	UMTS	mobilní síť (typ)
PRIBOR	referenční úrokové sazby	UPT	umělé přerušení těhotenství
PSTN	veřejná pevná telefonní síť	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
PZT	prostředky zdravotnické techniky	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
QA	posuzování kvality	VaV	výzkum a vývoj
QC	řízení kvality	vč.	včetně
RAS	rozpuštěné anorganické soli	VD	vodní dílo
REER	reálný efektivní kurz koruny	v. d.	východní délka
RES	Registr ekonomických subjektů	VN	vysoké napětí
Rev.	revize	VOC	těkavé organické látky
REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů	VoIP	přenos hlasu po datových sítích
RTG	rentgen	VPM	volné pracovní místo
RUIAN	Registr územní identifikace, adres a nemovitostí	VŠČR	Výběrové šetření cestovního ruchu
S	síra	VŠIT	Výběrové šetření o využívání ICT
„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
Sb.	Sbírka zákonů České republiky	v.v.i.	veřejná výzkumná instituce
SBD	stavební bytové družstvo	VVN	velmi vysoké napětí
SF ₆	fluorid sírový	VYS	Kraj Vysočina
SHA	systém zdravotnických účtů	WHO	Světová zdravotnická organizace
SIM	účastnická identifikační karta	WiFi	bezdrátový přístup na internet
SIMS	Sdružené informace matrik studentů	WLAN	bezdrátová lokální síť
SITC	nomenklatura zboží používaná v OSN; skupiny výrobků	WLL	bezdrátový lokální přístup
SKD	Systém krátkodobých dluhopisů spravovaný ČNB	ZLK	Zlínský kraj
SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů	ZN	zhoubný nádor
SMS	krátké textové zprávy	ZPČ	zvláštní práva čerpání
SNA	Systém národních účtů	ZŠ	základní škola
		ZÚ	Zeměměřický úřad
		z. s.	zapsaný spolek
		z. ú.	zapsaný ústav
		ŽP	životní prostředí

UNITS OF MEASUREMENT

%	per cent	kW	kilowatt
‰	per mille	kWh	kilowatt hour
°C	degree Celsius	l	litre
DU	Dobson unit	l 100% alc	litre of 100% alcohol
µg/m ³	microgram per cubic metre	m	metre
µm	micrometre	m/s	metre per second
€	euro	m ²	square metre
cm	centimetre	m ³	cubic metre
CSK	Czechoslovak koruna	m ³ u. b.	cubic metre under bark
CZK	Czech koruna	m ³ /s	cubic metre per second
EUR	euro	Mbit/s	megabit per second
g	gram	ml	millilitre
GJ	gigajoule	mm	millimetre
GWh	gigawatt hour	MW	megawatt
h	hour	pcs	pieces
ha	hectare	PJ	petajoule
hl	hectolitre	pkm	passenger-kilometre
hPa	hectopascal	q	quintal
kb/s	kilobit per second	t	tonne
kg	kilogram	t/ha	tonne per hectare
kg/m ²	kilogram per square metre	tkm	tonne-kilometre
km	kilometre	t/km ²	tonne per square kilometre
km ²	square kilometre	TJ	terajoule
ktoe	kilotonne of oil equivalent	USD	US dollar
kV	kilovolt	W	watt

ABBREVIATIONS

3G	third generation	CZ-COICOP	Classification of Individual Consumption by Purpose
ADSL	asymmetric digital subscriber line	CZ-COPNI	Classification of the Purposes of Non-Profit Institutions Serving Households
AIDS	acquired immunodeficiency syndrome	CZ-CPA	Classification of Products by Activity
AIPI	agricultural input price index	CZ-DRG	National Refined Diagnosis Related Groups
AM	amplitude modulation	CZ-GEONOM	Classification of Countries
approx.	approximately	CZ-ICSE	Classification of Status in Employment
apps	applications	CZ-ISCED	Classification of Education
ATC	Anatomical Therapeutic Chemical (ATC) Classification	CZ-ISCED-F	Classification of Fields of Education
B2B	business-to-business	CZ-ISCO	Classification of Occupations
BD4	OECD Benchmark Definition of Foreign Direct Investment (4th edition)	CZ-NACE	Classification of Economic Activities
BMI	body mass index	CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units
bn	billion	CZ-PRODCOM	list of industrial goods and services (Czech version of the European classification PRODCOM)
BOD ₅	5-day biochemical oxygen demand	CZSO	Czech Statistical Office
BPM6	Balance of Payments and International Investment Position Manual (6th edition)	DAB	digital audio broadcasting
CAEs	collective accommodation establishments	DiS.	diploma specialist ("certified specialist")
CAPI	computer assisted personal interviewing	DMC	domestic material consumption
cat.	category	DMI	direct material input
CATV	cable television	DPČ	agreement on work activity
CBBE	Classification of Basic Branches of Education	DPP	agreement on work performance
CD	compact disc	DSL	digital subscriber line
CDMA	code division multiple access	DVB-T	digital video broadcasting – terrestrial
CH ₄	methane	DVD	digital versatile disc
C _x H _y	hydrocarbons	EA	euro area
CIF	cost, insurance, and freight	EBOPS	Extended Balance of Payments Services classification
CNB	Czech National Bank	EC	European Communities
CO	carbon monoxide	ECB	European Central Bank
CO ₂	carbon dioxide	ECOICOP	European Classification of Individual Consumption by Purpose
COD _{Cr}	chemical oxygen demand by dichromate method	EDI	electronic data interchange
CR	Czech Republic	EDP	Excessive Deficit Procedure
CSSA	Czech Social Security Administration	EEC	European Economic Community
CT	computerised tomography		
CUS	Czech Union of Sport		
CZ-CC	Classification of Types of Constructions		
CZ-COFOG	Classification of the Functions of Government		



EFTA	European Free Trade Association	IPI	industrial production index
e.g.	for example (exempli gratia)	IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic
EMU	European Monetary Union	IR-DRG	International Refined Diagnosis Related Groups
ERP	enterprise resource planning	IRIS	programme for automated coding
ESA	European System of Accounts	IRS	Integrated Rescue System
ESSPROS	European System of Integrated Social Protection Statistics	ISAE	Information System on Average Earnings
etc.	and so on (et cetera)	ISCED	International Standard Classification of Education
EU	European Union	ISCO	International Standard Classification of Occupations
EWC-STAT	European Waste Classification for Statistics	ISIC	International Standard Industrial Classification of All Economic Activities
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	ISIN	Information system on infectious diseases
excl.	excluding	ISP	Salary Information System
FISIM	financial intermediation services indirectly measured	IT	information technology
FM	frequency modulation	ITU	International Telecommunication Union
FOB	free on board	JHČ	Jihočeský Region
FTTC	fibre to the cabinet	JHM	Jihomoravský Region
FTE	full-time equivalent	K ₂ O	potassium oxide
FTTx	optical fibre (fibre to the x)	KVK	Karlovarský Region
FU	fire units	lat.	latitude
FWA	fixed wireless access	LAU	local administrative units
GBARD	government budget appropriations for research and development	LBK	Liberecký Region
GDP	gross domestic product	LFSS	Labour Force Sample Survey
GERD	gross domestic expenditure on research and development	long.	longitude
GFCF	gross fixed capital formation	LPG	liquefied petroleum gas
GFS	government finance statistics	LSU	livestock unit
GHG	greenhouse gas	Ltd.	limited
GIS	Geographic Information System	LTE	long term evolution
GNI	gross national income	LULUCF	land use, land use change and forestry
GP	general practitioner	MEP	municipalities with extended powers
GPs	general practitioners	MFI	monetary financial institutions
HBS	Household Budget Survey	mil.	million
HC	headcount	MMS	multimedia messages
HFCs	hydrofluorocarbons	MMF	money market fund
HICP	harmonized index of consumer prices	MN	malignant melanom
HIV	human immunodeficiency virus	MSK	Moravskoslezský Region
HKK	Královéhradecký Region	N	nitrogen
Hl. m.	Capital City	NABS	Nomenclature for the Analysis and Comparison of Scientific Programmes and Budgets
HRST	human resources in science and technology	NATO	North Atlantic Treaty Organization
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	NEER	nominal effective exchange rate
ICD-O-3	International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition	n.e.c.	not elsewhere classified
ICF	International Classification of Functioning, Disability and Health	n.e.s.	not elsewhere specified
ICT	information and communication technologies	NF ₃	nitrogen trifluoride
ID	identification	n.i.e.	not included elsewhere
i. d.	individual data	No	number
i.e.	that is (id est)	NO _x	nitrogen oxides
IEA	International Energy Agency	N ₂ O	nitrous oxide
IW	incapacity for work	NHIS	National Health Information System
IHS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	NOR	National Cancer Registry
IHS	Integrated Household Survey	NPISH	non-profit institution serving households
ILL	Institut Laue-Langevin	NRHOSP	National Register of Hospitalised Patients
ILO	International Labour Organization	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
IM	insoluble matter	OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
IMF	International Monetary Fund	OHS	occupational health and safety
Inc.	incorporated	OLK	Olomoucký Region
incl.	including	PAK	Pardubický Region
IoT	Internet of Things	PC	personal computer
IPC	International Patent Classification	PCR	polymerase chain reaction
IPCC	Intergovernmental Panel on Climate Change	PFCs	perfluorocarbons
		pH	power of hydrogen (potential of hydrogen ions)
		PHA	Hl. m. Praha Region
		PIM	perpetual inventory method
		PLA	protected landscape area
		plc	public limited company
		PLK	Plzeňský Region
		PM ₁₀	particulate matter of less than 10µm diameter
		P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide

PPS	<i>purchasing power standard</i>	SPPI	<i>services producer price index</i>
PRIBOR	<i>Prague InterBank Offered Rates</i>	s. r. o.	<i>limited liability company</i>
PSTN	<i>public switched telephone network</i>	SSPAs	<i>small-size protected areas</i>
QA	<i>quality assurance</i>	S&T	<i>science and technology</i>
QC	<i>quality control</i>	STČ	<i>Středočeský Region</i>
R	<i>Region</i>	SW	<i>software</i>
R&D	<i>research and development</i>	TA/TO	<i>travel agency and tour operator</i>
REER	<i>real effective exchange rate</i>	TB	<i>tuberculosis</i>
Rev.	<i>revision</i>	TBP	<i>technology balance of payments</i>
REZZO	<i>Register of Emissions and Stationary Sources</i>	thous.	<i>thousand</i>
ROW	<i>rest of the world</i>	TNM	<i>Classification of Malignant Tumours</i>
S	<i>sulphur</i>	TSA	<i>Tourism Satellite Account</i>
"S"	<i>(construction work) according to delivery contracts</i>	TSS	<i>Tourism Sample Survey</i>
SAC	<i>special area of conservation</i>	TV	<i>television</i>
Sb	<i>Collection of Laws of the Czech Republic</i>	UAA	<i>utilised agricultural area</i>
SBR	<i>Statistical Business Register</i>	ULK	<i>Ústecký Region</i>
SBS	<i>structural business statistics</i>	UMTS	<i>Universal Mobile Telecommunication System</i>
SDR, SDRs	<i>Special Drawing Rights</i>	UN	<i>United Nations</i>
SEF	<i>State Environmental Fund</i>	var.	<i>variety</i>
SF ₆	<i>sulphur hexafluoride</i>	VAT	<i>value added tax</i>
SIM	<i>subscriber identity module</i>	VDSL	<i>very high bit rate digital subscriber line</i>
SIMS	<i>(Database of) Union Information from Students' Registers</i>	VOC	<i>volatile organic compounds</i>
SITC	<i>Standard International Trade Classification</i>	VoIP	<i>Voice over Internet Protocol</i>
SHA	<i>System of Health Accounts</i>	VYS	<i>Vysočina Region</i>
SKD	<i>Short-Term Bond System</i>	WHO	<i>World Health Organization</i>
SMS	<i>short message service</i>	WiFi	<i>wireless fidelity</i>
SNA	<i>System of National Accounts</i>	WiMAX	<i>worldwide interoperability for microwave access</i>
SO ₂	<i>sulphur dioxide</i>	WLAN	<i>wireless local area network</i>
s.o.e.	<i>state-owned enterprise</i>	WLL	<i>wireless local loop</i>
s. p.	<i>state-owned enterprise</i>	WWTP	<i>waste water treatment plants</i>
SPA	<i>special protection area</i>	ZLK	<i>Zlínský Region</i>



Předkládané údaje jsou platné k 31. srpnu 2024 a zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

Výpočty v tabulkách jsou prováděny z nezaokrouhlených údajů (včetně součtů).

Názvy zemí ve statistické ročence jsou uváděny podle Číselníku zemí (s výjimkou kapitoly **11** Zahraniční obchod se zbožím, kde jsou názvy zemí podle mezinárodního standardu GEONOM závazného pro statistiku zahraničního obchodu).

ZNAČKY POUŽITÉ V TABULKÁCH PUBLIKACE

- ležatá čárka na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
- . tečka na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
- x ležatý křížek na místě čísla značí, že zápis není možný z logických důvodů
- 0 nula se používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky
- i. d. individuální data

The data presented in the Yearbook are valid as at 31 August 2024 and they update the data and estimates published before.

Calculations in the tables are based on non-rounded figures (including totals).

*Names of countries in the Yearbook are given according to the Code list of Countries (except for Chapter **11** International trade in goods (change of ownership), in which names of countries are given pursuant to the GEONOM international standard binding for international trade statistics).*

EXPLANATION OF SYMBOLS USED IN THE TABLES

- no cases registered
- . data unavailable or unreliable
- x not applicable
- 0 figure less than half the unit used
- i. d. individual data

PŘEHLED PLATNÝCH STATISTICKÝCH KLASIFIKACÍ A ČÍSELNÍKŮ **k 31. srpnu 2024, jejichž zavedení bylo oznámeno ve Sbírce zákonů**

V souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, zodpovídá ČSÚ za tvorbu a aktualizaci statistických klasifikací a číselníků pro statistické účely.

Klasifikace umožňují zařadit statisticky sledované jevy a procesy a zajistit srovnatelnost získaných údajů v prostoru a v čase. ČSÚ vytváří soustavu ekonomických, sociálních, geografických a dalších statistických klasifikací, které vycházejí z platných mezinárodních standardů, zejména OSN a EU, ale také např. ILO. Vytvářená klasifikační soustava odpovídá ekonomickému a sociálnímu prostředí České republiky a její mezinárodní integraci. V současné době ČSÚ a rezortní pracoviště státní statistické služby České republiky používají následující statistické klasifikace a číselníky:

1. Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 244/2007 Sb., o zavedení Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE), s účinností od 1. ledna 2008. Odpovídá evropskému standardu NACE Rev. 2, který má vazbu na mezinárodní klasifikaci ekonomických činností ISIC Rev. 4.

Předmětem klasifikování jsou ekonomické činnosti vykonávané ekonomickými subjekty. Činnosti jsou strukturovány pomocí jednomístného alfabetského kódu a čtyřstupňového numerického kódu (5 číslic). Čtvrtý stupeň (5. místo) je specifikací pro národní potřeby.

2. Klasifikace produkce (CZ-CPA)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 275/2008 Sb., o zavedení Klasifikace produkce (CZ-CPA), s účinností od 1. ledna 2008 (odpovídá evropskému standardu CPA 2008), a aktualizována sdělením ČSÚ č. 323/2014 Sb., s účinností od 1. ledna 2015 (odpovídá evropskému standardu CPA Version 2.1).

Předmětem klasifikování jsou výrobky, práce a služby jako produkty ekonomických činností. Produkce je strukturována pomocí jednomístného alfabetského kódu a pětistupňového numerického kódu (6 číslic).

3. Klasifikace stavebních děl CZ-CC

Zavedena sdělením ČSÚ č. 321/2003 Sb., o zavedení Klasifikace stavebních děl CZ-CC, s účinností od 1. ledna 2004, a aktualizována sděleními ČSÚ č. 255/2009 Sb., s účinností od 1. října 2009, a č. 312/2018 Sb., s účinností od 1. ledna 2019. Odpovídá mezinárodnímu standardu CC do 4. stupně (4 číslice). Klasifikace CZ-CC je pětistupňová (6 číslic), 5. stupeň (2 číslice) vyjadřuje národní zvláštnosti. Předmětem klasifikování jsou místně a prostorově ucelená stavební díla.

4. Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 206/2010 Sb., o zavedení Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), s účinností od 1. ledna 2011, a aktualizována sděleními ČSÚ č. 185/2012 Sb., s účinností od 1. července 2012, č. 184/2013 Sb., s účinností od 1. července 2013, č. 172/2014 Sb., s účinností od 1. září 2014, č. 140/2015 Sb., s účinností od 1. července 2015, č. 270/2016 Sb., s účinností od 1. září 2016, č. 451/2017 Sb., s účinností od 1. ledna 2018, č. 271/2020 Sb., s účinností od 1. července 2020, a č. 170/2022 Sb., s účinností od 1. července 2022. Odpovídá mezinárodnímu standardu ISCO-08 (standard ILO). Předmětem klasifikování jsou zaměstnání. Klasifikace je pětímístná, na 5. úrovni je národní členění.

5. Klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 494/2003 Sb., o vydání Klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE), s účinností od 1. ledna 2004. Odpovídá mezinárodnímu standardu ICSE (standard ILO). Předmětem klasifikování je postavení ekonomicky aktivních osob (obsazená pracovní místa) v zaměstnání.

6. Klasifikace vzdělání (CZ-ISCED 2011)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 406/2013 Sb., o zavedení Klasifikace vzdělání (CZ-ISCED 2011), s účinností od 1. ledna 2014. Odpovídá mezinárodnímu standardu ISCED 2011. Předmětem klasifikování jsou úrovně vzdělání.

7. Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 348/2015 Sb., o zavedení Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013), s účinností od 1. ledna 2016. Odpovídá mezinárodnímu standardu ISCED-F 2013. Předmětem klasifikování jsou obory vzdělání.



8. Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 490/2003 Sb., o vydání Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS), s účinností od 1. ledna 2004, a aktualizována sděleními ČSÚ č. 228/2004 Sb., s účinností od 1. května 2004, č. 201/2007 Sb., s účinností od 1. ledna 2008, č. 241/2011 Sb., s účinností od 1. srpna 2011, č. 363/2012 Sb., s účinností od 1. ledna 2013, a č. 272/2020 Sb., s účinností od 1. ledna 2021. Předmětem klasifikování jsou územní celky, které skladebně tvoří území státu. Struktura klasifikace, kódy a názvy územních jednotek jsou v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1059/2003, o zavedení společné klasifikace územních statistických jednotek (NUTS). Klasifikace obsahuje alfanumerické kódy, umožňuje čtyřstupňové třídění.

9. Klasifikace zemí (CZ-GEONOM)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 487/2003 Sb., o vydání Klasifikace zemí (CZ-GEONOM), s účinností od 1. ledna 2004, a aktualizována sděleními ČSÚ č. 339/2004 Sb., o změně v Klasifikaci zemí (CZ-GEONOM), s účinností od 1. června 2004, č. 243/2005 Sb., o aktualizaci Klasifikace zemí CZ-GEONOM, s účinností od 1. července 2005, a č. 429/2008 Sb., o aktualizaci Klasifikace zemí CZ-GEONOM a o ukončení zveřejňování aktualizací Klasifikace zemí CZ-GEONOM ve Sbírce zákonů, s účinností od 1. ledna 2009. Od 1. ledna 2021 je klasifikace aktualizovaná v souladu s prováděcím nařízením Komise (EU) 2020/1470, ze dne 12. října 2020, o klasifikaci zemí a území pro evropské statistiky mezinárodního obchodu se zbožím a o geografickém členění pro jiné podnikové statistiky.

Předmětem klasifikování jsou jednotlivé země (státy a závislá území). Klasifikace obsahuje seznam zemí s alfabetyckými (dvoumístnými) kódy, dále členění podle geografických a podle ekonomických zón (třímístné numerické kódy).

10. Klasifikace funkcí vládních institucí (CZ-COFOG)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 491/2003 Sb., o vydání Klasifikace funkcí vládních institucí (CZ-COFOG), s účinností od 1. ledna 2004. Odpovídá mezinárodnímu standardu COFOG, který je součástí mezinárodního Systému národních účtů (SNA). Předmětem klasifikování jsou výdaje vládních institucí. Klasifikace umožňuje třístupňové třídění (4 číslice).

11. Klasifikace služeb neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu (CZ-COPNI)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 497/2003 Sb., o vydání Klasifikace služeb neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu (CZ-COPNI), s účinností od 1. ledna 2004, a aktualizována sdělením ČSÚ č. 358/2006 Sb., s účinností od 1. září 2006. Odpovídá mezinárodnímu standardu COPNI, který je součástí mezinárodního Systému národních účtů (SNA). Předmětem klasifikování jsou výdaje jednotlivých neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu. Klasifikace umožňuje třístupňové třídění (4 číslice).

12. Klasifikace individuální spotřeby podle účelu (CZ-COICOP)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 488/2003 Sb., o vydání Klasifikace individuální spotřeby podle účelu (CZ-COICOP), s účinností od 1. ledna 2004, a aktualizována sdělením ČSÚ č. 406/2023 Sb., s účinností od 1. ledna 2024. Odpovídá mezinárodnímu standardu COICOP, který je součástí mezinárodního Systému národních účtů (SNA). Předmětem klasifikování jsou všechny druhy individuální spotřeby podle účelu. Klasifikace umožňuje třístupňové třídění (4 číslice).

13. Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů

Zavedena sdělením ČSÚ č. 67/2014 Sb., o zavedení Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů, s účinností od 1. května 2014. Je vypracována na základě Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 549/2013 ze dne 21. května 2013 o Evropském systému národních a regionálních účtů v Evropské unii, kterým se zavádí evropský systém účtů ESA 2010.

14. Klasifikace podnikových funkcí (CZ-CBF)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 403/2023 Sb., o zavedení Klasifikace podnikových funkcí (CZ-CBF), s účinností od 1. ledna 2024. Odpovídá mezinárodnímu standardu CBF. Předmětem klasifikování jsou podnikové funkce vykonávané podniky. Klasifikace umožňuje třístupňové třídění (3 číslice).

15. Číselník zemí (ČZEM)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 489/2003 Sb., o vydání Číselníku zemí (ČZEM), s účinností od 1. ledna 2004, a aktualizován sděleními ČSÚ č. 534/2006 Sb., s účinností od 1. ledna 2007, č. 394/2010 Sb., s účinností od 1. ledna 2011, č. 167/2011 Sb., s účinností od 1. července 2011, č. 361/2011 Sb., s účinností od 1. ledna 2012, č. 164/2012 Sb., s účinností od 1. července 2012, č. 114/2014 Sb., s účinností od 1. července 2014, č. 322/2014 Sb., s účinností od 1. ledna 2015, č. 420/2016 Sb., s účinností od 1. ledna 2017, č. 153/2019 Sb., s účinností od 1. července 2019, č. 480/2021 Sb., s účinností od 1. ledna 2022, č. 428/2022 Sb., s účinností od 1. ledna 2023, a č. 401/2023 Sb., s účinností od 1. ledna 2024. Je v souladu s mezinárodní normou ISO 3166. Předmětem číselníku jsou samostatné země a některá závislá území. Číselník obsahuje dvoumístné alfabetycké kódy, třímístné alfabetycké a numerické kódy a české a anglické názvy zemí.

16. Číselník měn a fondů (ČMF)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 525/2002 Sb., o vydání aktualizovaného Číselníku měn a fondů (ČMF), s účinností od 1. ledna 2003, a aktualizován sděleními ČSÚ č. 513/2004 Sb., s účinností od 15. října 2004, č. 412/2011 Sb., s účinností od 1. ledna 2012, č. 332/2015 Sb., s účinností od 1. ledna 2016, č. 206/2016 Sb., s účinností od 1. července 2016, č. 419/2016 Sb., s účinností od 1. ledna 2017, č. 450/2017 Sb., s účinností od 1. ledna 2018, č. 114/2018 Sb., s účinností od 1. července 2018, č. 313/2018 Sb., s účinností od 1. ledna 2019, č. 169/2022 Sb., s účinností od 1. července 2022, a č. 399/2022 Sb., s účinností od 1. ledna 2023. Je v souladu s mezinárodní normou ISO 4217. Předmětem číselníku jsou měny a fondy, tj. peněžní zdroje spojené s měnou. Číselník obsahuje třímístné alfabetycké i numerické kódy.

17. Seznam vybraného zboží s doplňkovými statistickými znaky (DOPL_KN)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 498/2021 Sb., o zavedení číselníku Seznam vybraného zboží s doplňkovými statistickými znaky (DOPL_KN), s účinností od 1. ledna 2022, a aktualizován sdělením ČSÚ č. 405/2023 Sb., s účinností od 1. ledna 2024. Zaveden na základě nařízení vlády č. 333/2021 Sb., k provedení některých ustanovení celního zákona v oblasti statistiky, a stanovuje doplňkové dvoumístné číselné statistické znaky vybraného zboží. Číselník navazuje na Seznam vybraného zboží a doplňkových statistických znaků zavedený sdělením Českého statistického úřadu č. 247/2016 Sb. a plně ho nahrazuje.

18. Seznam zboží, které není určeno pro zjednodušené vykazování do systému Intrastat (ZJEDVYK)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 497/2021 Sb., o zavedení číselníku Seznam zboží, které není určeno pro zjednodušené vykazování do systému Intrastat (ZJEDVYK), s účinností od 1. ledna 2022, a aktualizován sděleními ČSÚ č. 427/2022 Sb., s účinností od 1. ledna 2023, a č. 404/2023 Sb., s účinností od 1. ledna 2024. Vychází z nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 ze dne 23. července 1987 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku, v platném znění. Obsahuje kódy a názvy vybraných položek zemědělského a potravinářského zboží kapitol 01 až 22 kombinované nomenklatury a vybraného energetického zboží kapitol 27, 28, 29, 34, 38 a 44.

19. Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN-10)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 495/2003 Sb., o vydání Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN-10), s účinností od 1. ledna 2004, a aktualizována sděleními ČSÚ č. 430/2008 Sb., s účinností od 1. ledna 2009, č. 340/2011 Sb., s účinností od 1. ledna 2012, č. 426/2012 Sb., s účinností od 1. ledna 2013, č. 464/2017 Sb., s účinností od 1. ledna 2018, č. 290/2019 Sb., s účinností od 1. ledna 2020, č. 576/2020 Sb., s účinností od 1. ledna 2021, č. 512/2021 Sb., s účinností od 1. ledna 2022, č. 398/2022 Sb., s účinností od 1. ledna 2023, a č. 402/2023 Sb., s účinností od 1. ledna 2024. Odpovídá mezinárodnímu standardu MKN-10. Předmětem klasifikování jsou nemoci a přidružené zdravotní problémy. Třídění využívá kombinace alfabetyckých a numerických kódů.

20. Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii (MKN-O-3)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 49/2005 Sb., k zavedení TNM klasifikace zhoubných novotvarů a Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii (MKN-O-3), s účinností od 25. ledna 2005. Odpovídá mezinárodnímu standardu MKN-O-3. Předmětem klasifikování jsou novotvary z hlediska histologických typů a topografické lokalizace. Třídění využívá kombinace alfabetyckých a numerických kódů.

21. TNM klasifikace zhoubných novotvarů (TNM)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 49/2005 Sb., k zavedení TNM klasifikace zhoubných novotvarů a Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii (MKN-O-3), s účinností od 25. ledna 2005, a aktualizována sděleními ČSÚ č. 324/2010 Sb., s účinností od 1. ledna 2011, a č. 465/2017 Sb., s účinností od 1. ledna 2018. Odpovídá mezinárodnímu standardu TNM. Předmětem klasifikování jsou zhoubné nádory z hlediska anatomického rozsahu nemoci. Třídění využívá kombinace alfabetyckých a numerických kódů.

22. Klasifikace hospitalizovaných pacientů (IR-DRG)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 427/2005 Sb., o zavedení Klasifikace hospitalizovaných pacientů (IR-DRG), s účinností od 1. ledna 2006, a aktualizována sděleními ČSÚ č. 309/2007 Sb., s účinností od 1. ledna 2008, č. 402/2008 Sb., s účinností od 1. ledna 2009, č. 432/2009 Sb., s účinností od 1. ledna 2010, č. 323/2010 Sb., s účinností od 1. ledna 2011, č. 339/2011 Sb., s účinností od 1. ledna 2012, č. 427/2012 Sb., s účinností od 1. ledna 2013, č. 370/2013 Sb., s účinností od 1. ledna 2014, č. 274/2014 Sb., s účinností od 1. ledna 2015, č. 255/2015 Sb., s účinností od 1. ledna 2016, č. 313/2016 Sb., s účinností od 1. ledna 2017, č. 324/2017 Sb., s účinností od 1. ledna 2018, č. 218/2018 Sb., s účinností od 1. ledna 2019, a č. 198/2019 Sb., s účinností od 1. ledna 2020. Klasifikace IR-DRG (*International Refined Diagnosis Related Groups* – Mezinárodní zpřesněné skupiny vztažené k diagnóze) umožňuje klasifikovat pacienty v akutní nemocniční péči na základě jejich klinické podobnosti a srovnatelnosti nákladů na jejich nemocniční pobyt.

23. Kategorizace zdravotnické techniky (KZT)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 105/2018 Sb., o zavedení klasifikace Kategorizace zdravotnické techniky (KZT), s účinností od 1. července 2018, a aktualizována sdělením ČSÚ č. 397/2022 Sb., s účinností od 1. ledna 2023. Slouží k zařazování zdravotnické techniky používané v České republice do parametricky definovaných skupin.

24. Klasifikace hospitalizovaných pacientů CZ-DRG

Zavedena sdělením ČSÚ č. 159/2018 Sb., o zavedení Klasifikace hospitalizovaných pacientů CZ-DRG, s účinností od 1. září 2018, a aktualizována sděleními ČSÚ č. 253/2019 Sb., s účinností od 1. ledna 2020, č. 67/2020 Sb., s účinností od 1. ledna 2021, č. 385/2020 Sb., s účinností od 1. ledna 2021, č. 217/2021 Sb., s účinností od 1. ledna 2022, č. 385/2021 Sb., s účinností od 1. ledna 2022, č. 80/2022 Sb., s účinností od 1. ledna 2023, č. 302/2022 Sb., s účinností od 1. ledna 2023, a č. 300/2023 Sb., s účinností od 1. ledna 2024. Klasifikace CZ-DRG umožňuje klasifikovat pacienty v akutní nemocniční péči na základě jejich klinické podobnosti a srovnatelnosti nákladů na jejich nemocniční pobyt.

25. Mezinárodní klasifikace funkčních schopností, disability a zdraví (MKF)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 377/2020 Sb., o zavedení Mezinárodní klasifikace funkčních schopností, disability a zdraví (MKF), s účinností od 1. října 2020. Je určena pro měření zdravotního postižení na individuální i populační úrovni.

* * *

Uvedené klasifikace a číselníky jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.csu.gov.cz/klasifikace-ciselniky

s výjimkou klasifikací

– MKN-10, MKN-O-3, TNM, KZT a MKF, které jsou k dispozici na internetových stránkách Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR: www.uzis.cz;

– IR-DRG a CZ-DRG – klasifikace a závazné metodické materiály jsou k dispozici na internetových stránkách Ministerstva zdravotnictví: www.mzd.gov.cz.

OVERVIEW OF STATISTICAL CLASSIFICATIONS AND CODE LISTS IN FORCE **as at 31 August 2024, introduction of which was announced in the Collection of Laws (Sb)**

Pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, as subsequently amended, the Czech Statistical Office (CZSO) is responsible for producing and updating statistical classifications and code lists for statistical purposes.

Classifications enable to classify statistically surveyed phenomena and processes and ensure comparability of the obtained data in space and time. The CZSO develops a system of economic, social, geographic, and other statistical classifications based on valid international standards, especially those of the UN and the EU, but also, for example, the ILO. The classification system, which has been under development, is adequate to the economic and social environment of the Czech Republic and to the country's international integration. At present, the CZSO and workplaces of the State Statistical Service of the Czech Republic at respective ministries use statistical classifications and code lists as follows:

1 Classification of Economic Activities (CZ-NACE)

Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)

It was introduced by the CZSO Communication No 244/2007 Sb, on introduction of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), effective since 1 January 2008. The classification corresponds to the European standard of the Statistical Classification of Economic Activities in the European Community, Rev. 2 (NACE Rev. 2), which is linked to the International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (ISIC), Rev. 4.

It classifies economic activities carried out by businesses (economic entities). The activities are structured by means of a one-character alphabetical code and a four-level (5-digit) numerical code; the fourth level (5th place) is a specification for national purposes.

2 Classification of Products by Activity (CZ-CPA)

Klasifikace produkce (CZ-CPA)

It was introduced by the CZSO Communication No 275/2008 Sb, on introduction of the Classification of Products by Activity (CZ-CPA), effective since 1 January 2008. The classification corresponds to the European standard of the Statistical Classification of Products by Activity in the European Economic Community, 2008 version (CPA 2008). It was updated by the CZSO Communication No 323/2014 Sb, effective since 1 January 2015. The updated version is in compliance with the European standard of the CPA version 2.1.

It is applied to classify products, work, and services as products of economic activities. The production is structured by means of a one-character alphabetical code and a five-level (6-digit) numerical code.

3 Classification of Types of Constructions CZ-CC

Klasifikace stavebních děl CZ-CC

It was introduced by the CZSO Communication No 321/2003 Sb, on introduction of the Classification of Types of Constructions CZ-CC, effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communications No 255/2009 Sb, effective since 1 October 2009, and No 312/2018 Sb, effective since 1 January 2019. It corresponds to the international standard of the Classification of Types of Constructions (CC) down to the fourth level (4 digits). The CZ-CC classification is broken down to five levels (6 digits), the fifth level (2 digits) is used for national specifics. The classification describes constructions, which form a complete whole in terms of their location and space.

4 Classification of Occupations (CZ-ISCO)

Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)

It was introduced by the CZSO Communication No 206/2010 Sb, on introduction of the Classification of Occupations (CZ-ISCO), effective since 1 January 2011, and updated by the CZSO Communications No 185/2012 Sb, effective since 1 July 2012, No 184/2013 Sb, effective since 1 July 2013, No 172/2014 Sb, effective since 1 September 2014, No 140/2015 Sb, effective since 1 July 2015, No 270/2016 Sb, effective since 1 September 2016, No 451/2017 Sb, effective since 1 January 2018, No 271/2020 Sb, effective since 1 July 2020, and No 170/2022 Sb, effective since 1 July 2022. It corresponds to the International Standard Classification of Occupations ISCO-08 (an ILO standard). It is applied to classify occupations. The classification uses 5 digits; the 5th place is for classification at the national level.

5 Classification of Status in Employment (CZ-ICSE)

Klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)

It was introduced by the CZSO Communication No 494/2003 Sb, on issuing the Classification of Status in Employment (CZ-ICSE), effective since 1 January 2004. It corresponds to the International Classification of Status in Employment (ICSE – an ILO standard). It is applied to classify the status of economically active persons (occupied jobs) in employment.

6 Classification of Education (CZ-ISCED 2011)

Klasifikace vzdělání (CZ-ISCED 2011)

It was introduced by the CZSO Communication No 406/2013 Sb, on introduction of the Classification of Education (CZ-ISCED 2011), effective since 1 January 2014. It corresponds to the International Standard Classification of Education (ISCED 2011). It classifies levels of educational attainment.

7 Classification of Fields of Education (CZ-ISCED-F 2013)

Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013)

It was introduced by the CZSO Communication No 348/2015 Sb, on introduction of the Classification of Fields of Education (CZ-ISCED-F 2013), effective since 1 January 2016. It corresponds to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013). It is applied to classify the fields of education.

8 Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)

Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)

It was introduced by the CZSO Communication No 490/2003 Sb, on issuing the Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communications No 228/2004 Sb, effective since 1 May 2004, No 201/2007 Sb, effective since 1 January 2008, No 241/2011 Sb, effective since 1 August 2011, No 363/2012 Sb, effective since 1 January 2013, and No 272/2020 Sb, effective since 1 January 2021. It classifies territorial units that together form the territory of the country. The structure of the classification, codes, and names of the territorial units comply with the Regulation (EC) No 1059/2003 of the European Parliament and of the Council on the establishment of a common classification of territorial units for statistics (NUTS). The classification contains alphanumeric codes enabling a four-level breakdown.

9 Classification of Countries (CZ-GEONOM)

Klasifikace zemí (CZ-GEONOM)

It was introduced by the CZSO Communication No 487/2003 Sb, on issuing the Classification of Countries (CZ-GEONOM), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communications No 339/2004 Sb, on a change to the Classification of Countries (CZ-GEONOM), effective since 1 June 2004, No 243/2005 Sb, on update to the Classification of Countries CZ-GEONOM, effective since 1 July 2005, and No 429/2008 Sb, on update to the Classification of Countries (CZ-GEONOM) in the Collection of Laws of the Czech Republic (Sbírka zákonů, abbreviated as "Sb"), effective since 1 January 2009. From 1 January 2021, the Classification of Countries is updated in compliance with the Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1470 of 12 October 2020 on the nomenclature of countries and territories for the European statistics on international trade in goods and on the geographical breakdown for other business statistics.

It classifies individual countries (states and dependent territories). The classification contains a list of countries with (two-letter) alphabetical codes and, moreover, breakdowns by geographical zone and by economic zone (three-digit numerical codes).

10 Classification of the Functions of Government (CZ-COFOG)

Klasifikace funkcí vládních institucí (CZ-COFOG)

It was introduced by the CZSO Communication No 491/2003 Sb, on issuing the Classification of the Functions of Government (CZ-COFOG), effective since 1 January 2004. It corresponds to the international standard of the Classification of the Functions of Government (COFOG), which makes a part of the international System of National Accounts (SNA). It is applied to classify general government expenditure. The classification enables a three-level breakdown (4 digits).

11 Classification of the Purposes of Non-Profit Institutions Serving Households (CZ-COPNI)

Klasifikace služeb neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu (CZ-COPNI)

It was introduced by the CZSO Communication No 497/2003 Sb, on issuing the Classification of the Purposes of Non-Profit Institutions Serving Households (CZ-COPNI), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communication No 358/2006 Sb, effective since 1 September 2006. It corresponds to the international standard of the Classification of the Purposes of Non-Profit Institutions Serving Households (COPNI), which makes a part of the international System of National Accounts (SNA). It classifies expenditure of respective non-profit institutions serving households (NPISHs) by purpose. It enables a three-level breakdown (4 digits).

12 Classification of Individual Consumption by Purpose (CZ-COICOP)

Klasifikace individuální spotřeby podle účelu (CZ-COICOP)

It was introduced by the CZSO Communication No 488/2003 Sb, on issuing the Classification of Individual Consumption by Purpose (CZ-COICOP), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communication No 406/2023 Sb, effective since 1 January 2024. It corresponds to the international standard of the Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP), which makes a part of the international System of National Accounts (SNA). It classifies all kinds of individual consumption by purpose. It enables a three-level breakdown (4 digits).

13 Classification of Institutional Sectors and Subsectors

Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů

It was introduced by the CZSO Communication No 67/2014 Sb, on introduction of the Classification of Institutional Sectors and Subsectors, effective since 1 May 2014. It was developed based on the Regulation (EU) No 549/2013 of the European Parliament and of the Council of 21 May 2013 on the European system of national and regional accounts in the European Union, which sets up the European System of Accounts 2010.

14 Classification of Business Functions (CZ-CBF)

Klasifikace podnikových funkcí (CZ-CBF)

It was introduced by the CZSO Communication No 403/2023 Sb, on introduction of the Classification of Business Functions (CZ-CBF), effective since 1 January 2024. The classification corresponds to the international standard of the Classification of Business Functions (CBF). It is applied to classify business functions performed by enterprises. The classification enables a three-level breakdown (3 digits).

15 Code List of Countries (CZEM)

Číselník zemí (CZEM)

It was introduced by the CZSO Communication No 489/2003 Sb, on issuing the Code List of Countries (CZEM), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communications No 534/2006 Sb, effective since 1 January 2007, No 394/2010 Sb., effective since 1 January 2011, No 167/2011 Sb, effective since 1 July 2011, No 361/2011 Sb, effective since 1 January 2012, No 164/2012 Sb, effective since 1 July 2012, No 114/2014 Sb, effective since 1 July 2014, No 322/2014 Sb, effective since 1 January 2015, No 420/2016 Sb, effective since 1 January 2017, No 153/2019 Sb, effective since 1 July 2019, No 480/2021 Sb, effective since 1 January 2022, No 428/2022 Sb, effective since 1 January 2023, and No 401/2023 Sb, effective since 1 January 2024. It is in accord with the international standard of ISO 3166. It classifies independent countries and some dependent territories. The code list uses two-letter alphabetical codes, three-character alphabetical and numerical codes, and names of countries in Czech and English.

16 Code List of Currencies and Funds (ČMF)

Číselník měn a fondů (ČMF)

It was introduced by the CZSO Communication No 525/2002 Sb, on issuing the updated Code List of Currencies and Funds (ČMF), effective since 1 January 2003, and updated by the CZSO Communications No 513/2004 Sb, effective since 15 October 2004, No 412/2011 Sb, effective since 1 January 2012, No 332/2015 Sb, effective since 1 January 2016, No 206/2016 Sb, effective since 1 July 2016, No 419/2016 Sb, effective since 1 January 2017, No 450/2017 Sb, effective since 1 January 2018, No 114/2018 Sb, effective since 1 July 2018, No 313/2018 Sb, effective since 1 January 2019, No 169/2022 Sb, effective since 1 July 2022, and No 399/2022 Sb, effective since 1 January 2023. It is in accord with the international standard of ISO 4217. It contains three-character alphabetical and numerical codes classifying currencies and funds, i.e. money resources related to currency.

17 List of selected goods with supplementary statistical signs (DOPL_KN)

Seznam vybraného zboží s doplňkovými statistickými znaky (DOPL_KN)

It was introduced by the CZSO Communication No 498/2021 Sb, on introduction of the List of selected goods with supplementary statistical signs (DOPL_KN), effective since 1 January 2022, and updated by the CZSO Communication No 405/2023 Sb, effective since 1 January 2024. It was introduced based on the Decree of the Government of the Czech Republic No 333/2021 Sb as to implementation of certain provisions of the Customs Act in the domain of statistics; it specifies supplementary two-digit statistical signs of selected goods. The code list follows on from the List of selected goods and supplementary statistical sign introduced by the Communication of the Czech Statistical Office No 247/2016 Sb and replaces it in full.



18 List of goods not intended for simplified reporting to the Intrastat system (ZJEDVYK)

Seznam zboží, které není určeno pro zjednodušené vykazování do systému Intrastat (ZJEDVYK)

It was introduced by the CZSO Communication No 497/2021 Sb, on introduction of the List of goods not intended for simplified reporting to the Intrastat system (ZJEDVYK), effective since 1 January 2022, and updated by the CZSO Communication No 427/2022 Sb, effective since 1 January 2023, and No 404/2023 Sb, effective since 1 January 2024. It follows on from the Council Regulation (EEC) No 2658/87 of 23 July 1987 on the tariff and statistical nomenclature and on the Common Customs Tariff, as amended. It includes codes and names of selected items of agricultural products and food products of the Chapter 01 through 22 of the Combined Nomenclature and of selected energy goods of the Chapters 27, 28, 29, 34, 38, and 44.

19 International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10)

Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN-10)

It was introduced by the CZSO Communication No 495/2003 Sb, on issuing the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communications No 430/2008 Sb, effective since 1 January 2009, No 340/2011 Sb, effective since 1 January 2012, No 426/2012 Sb, effective since 1 January 2013, No 464/2017 Sb, effective since 1 January 2018, No 290/2019 Sb, effective since 1 January 2020, No 576/2020 Sb, effective since 1 January 2021, No 512/2021 Sb, effective since 1 January 2022, No 398/2022 Sb, effective since 1 January 2023, and No 402/2023 Sb, effective since 1 January 2024. It corresponds to the international standard of the ICD-10. It classifies diseases and related health problems and uses combinations of alphabetical and numerical codes.

20 International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition (ICD-O-3)

Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii (MKN-O-3)

It was introduced by the CZSO Communication No 49/2005 Sb, on introduction of the TNM Classification of Malignant Tumours (TNM) and the International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition, Czech version (ICD-O-3 CV), effective since 25 January 2005. It corresponds to the international standard of the ICD-O-3 and classifies neoplasms by histological type and topographic location. Its breakdown uses combinations of alphabetical and numerical codes.

21 TNM Classification of Malignant Tumours (TNM)

TNM klasifikace zhoubných novotvarů (TNM)

It was introduced by the CZSO Communication No 49/2005 Sb, on introduction of the TNM Classification of Malignant Tumours (TNM) and the International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition (ICD-O-3), effective since 25 January 2005, updated by the CZSO Communications No 324/2010 Sb, effective since 1 January 2011, and No 465/2017 Sb, effective since 1 January 2018. It corresponds to the international standard of TNM and classifies malignant tumours (cancer) by anatomic disease extent. Its breakdown uses combinations of alphabetical and numerical codes.

22 International Refined Diagnosis Related Groups (IR-DRG)

Klasifikace hospitalizovaných pacientů (IR-DRG)

It was introduced by the CZSO Communication No 427/2005 Sb, on introduction of the International Refined Diagnosis Related Groups (IR-DRG), effective since 1 January 2006, and updated by the CZSO Communications No 309/2007 Sb, effective since 1 January 2008, No 402/2008 Sb, effective since 1 January 2009, No 432/2009 Sb, effective since 1 January 2010, No 323/2010 Sb, effective since 1 January 2011, No 339/2011 Sb, effective since 1 January 2012, No 427/2012 Sb, effective since 1 January 2013, No 370/2013 Sb, effective since 1 January 2014, No 274/2014 Sb, effective since 1 January 2015, No 255/2015 Sb, effective since 1 January 2016, No 313/2016 Sb, effective since 1 January 2017, No 324/2017 Sb, effective since 1 January 2018, No 218/2018 Sb, effective since 1 January 2019, and No 198/2019 Sb, effective since 1 January 2020. The classification of the International Refined Diagnosis Related Groups (IR-DRG) enables to classify hospitalised patients on the basis of their clinical similarities and comparability of costs of their stay in hospital.

23 List of Categories of Medical Equipment (KZT)

Kategorizace zdravotnické techniky (KZT)

It was introduced by the CZSO Communication No 105/2018 Sb, on introduction of the List of Categories of Medical Equipment (KZT), effective since 1 July 2018, and updated by the CZSO Communication No 397/2022 Sb, effective since 1 January 2023. It serves for classification of pieces of medical equipment used in the Czech Republic into groups defined by set of parameters.

24 National Refined Diagnosis Related Groups CZ-DRG

Klasifikace hospitalizovaných pacientů CZ-DRG

It was introduced by the CZSO Communication No 159/2018 Sb, on introduction of the National Refined Diagnosis Related Groups CZ-DRG, effective since 1 September 2018, and updated by the CZSO Communications No 253/2019 Sb, effective since 1 January 2020, No 67/2020 Sb, effective since 1 January 2021, No 385/2020 Sb, effective since 1 January 2021, No 217/2021 Sb, effective since 1 January 2022, No 385/2021 Sb, effective since 1 January 2022, No 80/2022 Sb, effective since 1 January 2023, No 302/2022 Sb, effective since 1 January 2023, and No 300/2023 Sb, effective since 1 January 2024. The National Refined Diagnosis Related Groups CZ-DRG enables to classify hospitalised patients on the basis of their clinical similarities and comparability of costs of their stay in hospital.

25 International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF)

Mezinárodní klasifikace funkčních schopností, disability a zdraví (MKF)

It was introduced by the CZSO Communication No 377/2020 Sb, on introduction of the International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF), effective since 1 October 2020. It is designed for measuring disability at both individual and population levels.

* * *

The aforementioned classifications and code lists can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.csu.gov.cz/classifications_code_lists;

with the exception of classifications as follows:

- ICD-10, ICD-O-3 CV, TNM, KZT, and ICF, which are available on the website of the Institute of Health Information and Statistics of the CR: www.uzis.cz/index-en.php;
- IR-DRG and CZ-DRG – classifications and binding methodological documents are available on the website of the Ministry of Health: www.mzd.gov.cz (Czech only).



Vybrané ukazatele národního hospodářství

1

Key national economy indicators

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2013	2014	2015	2016	2017
Obyvatelstvo							
Obyvatelstvo (střední stav)	tis. osob	10 517	10 511	10 525	10 543	10 565	10 590
v tom ve věku: 0–14	tis. osob	1 506	1 569	1 589	1 612	1 635	1 659
15–64	tis. osob	7 394	7 146	7 083	7 025	6 970	6 917
65+	tis. osob	1 617	1 796	1 853	1 906	1 960	2 014
z toho ženy	tis. osob	5 356	5 349	5 356	5 363	5 372	5 382
Naděje dožití při narození ¹⁾							
muži	roky	74,4	75,2	75,7	75,6	76,0	76,0
ženy	roky	80,6	81,2	81,7	81,5	81,8	81,8
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,1	10,2	10,4	10,5	10,7	10,8
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,2	10,4	10,0	10,5	10,2	10,5
Sňatky na 1 000 obyvatel	‰	4,4	4,1	4,3	4,6	4,8	5,0
Rozvody na 1 000 obyvatel	‰	2,9	2,7	2,5	2,5	2,4	2,4
Národní účty							
Produkce	mld. Kč, b. c.	9 349,9	9 732,9	10 262,4	10 714,9	10 919,2	11 735,2
(předchozí rok = 100)	%, reálně	104,7	99,9	103,7	105,0	102,6	106,0
Mezispotřeba	mld. Kč, b. c.	5 696,3	5 993,7	6 299,6	6 523,2	6 558,4	7 073,9
(předchozí rok = 100)	%, reálně	105,6	99,8	104,2	105,5	102,6	106,5
Hrubý domácí produkt	mld. Kč, b. c.	4 033,0	4 169,0	4 378,0	4 651,8	4 843,0	5 179,3
(předchozí rok = 100)	%, reálně	102,7	100,0	102,2	105,0	102,6	105,2
Hrubý národní důchod	mld. Kč, b. c.	3 720,5	3 913,6	4 087,1	4 310,2	4 483,1	4 850,3
(předchozí rok = 100)	%, reálně	100,5	100,8	102,8	104,5	103,3	105,6
Hrubý domácí důchod							
(předchozí rok = 100)	%, reálně	101,4	100,7	103,4	105,3	103,4	104,4
Hrubý disponibilní důchod	mld. Kč, b. c.	3 692,1	3 881,3	4 054,5	4 286,1	4 440,4	4 809,7
(předchozí rok = 100)	%, reálně	100,5	100,8	102,8	104,7	102,9	105,7
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele ve standardech kupní síly	PPS ²⁾	22 325	23 416	24 885	26 056	26 866	28 726
Výdaje na konečnou spotřebu domácností	mld. Kč, b. c.	1 979,6	2 066,7	2 118,5	2 207,7	2 309,4	2 483,0
(předchozí rok = 100)	%, reálně	101,8	100,7	101,3	103,6	103,5	104,4
Hrubé národní úspory	mld. Kč, b. c.	859,3	964,4	1 061,5	1 168,2	1 183,1	1 324,3
Míra hrubých národních úspor ³⁾	%	23,3	24,8	26,2	27,3	26,6	27,5
Čisté půjčky (+), výpůjčky (-)	mld. Kč, b. c.	-141,5	36,4	25,0	39,8	-8,1	56,5
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mld. Kč, b. c.	1 069,6	1 032,9	1 083,2	1 194,4	1 177,3	1 228,9
(předchozí rok = 100)	%, reálně	100,9	98,5	102,8	108,8	98,0	102,9
Míra investic ⁴⁾	%	29,2	26,2	27,4	29,3	27,3	27,0
Čistá fixní aktiva (stav k 31. 12.)	mld. Kč, b. c.	14 090,7	13 820,5	14 243,9	14 826,1	15 469,1	16 387,9
Pracovníci ⁵⁾	tis. osob	5 021,3	5 020,8	5 052,7	5 118,0	5 153,5	5 208,5
Souhrnná produktivita práce ⁵⁾							
(předchozí rok = 100)	%	103,7	99,8	101,6	103,6	101,9	104,1
Jednotkové pracovní náklady ⁶⁾							
(předchozí rok = 100)	%	98,7	100,4	101,3	99,4	102,5	103,3

¹⁾ ukazatel vychází z úmrtnostních tabulek vypočtených jednotnou metodikou používanou ČSÚ od roku 2018

²⁾ PPS (*Purchasing Power Standard*) – standard kupní síly; průměrná kupní síla 1 PPS odpovídá průměru kupní síly 1 € v zemích EU 27

³⁾ hrubé národní úspory k hrubému disponibilnímu důchodu

⁴⁾ výdaje na tvorbu hrubého kapitálu k hrubému disponibilnímu důchodu

⁵⁾ byly využity údaje o počtech obsazených pracovních míst přepočtených na plnou pracovní dobu podle metodiky ESA 2010, tzn. zahrnuti jsou osoby, které pracují na hlavní i vedlejší pracovní poměr, zahraniční pracovníci (zaměstnanci i podnikatelé) a odhad pracovníků za statisticky nezjištěnou ekonomiku

⁶⁾ poměr indexu náhrad zaměstnancům a smíšeného důchodu domácností na 1 pracovníka a indexu souhrnné produktivity práce

2018	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	Indicator
<i>Population</i>							
10 626	10 669	10 700	10 501	10 760	10 878	thous. persons	Mid-year population
1 682	1 701	1 715	1 689	1 740	1 741	thous. persons	Aged (years): 0–14
6 882	6 859	6 840	6 652	6 824	6 913	thous. persons	15–64
2 063	2 109	2 145	2 160	2 196	2 224	thous. persons	65+
5 396	5 412	5 426	5 327	5 481	5 547	thous. persons	Females
							Life expectancy at birth ¹⁾
76,1	76,3	75,3	74,1	76,1	76,9	years	Males
81,9	82,1	81,4	80,5	82,0	82,8	years	Females
10,7	10,5	10,3	10,6	9,4	8,4	‰	Live births per 1 000 population
10,6	10,5	12,1	13,3	11,2	10,4	‰	Deaths per 1 000 population
5,1	5,1	4,2	4,5	5,1	4,4	‰	Marriages per 1 000 population
2,3	2,3	2,0	2,0	1,8	1,8	‰	Divorces per 1 000 population
<i>National accounts</i>							
12 435,8	12 987,0	12 540,3	14 019,3	16 270,6	17 298,8	CZK bn, current prices	Output
104,1	101,7	94,2	106,8	104,3	102,1	%, real terms	(previous year = 100)
7 494,7	7 656,7	7 224,9	8 270,3	9 852,5	10 303,2	CZK bn, current prices	Intermediate consumption
104,8	100,4	93,7	108,9	105,2	103,2	%, real terms	(previous year = 100)
5 475,8	5 888,9	5 828,3	6 307,8	7 049,9	7 618,6	CZK bn, current prices	Gross domestic product
102,8	103,6	94,7	104,0	102,8	99,9	%, real terms	(previous year = 100)
5 162,7	5 524,8	5 527,6	6 123,1	6 763,0	7 510,4	CZK bn, current prices	Gross national income
103,5	103,4	96,8	106,4	99,1	104,8	%, real terms	(previous year = 100)
							Gross domestic income
102,8	103,9	95,8	104,0	100,3	102,0	%, real terms	(previous year = 100)
5 118,0	5 484,3	5 462,7	6 041,4	6 691,3	7 435,0	CZK bn, current prices	Gross disposable income
103,5	103,5	96,4	106,3	99,4	104,8	%, real terms	(previous year = 100)
							Gross domestic product per capita
29 570	31 035	29 713	32 416	34 276	35 836	PPS ²⁾	in purchasing power standards
2 640,3	2 798,9	2 691,9	2 921,1	3 358,4	3 529,5	CZK bn, current prices	Final consumption expenditure
103,4	103,0	93,4	104,1	100,4	97,1	%, real terms	(previous year = 100)
1 379,1	1 495,4	1 468,5	1 742,5	1 886,0	2 329,6	CZK bn, current prices	Gross national saving
26,9	27,3	26,9	28,8	28,2	31,3	%	Gross national saving rate ³⁾
20,4	-14,5	94,1	67,9	-263,8	267,6	CZK bn, current prices	Net lending (+), net borrowing (-)
1 360,5	1 517,7	1 488,3	1 655,0	1 952,0	2 079,9	CZK bn, current prices	Gross fixed capital formation
108,9	107,5	95,2	106,7	106,3	102,5	%, real terms	(previous year = 100)
27,4	28,1	26,4	29,4	32,7	28,7	%	Investment rate ⁴⁾
17 466,5	18 836,3	20 462,6	23 023,8	25 980,0	26 842,5	CZK bn, current prices	Net fixed assets
5 261,2	5 250,3	5 131,3	5 183,7	5 256,0	5 297,9	thous. persons	(as at 31 December)
							Workers ⁵⁾
101,8	103,8	96,9	103,0	101,4	99,1	%	Total labour productivity ⁵⁾
							(previous year = 100)
105,8	103,2	106,4	103,0	106,9	106,8	%	Unit labour cost ⁶⁾
							(previous year = 100)

¹⁾ The indicator is based on life tables calculated according to a unified methodology used by the CZSO since 2018.

²⁾ Purchasing Power Standard (PPS) – average purchasing power of 1 PPS corresponds to average purchasing power of 1 EUR in the EU27.

³⁾ gross national saving to gross disposable income

⁴⁾ gross capital formation expenditure to gross disposable income

⁵⁾ Based on data on numbers of filled FTE jobs according to the ESA 2010 methodology, i.e. including main and second job holders, foreign workers (both employees and the self-employed) and estimated number of workers for statistically non-observed economy.

⁶⁾ ratio of the index of compensation of employees and mixed income of households per worker to the index of total labour productivity

1. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2013	2014	2015	2016	2017
Finance ¹⁾							
Příjmy konsolidovaných veřejných rozpočtů z provozní činnosti a prodeje nefinančních aktiv	mld. Kč	1 427,2	1 561,0	1 595,5	1 745,3	1 783,6	1 876,1
z toho: státní rozpočet ²⁾	mld. Kč	991,0	1 099,2	1 117,8	1 244,8	1 250,5	1 301,0
místní rozpočty ^{2,3)}	mld. Kč	422,2	395,6	415,8	442,9	444,4	471,2
Výdaje konsolidovaných veřejných rozpočtů na provozní činnost a nákup nefinančních aktiv	mld. Kč	1 606,8	1 610,7	1 670,5	1 777,7	1 705,7	1 815,5
z toho: státní rozpočet ²⁾	mld. Kč	1 166,6	1 168,4	1 209,8	1 295,0	1 222,4	1 282,7
místní rozpočty ^{2,3)}	mld. Kč	421,9	376,9	403,4	421,4	391,1	438,0
Měna a platební bilance ⁴⁾							
Peněžní agregát (M3) ⁵⁾	mld. Kč	2 760,0	3 144,5	3 330,7	3 595,5	3 830,2	4 226,9
Peněžní agregát (M1) ⁵⁾	mld. Kč	2 021,7	2 514,3	2 803,3	3 101,2	3 422,7	3 773,4
Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem ⁵⁾	mld. Kč	2 174,7	2 514,3	2 634,9	2 782,4	2 950,4	3 085,5
Vklady klientů u obchodních bank celkem ⁵⁾	mld. Kč	2 788,1	3 340,1	3 435,1	3 520,7	3 767,2	4 169,1
Běžný účet platební bilance ⁶⁾	mld. Kč	-141,8	-21,8	7,9	20,7	85,2	79,1
Podíl salda běžného účtu platební bilance k HDP ⁶⁾	%	-3,6	-0,5	0,2	0,5	1,8	1,6
Finanční účet platební bilance ⁶⁾	mld. Kč	-122,3	68,3	63,6	173,4	122,1	115,6
Změna rezervních aktiv (+ nárůst) ⁶⁾	mld. Kč	41,4	188,2	73,1	351,3	563,5	1 246,4
Saldo investiční pozice vůči zahraničí ^{5,6)}	mld. Kč	-1 822,8	-1 695,1	-1 577,1	-1 523,0	-1 304,3	-1 273,2
Zadluženost vůči zahraničí ^{5,6)}	mld. Kč	2 164,4	2 733,0	2 947,2	3 119,4	3 498,6	4 370,3
Stav rezervních aktiv ^{5,6)}	mld. Kč	796,8	1 118,4	1 244,3	1 600,9	2 197,9	3 150,5
Průměrný roční devizový kurz CZK/EUR		25,29	25,97	27,53	27,28	27,03	26,33
Ceny							
Míra inflace ⁸⁾	%	1,5	1,4	0,4	0,3	0,7	2,5
Harmonizovaný index spotřebitelských cen ⁹⁾	%	1,2	1,4	0,4	0,3	0,6	2,4
Index spotřebitelských cen	%	93,0	99,3	99,7	100,0	100,7	103,1
Index životních nákladů za domácnosti důchodců	%	91,0	100,0	99,9	100,0	100,6	102,8
Index cen zemědělských výrobců ¹⁰⁾	%	81,8	107,4	103,4	97,7	92,1	98,9
Index cen průmyslových výrobců	%	95,8	104,1	103,3	100,0	96,7	98,5
Index cen stavebních prací	%	100,5	98,3	98,8	100,0	101,1	102,8
Index cen tržních služeb	%	100,8	99,6	99,9	100,0	100,1	101,4
Index cen vývozu	%	92,8	98,2	101,8	100,0	96,9	96,8
Index cen dovozu	%	92,3	100,1	102,0	100,0	95,9	96,9

¹⁾ Pramen: Ministerstvo financí

²⁾ nekonsolidované údaje

³⁾ údaje nejsou plně srovnatelné – od roku 2022 nejsou součástí místních rozpočtů Regionální rady regionů soudržnosti, které byly zrušeny

⁴⁾ Pramen: Česká národní banka

⁵⁾ stav k 31. 12.

⁶⁾ podle metodiky BPM6

⁷⁾ předběžné údaje

⁸⁾ přírůstek průměrného ročního indexu spotřebitelských cen

⁹⁾ přírůstek průměrného ročního indexu HICP; míra inflace v metodice Eurostatu

¹⁰⁾ průměr roku 2020 = 100



2018	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	Indicator
<i>Finance ¹⁾</i>							
2 017,8	2 159,7	2 118,2	2 243,6	2 470,7	2 849,9	CZK bn	Revenue of consolidated general government from operating activities and sales of non-financial assets
1 390,3	1 493,1	1 469,2	1 517,1	1 635,7	1 916,0	CZK bn	State budget ²⁾
529,6	589,4	621,3	673,4	737,9	834,8	CZK bn	Local governments ^{2,3)}
2 010,2	2 163,0	2 452,8	2 620,5	2 744,4	3 068,9	CZK bn	Expense of consolidated general government for operating activities and purchase of non-financial assets
1 407,4	1 540,9	1 829,7	1 931,0	1 989,1	2 211,6	CZK bn	State budget ²⁾
515,9	557,7	605,6	630,8	702,4	762,0	CZK bn	Local governments ^{2,3)}
<i>Currency and balance of payments ⁴⁾</i>							
4 493,7	4 779,4	5 255,2	5 611,0	5 953,6	6 532,9	CZK bn	Monetary aggregate (M3) ⁵⁾
3 958,6	4 130,2	4 797,7	5 057,1	4 799,1	4 984,9	CZK bn	Monetary aggregate (M1) ⁵⁾
3 306,4	3 450,5	3 595,6	3 847,8	4 071,7	4 356,5	CZK bn	Client loans granted by commercial banks, total ⁵⁾
4 445,6	4 739,3	5 162,0	5 502,3	5 858,9	6 701,2	CZK bn	Client deposits accepted by commercial banks, total ⁵⁾
24,1	19,2	113,7	-168,0	-330,3 ⁷⁾	29,2	CZK bn	Current account of the balance of payments ⁶⁾
0,5	0,3	2,0	-2,7	-4,7 ⁷⁾	0,4	%	Current account balance of the balance of payments to GDP ⁶⁾
60,8	8,4	163,3	-40,0	-293,9 ⁷⁾	143,9	CZK bn	Financial account of the balance of payments ⁶⁾
50,0	110,2	47,8	296,1	-307,1 ⁷⁾	36,1	CZK bn	Change in reserve assets (+ increase) ⁶⁾
-1 319,9	-1 146,5	-928,5	-883,0	-1 269,8 ⁷⁾	-966,7	CZK bn	Net international investment position ^{5,6)}
4 412,7	4 384,3	4 321,2	4 518,6	4 493,2 ⁷⁾	4 622,2	CZK bn	External debt ^{5,6)}
3 201,7	3 389,9	3 552,8	3 811,0	3 165,8	3 320,1	CZK bn	Reserve assets – position ^{5,6)}
25,64	25,67	26,44	25,65	24,57	24,01		Annual average foreign exchange rate CZK/EUR
<i>Prices</i>							
2,1	2,8	3,2	3,8	15,1	10,7	%	Inflation rate ⁸⁾
2,0	2,6	3,3	3,3	14,8	12,0	%	Harmonized index of consumer prices (HICP) ⁹⁾
105,3	108,3	111,8	116,1	133,6	147,8	%	Consumer price indices
104,8	107,7	111,5	114,7	132,6	150,7	%	Cost-of-living indices for households of pensioners
98,9	103,8	100,0	107,9	141,9	133,4	%	Agricultural producer price index ¹⁰⁾
100,5	103,1	103,2	110,6	137,4	144,4	%	Industrial producer price index
106,2	111,0	115,1	120,9	135,9	144,0	%	Price index of construction works
103,1	105,8	108,1	109,5	115,9	122,4	%	Services producer price index
96,5	97,3	98,3	104,0	117,2	116,4	%	Export price index
96,2	96,5	95,4	101,3	118,7	111,9	%	Import price index

¹⁾ source: Ministry of Finance

²⁾ unconsolidated data

³⁾ Data are not fully comparable – since 2022 local governments do not include Regional Councils of Cohesion Regions (discontinued as at 31 December 2021).

⁴⁾ source: Czech National Bank

⁵⁾ as at 31 December

⁶⁾ according to the Balance of Payments and International Investment Position Manual (BPM6)

⁷⁾ preliminary data

⁸⁾ increase in the average annual consumer price index

⁹⁾ increase in the average annual HICP; inflation rate according to the EU methodology

¹⁰⁾ 2020 average = 100

2. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2013	2014	2015	2016	2017
Trh práce							
Průměrný počet zaměstnanců (přepočtený) v národním hospodářství ¹⁾	tis. osob	3 792,3	3 764,2	3 791,4	3 868,5	3 934,1	4 020,5
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců (na přepočtené počty) v národním hospodářství ¹⁾	Kč	23 903	25 051	25 753	26 629	27 790	29 635
Index reálných mezd v národním hospodářství ²⁾	%	100,5	98,4	102,4	103,1	103,7	104,0
Pracující v národním hospodářství	tis. osob	4 885,2	4 937,1	4 974,3	5 041,9	5 138,6	5 221,6
Obecná míra nezaměstnanosti (podle ILO)	%	7,3	7,0	6,1	5,0	4,0	2,9
Podíl nezaměstnaných osob ^{4,5)}	%	7,40	8,17	7,46	6,24	5,19	3,77
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ⁴⁾	osoby	561 551	596 833	541 914	453 118	381 373	280 620
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ⁴⁾	místa	30 803	35 178	58 739	102 545	132 496	216 629
Zahraniční obchod se zbožím ⁶⁾							
Vývoz celkem (FOB)	mld. Kč	2 334,8	2 786,2	3 149,2	3 263,0	3 299,1	3 512,9
Vývoz do EU 27	mld. Kč	1 898,5	2 149,1	2 462,6	2 568,9	2 603,2	2 777,7
Dovoz celkem (FOB)	mld. Kč	2 273,9	2 588,4	2 900,0	3 017,0	3 022,5	3 224,2
Dovoz celkem (CIF)	mld. Kč	2 355,4	2 679,7	3 003,2	3 132,0	3 135,5	3 349,4
Dovoz z EU 27	mld. Kč	1 494,7	1 738,1	1 981,2	2 074,2	2 102,1	2 212,6
Bilance celkem (FOB/CIF)	mld. Kč	-20,6	106,5	146,0	131,0	163,7	163,5
Bilance s EU 27	mld. Kč	403,9	411,1	481,3	494,7	501,1	565,1
Životní prostředí							
Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO 1–4) ⁷⁾							
emise tuhé	tis. t	114,8	116,3	110,8	113,8	109,7	107,4
oxid siřičitý (SO ₂)	tis. t	163,9	145,3	134,5	129,9	115,6	109,7
oxidy dusíku (NO _x)	tis. t	257,8	219,8	214,6	209,0	199,3	194,9
oxid uhelnatý (CO)	tis. t	1 264,4	1 254,8	1 182,6	1 188,2	1 174,6	1 162,8
Specifické množství vody fakturované celkem	l/osoba/den	138	131 ⁸⁾	130	132	131	132
v domácnostech	l/osoba/den	90	87 ⁸⁾	87	88	88	89
Investice na ochranu ŽP	mil. Kč, b. c.	22 647	27 074	31 390	40 110	25 476	35 423
Výdaje vybraných ústředních vládních institucí na ŽP	mil. Kč, b. c.	26 488	25 889	38 422	43 125	13 331	42 228

¹⁾ viz metodický úvod ke kapitole 10A; předběžné údaje za rok 2022

²⁾ podíl indexu průměrné hrubé měsíční nominální mzdy a indexu spotřebitelských cen; předchozí rok = 100

³⁾ viz metodický úvod ke kapitole 10B; od roku 2018 jsou údaje přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené v roce 2023

⁴⁾ Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí; stav k 31. 12.

⁵⁾ podíl nezaměstnaných osob = počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let / počet obyvatel ve věku 15–64 let

⁶⁾ viz metodický úvod ke kapitole 11

⁷⁾ viz metodický úvod ke kapitole 3; od roku 2015 jsou data vypočtena podle nové metodiky

⁸⁾ Množství vody fakturované domácnostem je od roku 2014 ovlivněno změnou vyhlášky č. 428/2001 Sb. kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů. Ta upřesňuje pojem vody fakturované domácnostem a s tím souvisejících vod splaškových.

2018	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	Indicator
<i>Labour market</i>							
4 080,1	4 067,0	3 992,1	4 001,1	4 029,2	.	thous. persons	Average number of FTE employees in the national economy ¹⁾
32 097	34 605	36 180	38 286	39 940	.	CZK	Average gross monthly wage of FTE employees in the national economy ¹⁾
106,1	104,9	101,4	101,9	90,6	.	%	Index of real wages in the national economy ²⁾
³⁾ 5 113,5	5 116,6	5 046,0	5 063,4	4 984,5	5 060,8	thous. persons	Working persons in the national economy
³⁾ 2,2	2,0	2,5	2,7	2,2	2,6	%	General unemployment rate (as defined by the ILO)
3,07	2,87	4,02	3,49	3,72	3,73	%	Share of unemployed persons ^{4,5)}
231 534	215 532	291 977	258 173	271 803	279 227	persons	Job applicants kept in the labour office register ⁴⁾
324 410	340 957	318 582	343 148	288 647	271 789	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ⁴⁾
<i>International trade in goods (change of ownership)⁶⁾</i>							
3 616,2	3 691,8	3 430,6	3 881,4	4 407,3	4 442,4	CZK bn	Exports, total (FOB)
2 878,0	2 928,8	2 692,3	3 076,5	3 553,5	3 562,2	CZK bn	Exports to EU27
3 380,5	3 401,2	3 106,3	3 724,2	4 402,0	4 127,7	CZK bn	Imports, total (FOB)
3 517,8	3 546,1	3 250,9	3 890,6	4 612,1	4 319,9	CZK bn	Imports, total (CIF)
2 301,2	2 290,4	2 085,7	2 440,4	2 759,3	2 687,9	CZK bn	Imports from EU27
98,5	145,7	179,6	-9,2	-204,8	122,5	CZK bn	Balance, total (FOB/CIF)
576,8	638,4	606,6	636,1	794,2	874,3	CZK bn	Balance with EU27
<i>Environment</i>							
							Emissions from air pollution sources (REZZO 1–4) ⁷⁾
101,4	95,7	88,6	90,2	84,0	72,6	thous. tonnes	Particulate matter
96,6	79,1	67,1	61,4	64,6	54,1	thous. tonnes	Sulphur dioxide (SO ₂)
187,3	173,8	158,9	162,9	156,1	143,0	thous. tonnes	Nitrogen oxides (NO _x)
1 133,0	1 068,4	1 078,2	1 117,3	1 034,6	898,6	thous. tonnes	Carbon monoxide (CO)
							Specific volume of invoiced water
134	134	129	130	130	127	litres/person/day	Total
89	91	91	93	89	87	litres/person/day	Households
31 028	29 997	31 133	29 485	34 056	36 617	CZK mil., current prices	Environmental protection investments
43 259	50 677	58 342	57 977	89 686	160 624	CZK mil., current prices	Environmental expenditure of selected central government institutions

¹⁾ See the methodological notes to the Chapter 10A; preliminary data for 2022.

²⁾ ratio of the index of average monthly gross nominal wage to the consumer price index; previous year = 100

³⁾ See the methodological notes to the Chapter 10B; data since 2018 have been recalculated according to the new weighting scheme methodology introduced in 2023.

⁴⁾ source: Ministry of Labour and Social Affairs; data as at 31 December

⁵⁾ The share of unemployed persons is equal to the number of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years divided by the whole population aged 15–64 years, expressed as percentage.

⁶⁾ See the methodological notes to the Chapter 11.

⁷⁾ See the methodological notes to the Chapter 3; since 2015, the data have been calculated according to a new methodology.

⁸⁾ From 2014 onwards, the volume of water invoiced to households has been influenced by a change of the Decree No 428/2001 Sb, implementing the Act No 274/2001 Sb, on Water Mains and Sewerage Systems, as subsequently amended. The Decree specifies the term of water invoiced to households and related to that sewerage wastewater.

3. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2013	2014	2015	2016	2017
Zemědělství							
Produkce zemědělského odvětví	mil. Kč, b. c.	102 606	128 232	137 022	128 516	132 970	133 869
z toho: rostlinná produkce	mil. Kč, b. c.	56 951	75 855	79 451	74 815	79 817	74 186
živočišná produkce	mil. Kč, b. c.	40 890	46 895	51 543	46 446	45 499	51 431
Produkce zemědělského odvětví na 1 ha zemědělské půdy	Kč	29 200	36 447	39 097	36 811	37 937	38 006
z toho: rostlinná produkce	Kč	16 207	21 560	22 670	21 429	22 772	21 062
živočišná produkce	Kč	11 636	13 329	14 707	13 303	12 981	14 602
Osevní plocha úhrnem (stav k 31. 5.)	tis. ha	2 496	2 477	2 469	2 457	2 464	2 472
z toho obiloviny na zrno celkem	tis. ha	1 460	1 428	1 411	1 403	1 352	1 352
Sklizeň zemědělských plodin							
z toho: obiloviny na zrno celkem	tis. t	6 878	7 513	8 779	8 184	8 596	7 457
brambory celkem	tis. t	665	536	698	505	700	689
řepa cukrová	tis. t	3 065	3 744	4 425	3 421	4 118	4 400
řepka	tis. t	1 042	1 443	1 537	1 256	1 359	1 146
Hospodářská zvířata ¹⁾							
skot	tis. kusů	1 349	1 353	1 374	1 407	1 416	1 421
prasata	tis. kusů	1 909	1 587	1 617	1 560	1 610	1 491
ovce	tis. kusů	197	221	225	232	218	217
koně	tis. kusů	30	34	33	34	32	35
drůbež	tis. kusů	24 838	23 265	21 464	22 508	21 314	21 494
Výroba jatečných zvířat	tis. t ž. hm.	517	463	472	472	484	459
v tom: skot	tis. t ž. hm.	171	164	170	175	173	166
prasata	tis. t ž. hm.	346	299	302	298	311	294
Výroba jatečné drůbeže	tis. t ž. hm.	241	228	244	249	239	254
Výroba mléka	mil. litrů	2 612	2 775	2 856	2 946	2 984	2 998
Snáška konzumních vajec	mil. kusů	1 237	1 233	1 294	1 246	1 314	1 469
Průměrná roční doживost 1 krávy	litry	6 903,8	7 443,4	7 704,8	8 001,3	8 061,3	8 222,5
Průměrná roční snáška 1 slepice ²⁾	kusy	309,3	308,1	299,3	301,1	302,6	309,0
Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele							
pšeničná mouka	kg	93,6	95,6	93,2	95,2	96,8	95,7
maso celkem	kg	79,1	74,8	75,9	79,3	80,3	80,3
mléko kravské konzumní	l	55,9	60,4	58,3	58,6	58,5	59,4
vejce	kusy	242	243	255	255	249	254
Spotřeba minerálních hnojiv na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy celkem (za hospodářský rok)	kg živin	99,8	122,0	127,9	130,7	141,0	139,5
v tom hnojiva: dusíkatá	kg N	80,1	94,4	97,2	98,7	107,3	104,9
fosforečná	kg P ₂ O ₅	12,4	17,0	18,4	19,0	19,9	20,5
draselná	kg K ₂ O	7,2	10,6	12,3	13,0	13,9	14,1
Lesnictví							
Lesní pozemky (stav k 31. 12.)	tis. ha	2 657	2 664	2 666	2 668	2 670	2 672
Plochy dřevin	tis. ha	2 567	2 569	2 569	2 568	2 570	2 572
v tom: jehličnaté	tis. ha	1 917	1 895	1 886	1 880	1 875	1 870
listnaté	tis. ha	650	674	683	688	695	702
Zalesňování	ha	21 859	19 920	20 203	18 797	19 929	19 973
Těžba dřeva celkem	tis. m ³ b. k.	16 736	15 331	15 476	16 163	17 617	19 387

¹⁾ do roku 2022 k 1.4.; od roku 2023 k 31.12.

²⁾ od roku 2010 průměrná snáška jedné nosnice

³⁾ semidefinitivní údaje

⁴⁾ drůbež a pštrosi



Continued

2018	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	Indicator
<i>Agriculture</i>							
136 040	141 066	149 013	167 198	191 857	³⁾ 176 791	CZK mil., current prices	Output of agricultural industry
76 026	79 902	87 369	103 689	114 109	³⁾ 94 271	CZK mil., current prices	Crop output
51 678	52 819	52 594	53 672	66 061	³⁾ 70 187	CZK mil., current prices	Animal output
38 610	40 033	42 251	47 363	54 313	³⁾ 50 018	CZK	Output of agricultural industry per hectare of agricultural land
21 577	22 675	24 773	29 373	32 303	³⁾ 26 672	CZK	Crop output
14 667	14 989	14 913	15 204	18 701	³⁾ 19 858	CZK	Animal output
2 461	2 462	2 462	2 452	2 456	2 416	thousand ha	Sown area, total (as at 31 May)
1 339	1 354	1 336	1 334	1 386	1 327	thousand ha	Cereals for grain, total
							Harvest of crops
6 971	7 646	8 127	8 227	8 218	7 996	thousand tonnes	Cereals for grain, total
584	623	696	672	655	574	thousand tonnes	Potatoes, total
3 724	3 661	3 671	4 145	4 055	3 834	thousand tonnes	Sugar beet
1 411	1 157	1 245	1 025	1 166	1 309	thousand tonnes	Rape seed
							Livestock ¹⁾
1 416	1 418	1 404	1 406	1 421	1 370	thousand head	Cattle
1 557	1 544	1 499	1 518	1 433	1 362	thousand head	Pigs
219	213	204	183	174	179	thousand head	Sheep
35	37	38	33	37	.	thousand head	Horses
23 573	22 979	24 247	23 809	23 026	⁴⁾ 21 957	thousand head	Poultry
476	455	456	461	449	430	thous. tonnes	Production of livestock for slaughter
174	168	165	165	170	170	thous. tonnes	Cattle
302	287	291	297	279	260	thous. tonnes	Pigs
257	263	259	257	259	259	thous. tonnes	Production of poultry for slaughter
3 078	3 073	3 182	3 223	3 251	3 384	mil. litres	Milk production
1 522	1 609	1 608	1 735	1 529	1 478	mil. pcs	Production of eggs for consumption
8 525,7	8 471,4	8 892,8	8 915,7	9 084,3	9 351,8	litres	Average annual milk yield per cow
309,7	305,9	309,7	311,9	307,4	315,3	pieces	Average annual egg yield per hen ²⁾
							Per capita consumption of selected kinds of food
96,9	97,0	94,9	90,7	93,2	.	kg	Wheat flour
82,4	83,2	84,0	86,0	82,9	.	kg	Meat, total
57,9	57,0	57,5	56,6	57,7	.	litres	Cow's drinking milk
263	261	249	263	234	.	pieces	Eggs
							Consumption of mineral fertilisers per hectare of utilised agricultural area, total (for the marketing year)
137,5	134,6	134,1	128,1	111,2	108,8	kg of nutrients	Nitrogenous fertilisers
103,2	101,1	99,6	95,9	85,1	85,2	kg of N	Phosphatic fertilisers
20,1	19,4	20,7	19,2	15,1	14,2	kg of P ₂ O ₅	Potassic fertilisers
14,2	14,0	13,8	13,0	11,0	9,4	kg of K ₂ O	
<i>Forestry</i>							
2 673	2 676	2 677	2 679	2 680	2 682	thousand ha	Forest land (as at 31 December)
2 574	2 576	2 571	2 565	2 558	2 554	thousand ha	Areas of tree species
1 862	1 853	1 836	1 817	1 788	1 769	thousand ha	Coniferous
712	723	735	748	770	785	thousand ha	Non-coniferous
21 245	28 670	33 671	40 679	39 970	35 222	ha	Afforestation/reforestation
25 689	32 586	35 754	30 256	25 110	18 493	thous. m ³ u. b.	Roundwood removals, total

¹⁾ as at 1 April before 2023; as at 31 December since 2023

²⁾ the average annual egg yield per laying hen since 2010

³⁾ half-finalised data

⁴⁾ poultry and ostriches

4. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2013	2014	2015	2016	2017
Průmysl a energetika ¹⁾							
Index průmyslové produkce – bazický ²⁾	%	78,0	81,8	86,0	89,9	92,2	98,2
Průměrný počet zaměstnanců (přepočtený) průmyslových podniků ³⁾	tis. osob	1 155	1 159	1 175	1 207	1 232	1 256
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců (na přepočtené počty) průmyslových podniků ³⁾	Kč	23 639	25 336	26 176	26 857	28 000	29 910
Energetická náročnost hospodářství ⁴⁾	GJ/tis. Kč	0,442	0,417	0,398	0,378	0,363	0,361
Stavebnictví ¹⁾							
Index stavební produkce – bazický ⁵⁾	%	105,3	86,8	90,7	97,9	91,1	93,8
Průměrný počet zaměstnanců (přepočtený) stavebních podniků	tis. osob	255	218	210	208	205	206
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců (na přepočtené počty) stavebních podniků	Kč	22 284	22 388	22 967	23 979	24 944	25 995
Byty zahájené		28 135	22 108	24 351	26 378	27 224	31 521
dokončené		36 442	25 238	23 954	25 095	27 322	28 569
Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu	m ²	76,8	77,3	75,3	74,7	72,8	72,9
Věda, výzkum a inovace							
Výdaje na výzkum a vývoj celkem absolutně ¹⁾	mil. Kč	52 974	77 853	85 104	88 663	80 109	90 386
podíl na HDP ¹⁾	%	1,31	1,87	1,94	1,91	1,65	1,75
Výdaje na výzkum a vývoj podle sektorů provádění ¹⁾							
podnikatelský sektor	mil. Kč	30 013	41 513	46 981	48 148	48 980	56 810
vládní sektor	mil. Kč	12 020	14 875	16 145	18 091	14 549	15 582
vysokoškolský sektor	mil. Kč	10 616	21 198	21 628	22 083	16 382	17 741
soukromý neziskový sektor	mil. Kč	324	267	351	343	197	252
Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje absolutně	mil. Kč	22 602	26 705	27 284	27 830	27 984	30 653
podíl na výdajích státního rozpočtu celkem	%	1,95	2,28	2,25	2,15	2,29	2,40
Pracovníci ve VaV celkem ¹⁾	fyz. osoby	77 903	92 714	97 353	100 128	99 875	107 733
z toho ženy ¹⁾	fyz. osoby	25 421	29 897	30 120	31 122	30 269	32 576
Vysokoškolští studenti:							
přírodovědných oborů	fyz. osoby	21 801	22 239	21 721	20 449	19 362	18 919
technických oborů	fyz. osoby	64 756	60 440	57 198	54 131	51 091	48 071
Patenty udělené v ČR celkem	patenty	4 611	5 214	5 234	5 577	6 741	7 569
tuzemským přihlašovatelům	patenty	294	435	493	605	675	606

¹⁾ předběžné údaje za rok 2023²⁾ index průmyslové produkce k průměrnému měsíci roku 2021; časová řada zahrnuje sekce B, C a D (bez D 35.3); očištěno o vliv počtu pracovních dnů; viz metodický úvod ke kapitole 15³⁾ časové řady zahrnují sekce B až E⁴⁾ spotřeba prvotních energetických zdrojů na tis. Kč HDP ve stálých cenách roku 2015⁵⁾ indexy vypočteny ze stálých cen průměru roku 2021; 2021 = 100; očištěno o vliv počtu pracovních dnů

2018	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	Indicator
<i>Industry and energy</i> ¹⁾							
101,2	100,6	93,6	99,7	101,7	100,9	%	Industrial production index, fixed base ²⁾
1 267	1 250	1 209	1 202	1 199	1 182	thous. persons	Average number of FTE employees of industrial enterprises ³⁾
32 227	34 364	35 061	36 853	39 056	42 667	CZK	Average gross monthly wage of FTE employees of industrial enterprises ³⁾
0,350	0,336	0,335	0,345	0,339	.	GJ/CZK thous.	Energy intensity of the economy ⁴⁾
<i>Construction</i> ¹⁾							
102,4	105,1	97,7	100,0	103,3	100,8	%	Construction production index, fixed base ⁵⁾
208	210	209	214	215	212	thous. persons	Average number of FTE employees of construction enterprises
28 193	30 187	31 442	32 583	33 617	36 506	CZK	Average gross monthly wage of FTE employees of construction enterprises
33 121	38 677	35 254	44 992	42 242	35 704		Dwellings started
33 850	36 406	34 412	34 581	39 398	38 067		completed
73,3	73,0	73,2	73,0	71,0	70,9	m ²	Average living floor area per completed dwelling
<i>Science, research, and innovation</i>							
102 754	111 622	113 383	121 930	133 305	139 381	CZK mil.	Research and development expenditure, total
1,88	1,90	1,95	1,93	1,89	1,83	%	Number ¹⁾ as percentage of the GDP ¹⁾
63 654	68 808	69 113	76 555	85 597	90 084	CZK mil.	Research and development expenditure, by sector of performance ¹⁾
16 800	18 171	19 437	20 306	21 344	21 760	CZK mil.	Business enterprise sector
22 073	24 326	24 502	24 748	25 902	26 203	CZK mil.	Government sector
227	317	331	321	462	1 334	CZK mil.	Higher education sector
33 383	35 813	38 090	38 295	38 485	39 039	CZK mil.	Private non-profit sector
2,38	2,31	2,07	2,01	1,94	1,77	%	Direct government support of R&D
113 447	117 075	118 044	121 640	122 954	122 788	headcount	Number
34 442	35 382	36 191	37 347	38 205	38 493	headcount	Share in the total state budget expenditure
18 572	19 637	21 728	22 994	23 334	23 809	headcount	R&D personnel, total ¹⁾
45 645	42 914	40 705	38 542	36 973	36 669	headcount	Females ¹⁾
7 562	8 082	7 467	6 780	5 012	5 433	patents	University students of:
506	512	525	453	342	454	patents	engineering fields of education
							science fields of education
							Patents granted in the CR, total
							to applicants from the CR

¹⁾ preliminary data for 2023

²⁾ The industrial production index to the average month of 2021; the time series includes sections B, C, and D (excl. D 35.3); adjusted for working-day effects (calendar adjusted); see the methodological notes to the Chapter 15.

³⁾ The time series include sections B to E.

⁴⁾ consumption of primary energy sources per CZK 1 000 of GDP, at constant prices of 2015

⁵⁾ indices calculated from average constant prices of 2021; 2021 = 100; adjusted for working-day effects

5. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2013	2014	2015	2016	2017
Digitální ekonomika a společnost							
Pevné PSTN bytové komunikační stanice	tis.	989	649	589	523	403	355
Provolané minuty							
z pevné sítě	mil.	2 676	2 142	2 047	1 689	1 601	1 514
z mobilní sítě	mil.	15 104	18 255	20 887	20 936	21 368	22 122
Účastníci s přístupem k internetu v pevném místě celkem	tis.	2 215	2 785	2 865	2 944	3 207	3 361
podle použité sítě a technologie:							
přes vedení xDSL, FTTC	tis.	809	953	953	941	904	876
přes síť kabelové televize (CATV)	tis.	480	518	527	541	563	589
přes optickou síť (FTTB/H)	tis.	195	350	404	473	523	570
přes bezdrátový přístup v pevném místě	tis.	730	964	982	988	1 217	1 326
Účastníci s mobilním přístupem k internetu	tis.	3 643	5 950	7 165	7 918	8 381	8 550
Studenti ICT oborů vzdělání na vysokých školách celkem	osoby	25 709	24 731	23 306	21 480	20 499	19 982
z toho ženy	osoby	2 960	3 356	3 311	3 095	3 149	3 150
ICT specialisté ¹⁾	osoby	.	57 996	62 453	67 304	70 167	75 994
z toho ženy	osoby	.	5 758	6 651	6 727	6 860	7 392
Osoby 16 let a starší používající internet celkem	%	61,8	70,4	74,2	75,7	76,5	78,8
na mobilním telefonu	%	4,0	20,7	28,5	37,0	41,2	50,4
k internetovému bankovníctví	%	21,0	38,4	42,6	44,9	47,4	52,0
Osoby 65 let a starší používající internet, celkem	%	13,2	19,0	26,7	28,4	32,5	33,6
na mobilním telefonu	%	0,4	1,3	2,5	3,1	5,5	5,8
k internetovému bankovníctví	%	2,7	6,0	9,2	10,2	12,3	12,2
Domácnosti s počítačem celkem	%	59,3	68,1	72,4	73,1	75,6	76,3
z toho s přenosným	%	25,7	43,1	51,5	54,7	59,6	62,1
Domácnosti s internetem celkem	%	56,0	67,0	72,1	73,1	76,1	77,2
z toho používající Wi-Fi router	%	16,2	34,8	42,3	47,7	50,9	56,8
Investice do ICT vybavení	mil. Kč	76 087	75 544	69 323	90 029	75 093	69 034
Investice do software	mil. Kč	51 856	60 913	60 161	74 568	83 863	93 615
Vzdělávání							
Děti, žáci a studenti ve školách ²⁾							
mateřských	osoby	328 612	363 568	367 603	367 361	362 653	362 756
základních (1. a 2. stupeň)	osoby	789 486	827 654	854 137	880 251	906 188	926 108
středních	osoby	532 918	448 792	435 542	427 107	424 849	421 535
konzervatořích	osoby	3 560	3 690	3 752	3 733	3 795	3 781
vyšších odborných	osoby	29 800	28 332	26 964	24 786	22 002	19 883
vysokých	osoby	401 145	372 071	350 977	330 303	315 270	302 977
Učitelé ve školách ³⁾							
mateřských	osoby	25 308	28 583	29 283	29 514	29 630	30 303
základních (1. a 2. stupeň)	osoby	58 762	58 269	59 129	60 221	61 635	63 005
středních	osoby	45 836	40 214	39 070	38 386	38 070	38 115
konzervatořích	osoby	878	1 158	1 063	1 063	1 060	1 041
vyšších odborných	osoby	1 379	1 783	1 743	1 667	1 526	1 450
vysokých veřejných a soukromých	osoby	18 578	18 537
Průměrná hrubá měsíční mzda učitelů základních škol							
absolutně	Kč	25 802	27 623	28 151	29 005	30 671	33 040
poměr k průměrné mzdě v národním hospodářství celkem	%	108,1	110,3	109,2	109,1	110,5	111,5
Veřejné výdaje na školství							
absolutně	mil. Kč	152 699	155 366	160 870	166 219	162 247	181 555
podíl na výdajích státního rozpočtu celkem	%	13,2	13,2	13,3	12,8	13,3	14,2
podíl na HDP	%	3,8	3,7	3,7	3,6	3,4	3,5

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodický úvod ke kapitole 22

²⁾ stav za vysoké školy k 31. 12. daného roku, za ostatní školy k 30. 9. daného roku

³⁾ počty učitelů k 30. 9., průměrné počty akademických pracovníků za kalendářní rok; přepočteno na počet plných úvazků



2018	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	Indicator
<i>Digital economy and society</i>							
311	275	244	214	181	143	thousand	Fixed residential telephone lines (PSTN)
1 419	1 389	1 318	1 243	1 058	958	mil. minutes	Telephone traffic (minutes called)
22 705	23 553	27 091	28 096	27 585	27 899	mil. minutes	from the fixed network
3 570	3 726	3 833	3 936	4 004	4 081	thousand	Fixed broadband subscriptions, total
888	918	956	990	1 004	1 014	thousand	by network and technology used:
597	606	614	625	613	605	thousand	via xDSL network, incl. FTTC
622	664	721	740	809	884	thousand	via cable TV network (modem)
1 463	1 538	1 542	1 582	1 578	1 577	thousand	via fibre-optic network (FTTB/H)
9 025	9 888	10 109	10 434	11 022	11 477	thousand	via fixed wireless access
20 045	20 368	21 647	22 442	23 494	24 515	persons	Mobile broadband subscriptions
3 308	3 378	3 710	3 888	4 175	4 398	persons	University students of ICT fields
84 531	95 752	106 113	109 817	113 419,7	.	persons	of education, total
8 209	9 375	11 104	12 580	13 576,6	.	persons	Females
80,7	80,9	81,3	82,7	84,5	86,0	%	ICT professionals ¹⁾
58,4	64,5	67,5	72,1	76,7	78,3	%	Females
57,6	62,5	64,1	66,8	70,7	73,3	%	Individuals aged 16+ years
38,3	39,2	40,3	42,7	48,2	52,4	%	using the Internet, total
9,9	13,9	16,3	21,8	30,3	32,4	%	in a mobile phone
16,0	20,1	22,3	25,2	31,0	33,0	%	for Internet banking
78,4	77,9	78,7	79,0	80,8	82,3	%	Individuals aged 65+ years
66,9	67,3	68,3	69,8	71,4	74,3	%	using the Internet, total
80,5	81,1	81,7	83,0	85,4	87,5	%	in a mobile phone
62,7	63,5	68,3	70,0	77,1	80,1	%	for Internet banking
66 585	68 693	93 729	91 510	90 302	93 978	CZK mil.	Households with a computer, total
111 421	152 356	164 554	198 395	227 080	259 107	CZK mil.	with a portable computer
<i>Education</i>							Households with Internet access, total
363 776	364 909	357 598	360 490	369 205	364 491	persons	with a Wi-Fi router
940 928	952 946	962 348	964 571	1 007 778	1 000 346	persons	Investment in ICT equipment
420 814	423 838	432 906	446 254	463 200	484 758	persons	Investment in software
3 813	3 836	3 902	3 880	3 837	3 812	persons	Children, pupils, and students in schools ²⁾
18 416	17 954	18 458	20 096	20 639	21 676	persons	Nursery schools
293 679	292 592	302 977	307 846	308 544	312 718	persons	Basic schools (ISCED 1 and 2 level)
30 581	32 373	33 157	33 831	34 635	35 069	persons	Secondary schools
64 345	67 041	69 535	71 325	73 726	74 982	persons	Conservatoires
38 223	39 133	40 193	41 306	42 488	43 963	persons	Higher professional schools
1 036	1 070	1 023	1 098	1 092	1 084	persons	Universities
1 363	1 275	1 242	1 243	1 281	1 312	persons	Teachers in schools ³⁾
18 702	18 929	19 291	19 418	19 601	19 788	persons	Nursery schools
36 623	42 070	46 210	49 975	50 351	52 050	CZK	Basic schools (ISCED 1 and 2 level)
114,3	121,7	127,7	130,6	126,1	120,7	%	Secondary schools
221 525	247 917	262 276	280 698	293 628	320 676	CZK mil	Conservatoires
15,8	16,0	14,2	14,7	14,8	14,6	%	Higher professional schools
4,0	4,2	4,5	4,5	4,2	4,2	%	Public and private universities
							Average gross monthly wages
							of basic school teachers
							Number
							as percentage of gross monthly wages
							in the national economy in total
							Public expenditure on education
							Number
							Share in the total state budget
							expenditure
							as percentage of the GDP

¹⁾ Three-year moving averages, see the methodological notes to the Chapter 22.

²⁾ as at 31 December of the given year for universities and as at 30 September of the given year for other schools

³⁾ numbers of teachers as at 30 September, average number of academics in a given calendar year; recalculated to full-time equivalent (FTE) employees

dokončení

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2013	2014	2015	2016	2017
Zdraví							
Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů)	osoby	272,1	262,5	258,4	255,3	254,0	252,1
Počet obyvatel na 1 zubního lékaře	osoby	1 503,9	1 417,8	1 443,4	1 391,4	1 409,6	1 404,2
Případy hospitalizace v nemocnicích poskytujících akutní péči	tis.	1 999,9	1 994,2	2 024,8	1 992,9	1 980,2	1 952,5
Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích poskytujících akutní péči	dny	6,6	5,9	5,9	5,8	5,7	5,7
Výdaje na zdravotní péči ¹⁾							
absolutně	mil. Kč	301 599	310 521	330 065	339 278	354 635	375 083
podíl na HDP	%	7,5	7,4	7,5	7,3	7,3	7,2
na 1 obyvatele	Kč	28 677	29 543	31 361	32 181	33 566	35 420
Přímé výdaje domácností na léky							
absolutně	mil. Kč	21 146	20 956	22 391	22 793	23 375	24 999
na 1 obyvatele	Kč	2 011	1 994	2 127	2 162	2 212	2 361
Sociální zabezpečení							
Výdaje na vyplacené dávky							
důchodového pojištění	mil. Kč	337 799	373 435	376 406	385 520	389 167	404 368
nemocenského pojištění	mil. Kč	22 789	20 143	22 077	24 110	26 284	28 316
státní sociální podpory	mil. Kč	39 786	35 228	35 118	34 967	34 973	34 316
příspěvku na péči	mil. Kč	19 599	19 545	20 402	21 167	23 046	25 120
podpory v nezaměstnanosti	mil. Kč	13 355	9 652	9 262	8 276	8 220	7 819
Příjemci důchodů (stav k 31. 12.) celkem	tis.	2 819	2 858	2 863	2 874	2 892	2 896
z toho starobních	tis.	2 260	2 340	2 355	2 377	2 395	2 404
Průměrná výše starobního důchodu ²⁾	Kč	10 138	10 985	11 090	11 363	11 475	11 866
muži	Kč	11 254	12 165	12 274	12 566	12 678	13 093
ženy	Kč	9 204	9 970	10 065	10 316	10 416	10 772
Podíl výdajů na důchody na výdajích státního rozpočtu celkem	%	29,2	31,8	31,1	29,7	31,9	31,6
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti	kalendářní dny	44,7	44,0	45,8	42,7	43,0	42,6
Průměrné denní procento pracovní neschopnosti	%	3,8	3,6	3,7	4,1	4,2	4,3
Výdaje na sociální ochranu ³⁾							
absolutně	mil. Kč	766 423	801 909	823 310	845 759	872 730	909 274
podíl na HDP	%	19,0	19,2	18,8	18,2	18,0	17,6
Kultura							
Státní, krajská a městská divadla							
stálé scény		83	77	76	83	86	84
představení		12 792	12 085	12 242	12 673	13 595	13 285
Veřejné knihovny							
knihovny		5 415	5 381	5 360	5 354	5 353	5 339
registrovaní čtenáři	tis.	1 431	1 430	1 436	1 412	1 372	1 384
výpůjčky	tis.	66 773	64 208	62 614	60 045	58 204	55 365
Knihy, noviny a časopisy							
knihy	tituly	17 054	17 876	18 379	18 282	17 815	16 422
noviny a časopisy	tituly	5 265	5 017	5 127	5 182	5 234	5 298
Výdaje na kulturu ⁴⁾							
absolutně	mil. Kč	272 121	219 283	225 842	226 608	232 890	252 234
podíl na HDP	%	6,8	5,3	5,2	4,9	4,9	4,9

¹⁾ na základě systému zdravotnických účtů, od roku 2017 přepočteno podle nové metodiky

²⁾ plný starobní důchod vyplacený v prosinci daného roku

³⁾ podle základního systému ESSPROS

⁴⁾ celkové veřejné a soukromé zdroje financování kultury podle satelitního účtu kultury

2018	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	Indicator
<i>Health</i>							
250,1	247,2	236,5	227,4	229,3	229,8	persons	Population per physician (excl. dentists)
1 394,4	1 398,1	1 569,6	1 529,0	1 492,7	1 589,2	persons	Population per dentist
1 933,5	1 922,5	1 650,1	1 659,2	1 802,4	1 803,7	thousand	Cases of hospitalisation in acute care hospitals
5,6	5,6	5,7	5,8	5,5	5,5	days	Average length of stay (days of treatment) in acute care hospitals
403 660	440 932	522 798	577 425	597 169	.	CZK mil.	Expenditure on health care ¹⁾ Number
7,4	7,5	9,0	9,2	8,5	.	%	as percentage of the GDP
37 986	41 327	48 859	54 988	55 501	.	CZK	per inhabitant
25 841	27 590	28 920	31 375	33 998	.	CZK mil.	Direct household expenditure on medicines Number
2 432	2 586	2 703	2 988	3 160	.	CZK	per inhabitant
<i>Social security</i>							
423 478	460 508	507 631	518 384	574 905	670 351	CZK mil.	Expenditure on benefits paid Pension insurance
33 974	38 887	55 207	51 472	47 631	45 451	CZK mil.	Sickness insurance
35 356	33 976	47 739	44 732	52 291	54 975	CZK mil.	State social support
26 013	29 768	33 094	32 726	36 376	37 175	CZK mil.	Care benefit
7 511	8 114	10 525	9 969	9 846	10 449	CZK mil.	Unemployment benefits
2 897	2 898	2 881	2 858	2 844	2 846	thousand	Pension recipients (as at 31 December), total
2 410	2 415	2 400	2 378	2 367	2 371	thousand	Old-age pension recipients
12 434	13 487	14 502	15 453	18 098	20 310	CZK	Average monthly amount of old-age pension ²⁾
13 702	14 806	15 898	16 938	19 807	21 610	CZK	Males
11 295	12 292	13 221	14 080	16 509	19 095	CZK	Females
30,2	29,7	27,5	27,2	29,0	30,4	%	Expenditure on pensions as share in the total state budget expenditure
41,7	42,4	39,4	34,5	26,3	31,4	calendar days	Average duration of 1 case of incapacity for work
4,5	4,7	5,5	5,5	5,3	4,6	%	Average percentage of incapacity for work
969 070	1 056 857	1 218 929	1 296 755	1 365 320	.	CZK mil.	Expenditure on social protection ³⁾ Number
17,7	17,9	20,9	20,6	19,4	.	%	as percentage of the GDP
<i>Culture</i>							
89	89	91	91	93	92		State, regional, and municipal theatres
12 942	13 051	5 004	5 854	11 735	12 731		Permanent theatre venues
5 317	5 307	5 295	5 273	5 256	5 182		Performances
1 373	1 376	1 193	1 112	1 209	1 256	thousand	Public libraries
52 705	51 201	38 921	34 999	41 646	41 569	thousand	Libraries
16 676	17 330	14 117	14 134	18 319	15 025	titles	Registered readers
5 383	5 467	5 304	5 037	5 248	4 918	titles	Loans
272 744	274 652	261 508	284 025	327 307	.	CZK mil.	Books, newspapers, and journals
5,0	4,7	4,6	4,6	4,8	.	%	Books
							Newspapers and journals
							Expenditure on culture ⁴⁾
							Number
							as percentage of the GDP

¹⁾ Based on the System of Health Accounts; recalculated according to the new methodology since 2017.

²⁾ Full old-age pension paid in December of the given year.

³⁾ according to the ESSPROS core system

⁴⁾ total public and private sources of financing of culture according to the Satellite Account for Culture

Area and climate



Metodické vysvětlivky

Česká republika s rozlohou 78 871 km² je vnitrozemským státem, ležícím uprostřed mírného pásu severní polokoule ve střední části Evropy. Státní hranice tvoří sousedství s Německem (818,9 km), Polskem (795,8 km), Rakouskem (460,4 km) a Slovenskem (251,8 km). Hodnoty odpovídají poslednímu přeměření a jsou platné k 9. únoru 2024. Počtem obyvatel 10 900 555 je podle údajů Eurostatu (k 1. lednu 2024) mezi 27 státy Evropské unie na 9. místě.

Od 1. ledna 2000 platí v České republice nové územní uspořádání a stávající okresy jsou seskupeny do 14 krajů, včetně hl. m. Prahy jako samostatného kraje. Na konci roku 2002 byla ukončena činnost okresních úřadů a významná část jejich kompetencí byla přenesena na 205 obcí s rozšířenou působností, které zahájily svoji činnost od 1. ledna 2003.

Zákon č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu a o změně souvisejících zákonů, nově stanovuje, že území České republiky se člení na správní obvody krajů, které se skládají ze správních obvodů obcí s rozšířenou působností (s výjimkou hlavního města Prahy). Správní obvody obcí s rozšířenou působností jsou vymezeny výčtem obcí a vojenských újezdů. Těmito správními obvody jsou vymezeny též okresy (v hlavním městě Praze jsou na úrovni okresů obvody).

V návaznosti na tento zákon vydalo Ministerstvo vnitra vyhlášky, které správní obvody vymezují. V souvislosti s tím došlo s účinností od 1. 1. 2021 ke změně území okresů Nymburk, Kolín, Domažlice, Plzeň-jih, Semily, Jablonec nad Nisou, Vsetín a Zlín. Změnila se také území správních obvodů obcí s rozšířenou působností Český Brod, Lysá nad Labem, Turnov, Jablonec nad Nisou, Havlíčkův Brod a Jihlava. Naopak na úrovni krajů k žádné územní změně nedošlo.

Územím České republiky prochází hlavní evropské rozvodí oddělující povodí Severního, Baltského a Černého moře. Rozvodním uzlem těchto tří moří je Klepáč (1 144 m n. m.) v masivu Králického Sněžníku. Hlavní říční osy jsou v Čechách Labe (370 km) s Vltavou (431 km) a Ohře (254 km), na jižní Moravě především Morava (269 km) s Dyjí (194 km) a na severu Moravy a ve Slezsku Odra (135 km) s Opavou (131 km).

Z hlediska fyzicko-geografického leží Česká republika na rozhraní dvou různých horských soustav, lišících se od sebe stářím i geologickým a geomorfologickým vývojem. Západní a střední část České republiky vyplňuje Česká vysočina, vytvořená v podstatě koncem prvohor a mající převážně ráz pahorkatin, a středohory (Šumava, Český les, Krušné hory, Krkonoše, Orlické hory, Jeseníky). Do východní části státu zasahují Západní Karpaty, které nabyly své nynější podoby v třetihorách (Beskydy). Rozhraní mezi oběma horskými systémy vyplňuje pásmo úvalů.

Podnebí České republiky se vyznačuje vzájemným pronikáním a míšením oceánských a kontinentálních vlivů. Je charakterizováno západním prouděním s převahou západních větrů, intenzivní cyklonální činností způsobující časté střídání vzduchových hmot a poměrně hojnými srážkami. Přímořský vliv se projevuje hlavně v Čechách, na Moravě a ve Slezsku přibývá kontinentálních podnebních vlivů. Velký vliv na podnebí České republiky má nadmořská výška a reliéf. Z celkové plochy státního území leží 52 817 km² (66,97 %) v nadmořské výšce do 500 m, 25 222 km² (31,98 %) ve výšce od 500 m do 1 000 m a pouze 827 km² (1,05 %) ve výšce nad 1 000 m. Střední nadmořská výška České republiky je 430 m.

Rovněž flóra a fauna vyskytující se na území České republiky svědčí o vzájemném pronikání hlavních směrů, kterými se v Evropě šířilo rostlinstvo a živočišstvo. Lesy, převážně jehličnaté, zaujímají přibližně 34 % celkové rozlohy České republiky.

Také půdní pokryv se vyznačuje značnou variabilitou, a to jak zrnitostním složením půd, tak i rozšířením jednotlivých půdních typů. Nejrozšířenějším typem půd v České republice jsou hnědé půdy.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.csu.gov.cz/uzemi-sidelni-struktura

nebo dalších institucí:

– www.chmi.cz/ – Český hydrometeorologický ústav

– www.vugtk.cz/ – Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.

Methodological notes

The Czech Republic is a land-locked country with the area of 78 871 square kilometres lying in the central part of Europe in the middle of the Northern Temperate Zone of the Northern Hemisphere. The country has borders with Germany (818.9 km), Poland (795.8 km), Austria (460.4 km), and Slovakia (251.8 km). The values come from the latest measurements and are valid as at 9 February 2024. With the population of 10 900 555, the Czech Republic ranks 9th among 27 countries of the European Union according to data of Eurostat (as at 1 January 2024).

Since 1 January 2000, the Czech Republic has a new territorial structure; current Districts make up 14 Regions, including the Capital City of Prague, which forms a separate Hl. m. Praha Region. Activities of the former district offices (authorities) were terminated at the end of 2002 and a significant part of their powers was delegated to 205 municipalities with extended powers, which began to function on 1 January 2003.

The Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State and amending certain related acts, newly determines that the territory of the Czech Republic is subdivided into administrative districts of Regions, which consist of administrative districts of municipalities with extended powers (except for the Capital City of Prague). Administrative districts of municipalities with extended powers are specified by listing of municipalities and military districts. Districts are also determined by those administrative districts (in the Capital City of Prague, a city district called "obvod" in Czech is on the level of a District (called "okres" in Czech).

Following this Act, the Ministry of the Interior issued decrees, which define administrative districts. In relation to it, the territory of the following Districts changed with effect from 1 January 2021: Nymburk, Kolín, Domažlice, Plzeň-jih, Semily, Jablonec nad Nisou, Vsetín, and Zlín. Territories of the following administrative districts of municipalities with extended powers also changed: Český Brod, Lysá nad Labem, Turnov, Jablonec nad Nisou, Havlíčkův Brod, and Jihlava. Contrarily, on the level of Regions, no changes to their territory occurred.

The main European watershed separating the basins of the North Sea, the Baltic Sea, and the Black Sea passes through the territory of the Czech Republic. The mountain of Klepáč (altitude 1 144 m) located in the massif of Králický Sněžník is the divide node of the three seas. The major rivers are as follows: the Labe River (370 km), the Vltava River (431 km), and the Ohře River (254 km) in Bohemia, mainly the Morava River (269 km) and the Dyje River (194 km) in South Moravia, and the Odra River (135 km) and the Opava River (131 km) in the north of Moravia and in Silesia.

Geographically, the Czech Republic lies on the boundary of two different mountain systems, which differ in their age as well as their geological and geomorphological evolution. The western and the central part of the Czech Republic are covered with the uplands of Česká vysočina, formed basically at the end of the Palaeozoic era and being for the most part of a hilly nature, and with highlands (the mountain ranges of Šumava, Český les, Krušné hory, Krkonoše, Orlické hory, and Jeseníky). The mountains of Západní Karpaty, which gained their current appearance in the Tertiary era (the mountain range of Beskydy), projects into the eastern part of the country. The boundary between the two mountain systems is filled with a belt of valleys.

The climate of the Czech Republic is influenced by mutual penetration and mingling of ocean and continental effects. Prevailing westerly winds, intensive cyclonic activity causing frequent alternating of air masses, and relatively ample precipitation are characteristic for the climate. Maritime effects are mainly felt in Bohemia, whereas Moravia and Silesia are more affected by the continental climate. The Czech Republic's climate is strongly influenced by the country's altitude and its geographical relief: 52 817 km² (66.97%) of the country's territory are located at an altitude of up to 500 m, 25 222 km² (31.98%) lie at an altitude from 500 to 1 000 m, and only 827 km² (1.05%) are at an altitude above 1 000 m. The average altitude of the Czech Republic is 430 m.

Also wild fauna and flora species of the Czech Republic bear evidence of the mutual penetration of principal directions, in which wild fauna and flora species spread across Europe. Forests, mostly coniferous, cover approximately 34% of the total area of the Czech Republic.

The soil mantle also features considerable variability in terms of both – the soil texture composition and the distribution of respective soil types. Brown soils are the most frequent soil type in the Czech Republic.

* * *

Further information can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.csu.gov.cz/territory-settlement-structure

or on websites of other institutions at:

– www.chmi.cz/?l=en – Czech Hydrometeorological Institute

– www.vugtk.cz/en/ – Research Institute of Geodesy, Topography and Cartography (a public research institution, v.v.i.)

Zeměpisné zajímavosti České republiky v roce 2023
Geographic features of the Czech Republic in 2023

Zeměpisná zajímavost / Geographic feature		Hodnota/Size	Lokalita/Locality
Největší obec Largest municipality	Praha	1 384 732 obyvatel/ inhabitants	hlavní město Capital City
Nejmenší obec Smallest municipality	Vysoká Lhota	15 obyvatel/ inhabitants	okres Pelhřimov Pelhřimov District
Nejvýše položené sídlo Highest settlement	Filipova Huť	1 093 m n. m. altitude 1 093 m	okres Klatovy Klatovy District
Nejnižše položené sídlo Lowest settlement	Hřensko	130 m n. m. altitude 130 m	okres Děčín Děčín District
Nejvýše položený bod Highest point	Sněžka Mount Sněžka	1 603 m n. m. altitude 1 603 m	pohoří Krkonoše Krkonoše Mountains
Nejnižše položený bod Lowest point	výtok Labe u Hřenska Discharge of the Labe River near Hřensko	115 m n. m. altitude 115 m	okres Děčín Děčín District
Nejhlubší propast Deepest chasm	Hranická propast Hranická Abyss	519,5 m ¹⁾ 519.5 m ¹⁾	okres Přerov Přerov District
Největší národní park Largest national park	Národní park Šumava Šumava National Park	680,6 km ² 680.6 km ²	pohoří Šumava Šumava Mountains
Největší chráněná krajinná oblast Largest protected landscape area	CHKO Beskydy Beskydy PLA	1 160 km ²	pohoří Beskydy Beskydy Mountains
Nejdelší řeka Longest river	Vltava Vltava River	431 km	Čechy Bohemia
Největší plocha povodí Largest catchment area	povodí Labe Labe River catchment	51 103,9 km ² 51 103.9 km ²	Čechy Bohemia
Největší jezero Largest natural lake max. hloubka / maximum depth	Černé jezero Lake Černé	18,47 ha 18.47 ha 39,8 m / 39.8 m	pohoří Šumava Šumava Mountains
Největší rybník Largest manmade lake max. hloubka / maximum depth	rybník Rožmberk Lake Rožmberk	489 ha 10 m	okres Jindřichův Hradec Jindřichův Hradec District
Největší přehradní nádrž Largest dam reservoir max. hloubka / maximum depth	přehradní nádrž Lipno Lipno Dam Lake	4 870 ha 25 m	pohoří Šumava Šumava Mountains
Nejteplejší minerální pramen Hottest thermal spring	Vřídlo Vřídlo Spring	72 °C	Karlovy Vary
Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest daily maximum air temperature	Plzeň, Bolevec, 15. 7. 2023 Plzeň, Bolevec, 15 July 2023	38,6 °C 38.6 °C	okres Plzeň-město Plzeň-město District
Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest daily minimum air temperature	Kvilda-Perla, 6. 2. 2023 Kvilda-Perla, 6 February 2023	-29,9 °C -29.9 °C	okres Prachatice Prachatice District
Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily precipitation	Brloh, 26. 8. 2023 Brloh, 26 August 2023	139,5 mm 139.5 mm	okres Český Krumlov Český Krumlov District
Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover	Labská bouda, 11. 3. 2023 Labská bouda, 11 March 2023	167 cm	okres Trutnov Trutnov District

¹⁾ dosud největší potvrzená hloubka k 1. 8. 2022

¹⁾ The deepest point recorded so far as at 1 August 2022.

2-1 Poloha území České republiky

2-1 Geographic position of the territory of the Czech Republic

Pramen: Výzkumný ústav geodetický, topografický
a kartografický, v.v.i., Zdíby;
dle Českého hraničního dokumentárního díla
spravovaného ZÚ

Source: Research Institute of Geodesy, Topography
and Cartography, Zdíby;
according to the Czech Border Documentation
Work administered by the Land Survey Office.

Mezní souřadnice	Jižní <i>Southern</i>	Severní <i>Northern</i>	Západní <i>Western</i>	Východní <i>Eastern</i>	Limit coordinates
Poloha krajně odlehklých bodů	48° 33' 09" s. š. <i>Lat. 48° 33' 09" N</i>	51° 03' 33" s. š. <i>Lat. 51° 03' 33" N</i>	12° 05' 33" v. d. <i>Long. 12° 05' 33" E</i> (Greenwich)	18° 51' 33" v. d. <i>Long. 18° 51' 33" E</i> (Greenwich)	Position of extreme points
Okres	Český Krumlov	Děčín	Cheb	Frýdek-Místek	District
Obec	Vyšší Brod	Lobendava	Krásná	Bukovec	Municipality

Popis průběhu spojnic krajních bodů České republiky:

Spojnice nejsevernějšího bodu s nejižnější bodem probíhá přibližně SJ směrem V okrajem Benešova nad Ploučnicí, V okrajem Kralup nad Vltavou, 4 km V od Mníšku pod Brdy, 2,5 km Z od Milevska, 3,5 km V od kóty 1 083 Klet' a 1,7 km V od Vyššího Brodu.

Spojnice nejzápadnějšího bodu s nejvýchodnějším bodem probíhá přibližně ZV směrem 1,5 km S od Lokte, 2 km S od Petrohradu, J okrajem Unhoště, 0,5 km J od Kouřimi, 2 km J od Heřmanova Městce, 1,3 km J od Litomyšle, 1,2 km S od Mohelnice, 1,5 km S od Oder, J okrajem Příboru a 1 km J od Morávky.

The course of lines connecting extreme geographic points of the Czech Republic:

The connecting line of the northernmost and southernmost geographical points runs approximately north to south through the eastern edge of Benešov nad Ploučnicí, eastern edge of Kralupy nad Vltavou, 4 km east of Mníšek pod Brdy, 2.5 km west of Milevsko, 3.5 km east of the elevation 1 083 Klet' and 1.7 km east of Vyšší Brod.

The connecting line of the westernmost and easternmost geographical points runs approximately west to east 1.5 km north of Loket, 2 km north of Petrohrad, via the southern edge of Unhošť, 0.5 km south of Kouřim, 2 km south of Heřmanův Městec, 1.3 km south of Litomyšl, 1.2 km north of Mohelnice, 1.5 km north of Odry, via the southern edge of Příbor and 1 km south of Morávka.

2-2 Maximální vzdálenosti na území České republiky

2-2 Maximum distances in the territory of the Czech Republic

Pramen: Výzkumný ústav geodetický,
topografický a kartografický, v.v.i.,
Zdíby

Source: Research Institute of Geodesy,
Topography and Cartography,
Zdíby

Ukazatel	Vzdušná vzdálenost (km) <i>Crow fly distance</i> (km)	Indicator
Spojnice nejsevernějšího a nejižnějšího bodu	278	Connecting line of the northernmost and southernmost points
Spojnice nejzápadnějšího a nejvýchodnějšího bodu	493	Connecting line of the westernmost and easternmost points
Spojnice maximálně odlehklých bodů	493	Connecting line of the most extreme points
Maximální délka ve směru poledníku	276	Maximum distance along the meridian of longitude
Maximální délka ve směru rovnoběžky	452	Maximum distance along the parallel of latitude

2-3 Rozloha území České republiky, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí v územním členění k 31. 12. 2023

2-3 Territory of the Czech Republic, its area, population, population density per km² and the number of municipalities by territorial unit as at 31 December 2023

Území, kraj, okres <i>Territorial unit, Region (R), District</i>	Rozloha ¹⁾ (km ²) <i>Area¹⁾ (km²)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk (roky) <i>Mean age (years)</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika Czech Republic	78 871	10 900 555	5 342 610	5 557 945	42,8	138	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 384 732	670 680	714 052	41,7	2 791	1
Středočeský kraj (R)	10 929	1 455 940	714 752	741 188	41,5	133	1 144
Benešov	1 475	103 359	50 838	52 521	42,8	70	114
Beroun	704	101 748	50 064	51 684	41,4	145	85
Kladno	720	170 272	82 938	87 334	42,4	237	100
Kolín	748	107 731	53 310	54 421	41,9	144	90
Kutná Hora	917	78 431	38 842	39 589	43,4	85	88
Mělník	701	114 115	56 140	57 975	41,7	163	69
Mladá Boleslav	1 023	136 480	67 640	68 840	41,7	133	120
Nymburk	846	106 551	52 090	54 461	41,5	126	86
Praha-východ	755	202 067	98 977	103 090	39,1	267	110
Praha-západ	580	160 626	78 142	82 484	39,5	277	79
Příbram	1 563	118 150	57 908	60 242	43,3	76	120
Rakovník	896	56 410	27 863	28 547	43,4	63	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	654 505	322 338	332 167	43,3	65	624
České Budějovice	1 639	201 926	98 717	103 209	42,4	123	109
Český Krumlov	1 614	62 072	31 132	30 940	42,5	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 246	44 372	45 874	44,2	46	106
Písek	1 127	72 851	35 848	37 003	44,1	65	75
Prachatice	1 377	51 474	25 648	25 826	43,2	37	65
Strakonice	1 032	71 764	35 449	36 315	43,7	70	112
Tábor	1 326	104 172	51 172	53 000	43,9	79	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	613 374	301 029	312 345	43,0	80	501
Domažlice	1 052	56 120	27 717	28 403	43,1	53	76
Klatovy	1 946	87 238	42 847	44 391	44,4	45	94
Plzeň-město	261	206 013	99 626	106 387	42,8	788	15
Plzeň-jih	1 068	71 593	35 813	35 780	42,9	67	99
Plzeň-sever	1 287	83 421	41 666	41 755	42,3	65	98
Rokycany	657	50 804	25 223	25 581	43,2	77	68
Tachov	1 378	58 185	28 137	30 048	42,0	42	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	295 077	143 579	151 498	43,6	89	134
Cheb	1 046	94 224	45 313	48 911	43,2	90	40
Karlovy Vary	1 511	115 183	55 847	59 336	44,4	76	56
Sokolov	754	85 670	42 419	43 251	43,2	114	38
Ústecký kraj (R)	5 339	811 169	399 430	411 739	42,9	152	354
Děčín	909	126 534	62 682	63 852	43,4	139	52
Chomutov	936	123 947	61 022	62 925	42,6	132	44
Litoměřice	1 032	119 486	59 114	60 372	43,0	116	105
Louny	1 121	86 899	42 816	44 083	42,7	78	70
Most	467	107 952	52 851	55 101	42,9	231	26
Teplice	469	127 918	62 920	64 998	42,8	273	34
Ústí nad Labem	405	118 433	58 025	60 408	42,7	293	23

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

2-3 Rozloha území České republiky, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí v územním členění k 31. 12. 2023

2-3 Territory of the Czech Republic, its area, population, population density per km² and the number of municipalities by territorial unit as at 31 December 2023

dokončení

End of table

Území, kraj, okres <i>Territorial unit, Region (R), District</i>	Rozloha ¹⁾ (km ²) <i>Area¹⁾ (km²)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk (roky) <i>Mean age (years)</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj (R)	3 163	450 728	220 938	229 790	42,9	142	215
Česká Lípa	1 073	103 510	51 073	52 437	42,7	96	57
Jablonec nad Nisou	439	93 312	45 495	47 817	43,2	213	35
Liberec	989	180 809	88 184	92 625	42,4	183	59
Semily	662	73 097	36 186	36 911	43,9	110	64
Královéhradecký kraj (R)	4 759	556 949	273 632	283 317	43,7	117	448
Hradec Králové	892	167 901	81 711	86 190	43,6	188	104
Jičín	887	80 746	39 967	40 779	43,6	91	111
Náchod	852	110 453	54 271	56 182	44,0	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	80 884	40 070	40 814	43,1	82	80
Trutnov	1 147	116 965	57 613	59 352	44,0	102	75
Pardubický kraj (R)	4 519	530 560	262 028	268 532	42,9	117	451
Chrudim	993	106 616	52 931	53 685	43,2	107	108
Pardubice	880	180 888	88 908	91 980	42,5	205	112
Svitavy	1 379	104 669	51 688	52 981	43,1	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 387	68 501	69 886	43,1	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	517 960	257 012	260 948	43,3	76	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 858	47 538	48 320	43,6	76	120
Jihlava	1 199	117 728	58 232	59 496	42,6	98	123
Pelhřimov	1 290	74 575	36 997	37 578	43,9	58	120
Třebíč	1 463	110 503	54 920	55 583	43,8	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	119 296	59 325	59 971	42,9	76	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 226 749	600 541	626 208	42,7	171	673
Blansko	862	111 025	54 562	56 463	43,0	129	116
Brno-město	230	400 566	194 046	206 520	42,6	1 740	1
Brno-venkov	1 499	233 529	115 010	118 519	41,4	156	187
Břeclav	1 038	118 828	57 936	60 892	43,4	114	63
Hodonín	1 099	151 614	74 777	76 837	44,4	138	82
Vyškov	869	95 077	46 979	48 098	42,0	109	80
Znojmo	1 590	116 110	57 231	58 879	42,9	73	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	632 864	309 380	323 484	43,5	120	402
Jeseník	719	36 949	18 291	18 658	44,8	51	24
Olomouc	1 608	238 843	116 021	122 822	42,8	149	98
Prostějov	777	108 930	53 196	55 734	43,4	140	97
Přerov	854	128 304	62 958	65 346	44,1	150	105
Šumperk	1 313	119 838	58 914	60 924	44,0	91	78
Zlínský kraj (R)	3 963	580 744	284 864	295 880	43,9	147	307
Kroměříž	796	104 410	51 077	53 333	44,1	131	79
Uherské Hradiště	991	141 736	69 630	72 106	44,1	143	78
Vsetín	1 131	142 301	69 929	72 372	43,5	126	59
Zlín	1 045	192 297	94 228	98 069	43,9	184	91
Moravskoslezský kraj (R)	5 431	1 189 204	582 407	606 797	43,5	219	300
Bruntál	1 537	89 168	44 201	44 967	44,4	58	67
Frýdek-Místek	1 208	214 599	105 658	108 941	43,1	178	72
Karviná	356	240 831	117 759	123 072	44,2	676	17
Nový Jičín	882	151 781	75 052	76 729	42,9	172	54
Opava	1 116	175 239	85 539	89 700	43,3	157	77
Ostrava-město	332	317 586	154 198	163 388	43,6	958	13

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

2-4 Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2023

2-4 Administrative districts of municipalities with extended powers (MEP) as at 31 December 2023

Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative district of MEP</i>	Rozloha (km ²) <i>Area (km²)</i>	Počet obyvatel		Počet obcí			Počet katastrů <i>Number of cadastral districts</i>	Počet částí obcí <i>Number of parts of munici- palities</i>	Hustota obyvatel- stva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>
		<i>Population</i>		<i>Number of municipalities</i>					
		celkem	z toho muži	celkem	z toho				
					měst	městysů			
		<i>Total</i>	<i>Males</i>	<i>Total</i>	<i>Towns</i>	<i>Market towns</i>			
Středočeský kraj (R)	10 929	1 455 940	714 752	1 144	86	50	2 075	2 807	133
Benešov	690	64 052	31 466	51	6	4	124	271	93
Beroun	416	69 888	34 121	48	3	2	71	95	168
Brandýs n.L.-St.Boleslav	378	123 026	60 278	58	5	4	76	85	325
Čáslav	274	26 552	13 142	37	1	2	59	68	97
Černošice	580	160 626	78 142	79	11	2	110	123	277
Český Brod	163	21 008	10 364	21	1	-	35	39	129
Dobříš	319	24 095	11 840	24	2	-	52	70	76
Hořovice	288	31 860	15 943	37	3	2	51	55	111
Kladno	351	128 058	62 056	48	5	-	61	70	365
Kolín	584	86 723	42 946	69	5	3	122	140	148
Kralupy nad Vltavou	131	34 369	16 890	18	2	-	33	39	262
Kutná Hora	643	51 879	25 700	51	3	5	156	232	81
Lysá nad Labem	142	32 043	15 558	12	2	1	14	20	225
Mělník	457	46 581	22 987	39	3	-	82	101	102
Mladá Boleslav	810	117 807	58 325	98	7	5	151	190	145
Mnichovo Hradiště	212	18 673	9 315	22	1	-	46	76	88
Neratovice	113	33 165	16 263	12	2	1	22	25	293
Nymburk	356	41 770	20 541	39	3	2	63	70	117
Poděbrady	349	32 738	15 991	35	2	-	60	66	94
Příbram	796	71 949	35 032	74	3	1	145	161	90
Rakovník	896	56 410	27 863	83	3	6	121	142	63
Říčany	377	79 041	38 699	52	3	-	85	113	209
Sedlčany	449	22 106	11 036	22	3	1	105	180	49
Slaný	369	42 214	20 882	52	3	2	84	93	114
Vlašim	496	26 443	13 000	48	2	5	92	136	53
Vořovice	289	12 864	6 372	15	2	2	55	147	45
Jihočeský kraj (R)	10 058	654 505	322 338	624	56	23	1 625	1 989	65
Blatná	279	13 854	6 926	26	3	-	55	66	50
České Budějovice	924	168 176	81 805	79	5	2	146	184	182
Český Krumlov	1 129	41 875	20 821	32	5	4	117	144	37
Dačice	472	18 541	9 296	23	2	-	85	95	39
Jindřichův Hradec	934	46 718	22 927	58	7	1	143	148	50
Kaplice	485	20 197	10 311	15	2	1	63	77	42
Milevsko	385	18 204	9 063	26	1	2	77	104	47
Písek	742	54 647	26 785	49	4	-	116	157	74
Prachatice	841	34 033	16 969	44	5	3	134	163	40
Soběslav	324	22 648	11 126	31	2	-	55	60	70
Strakonice	574	45 330	22 261	69	2	4	148	153	79
Tábor	1 002	81 524	40 046	79	7	3	198	290	81
Trhové Sviny	452	19 627	9 837	16	3	-	68	90	43
Třeboň	538	24 987	12 149	25	4	1	43	46	46
Týn nad Vltavou	262	14 123	7 075	14	1	1	47	59	54
Vimperk	535	17 441	8 679	21	1	1	94	109	33
Vodňany	179	12 580	6 262	17	2	-	36	44	70

2-4 Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2023

2-4 Administrative districts of municipalities with extended powers (MEP) as at 31 December 2023

1. pokračování

Continued

Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative district of MEP</i>	Rozloha (km ²) <i>Area (km²)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>		Počet obcí <i>Number of municipalities</i>			Počet katastrů <i>Number of cadastral districts</i>	Počet částí obcí <i>Number of parts of munici- palities</i>	Hustota obyvatel- stva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				
					měst <i>Towns</i>	městysů <i>Market towns</i>			
Plzeňský kraj (R)	7 649	613 374	301 029	501	57	12	1 396	1 539	80
Blovice	229	12 593	6 308	19	2	-	49	51	55
Domažlice	763	40 840	20 069	58	5	3	139	160	54
Horažďovice	259	11 481	5 731	20	2	-	55	59	44
Horšovský Týn	289	15 280	7 648	18	2	-	63	74	53
Klatovy	906	51 970	25 396	44	8	3	205	242	57
Kralovice	659	23 002	11 576	44	5	-	112	120	35
Nepomuk	309	11 266	5 720	26	2	1	63	64	36
Nýřany	628	60 419	30 090	54	6	-	110	118	96
Plzeň	261	206 013	99 626	15	2	-	43	46	788
Přeštice	271	23 121	11 527	30	1	-	50	58	85
Rokycany	657	50 804	25 223	68	6	2	99	101	77
Stod	259	24 613	12 258	24	3	-	38	41	95
Stříbro	431	17 920	8 816	24	4	-	81	90	42
Sušice	781	23 787	11 720	30	5	1	155	178	30
Tachov	948	40 265	19 321	27	4	2	134	137	42
Karlovarský kraj (R)	3 310	295 077	143 579	134	38	1	566	527	89
Aš	144	17 255	8 551	5	2	-	24	22	120
Cheb	497	51 232	24 590	21	5	-	126	105	103
Karlovy Vary	1 171	88 671	42 836	41	9	-	179	183	76
Kraslice	264	12 757	6 423	8	4	-	39	29	48
Mariánské Lázně	405	25 737	12 172	14	3	-	61	56	63
Ostrov	339	26 512	13 011	15	6	-	47	58	78
Sokolov	489	72 913	35 996	30	9	1	90	74	149
Ústecký kraj (R)	5 339	811 169	399 430	354	59	11	1 060	1 154	152
Bílina	124	19 601	9 686	8	2	1	31	30	159
Děčín	554	74 893	37 118	34	5	-	95	121	135
Chomutov	486	80 828	39 647	25	3	-	77	78	166
Kadaň	450	43 119	21 375	19	5	1	76	95	96
Litoměřice	471	58 499	28 956	40	6	2	128	143	124
Litvínov	236	35 734	17 603	11	5	-	36	36	151
Louny	473	43 520	21 492	41	2	5	95	97	92
Lovosice	262	27 622	13 656	32	3	-	68	71	106
Most	231	72 218	35 248	15	1	-	49	39	312
Podbořany	341	15 622	7 735	11	4	1	53	62	46
Roudnice nad Labem	300	33 365	16 502	33	2	-	56	58	111
Rumburk	266	32 222	16 000	12	7	-	35	52	121
Teplice	345	108 317	53 234	26	7	-	80	85	314
Ústí nad Labem	405	118 433	58 025	23	4	-	110	103	293
Varnsdorf	89	19 419	9 564	6	2	-	13	20	219
Žatec	307	27 757	13 589	18	1	1	58	64	90

2-4 Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2023

2-4 Administrative districts of municipalities with extended powers (MEP) as at 31 December 2023

2. pokračování

Continued

Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative district of MEP</i>	Rozloha (km ²) <i>Area (km²)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>		Počet obcí <i>Number of municipalities</i>			Počet katastrů <i>Number of cadastral districts</i>	Počet částí obcí <i>Number of parts of municipi- palities</i>	Hustota obyvatel- stva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				
					měst <i>Towns</i>	městysů <i>Market towns</i>			
Liberecký kraj (R)	3 163	450 728	220 938	215	39	4	508	768	142
Česká Lípa	872	77 233	38 142	41	8	1	114	160	89
Frýdlant	349	24 641	12 231	18	4	-	34	39	71
Jablonec nad Nisou	157	58 012	28 075	12	3	-	29	43	370
Jilemnice	279	22 002	11 032	21	3	-	43	56	79
Liberec	578	150 432	73 100	28	7	1	111	171	260
Nový Bor	201	26 277	12 931	16	3	-	30	37	131
Semily	230	25 574	12 710	22	3	1	48	68	111
Tanvald	191	20 464	10 112	10	5	-	21	27	107
Turnov	233	33 786	16 556	36	2	-	56	129	145
Železný Brod	74	12 307	6 049	11	1	1	22	38	166
Královéhradecký kraj (R)	4 759	556 949	273 632	448	48	13	961	1 076	117
Broumov	259	15 673	7 750	14	3	-	31	38	60
Dobruška	279	20 234	9 993	26	2	-	50	60	72
Dvůr Králové nad Labem	258	27 111	13 483	28	1	2	52	62	105
Hořice	193	18 566	9 177	29	2	-	53	60	96
Hradec Králové	677	149 817	72 721	81	5	-	152	168	221
Jaroměř	139	19 655	9 700	15	1	-	36	45	142
Jičín	597	48 814	24 200	77	7	2	157	201	82
Kostelec nad Orlicí	224	25 337	12 532	22	3	2	34	50	113
Náchod	356	61 001	29 845	36	6	4	95	110	171
Nová Paka	97	13 366	6 590	5	1	1	30	35	137
Nové Město nad Metují	98	14 124	6 976	13	1	-	24	25	144
Nový Bydžov	214	18 084	8 990	23	1	-	43	47	84
Rychnov nad Kněžnou	479	35 313	17 545	32	4	-	79	73	74
Trutnov	595	62 618	30 853	31	8	1	97	75	105
Vrchlabí	293	27 236	13 277	16	3	1	28	27	93
Pardubický kraj (R)	4 519	530 560	262 028	451	38	12	790	992	117
Česká Třebová	80	17 763	8 676	5	1	-	10	10	223
Hlinsko	247	21 108	10 518	22	1	2	46	74	86
Holice	214	18 719	9 282	14	2	-	23	32	88
Chrudim	746	85 508	42 413	86	12	3	186	262	115
Králíky	159	8 591	4 246	5	1	1	23	27	54
Lanškroun	275	23 188	11 434	22	1	1	33	36	84
Litomyšl	337	27 804	13 708	35	1	-	51	62	82
Moravská Třebová	417	25 976	12 927	33	2	-	58	62	62
Pardubice	409	135 309	66 172	56	4	-	97	114	331
Polička	273	20 005	9 862	20	2	1	29	34	73
Přelouč	257	26 860	13 454	42	2	1	63	69	104
Svitavy	352	30 884	15 191	28	2	1	44	40	88
Ústí nad Orlicí	191	26 419	13 045	16	2	-	31	34	139
Vysoké Mýto	282	32 915	16 429	40	2	1	63	87	117
Žamberk	282	29 511	14 671	27	3	1	33	49	105

2-4 Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2023

2-4 Administrative districts of municipalities with extended powers (MEP) as at 31 December 2023

3. pokračování

Continued

Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative district of MEP</i>	Rozloha (km ²) <i>Area (km²)</i>	Počet obyvatel		Počet obcí			Počet katastrů <i>Number of cadastral districts</i>	Počet částí obcí <i>Number of parts of municipi- palities</i>	Hustota obyvatel- stva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>
		<i>Population</i>		<i>Number of municipalities</i>					
		celkem	z toho muži	celkem	z toho				
					měst	městysů			
		<i>Total</i>	<i>Males</i>	<i>Total</i>	<i>Towns</i>	<i>Market towns</i>			
Kraj Vysočina (R)	6 796	517 960	257 012	704	35	43	1 263	1 405	76
Bystřice nad Pernštejnem	348	19 603	9 849	39	1	2	91	91	56
Havlíčkův Brod	646	54 396	26 926	57	5	4	128	140	84
Humpolec	228	18 671	9 297	25	1	-	52	66	82
Chotěboř	329	21 806	10 839	31	2	4	76	101	66
Jihlava	908	104 689	51 703	78	4	6	146	145	115
Moravské Budějovice	414	22 916	11 531	47	2	1	61	60	55
Náměšť nad Oslavou	211	13 599	6 821	27	1	1	32	32	64
Nové Město na Moravě	293	19 412	9 639	30	1	3	55	59	66
Pacov	235	9 501	4 803	24	1	1	45	64	40
Pelhřimov	827	46 403	22 897	71	7	3	160	192	56
Světlá nad Sázavou	290	19 656	9 773	32	2	-	76	89	68
Telč	291	13 039	6 529	45	1	3	55	60	45
Třebíč	837	73 988	36 568	93	3	8	131	133	88
Velké Meziříčí	473	37 531	18 715	57	2	2	90	96	79
Žďár nad Sázavou	464	42 750	21 122	48	2	5	65	77	92
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 226 749	600 541	673	50	40	892	908	171
Blansko	351	57 412	28 262	43	3	6	59	65	163
Boskovice	511	53 613	26 300	73	5	3	116	114	105
Brno	230	400 566	194 046	1	1	-	48	48	1 740
Břeclav	439	59 918	28 999	18	5	1	23	23	137
Bučovice	171	16 838	8 399	20	1	1	26	26	98
Hodonín	286	59 615	29 291	18	2	-	18	19	208
Hustopeče	355	37 899	18 648	28	3	2	29	29	107
Ivančice	173	25 460	12 580	17	3	-	25	24	148
Kuřim	77	24 319	11 825	10	2	-	10	10	316
Kyjov	470	55 341	27 452	42	4	-	46	48	118
Mikulov	244	21 011	10 289	17	1	1	17	17	86
Moravský Krumlov	348	22 774	11 313	33	2	2	41	40	65
Pohořelice	195	16 139	7 889	13	1	1	16	15	83
Rosice	174	27 089	13 369	24	2	1	25	25	155
Slavkov u Brna	158	25 060	12 381	18	1	-	18	18	159
Šlapanice	343	73 138	36 034	40	3	1	43	44	213
Tišnov	342	32 832	16 142	59	1	5	84	89	96
Veselí nad Moravou	343	36 658	18 034	22	2	-	26	26	107
Vyškov	540	53 179	26 199	42	3	2	65	74	98
Znojmo	1 243	93 336	45 918	111	3	12	133	130	75
Židlochovice	194	34 552	17 171	24	2	2	24	24	178
Olomoucký kraj (R)	5 272	632 864	309 380	402	31	12	769	768	120
Hranice	335	34 517	16 877	32	2	1	52	52	103
Jeseník	719	36 949	18 291	24	5	-	58	63	51
Konice	196	11 821	5 965	22	1	-	40	47	60
Lipník nad Bečvou	119	15 284	7 581	14	1	-	21	21	129
Litovel	247	23 814	11 796	20	1	-	58	60	96

2-4 Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2023

2-4 Administrative districts of municipalities with extended powers (MEP) as at 31 December 2023

dokončení

End of table

Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative district of MEP</i>	Rozloha (km ²) <i>Area (km²)</i>	Počet obyvatel		Počet obcí			Počet katastrů <i>Number of cadastral districts</i>	Počet částí obcí <i>Number of parts of munici- palities</i>	Hustota obyvatel- stva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>
		<i>Population</i>		<i>Number of municipalities</i>					
		celkem	z toho muži	celkem	z toho				
					měst	městysů			
<i>Total</i>	<i>Males</i>	<i>Total</i>	<i>Towns</i>	<i>Market towns</i>					
Mohelnice	188	18 874	9 354	14	3	-	39	31	100
Olomouc	817	168 674	81 341	46	3	3	105	105	206
Prostějov	581	97 109	47 231	75	4	6	104	111	167
Přerov	401	78 503	38 500	59	3	2	80	80	196
Šternberk	336	24 034	11 853	22	2	-	40	36	72
Šumperk	857	67 861	33 312	36	3	-	96	87	79
Uničov	207	22 321	11 031	10	1	-	29	31	108
Zábřeh	267	33 103	16 248	28	2	-	47	44	124
Zlínský kraj (R)	3 963	580 744	284 864	307	30	6	443	438	147
Bystřice pod Hostýnem	164	15 159	7 472	14	1	-	21	19	92
Holešov	133	21 709	10 666	19	1	-	25	25	164
Kroměříž	499	67 542	32 939	46	5	1	85	84	135
Luhačovice	178	18 609	9 042	15	2	1	21	22	104
Otrokovice	112	34 001	16 815	10	2	-	11	11	304
Rožnov pod Radhoštěm	239	35 048	17 132	9	2	-	12	10	147
Uherské Hradiště	518	89 851	43 880	48	5	3	59	59	173
Uherský Brod	473	51 885	25 750	30	2	-	38	39	110
Valašské Klobouky	259	22 855	11 490	20	2	-	30	29	88
Valašské Meziříčí	230	42 757	21 017	18	2	-	39	37	186
Vízovice	146	17 288	8 546	16	2	-	18	18	118
Vsetín	662	64 496	31 780	32	2	1	37	36	97
Zlín	350	99 544	48 335	30	2	-	47	49	284
Moravskoslezský kraj (R)	5 431	1 189 204	582 407	300	42	4	616	623	219
Bílovec	162	25 702	12 697	12	2	-	22	21	158
Bohumín	73	33 617	16 618	3	2	-	10	10	461
Bruntál	630	35 245	17 450	31	4	-	52	56	56
Český Těšín	44	24 677	12 007	2	1	-	10	8	556
Frenštát pod Radhoštěm	99	19 624	9 685	6	1	-	6	6	199
Frýdek-Místek	480	112 812	55 538	37	3	-	54	53	235
Frýdlant nad Ostravicí	317	25 418	12 558	11	1	-	15	13	80
Havířov	88	85 310	41 404	5	1	-	13	15	967
Hlučín	165	40 329	19 743	15	2	-	18	18	244
Jablunkov	176	22 394	11 099	12	1	-	12	12	127
Karviná	106	60 862	29 828	4	1	-	13	16	576
Kopřivnice	121	40 689	20 231	10	3	-	19	16	335
Kravaře	101	21 104	10 421	9	1	-	9	14	210
Krnov	574	39 234	19 365	25	3	-	67	63	68
Nový Jičín	275	48 831	24 035	16	1	1	37	35	177
Odry	224	16 935	8 404	10	2	1	29	32	76
Opava	567	100 595	48 760	41	2	1	85	89	177
Orlová	45	36 365	17 902	3	2	-	6	6	807
Ostrava	332	317 586	154 198	13	4	-	53	55	958
Rýmařov	332	14 689	7 386	11	2	-	33	33	44
Třinec	235	53 975	26 463	12	1	-	24	24	230
Vítkov	283	13 211	6 615	12	2	1	29	28	47

2-5 Města České republiky s více než 15 000 obyvateli k 31. 12. 2023

2-5 Municipalities of the Czech Republic with the population of 15 000+ as at 31 December 2023

Pořadí Order	Město Municipality	Počet obyvatel Population	Pořadí Order	Město Municipality	Počet obyvatel Population
1.	Praha	1 384 732	45.	Chrudim	23 441
2.	Brno	400 566	46.	Český Těšín	23 282
3.	Ostrava	284 765	47.	Nový Jičín	22 993
4.	Plzeň	185 599	48.	Litoměřice	22 983
5.	Liberec	107 982	49.	Klatovy	22 938
6.	Olomouc	102 293	50.	Valašské Meziříčí	22 833
7.	České Budějovice	97 377	51.	Krnov	22 716
8.	Hradec Králové	93 906	52.	Strakonice	22 522
9.	Pardubice	92 362	53.	Litvínov	22 512
10.	Ústí nad Labem	91 342	54.	Sokolov	22 155
11.	Zlín	74 255	55.	Kopřivnice	21 604
12.	Havířov	69 694	56.	Kutná Hora	21 556
13.	Kladno	69 310	57.	Beroun	21 272
14.	Most	63 882	58.	Jindřichův Hradec	20 747
15.	Opava	55 600	59.	Žďár nad Sázavou	20 525
16.	Jihlava	53 986	60.	Bohumín	20 519
17.	Frydek-Místek	53 938	61.	Vyškov	20 498
18.	Teplice	50 959	62.	Mělník	20 350
19.	Karviná	49 724	63.	Hranice	20 337
20.	Karlovy Vary	49 353	64.	Blansko	20 185
21.	Chomutov	47 023	65.	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	20 073
22.	Děčín	46 799	66.	Náchod	20 036
23.	Mladá Boleslav	46 428	67.	Jirkov	19 323
24.	Jablonec nad Nisou	46 226	68.	Žatec	19 156
25.	Prostějov	43 563	69.	Říčany	19 095
26.	Přerov	41 661	70.	Kralupy nad Vltavou	18 782
27.	Česká Lípa	37 483	71.	Kadaň	18 165
28.	Třebíč	34 797	72.	Louny	18 053
29.	Tábor	34 370	73.	Benešov	17 706
30.	Třinec	34 266	74.	Otrokovice	17 597
31.	Znojmo	34 160	75.	Ostrov	17 121
32.	Kolín	33 229	76.	Slaný	16 740
33.	Písek	33 179	77.	Uherský Brod	16 444
34.	Příbram	32 992	78.	Pelhřimov	16 420
35.	Cheb	32 825	79.	Jičín	16 230
36.	Trutnov	29 584	80.	Neratovice	16 217
37.	Kroměříž	28 089	81.	Rožnov pod Radhoštěm	16 151
38.	Orlová	27 794	82.	Svitavy	16 108
39.	Vsetín	25 255	83.	Rakovník	15 739
40.	Šumperk	24 969	84.	Nymburk	15 510
41.	Uherské Hradiště	24 933	85.	Dvůr Králové nad Labem	15 339
42.	Břeclav	24 863	86.	Bruntál	15 244
43.	Hodonín	23 940	87.	Poděbrady	15 156
44.	Havlíčkův Brod	23 746	88.	Česká Třebová	15 119

2-6 Klimatické hodnoty v roce 2023

2-6 Climatic data in 2023

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice Weather station	Měsíc Month												Rok celkem Year total
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
	Průměrná teplota vzduchu (°C)						Average air temperature (°C)						
Brno-Tuřany	3,1	2,8	6,3	8,6	14,3	19,4	22,7	20,9	19,5	13,2	5,4	2,3	11,5
České Budějovice	3,0	2,7	6,4	7,3	13,8	18,5	21,5	19,8	17,2	11,8	5,3	3,3	10,9
Doksany	3,4	2,9	5,8	8,2	14,8	19,3	21,2	20,7	17,4	12,1	5,6	3,3	11,2
Holešov	2,8	1,5	5,7	7,5	13,0	17,7	20,5	20,3	18,4	13,1	5,7	2,6	10,7
Cheb	2,2	1,4	4,7	6,6	12,8	17,9	19,4	18,3	16,2	11,0	4,3	2,5	9,8
Churáňov	-1,4	-1,6	1,2	2,1	8,7	13,6	15,7	14,7	13,8	8,9	0,5	-0,1	6,3
Klatovy	2,7	2,2	5,6	7,0	13,4	18,1	20,3	18,9	16,3	11,3	5,0	3,0	10,3
Kobylí	3,3	2,4	6,3	8,4	14,2	18,8	21,6	20,2	17,8	12,6	5,5	2,2	11,1
Kuchařovice	2,8	2,5	6,5	8,0	13,9	18,7	22,2	20,2	19,0	13,2	5,2	2,8	11,2
Liberec	2,1	1,2	4,1	6,0	12,3	16,7	18,9	18,3	16,5	11,2	4,1	2,3	9,5
Lysá hora	-2,6	-4,5	-1,0	0,8	7,3	11,7	14,4	14,6	13,1	6,7	-1,5	-2,4	4,7
Milešovka	-0,3	-0,5	2,3	4,0	10,7	15,5	17,4	16,6	15,5	9,5	1,6	0,4	7,7
Mošnov	3,3	2,1	6,1	7,6	13,4	18,4	20,7	19,9	17,9	12,7	5,6	2,9	10,9
Olomouc	3,3	2,3	6,2	8,6	14,5	19,4	21,8	20,5	18,4	12,5	5,6	2,7	11,3
Pardubice	3,2	2,5	6,0	8,1	14,4	19,0	21,4	20,3	18,2	12,5	5,7	3,4	11,2
Praha-Karlovy	4,2	3,8	7,0	8,8	15,3	19,7	22,3	21,2	19,2	13,2	6,2	4,3	12,1
Praha-Ruzyně	2,7	2,1	5,1	7,0	13,1	17,7	20,1	19,6	17,8	11,9	4,8	3,0	10,4
Přibyslav	1,4	0,5	4,3	5,7	10,9	15,5	18,4	17,5	15,9	10,3	2,7	0,9	8,7
Semčice	2,9	2,5	5,7	8,1	14,4	18,7	21,1	20,1	18,3	12,0	4,9	2,9	11,0
Svratouch	0,1	-0,6	3,1	4,5	10,9	15,8	18,4	17,4	16,0	10,2	2,2	0,8	8,2
Tábor	2,0	1,6	5,0	6,3	12,8	17,3	20,0	18,8	16,5	10,9	4,0	2,2	9,8
Velké Meziříčí	1,7	0,9	4,4	6,5	12,9	17,5	20,5	18,9	16,2	10,4	3,6	1,2	9,6
	Úhrn srážek (mm)						Total precipitation (mm)						
Brno-Tuřany	27,8	16,4	13,0	85,3	53,3	24,3	56,1	137,7	6,8	32,6	50,6	60,8	564,7
České Budějovice	25,5	28,6	18,7	108,2	56,3	83,4	39,9	183,2	7,4	40,5	72,2	78,0	741,9
Doksany	21,2	18,7	52,7	36,8	15,7	40,7	81,3	81,6	10,9	51,0	52,0	61,0	523,6
Holešov	48,1	21,0	18,1	49,3	109,4	34,4	81,7	134,5	27,1	54,8	67,9	58,5	704,8
Cheb	27,5	29,8	70,7	34,0	25,8	28,5	68,9	92,4	8,4	49,8	83,2	69,1	588,1
Churáňov	68,0	96,2	119,1	124,5	53,5	93,8	59,2	174,7	20,4	53,5	174,0	162,8	1 199,7
Klatovy	17,6	17,2	50,3	83,2	23,4	63,0	41,6	119,5	20,1	48,7	77,3	74,4	636,3
Kobylí	37,7	17,4	12,3	81,9	55,7	54,7	44,4	103,8	32,1	32,5	44,4	76,8	593,7
Kuchařovice	26,5	15,4	6,0	93,3	75,2	34,6	42,6	86,4	10,0	17,3	47,0	62,0	516,3
Liberec	78,0	59,8	91,6	51,6	25,8	50,4	88,6	159,7	29,2	75,6	114,6	119,3	944,2
Lysá hora	137,5	114,8	52,9	99,9	144,5	69,7	148,4	206,8	51,5	156,0	173,2	117,9	1 473,1
Milešovka	31,0	22,4	56,6	45,6	12,0	47,3	55,8	107,6	11,6	70,9	58,9	68,1	587,8
Mošnov	40,2	18,4	22,3	50,6	70,4	60,6	121,8	101,9	19,4	71,6	59,3	42,7	679,2
Olomouc	35,4	13,5	25,5	54,9	55,3	34,7	57,8	167,8	24,6	44,2	65,4	52,4	631,5
Pardubice	39,2	27,3	51,5	66,9	34,4	26,6	43,7	136,6	9,3	35,3	78,5	72,1	621,4
Praha-Karlovy	14,1	9,8	35,7	40,7	10,3	68,2	25,6	103,1	5,3	35,8	44,5	55,8	448,9
Praha-Ruzyně	11,4	15,4	53,0	51,2	13,4	79,9	64,8	66,6	7,4	45,3	55,1	67,9	531,4
Přibyslav	36,9	29,3	41,0	82,9	27,7	60,3	58,7	135,3	6,0	37,8	75,7	80,9	672,5
Semčice	45,4	29,2	68,9	47,4	24,1	62,7	53,6	139,4	11,3	54,8	94,9	69,0	700,7
Svratouch	58,4	36,5	49,3	92,5	35,3	32,6	57,5	202,6	17,7	44,9	105,0	104,8	837,1
Tábor	22,9	20,5	38,8	62,9	25,5	42,4	70,1	89,4	11,7	32,3	83,6	78,8	578,9
Velké Meziříčí	36,0	37,2	30,0	88,6	34,7	28,1	26,9	109,4	7,6	25,6	71,7	100,9	596,7

2-6 Klimatické hodnoty v roce 2023

2-6 Climatic data in 2023

dokončení

End of table

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice <i>Weather station</i>	Měsíc <i>Month</i>												Rok celkem <i>Year total</i>
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
	Trvání slunečního svitu (h) <i>Sunshine duration (h)</i>												
Brno-Tuřany	38,5	84,0	161,0	139,3	225,5	250,6	264,3	200,5	249,2	143,1	65,9	47,1	1 869,0
České Budějovice	41,2	83,2	142,9	120,1	210,9	263,2	253,6	212,7	253,0	146,8	74,6	55,1	1 857,3
Doksany	35,6	56,7	110,5	138,7	269,7	248,8	247,9	198,5	252,3	111,5	47,9	34,2	1 752,3
Holešov	39,4	68,6	143,4	144,6	234,0	260,4	257,3	212,0	242,7	138,8	56,9	41,5	1 839,6
Cheb	32,1	73,6	96,9	115,0	237,6	278,3	237,1	181,5	245,1	102,4	30,8	23,2	1 653,6
Churáňov	51,2	84,1	117,3	85,4	182,9	233,4	235,2	175,2	247,2	151,0	63,0	43,9	1 669,8
Klatovy	46,2	69,5	119,4	112,1	212,7	275,8	254,3	199,1	245,7	145,7	67,0	46,4	1 793,9
Kobylí	29,0	74,3	153,1	135,7	237,1	236,4	267,6	208,7	255,1	155,4	69,2	51,4	1 873,0
Kuchařovice	44,7	104,1	152,7	131,0	231,9	253,0	268,0	209,6	242,5	144,5	80,3	66,2	1 928,5
Liberec	21,7	57,5	85,5	115,0	250,8	207,5	232,6	184,0	241,1	91,3	22,5	31,2	1 540,7
Lysá hora	52,1	58,2	119,5	87,0	198,4	205,9	225,1	199,3	215,1	92,7	24,3	43,4	1 521,0
Milešovka	35,4	80,3	118,8	127,3	288,5	252,5	242,0	204,6	268,5	129,1	42,4	38,8	1 828,2
Mošnov	59,1	67,9	136,9	117,8	209,8	254,8	259,6	207,2	239,9	144,6	62,0	54,8	1 814,4
Olomouc	37,7	65,8	148,7	151,8	239,0	263,6	248,5	201,3	241,4	138,7	53,4	30,5	1 820,4
Pardubice	47,2	57,4	120,5	128,7	236,3	251,5	253,3	191,0	241,3	128,3	54,7	56,4	1 766,6
Praha-Karlov	38,3	74,6	116,7	122,0	256,3	255,8	244,1	195,9	245,4	133,1	61,2	55,0	1 798,4
Praha-Ruzyně	38,4	70,0	115,5	123,6	257,9	258,4	241,8	199,6	245,4	128,6	58,8	48,9	1 786,9
Přibyslav	39,2	68,1	124,9	115,0	242,9	242,7	252,5	192,0	237,5	132,2	43,1	46,8	1 736,9
Semčice	42,6	69,0	116,4	150,2	270,4	255,5	258,3	211,4	253,5	119,6	44,4	41,4	1 832,7
Svratouch	37,7	73,4	127,0	111,2	240,7	245,9	241,8	184,5	239,4	123,3	40,8	43,9	1 709,6
Tábor	39,6	73,4	127,6	111,0	234,4	237,4	248,1	192,6	244,8	138,2	62,9	49,5	1 759,5
Velké Meziříčí	33,7	76,9	130,0	122,3	234,2	241,1	257,7	191,6	238,0	120,9	56,1	44,2	1 746,7

2-7 Extrémní hodnoty meteorologických prvků v roce 2023

2-7 Extreme weather data in 2023

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice <i>Weather station</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum air temperature</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum air temperature</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily precipitation, total</i>		Nejvyšší výška sněhové pokrývky <i>Deepest snow cover</i>	
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
Brno-Tuřany	34,2	16. 7.	-9,6	4. 12.	36,0	5. 8.	10	3. 12.
České Budějovice	36,4	15. 7.	-13,6	4. 12.	67,0	26. 8.	41	2. 12.
Doksany	38,4	15. 7.	-13,3	4. 12.	34,7	30. 7.	8	2. 12.
Holešov	33,5	21. 8.	-11,1	7. 2.	42,5	17. 7.	18	3. 12.
Cheb	34,9	15. 7.	-11,3	7. 2.	15,7	23. 12.	10	2. 12.
Churáňov	30,2	15. 7.	-12,8	6. 2.	48,8	28. 8.	58	4. 2.
Klatovy	35,4	15. 7.	-17,0	4. 12.	31,9	5. 6.	31	3. 12.
Kobylí	34,2	16. 7.	-14,2	4. 12.	32,9	21. 6.	9	3. 12.
Kuchařovice	35,3	10. 7.	-13,2	4. 12.	31,0	14. 4.	14	3. 12.
Liberec	32,6	15. 7.	-12,0	7. 2.	29,7	21. 12.	21	23. 1.
Lysá hora	26,2	22. 8.	-14,0	5. 2.	46,2	16. 5.	130	5. 2.
Milešovka	35,4	15. 7.	-9,3	8. 2.	21,9	14. 4.	29	10. 12.
Mošnov	33,3	16. 7.	-12,1	7. 2.	36,0	17. 7.	28	3. 12.
Olomouc	34,3	15. 7.	-9,2	7. 2.	33,7	3. 11.	10	3. 12.
Pardubice	35,3	15. 7.	-14,1	4. 12.	46,2	5. 8.	15	3. 12.
Praha-Karlov	36,9	15. 7.	-8,5	4. 12.	28,7	16. 8.	17	3. 12.
Praha-Ruzyně	35,7	15. 7.	-10,8	4. 12.	32,2	5. 6.	15	3. 12.
Přibyslav	31,7	15. 7.	-14,9	7. 2.	35,6	5. 8.	39	3. 12.
Semčice	35,6	15. 7.	-9,3	4. 12.	31,7	28. 8.	14	3. 12.
Svratouch	30,5	15. 7.	-11,7	6. 2.	50,8	5. 8.	40	3. 12.
Tábor	35,1	15. 7.	-16,7	4. 12.	26,2	23. 12.	-	-
Velké Meziříčí	33,1	22. 8.	-14,8	4. 12.	29,1	23. 12.	31	3. 12.



Hustota obyvatelstva k 31. 12. 2023 dle správních obvodů ORP a krajů Population density as at 31 December 2023 in administrative districts of MEP and Regions

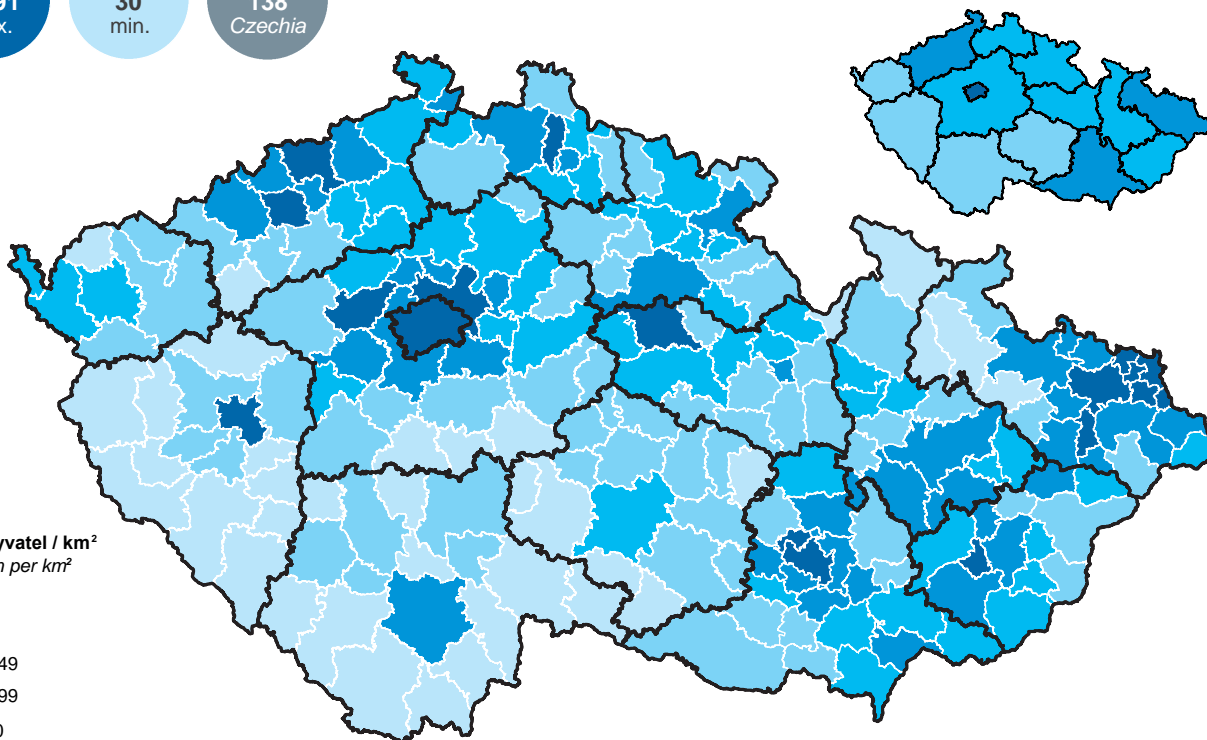
Praha
2 791
max.

Sušice
30
min.

Česko
138
Czechia

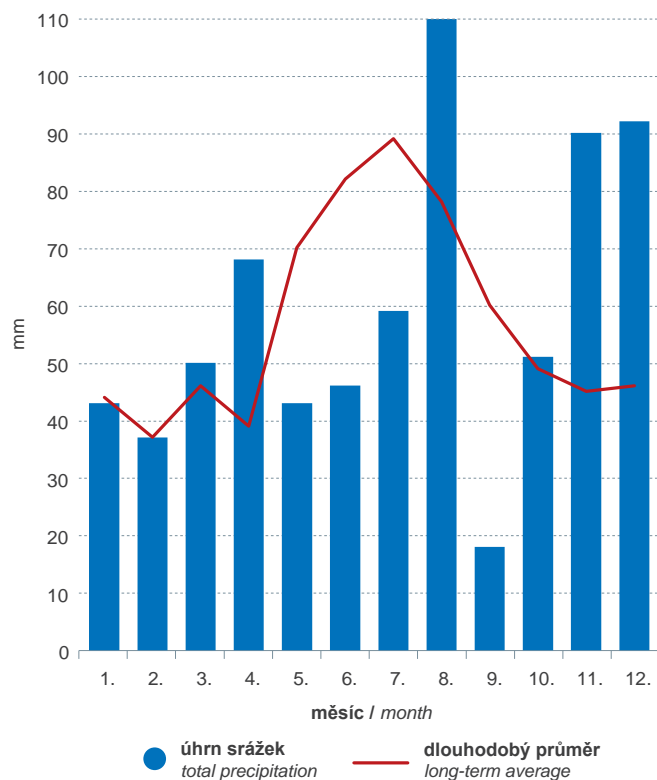
Počet obyvatel / km²
Population per km²

- ≤ 59
- 60–99
- 100–149
- 150–299
- ≥ 300



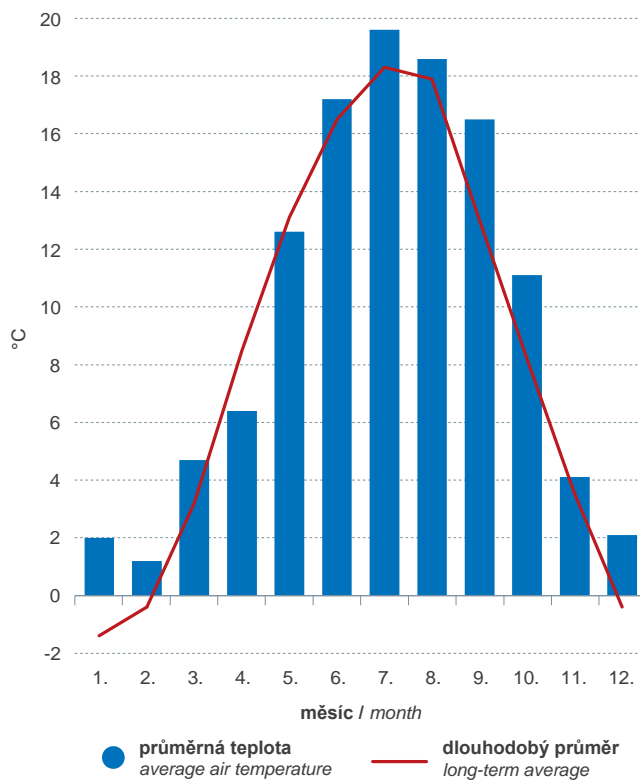
Průměrné srážky v roce 2023 Average precipitation in 2023

srovnání s dlouhodobým průměrem 1991–2020
compared to the long-term average 1991–2020



Průměrná teplota vzduchu v roce 2023 Average air temperature in 2023

srovnání s dlouhodobým průměrem 1991–2020
compared to the long-term average 1991–2020



2-8 Vybraná meteorologická data z hlavních stanic

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Rok	Průměrný tlak vzduchu (hPa)	Teplota (°C) <i>Temperature (°C)</i>			Úhrn srážek (mm)	Trvání slunečního svitu (h)	Průměrná rychlost větru (m/s)	Převládající směr větru ¹⁾
		průměrná	nejvyšší	nejnižší				
Year	<i>Average air pressure (hPa)</i>	<i>Average</i>	<i>Maximum</i>	<i>Minimum</i>	<i>Precipitation (mm)</i>	<i>Sunshine duration (h)</i>	<i>Average wind velocity (m/s)</i>	<i>Prevailing wind direction¹⁾</i>
	Praha-Karlov (tlakoměr 254 m n. m.) 50° 04' 09" s. š., 14° 25' 40" v. d.							
2010	983,8	9,4	36,5	-17,1	595	1 555,4	3,0	SW
2015	988,2	11,4	38,9	-7,0	358	1 812,5	3,1	SW
2016	986,7	10,8	34,2	-12,0	474	1 666,8	2,9	SW
2017	986,8	10,9	36,7	-13,5	471	1 730,8	3,2	WSW
2018	986,3	12,0	35,8	-12,5	395	2 034,5	2,9	E
2019	985,6	11,9	37,6	-8,7	412	1 879,2	3,1	SSW
2020	987,0	11,6	35,0	-5,7	489	1 871,4	2,8	SSW
2021	986,7	10,1	34,7	-13,5	551	1 675,5	2,9	SSW
2022	987,9	11,5	36,5	-9,2	545	1 963,7	3,1	SSW
2023	985,5	12,1	36,9	-8,5	449	1 798,4	3,4	WSW
	Brno-Tuřany (tlakoměr 246 m n. m.) 49° 09' 11" s. š., 16° 41' 20" v. d.							
2010	984,5	9,0	33,8	-18,3	687	1 628,9	3,3	ENE
2015	989,5	11,3	36,1	-7,3	407	1 789,8	3,5	ENE
2016	987,9	10,6	34,8	-11,2	524	1 718,7	3,4	ENE
2017	988,7	10,5	36,1	-17,2	452	1 873,1	3,6	ENE
2018	987,3	11,7	34,4	-13,1	414	2 012,1	3,7	ENE
2019	986,7	11,4	35,4	-12,3	577	1 990,8	3,6	ENE
2020	988,3	10,9	34,0	-8,8	642	1 986,9	3,3	ENE
2021	987,6	10,0	32,5	-12,1	581	2 043,8	3,2	ENE
2022	988,9	11,2	34,9	-8,9	456	2 138,7	3,5	ENE
2023	986,6	11,5	34,2	-9,6	565	1 869,0	3,3	ENE
	Churáňov (tlakoměr 1 122 m n. m.) 49° 04' 06" s. š., 13° 36' 55" v. d.							
2010	884,9	4,1	27,7	-16,3	1 118	1 511,6	3,3	WSW
2015	890,3	6,4	30,5	-11,2	742	1 720,0	3,3	WSW
2016	888,7	5,5	26,7	-16,2	1 091	1 544,8	3,0	WSW
2017	888,9	5,5	30,8	-18,0	964	1 659,8	3,3	WSW
2018	888,2	6,1	27,7	-19,5	1 053	1 797,1	2,8	WSW
2019	887,9	6,4	29,7	-13,9	932	1 774,5	3,1	WSW
2020	889,1	6,2	27,3	-11,7	1 071	1 865,2	3,0	SW
2021	888,3	4,9	26,9	-16,3	1 109	1 660,3	2,8	WSW
2022	889,9	6,2	29,0	-13,4	1 081	1 795,7	3,0	WSW
2023	887,9	6,3	30,2	-12,8	1 200	1 669,8	3,3	WSW
	Lysá hora (tlakoměr 1 323 m n. m.) 49° 32' 46" s. š., 18° 26' 51" v. d.							
2010	862,3	2,6	27,1	-16,8	2 128	1 378,4	7,1	SSE
2015	867,6	4,5	29,0	-14,1	1 111	1 613,6	6,6	S
2016	866,0	3,8	27,6	-15,3	1 479	1 459,1	6,2	W
2017	866,0	3,7	27,1	-25,4	1 554	1 474,7	6,5	W
2018	866,3	4,8	26,7	-21,0	1 294	1 635,2	6,4	S
2019	865,7	4,8	28,9	-15,6	1 469	1 701,7	6,7	S
2020	866,8	4,5	24,6	-12,7	1 897	1 715,3	6,3	WNW
2021	865,8	3,3	26,2	-17,3	1 442	1 619,2	6,2	S
2022	867,4	4,4	29,2	-13,0	1 119	1 646,0	5,8	WNW
2023	865,4	4,7	26,2	-14,0	1 473	1 521,0	6,0	WNW

¹⁾ N = sever, E = východ, S = jih, W = západ

²⁾ dny, v nichž průměrná oblačnost byla menší než 2 desetiny

³⁾ dny, v nichž průměrná oblačnost byla alespoň 8,1 desetiny

⁴⁾ dny, v nichž byla maximální teplota nižší než 0 °C

⁵⁾ dny, v nichž byla minimální teplota nižší než 0 °C

⁶⁾ dny, v nichž byla maximální teplota 25 °C nebo vyšší

⁷⁾ dny, v nichž maximální teplota vzduchu byla 30 °C nebo vyšší



2-8 Selected climatic data recorded by main weather stations

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Počet dní Number of days									Rok Year
jasných ²⁾ Of clear sky ²⁾	zamrače- ných ³⁾ Overcast ³⁾	s kroupami With hails	se sněžením Snow	s bouřkou Stormy	ledových ⁴⁾ Icy ⁴⁾	mrazových ⁵⁾ Frosty ⁵⁾	letních ⁶⁾ Summer ⁶⁾	tropických ⁷⁾ Tropical ⁷⁾	
Praha-Karlov (barometer at an altitude of 254 m) Lat. 50° 04' 09" N, Long. 14° 25' 40" E									
20	158	1	79	14	54	99	52	23	2010
24	143	1	40	17	0	53	61	35	2015
26	158	3	42	21	13	68	72	19	2016
25	146	0	38	27	22	63	62	15	2017
35	137	3	41	20	10	66	96	32	2018
28	145	2	30	21	7	50	75	30	2019
33	149	0	14	19	1	49	69	21	2020
17	152	0	59	14	12	73	59	9	2021
21	133	0	35	19	6	63	68	19	2022
24	175	1	39	17	5	45	79	28	2023
Brno-Tuřany (barometer at an altitude of 246 m) Lat. 49° 09' 11" N, Long. 16° 41' 20" E									
20	157	0	81	35	50	105	40	12	2010
30	128	0	29	22	7	77	64	37	2015
24	139	1	46	28	23	84	77	10	2016
27	126	1	42	26	27	88	79	29	2017
26	118	0	49	39	20	86	99	31	2018
24	114	0	34	33	11	77	73	26	2019
27	135	1	24	30	10	73	61	12	2020
18	134	2	59	33	15	103	70	10	2021
26	123	1	40	26	10	85	70	22	2022
24	143	3	39	30	6	67	79	23	2023
Churáňov (barometer at an altitude of 1 122 m) Lat. 49° 04' 06" N, Long. 13° 36' 55" E									
23	184	2	134	17	84	148	11	0	2010
31	161	0	91	13	42	129	30	4	2015
28	168	0	128	15	61	158	5	0	2016
32	155	2	116	10	63	151	14	1	2017
25	149	4	112	26	65	138	9	0	2018
22	155	2	100	12	44	133	18	0	2019
46	134	1	84	11	31	130	4	0	2020
32	168	3	131	25	70	168	6	0	2021
26	160	3	102	22	56	133	13	0	2022
26	197	6	103	13	46	119	15	1	2023
Lysá hora (barometer at an altitude of 1 323 m) Lat. 49° 32' 46" N, Long. 18° 26' 51" E									
26	198	5	117	25	104	161	5	0	2010
30	157	3	112	25	84	151	19	0	2015
28	177	0	120	29	97	179	2	0	2016
34	178	5	126	23	90	165	7	0	2017
25	157	6	115	40	101	149	3	0	2018
25	156	5	110	40	70	145	7	0	2019
43	152	2	105	30	71	163	0	0	2020
28	163	4	137	28	111	180	3	0	2021
38	162	6	115	29	87	146	10	0	2022
35	179	7	123	25	71	152	5	0	2023

¹⁾ N = north, E = east, S = south, W = west

²⁾ days with the cloud cover less than 2 tenths

³⁾ days with average cloud cover 8.1 tenths or more

⁴⁾ days with maximum temperature below 0 °C

⁵⁾ days with minimum temperature below 0 °C

⁶⁾ days with maximum temperature of 25 °C or higher

⁷⁾ days with maximum temperature of 30 °C or higher

2-9 Územní srážky v roce 2023 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1991 až 2020

2-9 Precipitation by territory in 2023 compared to the long-term average for 1991–2020

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Území <i>Territorial unit</i>	Ukazatel <i>Indicator</i>	Měsíc <i>Month</i>												Rok celkem <i>Year total</i>
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Česká republika Czech Republic	Sr	43	37	50	68	43	46	59	135	18	51	90	92	732
	N	44	37	46	39	70	82	89	78	60	49	45	46	684
	%	98	100	109	174	61	56	66	173	30	104	200	200	107
kraj/Region														
Hl. m. Praha a/and	Sr	27	23	52	57	22	52	59	103	11	45	73	83	607
Středočeský	N	33	28	38	31	64	77	79	72	48	41	36	36	583
	%	82	82	137	184	34	68	75	143	23	110	203	231	104
Jihočeský	Sr	29	35	40	91	53	53	47	146	15	38	90	94	731
	N	42	33	47	39	75	92	94	85	56	48	41	41	694
	%	69	106	85	233	71	58	50	172	27	79	220	229	105
Plzeňský	Sr	32	34	75	67	25	45	61	120	13	49	91	94	707
	N	46	37	46	40	68	85	86	80	53	50	45	50	686
	%	70	92	163	168	37	53	71	150	25	98	202	188	103
Karlovarský	Sr	44	42	81	41	20	50	69	137	12	66	108	107	779
	N	57	45	52	39	63	77	84	76	63	55	55	62	727
	%	77	93	156	105	32	65	82	180	19	120	196	173	107
Ústecký	Sr	33	42	59	44	14	61	57	99	14	69	81	91	664
	N	43	35	42	33	62	75	81	78	54	47	45	47	640
	%	77	120	140	133	23	81	70	127	26	147	180	194	104
Liberecký	Sr	74	80	94	58	25	56	73	144	31	83	134	137	989
	N	72	57	63	41	70	87	99	91	68	63	65	73	850
	%	103	140	149	141	36	64	74	158	46	132	206	188	116
Královéhradecký	Sr	62	50	73	62	32	39	77	160	15	62	117	106	854
	N	56	45	53	37	69	77	93	77	60	54	52	59	732
	%	111	111	138	168	46	51	83	208	25	115	225	180	117
Pardubický	Sr	48	37	53	79	36	36	53	161	12	42	98	95	750
	N	48	39	49	38	72	79	95	77	62	48	46	49	701
	%	100	95	108	208	50	46	56	209	19	88	213	194	107
Vysočina	Sr	40	38	38	87	41	40	46	128	8	32	87	108	693
	N	45	36	47	37	71	80	89	79	59	46	43	43	677
	%	89	106	81	235	58	50	52	162	14	70	202	251	102
Jihomoravský	Sr	36	21	16	79	65	35	40	125	23	32	56	73	602
	N	29	25	35	33	61	71	76	66	56	40	36	33	561
	%	124	84	46	239	107	49	53	189	41	80	156	221	107
Olomoucký	Sr	54	38	39	69	55	37	62	177	29	52	98	81	792
	N	45	39	48	43	75	84	95	74	69	52	48	46	719
	%	120	97	81	160	73	44	65	239	42	100	204	176	110
Zlínský	Sr	76	42	30	52	97	39	61	171	29	72	96	92	858
	N	48	46	51	50	79	87	98	75	73	58	53	53	771
	%	158	91	59	104	123	45	62	228	40	124	181	174	111
Moravskoslezský	Sr	65	41	32	62	80	55	91	144	38	79	96	76	860
	N	43	42	51	52	90	99	110	84	83	60	51	46	813
	%	151	98	63	119	89	56	83	171	46	132	188	165	106

Sr – úhrn srážek v mm

N – dlouhodobý průměr srážkového úhrnu za období 1991 až 2020 v mm

% – úhrn srážek v roce 2023 v procentech dlouhodobého průměru ($Sr/N \cdot 100$)

Sr – total precipitation (mm)

N – long-term average precipitation for 1991–2020 (mm)

% – total precipitation in 2023 as percentage of the long-term average ($Sr/N \cdot 100$)



2-10 Územní teploty vzduchu v roce 2023 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1991 až 2020

2-10 Average air temperature by territory in 2023 compared to the long-term average for 1991–2020

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Sources: Czech Hydrometeorological Institute

Území <i>Territorial unit</i>	Ukazatel <i>Indicator</i>	Měsíc <i>Month</i>												Rok celkem <i>Year total</i>
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Česká republika	T	2,0	1,2	4,7	6,4	12,6	17,2	19,6	18,6	16,5	11,1	4,1	2,1	9,7
Czech Republic	N	-1,4	-0,4	3,2	8,5	13,1	16,5	18,3	17,9	13,0	8,2	3,5	-0,4	8,3
	O	3,4	1,6	1,5	-2,1	-0,5	0,7	1,3	0,7	3,5	2,9	0,6	2,5	1,4
<i>kraj/Region</i>														
Hl. m. Praha	T	2,8	2,1	5,4	7,1	13,4	17,9	20,4	19,4	17,2	11,8	4,8	3,0	10,4
a/and	N	-0,6	0,4	4,0	9,2	13,8	17,2	19,0	18,6	13,7	8,7	4,0	0,4	9,0
Středočeský	O	3,4	1,7	1,4	-2,1	-0,4	0,7	1,4	0,8	3,5	3,1	0,8	2,6	1,4
Jihočeský	T	1,6	1,0	4,5	5,7	12,0	16,6	19,3	18,0	15,6	10,4	3,7	2,0	9,2
	N	-1,6	-0,7	2,8	7,8	12,4	16,0	17,6	17,2	12,4	7,6	2,9	-0,7	7,8
	O	3,2	1,7	1,7	-2,1	-0,4	0,6	1,7	0,8	3,2	2,8	0,8	2,7	1,4
Plzeňský	T	1,8	1,2	4,4	6,1	12,5	17,2	19,2	18,0	15,7	10,4	3,9	2,3	9,4
	N	-1,2	-0,4	3,1	8,0	12,6	16,1	17,8	17,3	12,5	7,7	3,0	-0,3	8,0
	O	3,0	1,6	1,3	-1,9	-0,1	1,1	1,4	0,7	3,2	2,7	0,9	2,6	1,4
Karlovarský	T	1,2	0,4	3,3	5,3	11,8	16,6	17,8	17,1	14,8	9,7	3,1	1,4	8,5
	N	-1,9	-1,2	2,2	7,1	11,6	15,0	16,8	16,3	11,7	7,0	2,5	-0,9	7,3
	O	3,1	1,6	1,1	-1,8	0,2	1,6	1,0	0,8	3,1	2,7	0,6	2,3	1,2
Ústecký	T	2,4	1,8	4,6	6,6	13,0	17,6	19,5	18,8	16,4	11,2	4,4	2,5	9,9
	N	-0,9	0,1	3,5	8,7	13,1	16,5	18,4	17,9	13,2	8,2	3,5	0,1	8,6
	O	3,3	1,7	1,1	-2,1	-0,1	1,1	1,1	0,9	3,2	3,0	0,9	2,4	1,3
Liberecký	T	1,5	0,6	3,4	5,8	12,1	16,5	18,4	17,7	15,5	10,4	3,5	1,6	8,9
	N	-1,7	-0,8	2,4	7,6	12,3	15,6	17,4	16,9	12,3	7,8	3,3	-0,5	7,7
	O	3,2	1,4	1,0	-1,8	-0,2	0,9	1,0	0,8	3,2	2,6	0,2	2,1	1,2
Královéhradecký	T	1,8	0,8	4,2	6,5	12,6	17,3	19,2	18,5	16,5	10,7	3,7	1,9	9,5
	N	-1,6	-0,5	3,0	8,4	13,1	16,4	18,2	17,8	13,0	8,1	3,6	-0,5	8,2
	O	3,4	1,3	1,2	-1,9	-0,5	0,9	1,0	0,7	3,5	2,6	0,1	2,4	1,3
Pardubický	T	2,0	1,1	4,7	6,5	12,6	17,3	19,7	18,8	16,7	11,3	4,1	2,2	9,8
	N	-1,6	-0,5	3,1	8,5	13,2	16,6	18,3	18,0	13,2	8,3	3,7	-0,5	8,4
	O	3,6	1,6	1,6	-2,0	-0,6	0,7	1,4	0,8	3,5	3,0	0,4	2,7	1,4
Vysočina	T	1,4	0,7	4,4	6,0	12,1	16,8	19,6	18,3	16,6	10,8	3,4	1,6	9,3
	N	-2,0	-0,9	2,7	8,1	12,7	16,2	17,9	17,7	12,8	7,8	3,0	-1,0	7,9
	O	3,4	1,6	1,7	-2,1	-0,6	0,6	1,7	0,6	3,8	3,0	0,4	2,6	1,4
Jihomoravský	T	2,6	2,0	5,8	7,8	13,6	18,4	21,5	19,9	17,9	12,4	4,9	2,1	10,7
	N	-1,1	0,3	4,2	9,9	14,4	18,0	19,8	19,4	14,3	9,1	4,3	-0,2	9,4
	O	3,7	1,7	1,6	-2,1	-0,8	0,4	1,7	0,5	3,6	3,3	0,6	2,3	1,3
Olomoucký	T	1,8	0,7	4,6	6,5	12,2	17,0	19,6	18,7	16,6	11,2	3,9	1,7	9,5
	N	-2,0	-0,7	2,9	8,5	13,1	16,5	18,3	18,1	13,1	8,2	3,7	-0,8	8,2
	O	3,8	1,4	1,7	-2,0	-0,9	0,5	1,3	0,6	3,5	3,0	0,2	2,5	1,3
Zlínský	T	2,1	0,7	4,9	6,8	12,5	17,3	19,9	19,0	17,0	11,9	4,5	1,8	9,9
	N	-1,6	-0,3	3,2	8,7	13,3	17,0	18,6	18,2	13,3	8,7	4,3	-0,4	8,6
	O	3,7	1,0	1,7	-1,9	-0,8	0,3	1,3	0,8	3,7	3,2	0,2	2,2	1,3
Moravskoslezský	T	2,0	0,7	4,6	6,3	11,9	16,6	19,1	18,5	16,5	11,4	4,0	2,0	9,4
	N	-1,8	-0,7	2,7	8,2	12,8	16,4	18,2	17,8	12,9	8,2	3,8	-0,7	8,2
	O	3,8	1,4	1,9	-1,9	-0,9	0,2	0,9	0,7	3,6	3,2	0,2	2,7	1,2

T – průměrná měsíční teplota vzduchu (°C)

N – dlouhodobý průměr za období 1991 až 2020 (°C)

O – odchylka průměrné měsíční teploty vzduchu v roce 2023 od dlouhodobého průměru (°C)

T – average monthly air temperature (°C)

N – long-term temperature average for 1991–2020 (°C)

O – average monthly air temperature deviation in 2023 (°C) from the long-term temperature average

2-11 Poloha meteorologických stanic

2-11 Geographic positions of weather stations

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice <i>Weather station</i>	Nadmořská výška (m) <i>Altitude (m)</i>	Zeměpisné souřadnice <i>Geographic coordinates</i>	
		severní šířka <i>North latitude</i>	východní délka <i>East longitude</i>
Brno-Tuřany ¹⁾	241	49° 09' 11"	16° 41' 20"
České Budějovice	395	48° 57' 07"	14° 28' 11"
Doksany	158	50° 27' 32"	14° 10' 12"
Holešov	222	49° 19' 14"	17° 34' 12"
Cheb	483	50° 04' 06"	12° 23' 29"
Churáňov ²⁾	1 118	49° 04' 06"	13° 36' 55"
Klatovy	421	49° 23' 26"	13° 18' 11"
Kobylí	175	48° 56' 22"	16° 52' 53"
Kuchařovice	334	48° 52' 52"	16° 05' 07"
Liberec	398	50° 46' 11"	15° 01' 26"
Lysá hora ³⁾	1 322	49° 32' 46"	18° 26' 51"
Milešovka	831	50° 33' 18"	13° 55' 51"
Mošnov	253	49° 41' 31"	18° 06' 46"
Olomouc	210	49° 34' 33"	17° 17' 04"
Pardubice	224	50° 00' 58"	15° 44' 25"
Praha-Karlov ⁴⁾	261	50° 04' 09"	14° 25' 40"
Praha-Ruzyně	364	50° 06' 01"	14° 15' 20"
Přibyslav	533	49° 34' 58"	15° 45' 45"
Semčice	234	50° 22' 02"	15° 00' 13"
Svratouch	734	49° 44' 06"	16° 02' 03"
Tábor	467	49° 24' 19"	14° 42' 12"
Velké Meziříčí	452	49° 21' 10"	16° 00' 31"

¹⁾ tlakoměr je v nadmořské výšce 246 m

²⁾ tlakoměr je v nadmořské výšce 1 122 m

³⁾ tlakoměr je v nadmořské výšce 1 323 m

⁴⁾ tlakoměr je v nadmořské výšce 254 m

¹⁾ Barometer located at an altitude of 246 m.

²⁾ Barometer located at an altitude of 1 122 m.

³⁾ Barometer located at an altitude of 1 323 m.

⁴⁾ Barometer located at an altitude of 254 m.

2-12 Průměrné roční srážky a odtoky ve vybraných povodích za rok 2023

2-12 Average annual precipitation and runoff in selected river catchments in 2023

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Tok <i>River</i>	Vodoměrná stanice <i>Hydrometric station</i>	Plocha povodí (km ²) <i>Catchment area (km²)</i>	Srážky (mm) <i>Precipitation (mm)</i>	Odtok (mm) <i>Runoff (mm)</i>	Koeficient odtoku <i>Runoff coefficient</i>
Jizera	Tuřice-Předměřice	2 157,40	981	353	0,36
Labe	Kostelec nad Labem	13 183,43	809	227	0,28
Sázava	Nespeky	4 038,64	718	163	0,20
Berounka	Beroun	8 286,23	624	105	0,17
Vltava	Praha-Chuchle	26 729,92	696	158	0,23
Ohře	Louny	4 979,76	713	191	0,27
Labe	Hřensko	51 408,44	720	173	0,24
Odra	Bohumín	4 663,74	835	245	0,29
Morava	Strážnice	9 144,83	784	179	0,23
Dyje	Ladná	12 283,70	622	76	0,12

2-13 Kulminační vodní stavy v profilech vodoměrných stanic v roce 2023, při kterých byl dosažen alespoň 3. stupeň povodňové aktivity nebo dvouletý či větší průtok

2-13 Peak water levels in gauging stations in 2023 exceeding the 3rd flood level or the discharge with more than a 2-year return period

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Měsíc	Den	Tok	Profil	Stav (cm)	Průtok (m ³ /s)	Doba opakování (roky)	SPA ¹⁾
Month	Day	River	Profile	Water stage (cm)	Discharge (m ³ /s)	Return period (years)	Flood level ¹⁾
Únor/February	19.	Divoká Orlice	Orlické Záhofí	120	23	2–5	2
	19.	Divoká Orlice	Kláštepec nad Orlicí	116	54,4	2–5	-
	19.	Rokytenka	Žamberk	138	14,8	2–5	-
	19.	Divoká Orlice	Kostelec nad Orlicí	206	75,1	2	1
	19.	Sitka	Šternberk	161	12,2	2–5	-
	19.	Bystřice	Velká Bystřice	195	29,9	2–5	1
Duben/April	5.	Maršovský potok	VD Hubenov	63	3,6	5	1
	14.	Chrudimka	Hamry	50	8,56	2	1
	14.	Novohradka	Luže	153	19,3	2–5	2
	14.	Žejbro	Vrbatův Kostelec	142	7,75	2	-
	14.	Radějovka	Petrov	106	6,19	2–5	-
	14.	Svratka	Brno-Poříčí	214	76,2	2	-
	15.	Piletický potok	Pouchov	111	7,33	2–5	-
	15.	Žejbro	Rosice	71	8,57	2–5	-
	15.	Novohradka	Úhřetice	315	40,6	2–5	2
	15.	Doubrava	Bílek	164	8,82	2	1
	15.	Doubrava	Spačice	160	21,3	2	-
	15.	Vrchlice	Vrchlice	106	9,3	2	1
	15.	Výrovka	Plaňany	133	11,8	2	-
	15.	Hamerský potok	Oldřiš	90	10,8	2–5	1
	15.	Mastník	Radíč	209	18,1	2–5	1
	15.	Šlapanka	Mírovka	210	21	2–5	1
	15.	Chotýšanka	Slověnice	122	7,91	2	1
	15.	Blanice	Radonice	236	26	2	-
	15.	Úhlava	Klatovy (Tajanov)	286	30,9	2	1
	15.	Bradava	Žákava	147	18,7	2–5	1
	15.	Klabava	Hrádek	142	22,9	2–5	1
	15.	Červený potok	Hořovice	102	23,2	5–10	1
	15.	Litavka	Beroun	159	62,6	2–5	1
	15.	Dobřejovický potok	Průhonice	62	1,71	5	-
	15.	Botič	Praha-Petrovice	96	8,19	2–5	2
	15.	Řečice (Olšanský potok)	Nová Říše nad nádrží	155	2,48	2–5	-
	15.	Řečice (Olšanský potok)	VD Nová Říše	101	2,5	2–5	1
	15.	Moravská Dyje	Janov	233	38	2–5	3
	15.	Želetavka	Jemnice	154	13	2–5	2
	15.	Želetavka	Vysočany	153	21,8	2–5	2
	15.	Jevišovka	VD Jevišovice	67	5,93	2	2
	15.	Balinka	Baliny	185	18,9	2	2
	15.	Oslava	Nesměř	270	45	2–5	2
	15.	Rokytná	Příštpo	181	11,9	2–5	2
	15.	Rokytná	Moravský Krumlov	240	19,4	2	2
	16.	Jevišovka	Božice	184	8,77	2	-
	16.	Dyje	Ladná	301	228	2	2
	17.	Jihlava	VD Mohelno	178	42,2	2–5	1

¹⁾ 1. stupeň povodňové aktivity (SPA) – bdělost
2. stupeň povodňové aktivity (SPA) – pohotovost
3. stupeň povodňové aktivity (SPA) – ohrožení

²⁾ manipulace na VD

¹⁾ 1st Flood level – “flood watch”
2nd Flood level – “flood warning”
3rd Flood level – “flooding”

²⁾ manipulation on water work

2-13 Kulminační vodní stavy v profilech vodoměrných stanic v roce 2023, při kterých byl dosažen alespoň 3. stupeň povodňové aktivity nebo dvouletý či větší průtok

2-13 Peak water levels in gauging stations in 2023 exceeding the 3rd flood level or the discharge with more than a 2-year return period

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

1. pokračování

Continued

Měsíc	Den	Tok	Profil	Stav (cm)	Průtok (m ³ /s)	Doba opakování (roky)	SPA ¹⁾
Month	Day	River	Profile	Water stage (cm)	Discharge (m ³ /s)	Return period (years)	Flood level ¹⁾
Květen/May	17.	Juhyně	Kelč	111	17,6	2	1
	17.	Rusava	Třebětice	202	14,9	2–5	-
	17.	Salaška	Velehrad	148	8,27	5–10	-
	17.	Velička	Velká nad Veličkou	144	44,3	20	3
	17.	Velička	Strážnice	364	51,6	10–20	3
	17.	Radějovka	Petrov	201	21,1	20–50	-
	23.	Želetavka	Jemnice	131	9,39	2	1
Červen/June	21.	Kyjovka	Kyjov	153	5,39	2	-
Srpen/August	7.	Vydra	Modrava	128	42,4	2–5	1
	7.	Morava	Vlaské	205	18,9	2–5	-
	13.	Svitava	Hradec nad Svitavou	117	5,2	2	-
	14.	Spůlka	Nový Dvůr	95	5,79	2–5	-
	14.	Spůlka	Bohumilice	206	23,2	2–5	-
	23.	Pstruhovec	VD Landštejn ²⁾	32	1,41	2	-
	26.	Martinický potok	Senožaty	209	14,1	2–5	-
	26.	Blažejovický potok	Blažejovice	125	9,68	10–20	-
	27.	Želivka	Čakovice	152	17,9	2	2
	29.	Salaška	Velehrad	104	4,23	2–5	-
	29.	Vrbovec	Bystrc	80	1,7	2	-
Září/September	13.	Úsobrný potok	Jaroměřice	56	4,33	2–5	-
	14.	Bělá	VD Boskovice ²⁾	67	5,36	2–5	1
Listopad/November	14.	Vydra	Modrava	140	51,4	5	2
Prosinec/December	21.	Čistá	Hostinné	133	22	2–5	-
	21.	Divoká Orlice	Orlické Záhoří	134	28,3	5	2
	21.	Labe	Vestřev	183	76,4	<2	3
	21.	Labe	Les Království	170	87,5	2–5	2
	21.	Žejbro	Vrbatův Kostelec	134	7	2	-
	21.	Žejbro	Rosice	62	7,33	<2	3
	21.	Oleška	Slaná	211	38,9	2	-
	21.	Mandava	Varnsdorf	135	29,6	2–5	3
	22.	Divoká Orlice	Kláštorec nad Orlicí	130	68,3	5	-
	22.	Rokytenka	Žamberk	133	13,5	2	-
	22.	Divoká Orlice	Kostelec nad Orlicí	206	75,1	2	1
	22.	Březná	Hoštejn	160	24,2	2	1
	22.	Sitka	Šternberk	150	9,58	2	-
	22.	Bystřice	Velká Bystřice	189	26,9	2–5	1
	23.	Litavka	Čenkov	111	33,5	5	2
	23.	Červený potok	Hořovice	99	20,3	5	1
	23.	Skřiván	Rotava	103	9,36	5	-
	23.	Pramenský potok	Mnichov	189	38,5	20–50	-
	24.	Klejnárka	Chedrbí	87	8,8	2	-
	24.	Výrovka	Plaňany	186	19,5	2–5	1
	24.	Teplá Vltava	Chlum	232	55,6	2	1

¹⁾ 1. stupeň povodňové aktivity (SPA) – bdělost
2. stupeň povodňové aktivity (SPA) – pohotovost
3. stupeň povodňové aktivity (SPA) – ohrožení
²⁾ manipulace na VD

¹⁾ 1st Flood level – “flood watch”
2nd Flood level – “flood warning”
3rd Flood level – “flooding”
²⁾ manipulation on water work

2-13 Kulminační vodní stavy v profilech vodoměrných stanic v roce 2023, při kterých byl dosažen alespoň 3. stupeň povodňové aktivity nebo dvouletý či větší průtok

2-13 Peak water levels in gauging stations in 2023 exceeding the 3rd flood level or the discharge with more than a 2-year return period

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

2. pokračování

Continued

Měsíc	Den	Tok	Profil	Stav (cm)	Průtok (m ³ /s)	Doba opakování (roky)	SPA ¹⁾
Month	Day	River	Profile	Water stage (cm)	Discharge (m ³ /s)	Return period (years)	Flood level ¹⁾
Prosinec/December	24.	Studená Vltava	Černý Kříž	169	31,2	5	-
	24.	Nežárka	Rodvínov	175	51,2	10–20	3
	24.	Skalice	Varvažov	211	43	2–5	2
	24.	Želivka	Čakovice	154	18,1	2	2
	24.	Trnava	Červená Řečice	190	31,7	2–5	-
	24.	Sedlický potok	Leský Mlýn	105	12,8	2–5	-
	24.	Blanice	Louňovice pod Blánkem	278	14,9	2–5	2
	24.	Chotýšanka	Slověnice	160	15,3	5–10	3
	24.	Hamerský potok	Planá	139	13,6	2–5	1
	24.	Úhlava	Hamry-V lipách	118	16,6	2–5	-
	24.	Litavka	Beroun	165	66,7	2–5	1
	24.	Dobřejovický potok	Průhonice	65	2,27	5–10	-
	24.	Botič	Průhonice	60	4,57	2	2
	24.	Botič	Praha-Petrovice	96	8,37	2–5	2
	24.	Litovický potok	Praha-Jiviny	90	1,85	2	-
	24.	Svatava	Kraslice	131	49,7	10–20	2
	24.	Rotava	Šindelová	88	4,6	2	-
	24.	Svatava	Svatava	239	94,3	20	1
	24.	Chodovský potok	Karlovy Vary-Dvory	126	20,7	2–5	-
	24.	Rolava	Chaloupky	83	7,87	2	-
	24.	Rolava	Stará Role	156	41,2	5–10	-
	24.	Teplá	VD Podhora	98	5,38	2	-
	24.	Teplá	Teplička	195	69,2	10	2
	24.	Teplá	VD Březová	209	67,6	5–10	2
	24.	Ohře	Karlovy Vary-Drahovice	305	321	5–10	3
	24.	Ohře	Kadaň	237	376	5	-
	24.	Chřibská Kamenice	Všemily	133	14,8	2–5	-
	24.	Mandava	Rumburk	125	15	2	1
	24.	Mandava	Varnsdorf	139	31	2–5	3
	24.	Řečice (Olšanský potok)	Nová Říše nad nádrží	159	2,74	2–5	-
	24.	Moravská Dyje	Janov	263	49,9	5–10	3
	24.	Pstruhovec	Landštejn nad nádrží	20	0,853	2–5	-
	24.	Pstruhovec	VD Landštejn	33	1,58	2	-
	24.	Pstruhovec	Staré Město pod Landštejnem	152	6,52	5	-
	24.	Jihlava	Batelov	144	7,41	5	1
	25.	Malé Labe	Prosečné	143	29,7	2–5	-
	25.	Čistá	Hostinné	159	30,6	5–10	-
	25.	Labe	Vestřev	238	123	5	3
	25.	Kalenský potok	Dolní Olešnice	186	24,8	5	-
	25.	Labe	Les Království	196	111	5	3
	25.	Labe	Jaroměř	.	200	5	-
	25.	Metuje	Krčín	195	58,4	2–5	2
	25.	Piletický potok	Pouchov	112	7,45	2–5	-

¹⁾ 1. stupeň povodňové aktivity (SPA) – bdělost

2. stupeň povodňové aktivity (SPA) – pohotovost

3. stupeň povodňové aktivity (SPA) – ohrožení

²⁾ manipulace na VD

¹⁾ 1st Flood level – “flood watch”

2nd Flood level – “flood warning”

3rd Flood level – “flooding”

²⁾ manipulation on water work

2-13 Kulminační vodní stavy v profilech vodoměrných stanic v roce 2023, při kterých byl dosažen alespoň 3. stupeň povodňové aktivity nebo dvouletý či větší průtok

2-13 Peak water levels in gauging stations in 2023 exceeding the 3rd flood level or the discharge with more than a 2-year return period

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

3. pokračování

Continued

Měsíc	Den	Tok	Profil	Stav (cm)	Průtok (m ³ /s)	Doba opakování (roky)	SPA ¹⁾
Month	Day	River	Profile	Water stage (cm)	Discharge (m ³ /s)	Return period (years)	Flood level ¹⁾
Prosinec/December	25.	Divoká Orlice	Orlické Záhoří	134	28,3	2–5	2
	25.	Divoká Orlice	Kláštevec nad Orlicí	141	79,9	5–10	-
	25.	Divoká Orlice	Nekoř	134	42,8	2	2
	25.	Rokytenka	Žamberk	178	23,6	5–10	-
	25.	Zdobnice	Slatina nad Zdobnicí	171	41,8	5	3
	25.	Divoká Orlice	Kostelec nad Orlicí	254	123	5–10	2
	25.	Bělá	Skuhrov	92	21,1	5	1
	25.	Kněžná	Rychnov nad Kněžnou	152	18,8	2–5	2
	25.	Bělá	Častolovice	159	53,6	5–10	-
	25.	Třebovka	Ústí nad Orlicí	132	14,9	2	1
	25.	Tichá Orlice	Čermná nad Orlicí	320	82,1	2–5	3
	25.	Orlice	Týniště nad Orlicí	390	220	2–5	3
	25.	Dědina	Chábory	136	18,5	2–5	2
	25.	Loučná	Zámorsk	218	18,8	2	-
	25.	Chrudimka	Hamry	58	11,4	2–5	2
	25.	Chrudimka	Přemilov	199	35,2	2	2
	25.	Novohradka	Luže	204	31,6	5–10	3
	25.	Žejbro	Vrbatův Kostelec	198	16,8	10–20	-
	25.	Žejbro	Rosice	97	14,1	5–10	3
	25.	Novohradka	Úhřetice	326	77,5	20–50	3
	25.	Chrudimka	Nemošice	260	85,9	2–5	3
	25.	Doubrava	Bílek	191	15,4	2–5	2
	25.	Doubrava	Spačice	210	50,5	5–10	-
	25.	Doubrava	Pařížov	103	28	2–5	3
	25.	Doubrava	Žleby	203	56	2–5	2
	25.	Cidlina	Jičín	82	5,82	<2	3
	25.	Bystřice	Rohoznice	138	12	5	3
	25.	Jizera	Jablonec nad Jizerou	212	95,3	<2	3
	25.	Jizerka	Dolní Štěpanice	163	23,8	2–5	1
	25.	Jizera	Dolní Sytová	227	158	2	1
	25.	Oleška	Slaná	234	50,8	2–5	-
	25.	Jizera	Železný Brod	360	267	2–5	2
	25.	Jizera	Sovenice	457	262	2–5	-
	25.	Jizera	Bakov nad Jizerou	534	280	2–5	2
	25.	Hamerský potok	Oldřiš	101	13,7	5	2
	25.	Nežárka	Lásenice	232	71,6	5	3
	25.	Lužnice	Klenovice	249	114	2–5	2
	25.	Vydra	Modrava	126	40,8	2–5	1
	25.	Sázava	Žďár nad Sázavou	178	19,6	2–5	2
	25.	Sázava	Sázava	176	27,4	2–5	3
	25.	Sázava	Havlíčkův Brod-Pohledští Dvořáci	289	68,1	5–10	-
	25.	Šlapanka	Mírovka	232	47,6	20	2
	25.	Sázava	Chlístov	236	135	10	3

¹⁾ 1. stupeň povodňové aktivity (SPA) – bdělost
2. stupeň povodňové aktivity (SPA) – pohotovost
3. stupeň povodňové aktivity (SPA) – ohrožení
²⁾ manipulace na VD

¹⁾ 1st Flood level – “flood watch”
2nd Flood level – “flood warning”
3rd Flood level – “flooding”
²⁾ manipulation on water work



2-13 Kulminační vodní stavy v profilech vodoměrných stanic v roce 2023, při kterých byl dosažen alespoň 3. stupeň povodňové aktivity nebo dvouletý či větší průtok

2-13 Peak water levels in gauging stations in 2023 exceeding the 3rd flood level or the discharge with more than a 2-year return period

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

4. pokračování

Continued

Měsíc	Den	Tok	Profil	Stav (cm)	Průtok (m ³ /s)	Doba opakování (roky)	SPA ¹⁾
Month	Day	River	Profile	Water stage (cm)	Discharge (m ³ /s)	Return period (years)	Flood level ¹⁾
Prosinec/December	25.	Sázavka	Josefodol	173	21	5	2
	25.	Sázava	Světlá nad Sázavou	312	160	10	3
	25.	Želivka	Želiv-VD Vřesník	186	59,7	2–5	3
	25.	Trnava	Želiv-VD Tmávka	124	34,6	2	-
	25.	Želivka	Poříčí	265	.	.	3
	25.	Želivka	Tukleky	286	82,1	2–5	-
	25.	Martinický potok	Senožaty	225	17,5	5	-
	25.	Blažejovický potok	Blažejovice	116	8,26	5–10	-
	25.	Blanice	Radonice	312	45,7	5–10	1
	25.	Botič	Praha-Hostivař	105	5,28	2–5	-
	25.	Bystřice	Ostrov	160	32,1	2–5	2
	25.	Chomutovka	Třetí Mlýn	99	13,3	2–5	1
	25.	Bílina	Bílina	167	20,2	2–5	-
	25.	Ještědský potok	Stráž pod Ralskem	132	11,2	2–5	-
	25.	Panenský potok	Pertoltice	194	14,5	2	3
	25.	Svitavka	Zákupy	137	13,7	2–5	1
	25.	Kamenice	Srbská Kamenice	134	26,2	5	1
	25.	Kamenice	Hřensko	141	40,7	2–5	3
	25.	Smědá	Višňová	193	46	<2	3
	25.	Břežná	Hoštejn	176	35,3	5–10	3
	25.	Moravská Sázava	Lupěné	221	67,2	2–5	2
	25.	Třebůvka	Mezihoří	154	18,3	5	2
	25.	Úsobrný potok	Jaroměřice	52	3,8	2	-
	25.	Jevíčka	Chornice	144	11,1	2	2
	25.	Třebůvka	Hraničky	155	27,6	2–5	2
	25.	Sitka	Šternberk	176	16	5–10	1
	25.	Bystřice	Velká Bystřice	214	40,4	5–10	2
	25.	Romže	Stražisko	70	5,48	2–5	2
	25.	Lutoninka	Vizovice	91	19,7	2	1
	25.	Svratka	Borovnice	219	25,5	2–5	2
	25.	Fryšávka	Kadov	77	3,79	2	-
	25.	Svratka	Dalečín	205	78,2	5–10	3
	25.	Bystřice	Domanín	68	3,18	2–5	-
	25.	Bobruvka	Skryje	119	23,4	2	2
	25.	Bělá	VD Boskovice	68	5,51	2–5	1
	25.	Punkva	Sloup	116	6,24	2	-
	25.	Bílá voda	Holštejn	193	10,8	5	-
	25.	Punkva	Skalní Mlýn	108	19,3	2–5	-
	25.	Křtinský potok	Josefov	45	3,42	2	-
	25.	Říčka (Zlatý potok)	Ochoz	71	1,9	2	-
	25.	Jihlava	Dvorce	185	27,4	5	2
	25.	Jihlava	Třebíč-Ptáčov	351	75,2	2–5	3
	25.	Jihlava	VD Mohelno	175	40,2	2	1

¹⁾ 1. stupeň povodňové aktivity (SPA) – bdělost
2. stupeň povodňové aktivity (SPA) – pohotovost
3. stupeň povodňové aktivity (SPA) – ohrožení
²⁾ manipulace na VD

¹⁾ 1st Flood level – “flood watch”
2nd Flood level – “flood warning”
3rd Flood level – “flooding”
²⁾ manipulation on water work

2-13 Kulminační vodní stavy v profilech vodoměrných stanic v roce 2023, při kterých byl dosažen alespoň 3. stupeň povodňové aktivity nebo dvouletý či větší průtok

2-13 Peak water levels in gauging stations in 2023 exceeding the 3rd flood level or the discharge with more than a 2-year return period

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

5. pokračování

Continued

Měsíc	Den	Tok	Profil	Stav (cm)	Průtok (m ³ /s)	Doba opakování (roky)	SPA ¹⁾
Month	Day	River	Profile	Water stage (cm)	Discharge (m ³ /s)	Return period (years)	Flood level ¹⁾
Prosinec/December	25.	Oslava	Dolní Bory	137	27,8	5	3
	25.	Oslava	VD Mostišť	139	21,7	2–5	2
	25.	Balinka	Baliny	208	23,6	2–5	3
	25.	Oslava	Nesměř	289	53,6	2–5	2
	26.	Metuje	Jaroměř	293	74,1	2–5	-
	26.	Labe	Němčice	537	447	5–10	3
	26.	Chrudimka	Svídnice	113	35,8	2	1
	26.	Štítarský potok	Svídnice	254	11,8	2	-
	26.	Jizera	Tuřice-Předměřice	531	279	2–5	-
	26.	Sázava	Zruč nad Sázavou	373	175	5–10	3
	26.	Sázava	Kácov	437	213	2–5	3
	26.	Sázava	Nespeky	419	282	2–5	3
	26.	Bílina	Trmice	222	37,3	2–5	2

- ¹⁾ 1. stupeň povodňové aktivity (SPA) – bdělost
2. stupeň povodňové aktivity (SPA) – pohotovost
3. stupeň povodňové aktivity (SPA) – ohrožení
²⁾ manipulace na VD

- ¹⁾ 1st Flood level – “flood watch”
2nd Flood level – “flood warning”
3rd Flood level – “flooding”
²⁾ manipulation on water work

2-14 Průměrné průtoky hlavních toků v roce 2023

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Tok	Vodometerná stanice	Průměrný měsíční a roční průtok (m ³ /s)					
		1.	2.	3.	4.	5.	6.
River	Gauging station						
Orlice	Týniště nad Orlicí	25,3	33,5	31,9	32,9	10,1	5,19
Jizera	Tuřice-Předměřice	26,6	38,5	42,8	38,8	12,6	7,21
Labe	Kostelec nad Labem	107	148	150	175	63,9	27,4
Malše	Roudné	5,67	6,85	6,28	17,5	10,5	4,88
Lužnice	Bechyně	23	29,4	18,9	46,7	23,2	9,59
Otava	Písek	23	30	32,1	55,2	24,7	11,2
Želivka	Nesměřice	6,56	7,9	4,93	12,3	4,87	1,34
Sázava	Nespeky	25,5	35,6	23,5	48,7	19,7	7,56
Mže	VD Hracholusky	5,01	4,89	11,6	10,8	4,37	2,58
Úhlava	Štěnovice	6,05	6,68	8,02	15,2	6,11	2,99
Berounka	Beroun	28,6	31,3	43,3	70,8	21,8	10,7
Vltava	Praha-Chuchle	160	156	180	286	137	71,9
Ohře	Louny	24,7	33,8	49,3	47,7	20	8,37
Labe	Hřensko	317	373	407	535	244	127
Opava	Děhylov	7,5	12,3	9,29	19,5	17,4	6,2
Odra	Bohumín	43,1	52,4	33	39,4	51,5	17,8
Morava	Strážnice	67,4	76,9	60	62,9	58,7	18,1
Svitava	Bílovice nad Svitavou	3,16	4,4	3,07	6,58	3,37	1,73
Dyje	Ladná	28,3	37,8	32	80,2	41,1	18

- ¹⁾ průměrný roční průtok (Q_r)
²⁾ dlouhodobý průměrný průtok (Q_a) za období 1991–2020

2-13 Kulminační vodní stavy v profilech vodoměrných stanic v roce 2023, při kterých byl dosažen alespoň 3. stupeň povodňové aktivity nebo dvouletý či větší průtok

2-13 Peak water levels in gauging stations in 2023 exceeding the 3rd flood level or the discharge with more than a 2-year return period

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

dokončení

End of table

Měsíc	Den	Tok	Profil	Stav (cm)	Průtok (m ³ /s)	Doba opakování (roky)	SPA ¹⁾
Month	Day	River	Profile	Water stage (cm)	Discharge (m ³ /s)	Return period (years)	Flood level ¹⁾
Prosinec/December	26.	Ploučnice	Brenná	247	47,2	2–5	-
	26.	Ploučnice	Česká Lípa	106	43,3	2–5	2
	26.	Ploučnice	Stružnice	257	50,9	2	3
	26.	Morava	Moravičany	341	143	2	3
	26.	Svratka	Židlochovice	333	114	2	2
	27.	Labe	Přelouč	375	519	5	2
	27.	Cidlina	Sány	230	52,2	<2	3
	27.	Labe	Nymburk	.	658	5–10	-
	27.	Labe	Kostelec nad Labem	727	908	10	3
	27.	Morava	Olomouc-Nové Sady	426	200	2–5	3
	28.	Labe	Ústí nad Labem	652	1 520	<2	3
	28.	Labe	Děčín	624	1 610	<2	3
	30.	Vltava	Vyšší Brod	225	94,7	2–5	2

- ¹⁾ 1. stupeň povodňové aktivity (SPA) – bdělost
2. stupeň povodňové aktivity (SPA) – pohotovost
3. stupeň povodňové aktivity (SPA) – ohrožení
²⁾ manipulace na VD

- ¹⁾ 1st Flood level – “flood watch”
2nd Flood level – “flood warning”
3rd Flood level – “flooding”
²⁾ manipulation on water work

2-14 Average discharge of main watercourses in 2023

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Average monthly and annual discharges (m ³ /s)							Q _a ²⁾	Q _r /Q _a
7.	8.	9.	10.	11.	12.	Q _r ¹⁾		
3,61	12,1	4,73	4,2	22,2	52,9	19,8	16,5	1,200
5,55	12	6,54	7,74	30,3	62,2	24,2	23,1	1,048
19,8	50,4	28,6	27,5	97,1	247	94,8	90,7	1,045
1,43	2,01	1,4	2,25	3,05	8,96	5,88	6,22	0,945
2,6	7,14	7,38	14,9	12	43,9	19,8	21,2	0,934
6,18	14,3	8	7,99	19,1	44	22,9	23	0,996
1,17	0,567	0,814	0,412	0,451	9,53	4,22	2,68	1,575
4	8,2	5,5	6,39	9,6	57	20,8	17,9	1,162
2,39	2,51	2,63	2,26	5,06	17,6	5,99	7,43	0,806
1,55	2,29	1,8	1,83	3	11,6	5,59	5,27	1,061
7,19	12,8	8,5	9,58	18,2	68,3	27,6	33,7	0,819
50,7	54,2	49,9	86,3	106	267	134	134	1,000
8,57	15,5	15,8	16,9	35,6	85,3	30,1	33,7	0,893
89,8	137	111	150	258	635	282	291	0,969
4,43	6,31	8,78	8,48	12,2	19,7	11	13,6	0,809
13,9	25,6	18,7	19,4	42,3	78,6	36,3	41	0,885
9,76	37,2	18,8	15,4	66,2	132	51,9	54,7	0,949
1,29	2,42	2,75	1,77	3,12	8,8	3,53	3,82	0,924
10,7	12,9	13,6	11,4	19,4	52,3	29,7	34,1	0,871

¹⁾ Q_r means average annual discharge

²⁾ Q_a means long-term average discharge for the period 1991–2020

2-15 Základní odtok (podzemní vody) v roce 2023¹⁾
2-15 Base flow (reversed groundwater recharge) in 2023¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Tok	Profil	Základní odtok (m ³ /s)	% průměru let 1991–2020	% celkového odtoku roku 2023
<i>River</i>	<i>Profile</i>	<i>Base flow</i> (m ³ /s)	<i>% of the average</i> <i>of 1991–2020</i>	<i>% of the discharge</i> <i>in 2023</i>
Labe	Kostelec nad Labem	32,7	83,9	34,4
Vltava	Praha-Chuchle	55,2	94,4	41,3
Labe	Hřensko	108,8	84,3	38,6
Odra	Bohumín	12,4	80,9	34,0
Morava	Strážnice	16,2	77,8	31,3
Dyje	Ladná	10,3	77,7	34,7

¹⁾ základní odtok představuje část celkového odtoku, která je tvořena odvodňováním podzemních vod

¹⁾ The base flow refers to the part of the discharge, which enters a stream channel mainly from groundwater.

Environment



Metodické vysvětlivky

Životním prostředím je vše, co vytváří přirozené podmínky existence organismů, včetně člověka, a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzduší, voda, horniny, půda, organismy, ekosystémy a energie.

Odpadovým hospodářstvím je činnost zaměřená na předcházení vzniku odpadů, na nakládání s odpady a na následnou péči o místo, kde jsou odpady trvale uloženy, a kontrola těchto činností.

Vodní hospodářství zahrnuje všechny činnosti směřující k využití, rozvoji a ochraně vodních zdrojů a k ochraně před škodlivými účinky vod.

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku na ochranu životního prostředí a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí. Data jsou získána z ročního statistického výkazu ČSÚ. Údaje o dlouhodobém hmotném majetku (DHM) představují sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupi nebo vlastní činnosti), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů nebo přearáním z osobního užívání do podnikání. Neinvestiční náklady zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

Poznámky k tabulkám

Tab. 3-1 Bilance půdy

Veškerá zemědělská i nezemědělská půda se zjišťuje sumarizací přehledů o plochách kultur podle údajů katastru nemovitostí, vedeného orgány Českého úřadu zeměměřického a katastrálního k 31. prosinci vykazovaného roku.

Zemědělská půda zahrnuje ornou půdu, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady a trvalé travní porosty.

Do **nezemědělské půdy** jsou zařazeny lesní pozemky, vodní plochy, zastavěné plochy a ostatní plochy.

Veškeré údaje o půdě jsou zjišťovány jako plochy kultur zemědělských i nezemědělských závodů nebo soukromých vlastníků bez rozlišení typu hospodaření a velikosti pozemků.

Tab. 3-2 až 3-6 Zvláště chráněná území a soustava Natura 2000

Podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, je rozlišováno šest kategorií **zvláště chráněných území**. Národní parky a chráněné krajinné oblasti – označované jako **velkoplošná zvláště chráněná území**, a národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky – označované jako **maloplošná zvláště chráněná území**.

Údaje o ubytovacích zařízeních v národních parcích jsou získávány ze šetření o kapacitách a návštěvnosti hromadných ubytovacích zařízení. Uváděné údaje jsou souhrnem dat za zpracované dotazníky a dopočtenou non-response.

Natura 2000 je soustava chráněných území, která vytvářejí na svém území podle jednotných principů všechny státy Evropské unie. Vytvoření soustavy Natura 2000 ukládají dva nejdůležitější právní předpisy EU na ochranu přírody – směrnice EP a Rady 2009/147/ES, o ochraně volně žijících ptáků a směrnice Rady 92/43/EHS, o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin. Požadavky obou směrnic jsou implementovány do národní legislativy prostřednictvím zákona č. 114/1992 Sb. Na území České republiky je Natura 2000 tvořena vymezenými **ptačími oblastmi** a vyhlášenými **evropsky významnými lokalitami**.

Od 1. 3. 2017 došlo ke změně metodiky výpočtu souhrnných rozloh chráněných území. Rozlohy jsou od tohoto data vypočítávány ve všech případech z obvodových hranic chráněných území. Nevyužívají se již číselné údaje z vyhlásovací dokumentace.

Údaje uváděné v tabulkách byly převzaty od Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky.

Tab. 3-7 až 3-12 Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší a měrné emise hlavních znečišťujících látek

Mezi **hlavní sledované znečišťující látky** vznikající především při spalování tuhých a kapalných paliv a vypouštění do ovzduší patří tuhé látky (polévatý prach, popílek), oxid siřičitý (SO₂), oxidy dusíku (NO_x), oxid uhelnatý (CO) a uhlovodíky (C_xH_y). Od roku 2002 bylo vykazování emisí uhlovodíků nahrazeno vykazováním nemetanových těkavých organických látek (NMVOC), které zahrnují také emise z používání rozpouštědel a nátěrových hmot, např. pro venkovní údržbu a v domácnostech.

Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěné do ovzduší je vykazováno v Registru emisí a stacionárních zdrojů (REZZO). Od roku 2013 jsou v souvislosti se změnou kategorizace zdrojů podle přílohy 2 zákona o ochraně ovzduší nově vymezeny zdroje REZZO na:

- **REZZO 1, REZZO 2** – zahrnují stacionární zařízení ke spalování paliv o celkovém tepelném příkonu vyšším než 0,3 MW, spalovny odpadů, jiné zdroje (technologické spalovací procesy, průmyslové výroby, aj.). REZZO 1 – ohlašované emise, REZZO 2 – emise vypočítávané z ohlášených spotřeb paliv a emisních faktorů;
- **REZZO 3** – zahrnuje stacionární zařízení ke spalování paliv o celkovém tepelném příkonu do 0,3 MW, nevyjmenované technologické procesy (použití rozpouštědel v domácnostech apod., stavební práce, zemědělské činnosti);
- **REZZO 4** – zahrnuje silniční, železniční, lodní a leteckou dopravu osob a přepravu nákladu, u silniční dopravy dále otěry brzd a pneumatik, abraze vozovky a odpary z palivových systémů benzinových vozidel, provoz nesilničních strojů a mechanismů při údržbě zeleně a lesů, apod.;

– **REZZO 3, REZZO 4** – vypočtené emise z aktivitních údajů, získaných např. ze sčítání lidu, domů a bytů (SLDB), výrobních a energetických statistik, sčítání dopravy a registru vozidel apod., a emisních faktorů.

Podrobnější informace naleznete na: www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emisnibilance_CZ.html.

Měrné emise jsou emise znečišťujících látek za určité časové období, připadající na jednotku plochy území.

Tab. 3-13 a 3-14 Emise ve vybraných lokalitách a na pozad'ových stanicích

Pozad'ová stanice je stanice umístěná v oblastech s nižší hustotou obyvatelstva, značně vzdálených od městských a průmyslových oblastí a stranou od emisí z lokálních zdrojů; mimo místa, v nichž se tvoří přízemní inverze a mimo vyšší horské vrcholy.

Imisní limit je nejvýše přípustná hmotnostní koncentrace znečišťující látky obsažená v ovzduší. Přípustné průměrné roční koncentrace jsou stanoveny pro oxid siřičitý – 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ a pro PM_{10} – 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Metody měření:

- oxid siřičitý (SO_2) – zjišťován kolorimetricky, coulometricky a metodou UV-fluorescence;
- PM_{10} – respirabilní frakce prашného aerosolu s aerodynamickým průměrem 50 % částic menším než 10 μm , zjišťováno radiometricky;
- oxidy dusíku (NO_x) – zjišťovány kolorimetricky a metodou chemiluminiscence;
- kyselost srážek (pH) – zjišťována pH-metricky.

Kyselost srážek se uvádí podle stupnice od hodnoty 14 do hodnoty 1, kde stupeň 14 je extrémně zásadité prostředí, stupeň 7 je neutrální prostředí a stupeň 1 je extrémně kyselé prostředí.

Tab. 3-15 Emise oxidu uhličitého a dalších skleníkových plynů

Změna klimatu je v současnosti považována za jeden z nejzávažnějších globálních problémů. Klimatický systém je ovlivňován celou řadou lidských aktivit, přičemž převažující úloha se přičítá emisím skleníkových plynů, které způsobují zesilování skleníkového efektu. Za hlavní antropogenní skleníkové plyny se považují oxid uhličitý (CO_2), metan (CH_4), oxid dusný (N_2O), částečně (HFC) a úplně (PFC) fluorované deriváty uhlovodíků, fluorid sírový (SF_6) a fluorid dusitý (NF_3) – souhrnně jsou označovány jako fluorované skleníkové plyny, zkráceně F-plyny.

Emise CO_2 pocházejí zejména ze spalování fosilních paliv, rozkladu uhličitánů při výrobě cementu, vápna, skla, při odsiřování a v metalurgických a chemických výrobcích; k emisím a propadům CO_2 (při celkové bilanci sektoru od roku 2018 převažují emise) dochází v sektoru Využívání krajiny, změny ve využití krajiny a lesnictví (LULUCF). Antropogenní emise metanu v České republice pocházejí zejména z těžby, úpravy a distribuce paliv; tento typ zdrojů je označován jako fugitivní. Dalšími významnými zdroji emisí metanu je chov zvířat, anaerobní rozklad bioodpadů při jejich ukládání na skládky a čištění odpadních vod. Největší množství emisí oxidu dusného v České republice pochází ze zemědělských aktivit, zejména denitrifikací dusíku dodávaného do půdy ve formě umělých hnojiv nebo organického materiálu. Mezi další významné zdroje patří výroba kyseliny dusičné. Jelikož F-plyny nejsou v České republice vyráběny, jejich emise pochází z použití těchto látek zejména v chlazení, v menší míře se používají jako nadouvadla pro výrobu pěnových izolačních hmot, hnací plyny pro některé aerosolové přípravky, náplně hasicích přístrojů a izolační medium v silnoproudé elektrotechnice.

Emise skleníkových plynů jsou sledovány Rámcovou úmluvou OSN o změně klimatu včetně jejího Kjótského protokolu a na základě Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 525/2013 o mechanismu monitorování a vykazování emisí skleníkových plynů a podávání dalších informací na úrovni členských států a Unie vztahujících se ke změně klimatu a o zrušení rozhodnutí č. 280/2004. Toto Nařízení bylo od roku 2020 nahrazeno Nařízením č. 2018/1999 o správě energetické unie a opatření v oblasti klimatu, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 663/2009 a (ES) č. 715/2009, směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/22/ES, 98/70/ES, 2009/31/ES, 2009/73/ES, 2010/31/EU, 2012/27/EU a 2013/30/EU, směrnice Rady 2009/119/ES a (EU) 2015/652 a zrušuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 525/2013. Evropská Komise nicméně plánuje připravit odpovídající platformy pro vykazování až od roku 2023, a tak i nadále vyžaduje od svých členských států vykazovat emisní inventarizace na základě Nařízení č. 525/2013. Je důležité zmínit, že na hodnoty emisí a systém vykazování ale nebude mít nové nařízení žádný zásadní vliv, tudíž se není třeba obávat jakýchkoli změn. Hodnoty emisí jsou stanovovány podle předepsané metodiky IPCC (*Intergovernmental Panel on Climate Change* – Mezivládní panel pro změnu klimatu). Z důvodů vývoje metodiky a důsledného zavádění kontrolních mechanismů QA/QC dochází občas v zájmu zvýšení přesnosti emisních stanovení ke zpětným přepočtům, a proto může v jednotlivých letech docházet k drobným změnám oproti dříve vykázaným údajům.

Emise z mezinárodní dopravy nejsou v současné době zahrnuty do závazků Rámcové úmluvy OSN o změně klimatu ani do Kjótského protokolu. Proto se nezapočítávají do celkových národních emisí a vykazují se jako zvláštní položka.

Emise jsou v tabulce vyjádřeny v ekvivalentním množství CO_2 .

Tab. 3-16 Stav přízemní vrstvy ozonu

Maximální hodnota přízemní vrstvy ozonu je údaj pro maximální denní hodnotu osmihodinového průměru v čase 9.00 až 17.00 hod.

Údaje o stavu přízemní vrstvy ozonu jsou zjišťovány metodou UV-absorbance.

Údaje uváděné v tabulkách 3-7 až 3-16 byly převzaty od Českého hydrometeorologického ústavu.

Tab. 3-17 Celkové množství ozonu v atmosféře

Měření ozonu se provádí Dobsonovým spektrofotometrem. Princip měření spočívá v určení rozsahu selektivní absorpce (úměrné množství ozonu) slunečního záření ozonem po jeho průchodu zemskou atmosférou na určitých vlnových délkách. Všechny hodnoty jsou uvedeny v Dobsonových jednotkách (DU) stupnice BP.

Údaje uvedené v tabulce byly převzaty ze Solární a ozonové observatoře v Hradci Králové – pracoviště Českého hydrometeorologického ústavu.

Tab. 3-18 až 3-23 Produkce odpadů

Odpad je jakákoliv látka nebo předmět, kterých se držitel zbavuje nebo má v úmyslu se zbavit nebo se od něho požaduje, aby se jich zbavil.

Nebezpečný odpad je odpad vykazující jednu, nebo více nebezpečných vlastností uvedených v nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014, kterým se nahrazuje příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech a o zrušení některých směrnic.

Produkce odpadů představuje objem vlastní produkce odpadů, včetně produkce sekundárního odpadu (odpad ze zpracování odpadu). Nezahrnuje objem odpadu převzatého ze skladu, dovoz odpadů ani odpad převzatý od jiného subjektu (s výjimkou odpadu od občanů a odpadu od subjektů, které ISPOP nevyplňují).

Nakládáním s odpady se rozumí využití a odstraňování odpadů. Do nakládání se nezahrnují přípravné operace, vývoz odpadu, uskladnění ani předání jiné osobě. Naopak nakládání kromě vlastní produkce může zahrnovat i dovoz odpadů nebo zůstatek na skladě z předchozích období. Z těchto důvodů se objem produkce odpadu nerovná objemu odpadu, s kterým je nakládáno.

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2150/2002 o statistice odpadů, ve znění pozdějších předpisů se za nakládání s odpady považuje:

- **využívání odpadů** – operace stanovené v příloze č. II výše uvedeného nařízení;
- **odstraňování odpadů** – operace stanovené v příloze č. II výše uvedeného nařízení.

Komunální odpad je:

- směsný odpad a odděleně sbíraný odpad z domácností, včetně papíru a lepenky, skla, kovů, plastů, biologického odpadu, dřeva, textilu, obalů, elektrického odpadu a elektronických zařízení, použité baterie a akumulátory a objemný odpad, včetně matrací a nábytku;
- směsný odpad a odděleně sbíraný odpad z ostatních zdrojů, pokud je povahou a složením podobný odpadu z domácnosti.

Komunální odpad nezahrnuje odpad z výroby, zemědělství, lesnictví, rybolovu, septiků a čistíren odpadních vod a čištění, včetně čistírenských kalů, vozidel s ukončenou životností nebo stavební a demoliční odpad.

Definicí dále není dotčeno rozdělení odpovědnosti za nakládání s odpady mezi veřejnými a soukromými subjekty. Odpad z domácností a odpady podobné povahy a složení budou zahrnuty do komunálního odpadu, bez ohledu na to, kdo tento odpad sbírá.

Komunální odpad zahrnuje odpad pocházející z:

- domácností;
- obchodů, malých podniků, kancelářských budov a institucí (např. školy, nemocnice, vládní budovy);
- podniků, pokud je druhem a složením podobný odpadu z domácnosti a nepochází z výroby;
- vybraných komunálních služeb, tj. odpad z údržby parků a zahrad, odpad ze služeb čištění ulic (např. zametání ulic, odpad z čištění tržišť), pokud je s ním nakládáno jako s odpadem.

EW-C-STAT je klasifikace odpadů dle Nařízení 2150/2002. Na rozdíl od klasifikace používané v Katalogu odpadů nerozlišuje, kde odpad vznikl, kdo jej vyprodukoval, ale rozlišení je pouze podle druhu látky tvořící odpad.

Regionální (krajské) členění je prováděno **podle sídla provozovny** (místní jednotky), nikoli podle sídla podniku.

Data uvedená v tabulkách 3-18 až 3-23 vycházejí z údajů systému ISPOP (informační systém plnění ohlašovacích povinností).

Tab. 3-24 Znečištění vypouštěné do vodních toků a havárie na vodních zdrojích

Znečištění vypouštěné do vodních toků se uvádí v tunách za rok, a to odděleně pro jednotlivé znečišťující látky, které jsou specifikovány jako:

- **nerozpuštěné látky (NL)** – látky, které se stanoví filtrací vody a vysoušením zbytku filtru při 105 °C do konstantní hmotnosti;
- **rozpuštěné anorganické soli (RAS)** – látky, které zůstávají ve filtrátu vzorku vody po odpaření, vysušení a vyžhání při 600 °C do konstantní hmotnosti;
- **biochemická spotřeba kyslíku (BSK₅)** – množství kyslíku spotřebovaného k aerobnímu biochemickému rozkladu organických látek obsažených ve vodě po dobu pěti dnů při standardních podmínkách;
- **chemická spotřeba kyslíku (CHSK_{Cr})** – spotřeba kyslíku stanovená dichromanovou metodou.

Údaje za havárie na vodních zdrojích byly převzaty od České inspekce životního prostředí.

Tab. 3-25 Vodní toky a odběry povrchové vody ve správě podniků Povodí, s. p.

Rozhodující část vodních toků je svěřena do správy vodohospodářských organizací – státním podnikům Povodí.

Do **délky vodních toků** (v km) se zahrnují toky upravené, částečně upravené a neupravené. Nezahrnují se délky odvodňovacích a zavlažovacích kanálů a přivaděčů.

Délka vodních toků je od roku 2011 ovlivněna transformací Zemědělské vodohospodářské správy, v rámci které přešla správa drobných vodních toků převážně na podniky Povodí, s. p.

Od roku 2013 je délka vodních toků vykazována podle Centrální evidence vodních toků, přičemž průběžně probíhá revize jejich zařazení.

Tab. 3-26 až 3-31 Vodovody, kanalizace a čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu, produkce kalů v ČOV

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění.

Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované ve veřejném zájmu.

V roce 2021 jsou data za počty a podíly obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu a obyvatel trvale bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu ovlivněna výsledky Sčítání lidu, domů a bytů 2021 a nejsou plně srovnatelná s předchozími roky.

Voda vyrobená zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů vody fakturované a nefakturované se může lišit od údajů za vodu vyrobenou o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

Za čistírnu odpadních vod (ČOV) se považují objekty a zařízení sloužící k čištění odpadních vod s mechanickým, biologickým, příp. dalším stupněm čištění. Za ČOV se nepovažují zařízení pro hrubé předčištění odpadních vod (česle, lapače písku, lapače oleje apod.), septiky, žumpy a jednoduchá zařízení s mechanickou funkcí, která nejsou pravidelně sledována a obsluhována.

Kapacita ČOV je uvedena jako projektovaná kapacita čištění v m³/den. Vyšší kapacita než je projektovaná, se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

Údaje v tabulkách 3-24 až 3-31 byly získány na základě zpracování výkazů ČSÚ od organizací spravujících vodní toky a provozovatelů vodovodů a kanalizací. Údaje za vodovody a kanalizace jsou výsledkem pravidelného šetření hlavních provozovatelů a výběrového souboru obcí. Následně jsou pak dopočteny na úroveň krajů a Českou republiku celkem.

Tab. 3-32 až 3-37 Investice, neinvestiční náklady a ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí

Ochrana životního prostředí se člení na devět oblastí:

Ochrana ovzduší a klimatu zahrnuje úpravu technologických procesů z důvodu prevence vzniku znečištění (na ochranu ovzduší, klimatu a ozonové vrstvy), odstraňování odpadních plynů a odvětrávaného vzduchu, odstraňování tuhých a plyných emisí, monitorovací zařízení pro sledování čistoty ovzduší apod.

Nakládání s odpadními vodami zahrnuje úpravu technologických procesů z důvodu prevence vzniku znečištění, výstavbu čistíren odpadních vod, výstavbu kanalizačních sítí se zajištěným napojením na čistírnu odpadních vod, nakládání s chladicími vodami, monitorovací zařízení ke sledování jakosti vody apod.

Nakládání s odpady zahrnuje úpravu technologických procesů z důvodu prevence vzniku odpadů, zařízení a vybavení pro sběr, svoz, přepravu, třídění a úpravu odpadů, výstavbu spaloven, recyklačních závodů, řízených skládek, kompostáren, asanací starých skládek, zařízení pro monitoring odpadů apod.

Ochrana krajiny a biodiverzity (druhová rozmanitost) zahrnuje ochranu a rehabilitaci stanovišť a druhů, ochranu přírodních a polopřírodních typů krajiny, ochranu a obnovu prvků ekologické stability, revitalizaci hydrologické sítě, náklady na řešení povinností vyplývajících ze zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, apod.

Ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod zahrnuje prevenci depozice znečišťujících látek do půdy včetně následné infiltrace do vod, předcházení kontaminace a degradace půd chemickými vlivy a její následné sanace, ochranu půdy před erozí, svahovými pohyby a ostatní degradací způsobenou fyzikálními jevy, včetně nákladů na řešení problematiky sesuvů, náklady na úkoly geologických průzkumů s účelem ochrany půdy a podzemní a povrchové vody apod.

Omezování hluku a vibrací (kromě ochrany pracovišť) zahrnuje prevenci vzniku hluku a vibrací úpravou technologie, konstrukce a uplatnění protihlukových a antivibračních zařízení v silniční, železniční a letecké dopravě a průmyslu, měřicí zařízení apod.

Ochrana proti záření zahrnuje protiradonová opatření, geologické práce spojené s problematikou lokalizací hlubinných úložišť jaderného odpadu, měřicí zařízení, přepravu vysoce radioaktivního odpadu a nakládání s ním apod.

Výzkum a vývoj zahrnuje výzkum a vývoj zaměřený na ochranu ovzduší, klimatu a ozonové vrstvy, ochranu vod, nakládání s odpady, ochranu půdy a podzemní vody, omezování hluku a vibrací, ochranu biodiverzity a krajiny, ochranu před zářením a ostatní výzkum životního prostředí apod.

Ostatní aktivity na ochranu životního prostředí zahrnují pořízení dlouhodobého hmotného majetku na prevenci před povodněmi, vzdělávání v problematice ochrany životního prostředí, školení a instruktáže apod.

Údaje uvedené v tabulkách jsou čerpány z ročních výkazů ČSÚ.

Tab. 3-38 Výdaje vybraných ústředních vládních institucí na životní prostředí

Výdaje na životní prostředí ze státních fondů se skládají z výdajů Státního fondu životního prostředí (bez administrativních výdajů na kancelář fondu) a Státního zemědělského intervenčního fondu, ze kterého se spolufinancují akce na ochranu životního prostředí.

Tab. 3-39 Příjmy a výdaje Státního fondu životního prostředí České republiky

Příjmy Státního fondu životního prostředí zahrnují příjmy z úplat a poplatků a prostředky Programu ochrany ovzduší. Ve výdajích jsou zahrnuty dotace a půjčky.

Od roku 2009 získává fond příjmy z programu Zelená úsporám (GIS) – příjmy z prodeje emisních povolenek. Jedná se o účelově vyčleněné finanční prostředky na realizaci opatření vedoucích k úsporám energie a využití obnovitelných zdrojů energie v rodinných a bytových domech.

Údaje v tabulkách 3-38 a 3-39 byly převzaty ze Státního fondu životního prostředí a Ministerstva financí.

Tab. 3-40 Vybrané indikátory materiálových toků

Většina environmentálních problémů přímo nebo nepřímo souvisí s průchodem materiálů ekonomikou. Cílem sestavování účtů materiálových toků na makroekonomické úrovni je kvantifikace celkových nároků ekonomického systému na materiály. Tyto nároky mohou být vyjádřeny jako vstupy materiálů do ekonomického systému, jejich spotřeba nebo celkové odpadní toky plynoucí z ekonomického systému zpět do životního prostředí.

Přímý materiálový vstup (direct material input – DMI) – měří vstup používaných materiálů v hospodářství, tj. všechny materiály, které mají ekonomickou hodnotu a jsou používány pro výrobu a spotřebu. DMI je domácí užitá těžba (vytěžené suroviny, vypěstovaná biomasa) plus dovoz.

Domácí materiálová spotřeba (domestic material consumption – DMC) – měří celkové množství materiálů přímo používaných v hospodářství. DMC je kalkulována jako DMI minus vývoz.

K vstupním nebo výstupním indikátorům materiálových toků mohou být dále vztaženy indikátory ekonomické výkonnosti. Například HDP na jednotku DMI či DMC ukazují přímou **materiálovou produktivitu** ekonomiky. Naopak vztáhneme-li indikátory vstupu na HDP, získáme **materiálovou náročnost** hospodářství.

Uvedené indikátory materiálových toků České republiky byly rozděleny do následujících kategorií:

- biomasa (suroviny, polotovary a výrobky z biomasy);
- fosilní paliva (suroviny, polotovary a výrobky z fosilních paliv);
- kovové nerosty (suroviny, polotovary a výrobky z kovových nerostů);
- nekovové nerosty (suroviny, polotovary a výrobky z průmyslových a stavebních nerostných surovin);
- ostatní (ostatní výrobky jinde nezařazené a odpady).

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.csu.gov.cz/zivotni-prostredi

nebo dalších institucí:

– www.cenia.cz – Česká informační agentura životního prostředí

– www.chmi.cz – Český hydrometeorologický ústav

– www.mzp.cz – Ministerstvo životního prostředí

– www.nature.cz – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

Methodological notes

The **environment** shall mean everything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and forms a prerequisite for their further evolution. It comprises especially the air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

Waste management refers to activities focused on preventing waste generation, treatment (recovery and disposal) of waste, and the after-care of permanent disposal sites, as well as the supervision of such operations.

Water management refers to all activities aimed at the use, development, and protection of water sources and protection against harmful effects of waters.

Environmental protection expenditure includes costs of the acquisition of tangible fixed assets for environmental protection and non-investment costs for environmental protection. The data are collected by means of an annual statistical questionnaire of the CZSO. The data on tangible fixed assets are the sum of expenditure/costs, which reporting units spent on the tangible fixed assets acquisition (by a purchase or own activities) along with the total value of tangible fixed assets acquired for free or by a transfer according to relevant legislation or by the reclassification from the private use to business one. The non-investment costs include wages and salaries, payments for rents, energy and other material, and payments for services the principal purpose of which is environmental protection.

Notes on Tables

Table 3-1 Land use balance

All agricultural and non-agricultural land is measured by summing up crop areas recorded in the real estate cadastre kept by bodies of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre as at 31 December of the reference year.

Agricultural land includes arable land, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, and permanent grassland.

Non-agricultural land includes forest land, surface water bodies, as well as built-up areas and other areas.

All the data on land are measured as crop areas of agricultural holdings and non-agricultural enterprises, or of private owners, not differentiated by type of the land management and land size.

Tables 3-2 to 3-6 Specially protected areas and Natura 2000 network

The Act No 114/1992 Sb, on Nature Conservation and Landscape Protection, as subsequently amended, distinguishes six categories of **specially protected areas**. National parks and protected landscape areas, which are referred to as **large-size specially protected areas**, and national nature reserves, nature reserves, national nature monuments, and nature monuments, which are referred to as **small-size specially protected areas**.

Data on accommodation establishments in national parks are obtained from a survey on capacities and number of guests in collective accommodation establishments. Data provided here are a summary of data from processed questionnaires (reports) and grossed up non-response.

Natura 2000 is a network of protected areas (sites) designated by all EU Member States in their territories under unified principles. Establishment of Natura 2000 network is assigned by two most important legal regulations of the EU for nature protection – Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council on the conservation of wild birds and Council Directive 92/43/EEC on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. Requirements of both the directives have been implemented in the national legislation by means of the Act No 114/1992 Sb. In the territory of the Czech Republic, Natura 2000 comprises of delimited **Birds Directive sites** (special protection areas, SPAs; in Czech “ptačí oblast”) and of declared **Habitats Directive sites** (sites of Community importance, SCIs; in Czech “evropsky významná lokalita”).

On 1 March 2017, methodology of the calculation of total land areas of protected areas changed. Since then, land areas of all protected areas have been calculated using borders of the respective protected areas. The figures written in respective decrees to the Act on Nature Conservation and Landscape Protection, which the protected areas were established by, are not applied anymore.

The data given in the tables were taken from the Nature Conservation Agency of the Czech Republic.

Tables 3-7 to 3-12 Emissions from air pollution sources and specific emissions of main air pollutants

Main air pollutants monitored, which are generated, first of all, in the combustion of solid and liquid fuels and are released into the air, are particulate matter (e.g. PM_{10} , fly ash), sulphur dioxide (SO_2), nitrogen oxides (NO_x), carbon monoxide (CO), and hydrocarbons (C_xH_y). From 2002 onwards, the reporting of hydrocarbon (C_xH_y) emissions has been replaced by the reporting of non-methane volatile organic compounds (NMVOCs), which also cover emissions from the use of solvents, paints, and varnishes, e.g. for outdoor maintenance and in households.

Amounts of mentioned pollutants released into the air are listed in the Register of Emissions and Stationary Sources (Registr emisí a stacionárních zdrojů – REZZO). From 2013 onwards, in connection with changes to the categorization of sources pursuant to the Annex 2 to the Air Protection Act, REZZO sources have been newly categorized as follows:

- **REZZO 1, REZZO 2** categories include stationary installations for fuel combustion with the total heat output over 0.3 MW, incineration plants, other sources (technological combustion processes, industrial productions, etc.). REZZO 1 – reported emissions, REZZO 2 – emissions calculated from reported fuel consumption and emission factors;
- **REZZO 3** category includes stationary installations for fuel combustion with the total heat output up to 0.3 MW, technological processes that are not listed (use of dissolving agents in households, etc., construction works, agricultural activities);
- **REZZO 4** category includes road, railway, water, and air passenger transport and freight transport; as for road transport it further includes abrasion of breaks and tires, abrasion of the road surface, evaporation from fuelling systems of petrol-fuelled vehicles, operation of non-road mobile machinery and mechanisms for landscape and forest maintenance, etc.;
- **REZZO 3, REZZO 4** categories – emissions calculated from data on activities obtained, for example, from the Population and Housing Census, production and energy statistics, traffic census and the Registry of motor vehicles, etc., and emission factors.

More detailed information can be found on www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emisnibilance_CZ.html (partly in Czech).

Specific emissions shall mean pollutant emissions per unit of time per unit of area.

Tables 3-13 and 3-14 Immissions in selected localities and at background stations

Background stations are stations located in areas of lower population density, at a substantial distance from urban and industrial areas and unaffected by emissions from local pollution sources. They must not be located on locations where ground-level inversion conditions occur and on mountains summits as well.

The **immission limit** is the maximum permissible airborne mass concentration of a pollutant. Permissible annual average concentrations are set for sulphur dioxide at 50 µg/m³ and for PM₁₀ at 40 µg/m³.

Measurement methods:

- sulphur dioxide (SO₂) is measured by colorimetry, coulometry, and based on the UV fluorescence method;
- PM₁₀ is a respirable fraction of suspended particulate matter with the aerodynamic average of 50% of particulates smaller than 10 µm, also called thoracic fraction; it is measured by radiometry;
- nitrogen oxides (NO_x) are measured by colorimetry and chemical luminescence;
- precipitation acidity (pH) is measured by pH-metry.

Precipitation acidity is read on the scale from 14 to 1, where pH value of 14 means extremely alkaline, 7 neutral, and 1 extremely acidic environment.

Table 3-15 Emissions of carbon dioxide and other greenhouse gases

At present, the climate change is considered to be one of the most serious global problems. The climate system is influenced by a number of anthropogenic activities and the prevailing role is assigned to emissions of greenhouse gases (GHGs), which reinforce the greenhouse effect. The following are considered to be the main anthropogenic greenhouse gases: carbon dioxide (CO₂), methane (CH₄), nitrous oxide (N₂O), partly (hydrofluorocarbons - HFCs) and completely (perfluorocarbons - PFCs) fluorinated hydrocarbons, sulphur hexafluoride (SF₆), and nitrogen trifluoride (NF₃) that are collectively known as fluorinated greenhouse gases and also abbreviated as F-gases.

CO₂ emissions originate mainly from fossil fuels combustion, carbonate decomposition in the production of cement, lime, and glass, in desulphurisation processes, and also in metallurgical and chemical production processes. The CO₂ emissions and sequestration occur in the sector of the land use, land-use change, and forestry (LULUCF); in the overall balance of the LULUCF sector, emissions have been prevailing since 2018. Anthropogenic methane emissions in the Czech Republic have their origin mainly in mining, processing, and distribution of fuels. This type of sources is called fugitive sources. Other significant methane emission sources are as follows: animal and livestock rearing and breeding, anaerobic decomposition of biological waste in their land filling, and wastewater treatment. The largest amount of nitrous oxide emissions in the Czech Republic comes from agricultural activities, especially due to denitrification of nitrogen supplied to the soil in the form of artificial fertilisers or organic materials. Production of nitric acid is another important source of the emissions. Since fluorinated greenhouse gases are not produced in the Czech Republic, all the emissions come from their use mostly in cooling industry, and in a lesser extent from their use as blowing agents in manufacturing of foam insulation materials, propellants of some aerosol products, fillings of extinguishers, and insulating medium in heavy current electric equipment.

Greenhouse gases emissions are monitored within the United Nations Framework Convention on Climate Change, including the Kyoto Protocol thereto, and on the basis of the Regulation (EU) No 525/2013 of the European Parliament and of the Council on a mechanism for monitoring and reporting greenhouse gas emissions and for reporting other information at national and Union level relevant to climate change and repealing Decision No 280/2004/EC. This regulation has been replaced since 2020 by the Regulation (EU) 2018/1999 of the European Parliament and of the Council on the Governance of the Energy Union and Climate Action, amending Regulations (EC) No 663/2009 and (EC) No 715/2009 of the European Parliament and of the Council, Directives 94/22/EC, 98/70/EC, 2009/31/EC, 2009/73/EC, 2010/31/EU, 2012/27/EU and 2013/30/EU of the European Parliament and of the Council, Council Directives 2009/119/EC and (EU) 2015/652 and repealing Regulation (EU) No 525/2013

of the European Parliament and of the Council. However, the European Commission is planning to prepare corresponding platforms for reporting as of 2023 and therefore it still requires the Member States to report emission inventory pursuant to the Regulation No 525/2013. Nevertheless, it has to be mentioned that the new regulation will have no major impact on amounts of emissions and on the system of reporting and therefore one does not have to be afraid of any changes. Amounts of emissions are determined according to the required methodology of Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) called the 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories and amendments. Due to constant development of the methodology and strict implementation of quality assurance and quality control (QA/QC) procedures, retroactive recalculations are performed from time to time and therefore minor changes may occur in respective years compared to the previously reported data.

Currently, emissions from international transport are included neither in the commitments of the UN Framework Convention on Climate Change nor in the Kyoto Protocol. Therefore, they are not involved in the total national emissions and are reported as a separate item.

Emissions in the table are expressed as a CO₂ equivalent.

Table 3-16 Ground-level ozone concentrations

The maximum ground-level ozone concentration refers to the maximum 8-hour average ozone concentration measured between 9 a.m. and 5 p.m.

The ground-level ozone concentrations are measured by the UV absorbance method.

Data given in the Tables 3-7 through 3-16 were provided by the Czech Hydrometeorological Institute.

Table 3-17 Total ozone amounts in the atmosphere

The ozone concentration is measured by a Dobson spectrophotometer. The principle consists in the determination of wavelength-selective absorption (proportional to the ozone amount) of solar radiation passing through the atmosphere. All the measurements are given in Dobson units (DU) on the BP scale.

The data in the table were provided by the Solar and Ozone Observatory in the city of Hradec Králové, a workplace of the Czech Hydrometeorological Institute.

Tables 3-18 to 3-23 Waste generation and management

Waste means any substance or object which the holder discards or intends or is required to discard.

A **hazardous waste** is defined as a waste that displays one or more of the hazardous properties listed in the Commission Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 replacing Annex III to Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council on waste and repealing certain Directives.

Waste **generation** is the volume of own waste generation, including secondary waste generation (waste from waste processing). It does not include the volume of waste taken from a warehouse (storage), imports of wastes or waste taken over from another entity (with the exception of waste from citizens and waste from entities, which do not fill in the Integrated Environmental Reporting System (administrative system of waste records in Czech abbreviated as ISPOP)).

Waste management means waste recovery and disposal. Waste management does not include preparatory operations, the export of waste, storage, or transfer (handover) to another person. Conversely, in addition to own production, waste management (waste treated) may also involve the import of waste or the balance in storage from the previous periods. For these reasons, the volume of waste generated is not equal to the volume of waste that is treated.

Waste treatment, according to the Regulation (EC) No 2150/2002 of the European Parliament and of the Council on waste statistics, as subsequently amended, are subdivided into groups as follows:

- **waste recovery** – operations given in the Annex II to the aforementioned Regulation;
- **waste disposal** – operations given in the Annex II to the aforementioned Regulation.

Municipal waste means:

- mixed waste and separately collected waste from households, including paper and cardboard, glass, metals, plastics, bio-waste, wood, textiles, packaging, waste electrical and electronic equipment, waste batteries and accumulators, and bulky waste, including mattresses and furniture;
- mixed waste and separately collected waste from other sources, where such waste is similar in nature and composition to waste from households.

Municipal waste does not include waste from production, agriculture, forestry, fishing, septic tanks and sewage network and treatment, including sewage sludge, end-of-life vehicles or construction and demolition waste.

This definition is without prejudice to the allocation of responsibilities for waste management between public and private actors. Waste from households and waste similar in nature and composition to waste from households will be included in municipal waste regardless of the waste collector.

Municipal waste includes waste from:

- households;
- retail trade, small businesses, office buildings and institutions (such as schools, hospitals, government buildings);
- businesses provided that it is similar in nature and composition to household waste and it is not originating from production;
- selected municipal services, i.e. waste from park and garden maintenance, waste from street cleaning services (e.g. street sweeping, waste from cleaning of markets), provided that it is managed as waste.

EWSTAT (European Waste Classification for Statistics) is a classification (waste statistical nomenclature) in the Regulation (EC) No 2150/2002. Unlike the classification used in the List of Waste (LoW), EWSTAT is not origin-oriented (it does not distinguish who generated the waste); it is purely a substance oriented waste statistical nomenclature.

The regional breakdown is made **according to the registered office of the establishments** (local units), not according to the registered office of the enterprise.

Data presented in the Tables **3-18** through **3-23** are based on data from the Integrated Environmental Reporting System (administrative system of waste records – ISPOP).

Table 3-24 Pollutants discharged into watercourses and accidents on water sources

Quantities of pollutants discharged into watercourses are given in tonnes per year, separately for respective pollutants defined as follows:

- **insoluble matter (IM)** – substances determined by the water filtration and drying of the filter residue to constant weight at 105 °C;
- **dissolved inorganic salts** – substances, which remain in the filtrate of a water sample after its evaporation, drying, and calcination (at 600 °C) to constant weight;
- **biochemical oxygen demand (BOD₅)** – the amount of oxygen consumed by the aerobic biochemical decomposition of organic matter contained in water for five days under standard conditions;
- **chemical oxygen demand (COD_{Cr})** – the oxygen consumption determined by the dichromate method.

The data on water source accidents were provided by the Czech Environmental Inspectorate.

Table 3-25 Watercourses and surface water abstraction under administration of state-owned enterprises of Povodí

The decisive part of watercourses is under the administration of water management organisations, which are state-owned enterprises called Povodí s. p. (Catchment, s.o.e.).

The **length of watercourses** (in km) includes canalised, partially canalised, and non-canalised natural watercourses; the length of drainage, irrigation, and feeding channels is not included.

From 2011 onwards, the **length of watercourses** has been affected by the transformation of the Zemědělská vodohospodářská správa (Agricultural Water Management Administration), in which mostly companies of Povodí s. p. were delegated to do the water management of small watercourses.

From 2013 onwards, the length of watercourses has been reported according to the Central Registry of Watercourses; their classification is revised on an ongoing basis.

Tables 3-26 to 3-31 Water supply systems, sewerage systems, and wastewater treatment plants (WWTPs) for public needs; sludge generation in WWTPs

The domain of water supply systems and sewerage systems involves water management activities related to the management and operation of water supply and sewerage systems, i.e. production and distribution of drinking water in a sufficient amount and of good quality and wastewater collection and treatment.

Public water supply systems and sewerage systems are water supply and sewerage systems established and operated in the public interest.

In 2021, data on the numbers and percentages of population supplied with water from public water supply systems and population permanently living in houses connected to public sewerage systems are influenced by results of the 2021 Population and Housing Census and are not fully comparable to those of previous years.

Water produced includes both invoiced and non-invoiced water supply. The sum of these two items may differ from the water production figures by the amount of water received from or supplied to other organisations.

Wastewater treatment plants (WWTPs) are premises and equipment (facilities) serving for wastewater treatment and having the mechanical, biological, and/or other stage of treatment. Equipment for wastewater pre-treatment (rakes, sand traps, oil traps, grit traps, etc.), cesspools, sumps, and simple facilities with a mechanical function, which are not regularly observed and operated, are not considered to be wastewater treatment plants.

The **capacity of WWTPs** is given as the designed capacity in m³/day. A higher capacity than the designed one is given when implemented intensification measures have been approved by the water management authority.

The data listed in the Tables 3-24 through 3-31 have been obtained from the processing of the CZSO's questionnaires filled in by watercourse management organisations and operators of water supply and sewerage systems. Data on water supply and sewerage systems have been obtained from a regular survey among major operators and a sample of municipalities. Then they are grossed up to Regions and the whole Czech Republic.

Tables 3-32 to 3-37 Investments, non-investment expenditure, and economic benefits from environmental protection activities

Environmental protection is divided into nine areas as follows:

Protection of ambient air and climate includes modifications to technological processes to prevent pollution (air pollution control, protection of climate and the ozone layer); removal of waste gases and vented air; removal of solid and gaseous emissions; air quality monitoring systems, etc.

Wastewater management includes modifications to technological processes to prevent pollution; construction of wastewater treatment plants; construction of sewerage systems connected to wastewater treatment plants; cooling water management; water quality monitoring systems, etc.

Waste management includes modifications to technological processes to prevent waste generation; facilities and equipment for waste collection, transport, sorting, and treatment; construction of incineration plants, recycling plants, controlled landfills, and composting plants; remediation of old landfills; waste monitoring systems, etc.

Protection of biodiversity and landscapes includes protection and rehabilitation of habitats and species; protection of natural and nature-close types of landscape; protection and renewal of components of ecological stability; revitalization of hydrological network; costs of solutions to duties resulting from the Act No 44/1988 Sb, on the Protection and Utilisation of Mineral Resources (the Mining Act), as subsequently amended, etc.

Protection and remediation of soil, groundwater and surface water involves prevention of pollutants' deposition into soil including subsequent infiltration into water; prevention of soil contamination and degradation by chemical effects and subsequent soil remediation; protection of soil against erosion, slope slides and other degradation caused by physical phenomena, including costs of solutions of landslide issues; costs of geological survey tasks aimed at protection of soil, groundwater and surface water, etc.

Noise and vibration abatement (excluding workplace protection) includes prevention of noise and vibration through technology and design modifications and application of noise and vibration control systems in transport by road, rail, and air and in industry; measuring equipment, etc.

Protection against radiation includes radon control measures; geological work connected with the issue of locating deep nuclear waste depositories; measuring equipment; transport and handling of highly radioactive waste, etc.

Research and development include R&D activities dealing with air pollution control and protection of climate and the ozone layer; water pollution control; waste management; soil and groundwater protection; noise and vibration abatement; biodiversity conservation and landscape protection; radiological protection; other environmental research and development, etc.

Other environmental protection activities involve acquisition of long-term tangible fixed assets to prevent floods, environmental protection education, training and instructing, etc.

Data given in the tables come from annual questionnaires of the CZSO.

Table 3-38 Environmental expenditure of selected central government institutions

Environmental expenditure from central government budgets consists of expenses of the State Environmental Fund (without administrative expenses of the Fund office) and of the State Agricultural Intervention Fund, from which environmental protection activities are co-financed.

Table 3-39 Income and expenditure of the State Environmental Fund of the Czech Republic

The income of the State Environmental Fund of the Czech Republic (SEF CR) consists of various payments and charges plus resources from the National Programme of Air Pollution Control. Expenditure of the SEF CR includes grants and loans.

From 2009 onwards, the Fund has been receiving income from the Green Savings programme (the Czech Green Investment Scheme, GIS), from the sale of emission permits (also called carbon credits). These are earmarked funds for implementation of measures leading to energy savings and utilisation of renewable energy sources in family houses and multi-dwelling buildings.

Data in the Tables 3-38 and 3-39 were provided by the State Environmental Fund and the Ministry of Finance.

Table 3-40 Selected material flow indicators

Most environmental problems are directly or indirectly connected with the material flows through the economy. The compilation of macroeconomic material flow accounts objective is to quantify total material intensity of the economy. This intensity can be expressed as material inputs into the economy, material consumption, or as total waste flows from the economy back to the environment.

Direct material input (DMI) measures the input of materials used by the economy, i.e. all materials, which are of economic value and are used in the production and consumption activities. DMI equals domestic (used) extraction (extracted raw materials and grown biomass) plus imports.

Domestic material consumption (DMC) measures the total amount of materials directly used by the economy. DMC is calculated as DMI minus exports.

Furthermore, economic performance indicators can be related to the input or output material flow indicators. For example, GDP per DMI or DMC unit indicate direct **material productivity** of the economy. Conversely, input indicators related to GDP give **material intensity** of the economy.

The material flow indicators of the Czech Republic were subdivided into the following categories:

- biomass (raw materials, intermediates, semi-finished products, and products of biomass);
- fossil fuels (raw materials, intermediates, semi-finished products, and products of fossil fuels);
- metal ores (raw materials, intermediates, semi-finished products, and products of metal ores);
- non-metallic minerals (raw materials, intermediates, semi-finished products, and products of industrial and construction minerals);
- other (other products not elsewhere classified and wastes).

* * *

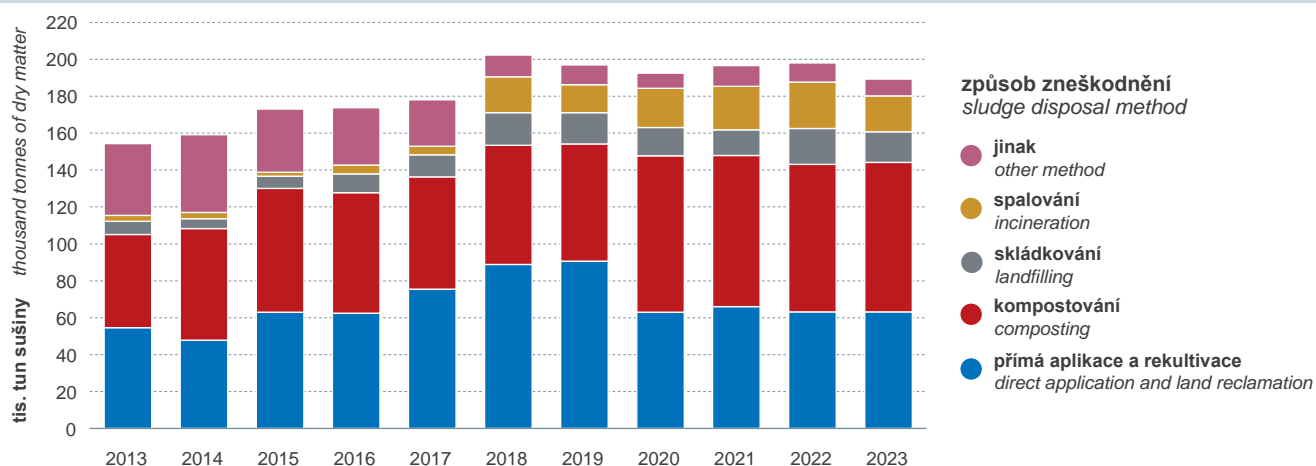
Further information can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.csu.gov.cz/environment

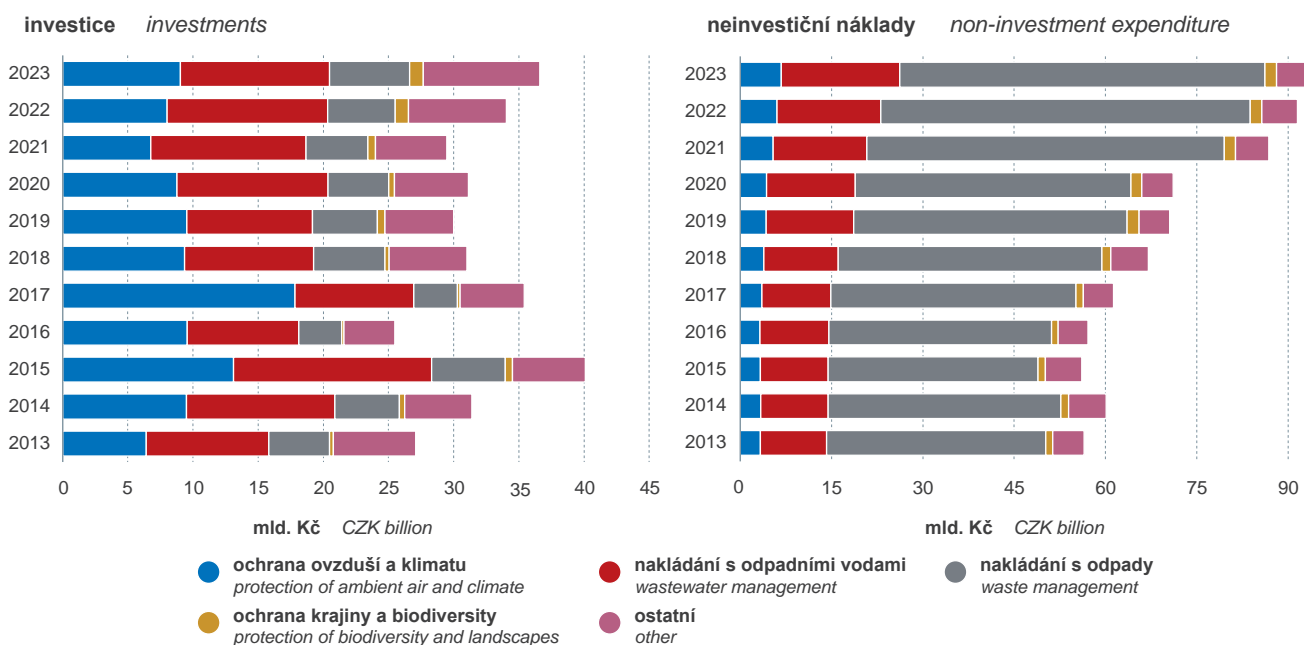
or on websites of other institutions at:

- www.cenia.cz – Czech Environmental Information Agency (Czech only)
- www.chmi.cz/?l=en – Czech Hydrometeorological Institute
- www.mzp.cz/en/ – Ministry of the Environment
- www.nature.cz/web/en – Nature Conservation Agency of the Czech Republic

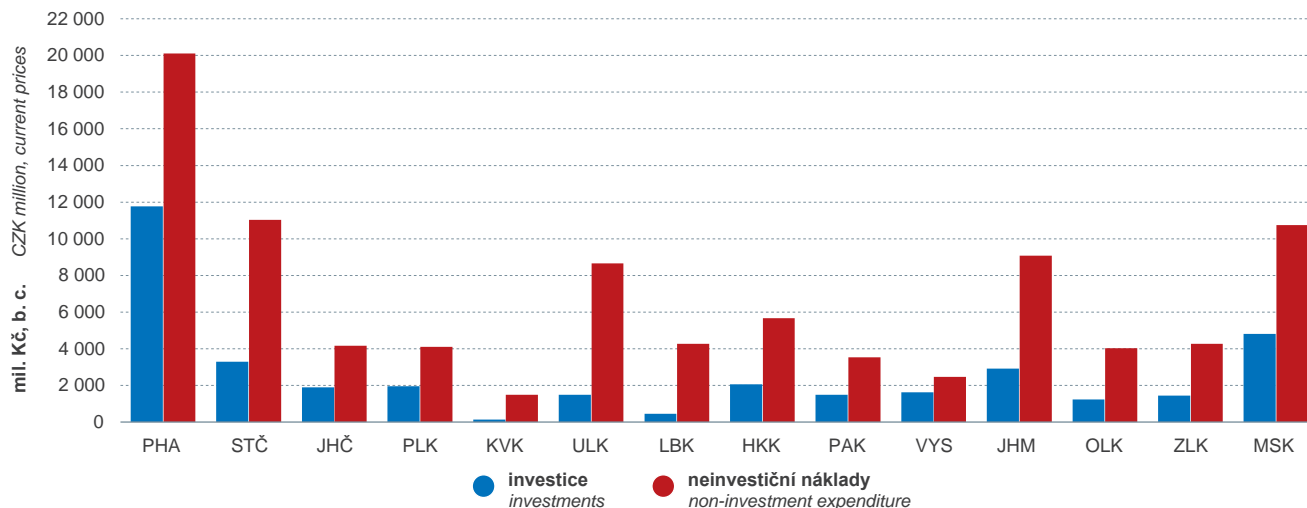
Produkce kalů v ČOV a způsob jejich zneškodnění Sludge generation in WWTPs and sludge disposal methods



Náklady na ochranu životního prostředí Environmental protection expenditure



podle krajů v roce 2023 by Region in 2023



3-1 Bilance půdy (stav k 31. 12.)

3-1 Land use balance (as at 31 December)

v tis. ha

Thousand hectares

Ukazatel	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
Celková výměra	7 887	7 887	7 887	7 887	7 887	7 887	Land area, total
Zemědělská půda	4 212	4 202	4 200	4 199	4 197	4 194	Agricultural land
v tom:							
orná půda	2 972	2 941	2 932	2 922	2 911	2 901	Arable land
chmelnice	10	10	10	9	9	9	Hop gardens
vinice	20	20	20	20	20	21	Vineyards
zahrady	164	169	172	175	179	183	Gardens
ovocné sady	46	44	44	44	43	42	Orchards
trvalé travní porosty	1 001	1 018	1 023	1 029	1 035	1 039	Permanent grassland
Nezemědělská půda	3 675	3 685	3 687	3 688	3 691	3 693	Non-agricultural land
v tom:							
lesní pozemky	2 668	2 676	2 677	2 679	2 680	2 682	Forest land
vodní plochy	165	167	167	168	170	170	Surface water bodies
zastavěné plochy a nádvoří	132	133	133	134	135	135	Built up areas and courtyards
ostatní plochy	709	710	709	707	706	705	Other areas

3-2 Zvláště chráněná území a soustava Natura 2000 (stav k 31. 12.)

3-2 Specially protected areas and Natura 2000 network (as at 31 December)

Ukazatel	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
Zvláště chráněná území celkem (počet)	2 600	2 663	2 669	2 673	2 683	2 695	Specially protected areas, total (number)
v tom:							
národní parky	4	4	4	4	4	4	National parks
chráněné krajinné oblasti	25	26	26	26	26	26	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	109	111	110	110	110	110	National nature reserves
národní přírodní památky	118	126	125	126	126	125	National nature monuments
přírodní rezervace	815	817	816	818	820	818	Nature reserves
přírodní památky	1 529	1 579	1 588	1 589	1 597	1 612	Nature monuments
Natura 2000 (počet)							Natura 2000 (number)
Ptačí oblasti	41	41	41	41	41	41	Birds Directive sites (SPAs)
Evropsky významné lokality	1 075	1 112	1 113	1 112	1 112	1 112	Habitats Directive sites (SCIs)
Rozloha zvláště chráněných území¹⁾ (tis. ha)	1 280,3	1 322,0	1 323,8	1 324,7	1 325,0	1 325,5	Specially protected areas¹⁾ (thous. ha)
národní parky	119,5	119,1	119,0	119,0	119,0	119,0	National parks
chráněné krajinné oblasti	1 100,8	1 138,0	1 138,2	1 138,2	1 138,2	1 138,2	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	28,7	30,1	30,1	30,4	30,4	30,4	National nature reserves
národní přírodní památky	5,8	6,6	7,8	8,3	8,3	8,2	National nature monuments
přírodní rezervace	42,3	43,2	43,3	43,5	43,7	43,7	Nature reserves
přírodní památky	37,6	33,3	33,6	33,6	33,9	34,5	Nature monuments
Natura 2000 (tis. ha)							Natura 2000 (thous. ha)
Ptačí oblasti	703,4	703,4	703,4	703,4	703,4	703,4	Birds Directive sites (SPAs)
Evropsky významné lokality	785,6	795,1	795,2	795,6	795,6	795,6	Habitats Directive sites (SCIs)

¹⁾ celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií chráněných území, neboť některá chráněná území se vzájemně překrývají

¹⁾ The total area is not equal to the sum of land areas of protected areas of individual categories as some protected areas are overlapping.

3-3 Národní parky k 31. 12. 2023

3-3 National parks as at 31 December 2023

Národní park <i>National Park (NP)</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>		Rok vyhlášení ¹⁾ <i>Established in ¹⁾</i>	Kraj <i>Region</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho MZCHÚ <i>Small-size specially protected areas in NPs</i>		
Krkonošský NP	36 352	181	1963	Liberecký, Královéhradecký
NP Podyjí	6 279	0	1991	Jihomoravský
NP Šumava	68 460	18	1991	Jihočeský, Plzeňský
NP České Švýcarsko	7 928	100	1999	Ústecký

¹⁾ datum platnosti právního předpisu, kterým bylo zvláště chráněné území vyhlášeno

¹⁾ Date on which the legal regulation establishing the specially protected area became effective.

3-4 Kapacity a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení v národních parcích ČR

3-4 Capacities and number of guests in collective accommodation establishments in national parks of the CR

Rok	Počet hromadných ubytovacích zařízení ¹⁾	Pokoje	Lůžka	Hosté		Počet přenocování	
				Guests		Number of overnight stays	
Year	Number of collective accommodation establishments ¹⁾	Rooms	Bed places	Celkem	z toho nerezidenti	Celkem	z toho nerezidenti
				Total	Non-residents	Total	Non-residents
	Krkonošský NP / Krkonoše (Giant Mountains) National Park						
2017	934	13 976	39 454	939 759	267 679	3 449 270	1 005 203
2018	942	14 284	40 408	1 001 507	273 081	3 576 064	1 008 892
2019	938	14 328	40 692	1 052 078	292 052	3 764 899	1 079 059
2020	1 035	15 343	44 157	754 750	146 647	2 865 905	563 605
2021	1 052	15 508	44 430	622 890	63 721	2 156 811	198 230
2022	1 032	15 595	44 768	1 083 987	207 085	3 721 881	695 735
2023	984	14 651	42 167	1 129 533	251 227	3 816 542	839 163
	NP Podyjí / Podyjí National Park						
2017	31	455	1 193	40 527	4 682	107 910	7 855
2018	33	490	1 282	43 638	4 705	117 797	9 135
2019	34	496	1 302	45 378	5 067	123 581	9 568
2020	41	555	1 465	30 217	1 470	97 218	3 230
2021	41	589	1 536	35 998	1 694	105 897	3 659
2022	40	563	1 502	48 675	4 444	134 443	9 165
2023	38	563	1 474	46 188	5 292	123 279	11 076
	NP Šumava / Šumava National Park						
2017	305	4 015	11 601	298 996	30 382	936 232	89 014
2018	306	4 126	11 990	298 997	32 703	940 396	89 271
2019	306	3 998	11 591	310 201	31 668	971 767	88 249
2020	347	4 430	12 797	243 750	13 409	838 879	39 422
2021	366	4 569	13 277	214 939	9 661	706 479	23 934
2022	351	4 457	12 990	295 572	23 413	923 226	57 606
2023	335	4 259	12 443	316 710	32 041	960 706	77 366
	NP České Švýcarsko / Bohemian Switzerland National Park						
2017	64	892	2 630	53 213	18 322	138 288	47 679
2018	67	906	2 659	61 133	19 761	155 032	48 279
2019	66	898	2 649	69 207	23 539	176 773	57 974
2020	79	1 066	3 234	48 984	10 447	135 530	24 941
2021	77	1 107	3 305	50 724	10 611	140 011	25 271
2022 ¹⁾	80	1 147	3 478	68 536	22 391	181 681	54 291
2023	76	1 074	3 194	80 298	32 713	204 505	81 223

¹⁾ revidované údaje

¹⁾ revised data

3-5 Chráněné krajinné oblasti k 31. 12. 2023
3-5 Protected landscape areas as at 31 December 2023

Chráněná krajinná oblast <i>Protected Landscape Area (PLA)</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>		Rok zřízení ¹⁾ <i>Established in ¹⁾</i>	Kraj <i>Region</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho MZCHÚ <i>Small-size specially protected areas in PLAs</i>		
Beskydy	120 510	3 076	1973	Zlínský, Moravskoslezský
Bílé Karpaty	74 688	1 436	1981	Jihomoravský, Zlínský
Blaník	4 029	123	1982	Středočeský
Blanský les	21 962	353	1989	Jihočeský
Brdy	34 501	283	2015	Středočeský, Plzeňský
Broumovsko	43 233	3 027	1991	Královéhradecký
České Středohoří	106 892	665	1976	Ústecký, Liberecký
Český kras	13 226	2 677	1972	Středočeský, Hl. m. Praha
Český les	46 555	936	2005	Plzeňský
Český ráj	18 170	2 004	1955	Královéhradecký, Středočeský, Liberecký
Jeseníky	74 367	5 007	1969	Olomoucký, Moravskoslezský
Jizerské hory	37 415	1 744	1968	Liberecký
Kokořínsko – Máchův kraj	41 037	4 316	1976	Středočeský, Ústecký, Liberecký
Křivoklátsko	62 497	1 255	1979	Středočeský, Plzeňský
Labské pískovce	24 261	861	1972	Ústecký
Litovelské Pomoraví	9 330	1 430	1990	Olomoucký
Lužické hory	27 072	304	1976	Ústecký, Liberecký
Moravský kras	9 682	1 354	1956	Jihomoravský
Orlické hory	23 323	429	1970	Královéhradecký, Pardubický
Pálava	8 536	864	1976	Jihomoravský
Poodří	8 153	838	1991	Moravskoslezský
Slavkovský les	61 109	1 149	1974	Plzeňský, Karlovarský
Šumava	99 521	7 058	1963	Plzeňský, Jihočeský
Třeboňsko	68 745	4 057	1980	Jihočeský
Žďárské vrchy	70 889	1 428	1970	Pardubický, Vysočina
Železné hory	28 473	923	1991	Pardubický, Vysočina

¹⁾ datum platnosti právního předpisu, kterým bylo zvláště chráněné území vyhlášeno

¹⁾ Date on which the legal regulation establishing the specially protected area became effective.

3-6 Maloplošná zvláště chráněná území (MZCHÚ) podle krajů k 31. 12. 2023
3-6 Small-size specially protected areas (SSPAs) by Region as at 31 December 2023

Území Territory	Počet MZCHÚ ¹⁾ Number of SSPAs ¹⁾		Rozloha MZCHÚ (ha) Total area of SSPAs (ha)		Podíl z celkové rozlohy území, kraje (%)	Podíl z celkové rozlohy MZCHÚ v ČR (%)
	celkem	z toho na území NP, CHKO	celkem	z toho na území NP, CHKO	Share in the total territory/Region area (%)	Share in the total area of SSPAs in the CR (%)
	Total	Small-size specially protected areas in NPs, PLAs	Total	Small-size specially protected areas in NPs, PLAs		
Česká republika Czech Republic kraj/Region	2 665	757	116 895	48 564	1,5	100,0
Hl. m. Praha	92	6	2 383	179	4,8	2,0
Středočeský	313	66	17 148	7 031	1,6	14,7
Jihočeský	339	108	17 146	7 925	1,7	14,7
Plzeňský	196	70	6 808	4 673	0,9	5,8
Karlovarský	95	33	6 032	1 123	1,8	5,2
Ústecký	182	73	9 951	1 777	1,9	8,5
Liberecký	126	78	5 928	4 882	1,9	5,1
Královéhradecký	135	39	8 830	3 889	1,9	7,6
Pardubický	110	34	6 223	1 135	1,4	5,3
Vysočina	204	45	5 936	1 301	0,9	5,1
Jihomoravský	351	45	11 565	3 673	1,6	9,9
Olomoucký	165	48	7 636	4 398	1,5	6,5
Zlínský	215	65	2 582	1 161	0,7	2,2
Moravskoslezský	167	64	8 727	5 419	1,6	7,5

¹⁾ počet MZCHÚ za ČR neodpovídá součtu za kraje, neboť některá MZCHÚ se rozkládají na území více krajů

¹⁾ The number of SSPAs is not equal to the sum of their numbers in Regions, as some SSPAs spread over the territory of several Regions.

3-7 Emise znečišťujících látek (REZZO 1–3) na jednoho obyvatele podle krajů v roce 2022¹⁾
3-7 Per capita emissions of pollutants (REZZO 1–3) by Region in 2022¹⁾

v kg/obyvatele

Kilograms per capita

Území Territory	Tuhé znečišťující látky Particulate matter	Oxid siřičitý (SO ₂) Sulphur dioxide (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x) Nitrogen oxides (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO) Carbon monoxide (CO)	Nemetanové těkavé organické látky (NMVOC) Non-methane volatile organic compounds (NMVOC)
Česká republika Czech Republic kraj/Region	5,2	5,4	7,9	62,1	19,6
Hl. m. Praha	0,3	0,1	1,1	2,9	3,3
Středočeský	6,3	5,5	7,7	59,9	21,7
Jihočeský	7,3	3,9	6,8	73,2	30,1
Plzeňský	6,5	4,6	6,1	57,2	25,0
Karlovarský	6,0	12,7	10,6	45,7	18,6
Ústecký	7,5	18,4	26,1	50,1	19,8
Liberecký	5,7	2,3	3,0	59,3	20,1
Královéhradecký	6,8	4,0	5,6	61,6	25,3
Pardubický	7,3	10,8	17,6	63,2	27,2
Vysočina	8,2	2,5	8,5	82,6	34,1
Jihomoravský	3,1	0,7	4,1	30,9	13,2
Olomoucký	4,8	3,4	5,9	55,3	20,4
Zlínský	4,3	4,2	4,9	52,3	20,3
Moravskoslezský	5,4	9,0	9,3	173,2	21,0

¹⁾ data byla převzata dne 5. 9. 2024

¹⁾ Data obtained on 5 September 2024.

3-8 Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší podle krajů v roce 2022¹⁾

3-8 Emissions from air pollution sources by Region in 2022¹⁾

v tis. t

Thousand tonnes

Území, kraj (kategorie REZZO) Territory, Region (source category by REZZO)	Tuhé znečišťující látky Particulate matter	Oxid siřičitý (SO ₂) Sulphur dioxide (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x) Nitrogen oxides (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO) Carbon monoxide (CO)	Nemetanové těkavé organické látky (NMVOC) Non-methane volatile organic compounds (NMVOC)
Česká republika (1) Czech Republic (1)	5,6	47,0	59,7	196,9	19,3
Česká republika (1-3) Czech Republic (1-3)	56,1	58,5	85,7	672,3	212,7
Hl. m. Praha (1)	0,1	0,1	1,1	0,3	0,2
Hl. m. Praha (1-3)	0,4	0,1	1,4	3,9	4,5
Středočeský (1)	0,7	5,5	6,7	7,2	3,2
Středočeský (1-3)	9,0	7,9	11,1	86,2	31,3
Jihočeský (1)	0,2	1,5	1,7	1,2	1,0
Jihočeský (1-3)	4,8	2,6	4,4	47,8	19,6
Plzeňský (1)	0,3	1,9	1,6	1,1	1,1
Plzeňský (1-3)	4,0	2,8	3,7	34,6	15,1
Karlovarský (1)	0,3	3,4	2,6	1,5	0,5
Karlovarský (1-3)	1,7	3,7	3,1	13,4	5,5
Ústecký (1)	1,1	13,8	19,8	9,2	3,3
Ústecký (1-3)	6,1	15,0	21,2	40,7	16,1
Liberecký (1)	0,1	0,3	0,6	0,2	0,3
Liberecký (1-3)	2,6	1,0	1,3	26,7	9,0
Královéhradecký (1)	0,3	1,4	1,3	0,9	1,4
Královéhradecký (1-3)	3,8	2,2	3,1	34,2	14,1
Pardubický (1)	0,4	5,0	7,5	2,6	1,8
Pardubický (1-3)	3,9	5,7	9,3	33,4	14,4
Vysočina (1)	0,3	0,4	1,6	1,3	0,9
Vysočina (1-3)	4,2	1,3	4,4	42,5	17,5
Jihomoravský (1)	0,4	0,5	2,3	4,1	1,0
Jihomoravský (1-3)	3,8	0,8	5,0	37,6	16,1
Olomoucký (1)	0,3	1,7	2,0	4,4	0,9
Olomoucký (1-3)	3,0	2,2	3,7	34,9	12,9
Zlínský (1)	0,1	2,2	1,7	0,7	1,0
Zlínský (1-3)	2,5	2,4	2,9	30,4	11,8
Moravskoslezský (1)	1,0	9,4	9,3	162,2	2,6
Moravskoslezský (1-3)	6,4	10,7	11,1	206,1	25,0

¹⁾ data byla převzata dne 5. 9. 2024

¹⁾ Data obtained on 5 September 2024.

3-9 Měrné emise hlavních znečišťujících látek (REZZO 1-3) podle krajů v roce 2022¹⁾

3-9 Specific emissions of main air pollutants (REZZO 1-3) by Region in 2022¹⁾

v t/km²

t/km²

Území, kraj (kategorie REZZO) Territory, Region (source category by REZZO)	Tuhé znečišťující látky Particulate matter	Oxid siřičitý (SO ₂) Sulphur dioxide (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x) Nitrogen oxides (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO) Carbon monoxide (CO)	Nemetanové těkavé organické látky (NMVOC) Non-methane volatile organic compounds (NMVOC)
Česká republika Czech Republic	0,7	0,7	1,1	8,5	2,7
Hl. m. Praha	0,8	0,3	2,9	7,8	9,0
Středočeský	0,8	0,7	1,0	7,9	2,9
Jihočeský	0,5	0,3	0,4	4,7	1,9
Plzeňský	0,5	0,4	0,5	4,5	2,0
Karlovarský	0,5	1,1	0,9	4,0	1,7
Ústecký	1,1	2,8	4,0	7,6	3,0
Liberecký	0,8	0,3	0,4	8,4	2,9
Královéhradecký	0,8	0,5	0,7	7,2	3,0
Pardubický	0,9	1,3	2,1	7,4	3,2
Vysočina	0,6	0,2	0,6	6,3	2,6
Jihomoravský	0,5	0,1	0,7	5,2	2,2
Olomoucký	0,6	0,4	0,7	6,6	2,5
Zlínský	0,6	0,6	0,7	7,7	3,0
Moravskoslezský	1,2	2,0	2,0	37,9	4,6

¹⁾ data byla převzata dne 5. 9. 2024

¹⁾ Data obtained on 5 September 2024.

3-10 Emise z mobilních zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO 4)¹⁾

3-10 Emissions from mobile air pollution sources (REZZO 4)¹⁾

Rok	Tuhé znečišťující látky	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Nemetanové těkavé organické látky (NMVOC)
Year	Particulate matter	Sulphur dioxide (SO ₂)	Nitrogen oxides (NO _x)	Carbon monoxide (CO)	Non-methane volatile organic compounds (NMVOC)
	Emise (tis. t) Emissions (thousand tonnes)				
2015	7,1	0,2	86,6	136,3	20,3
2018	7,1	0,2	78,7	125,9	19,2
2019	7,0	0,2	72,1	106,9	16,8
2020	6,7	0,1	66,5	93,6	15,2
2021	6,9	0,2	66,6	92,5	14,7
2022	6,3	0,2	65,2	87,9	13,8
	Měrné emise (t/km ²) Specific emissions (t/km ²)				
2015	0,1	0,0	1,1	1,7	0,3
2018	0,1	0,0	1,0	1,6	0,2
2019	0,1	0,0	0,9	1,4	0,2
2020	0,1	0,0	0,8	1,2	0,2
2021	0,1	0,0	0,8	1,2	0,2
2022	0,1	0,0	0,8	1,1	0,2

¹⁾ data byla převzata dne 5. 9. 2024 a jsou vypočtena podle nové metodiky

¹⁾ Data obtained on 5 September 2024; they have been calculated according to a new methodology.

3-11 Podíl jednotlivých kategorií zdrojů na emisích celkem¹⁾

3-11 Shares of respective categories of air pollution sources in total emissions¹⁾

v procentech

Percentage

Rok	Tuhé znečišťující látky <i>Particulate matter</i>				Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>				Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>				Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide (CO)</i>				Nemetanové těkavé organické látky (NMVOC) <i>Non-methane volatile organic compounds (NMVOC)</i>			
	kategorie REZZO / <i>REZZO categories</i>																			
Year	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2015	10	0	84	6	83	0	17	0	42	0	17	41	14	0	75	12	6	0	88	6
2018	10	0	84	7	79	0	20	0	40	0	18	42	15	0	74	11	7	0	88	6
2019	10	0	83	7	79	0	21	0	40	0	19	41	15	0	75	10	7	0	88	5
2020	9	0	84	7	76	0	24	0	39	0	20	41	20	0	72	9	6	0	89	5
2021	9	0	84	8	76	0	23	0	40	0	20	40	20	0	72	8	7	0	88	5
2022	7	0	86	8	73	0	27	0	38	0	20	42	19	0	73	9	7	0	88	5

¹⁾ data byla převzata dne 5. 9. 2024 a jsou částečně vypočtena podle nové metodiky

¹⁾ Data obtained on 5 September 2024; they have been partly calculated according to a new methodology.

3-12 Celkové emise hlavních znečišťujících látek (REZZO 1–4)¹⁾

3-12 Emissions of main air pollutants (REZZO 1–4), total¹⁾

v tis. t

Thousand tonnes

Rok	Tuhé znečišťující látky	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO)	Nemetanové těkavé organické látky (NMVOC)
Year	Particulate matter	Sulphur dioxide (SO ₂)	Nitrogen oxides (NO _x)	Carbon monoxide (CO)	Non-methane volatile organic compounds (NMVOC)
2015	110,0	129,4	204,4	1 178,9	356,2
2018	100,4	96,6	184,6	1 135,9	334,9
2019	94,2	79,9	171,6	1 081,0	315,8
2020	86,0	66,6	154,5	1 056,3	304,4
2021	85,0	60,8	158,1	1 095,0	302,6
2022	84,0	64,6	156,1	1 034,6	285,9

¹⁾ data byla převzata dne 5. 9. 2024 a jsou částečně vypočtena podle nové metodiky

¹⁾ Data obtained on 5 September 2024; they have been partly calculated according to a new methodology.

3-13 Imise ve vybraných lokalitách

3-13 Immissions in selected localities

v $\mu\text{g}/\text{m}^3$

$\mu\text{g}/\text{m}^3$

Lokalita	Znečišťující látky						Pollutants					
	oxid siřičitý (SO ₂)		PM ₁₀		oxidy dusíku (NO _x)		oxid siřičitý (SO ₂)		PM ₁₀		oxidy dusíku (NO _x)	
	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>		<i>Particulate matter PM₁₀ (thoracic fraction)</i>		<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>		<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>		<i>Particulate matter PM₁₀ (thoracic fraction)</i>		<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>	
Locality	průměr ¹⁾ <i>Mean¹⁾</i>	maxi- mum	průměr ¹⁾ <i>Mean¹⁾</i>	maxi- mum	průměr ¹⁾ <i>Mean¹⁾</i>	maxi- mum	průměr ¹⁾ <i>Mean¹⁾</i>	maxi- mum	průměr ¹⁾ <i>Mean¹⁾</i>	maxi- mum	průměr ¹⁾ <i>Mean¹⁾</i>	maxi- mum
	2022						2023					
Praha												
– nám. Republiky	.	.	22	63	38	139	.	.	18	67	35	114
– Riegrovy sady	2	8	19	59	27	108	2	23	17	58	22	96
– Libuš	2	6	17	59	19	81	2	6	14	57	15	78
Brno												
– Tuřany	4	16	18	55	17	72	4	9	15	48	16	147
Ostrava												
– Fifejdy	6	17	25	101	25	165	4	16	21	111	21	123
– Poruba	4	16	22	85	18	110	3	13	19	104	15	106
Karviná	6	31	27	115	23	142	6	27	21	118	21	96
Chomutov	.	.	19	65	16	72	.	.
Most	4	36	22	74	30	129	4	12	19	75	25	156
Teplice	6	41	19	62	.	.	6	23	17	96	.	.
Ústí nad Labem												
– město/city	.	.	22	71	33	227	.	.	19	88	32	179
Pardubice												
– Dukla	5	11	19	58	.	.	4	11	16	63	.	.

¹⁾ roční aritmetický průměr

¹⁾ annual arithmetic mean

3-14 Imise na pozadových stanicích

3-14 Immissions at background stations

v $\mu\text{g}/\text{m}^3$

$\mu\text{g}/\text{m}^3$

Lokalita	Rok	Znečišťující látky				Pollutants			
		oxid siřičitý (SO ₂)		PM ₁₀		oxidy dusíku (NO _x)		kyselost srážek (pH)	
		Sulphur dioxide (SO ₂)		Particulate matter PM ₁₀ (thoracic fraction)		Nitrogen oxides (NO _x)		Precipitation acidity (pH value)	
Locality	Year	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maximum	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maximum	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maximum	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maximum
Tušimice	2015	4,3	18,8	25,8	142,1	14,5	91,4	.	.
	2019	3,4	19,3	19,4	84,9	13,2	57,8	.	.
	2020	3,6	26,5	17,8	61,6	12,3	52,2	.	.
	2021	2,7	14,2	17,8	92,1	12,8	48,3	.	.
	2022	2,8	14,8	17,7	66,7	12,5	46,9	.	.
	2023	2,7	13,0	15,4	61,3	10,4	40,0	.	.
Košetice	2015	1,3	8,6	17,4	52,0	8,5	24,3	5,8	6,8
	2019	1,1	5,6	13,4	46,0	4,3	17,4	5,8	6,5
	2020	1,0	3,8	12,5	53,5	3,4	12,7	5,9	6,9
	2021	1,4	6,3	13,1	58,5	4,1	15,0	5,9	6,5
	2022	1,1	5,5	12,8	52,4	4,2	20,2	5,4	6,4
	2023	1,4	4,8	11,1	32,4	3,3	16,5	5,8	6,3

¹⁾ roční aritmetický průměr

¹⁾ annual arithmetic mean

3-15 Emise oxidu uhličitého a dalších skleníkových plynů
3-15 Emissions of carbon dioxide and other greenhouse gases

v mil. t CO₂ ekvivalentu Million tonnes of CO₂ equivalent

Typ látky	2015	2018	2019	2020	2021	2022	Type of compound
Skleníkové plyny celkem	121,39	129,78	130,43	123,09	125,36	120,45	Greenhouse gases, total
CO ₂	97,13	106,31	107,48	101,36	103,22	98,45	CO ₂
CO ₂ emise	105,00	106,34	101,01	91,67	96,65	95,11	CO ₂ emissions
CO ₂ emise a propady v LULUCF ¹⁾	-7,87	-0,03	6,48	9,68	6,57	3,34	CO ₂ emissions and sinks in LULUCF ¹⁾
CH ₄	14,94	14,17	13,80	13,10	13,21	13,08	CH ₄
N ₂ O	5,90	5,41	5,23	4,82	5,10	5,20	N ₂ O
fluorované látky celkem	3,41	3,89	3,91	3,82	3,84	3,73	Fluorinated compounds, total
částečně fluorované deriváty uhlovodíků (HFC)	3,32	3,82	3,84	3,75	3,74	3,61	Hydrofluorocarbons (HFCs)
úplně fluorované deriváty uhlovodíků (PFC)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	Perfluorocarbons (PFCs)
fluorid sírový (SF ₆)	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,07	Sulphur hexafluoride (SF ₆)
fluorid dusitý (NF ₃)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Nitrogen trifluoride (NF ₃)
Mezinárodní letecká doprava	0,90	1,25	1,28	0,35	0,47	0,81	International air transport

¹⁾ LULUCF – využívání krajiny, změny ve využití krajiny a lesnictví

¹⁾ LULUCF – Land use, land use change and forestry

3-16 Stav přízemní vrstvy ozonu
3-16 Ground-level ozone concentrations

v µg/m³ µg/m³

Lokalita	Ozon Ozone								
	roční aritmetický průměr			maximální koncentrace					
				hodnota			datum měření		
				Annual arithmetic mean			Measured value		
Locality	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
Praha									
– Suchdol	48	55	57	99	112	106	19. 6.	5. 8.	9. 7.
– Libuš	49	54	60	101	124	108	20. 6.	5. 8.	9. 7.
– Vysočany	37	40	45	89	92	90	20. 6.	5. 8.	8. 7.
Hojná voda	63	67	71	114	94	121	24. 7.	4. 8.	19. 6.
Košetice	61	64	66	107	116	113	17. 6.	5. 8.	20. 6.
Souš	60	62	61	106	121	114	11. 5.	5. 8.	22. 6.
Teplice	50	54	56	113	121	116	18. 6.	18. 8.	9. 7.
Ústí nad Labem – Kočkov	59	65	65	124	135	136	19. 6.	4. 8.	11. 9.
Svratouch MS	65	71	72	116	146	134	24. 7.	5. 8.	9. 7.
Brno – Tuřany	51	51	53	105	109	99	10. 5.	23. 7.	15. 7.
Karviná
Ostrava – Fifejdy	51	51	54	95	104	100	20. 6.	22. 7.	22. 6.

3-17 Celkové množství ozonu v atmosféře
3-17 Total ozone amounts in the atmosphere

v DU, BP stupnice DU on the BP scale

Rok	Ozon Ozone					
	roční průměr	minimální množství			maximální množství	
		Minimum amount			Maximum amount	
	Annual average	hodnota	datum měření	hodnota	datum měření	
Year	Annual average	Measured value	Measured on	Measured value	Measured on	
2015	337	242	20. 12.	488	30. 1.	
2019	325	242	27. 10.	495	11. 2.	
2020	321	227	18. 11.	467	4. 3.	
2021	331	248	28. 10.	457	6. 4., 7. 4.	
2022	331	248	21. 10.	434	19. 4.	
2023	328	240	14. 2.	457	19. 1.	



3-18 Produkce odpadů dle mezinárodní klasifikace EWC-STAT

3-18 Waste generation by international classification EWC-STAT

v t				Tonnes
Ukazatel	2020	2021	2022	Indicator
Produkce odpadů celkem	38 599 888	39 302 696	39 191 940	Waste generation, total
v tom:				
Chemické směsné odpady	180 578	188 482	197 327	Chemical compound wastes
Odpadní chemikálie	108 985	109 920	111 746	Chemical preparation wastes
Ostatní chemické odpady	613 094	724 264	484 813	Other chemical wastes
Odpad ze zdravotnictví a biologický odpad	44 895	47 246	47 479	Health care and biological wastes
Kovový odpad	4 396 636	5 082 065	5 247 508	Metallic wastes
Nekovový odpad	2 613 774	2 565 943	2 752 569	Non-metallic wastes
v tom:				
skleněný odpad	325 076	314 147	309 300	Glass wastes
odpad z papíru a lepenky	1 298 283	1 277 201	1 406 994	Paper and cardboard wastes
pryžový odpad	31 435	41 725	31 759	Rubber wastes
odpadní plasty	556 682	546 513	624 067	Plastic wastes
odpad ze dřeva	288 168	278 753	269 722	Wood wastes
textilní odpad	114 085	107 188	110 712	Textile wastes
odpad obsahující PCB	45	416	14	Waste containing PCB
Vyřazená zařízení	480 454	525 319	497 518	Discarded equipment
Odpady živočišného a rostlinného původu	1 159 876	1 163 004	1 179 571	Animal and vegetal wastes
Směsné odpady	4 764 432	4 439 898	4 419 428	Mixed wastes
Obecné kaly	219 781	223 209	212 163	Common sludges
Minerální odpady	23 876 771	24 089 441	23 868 161	Mineral wastes
Solidifikovaný, stabilizovaný nebo vitrifikovaný odpad	140 614	143 905	173 655	Solidified, stabilised or vitrified waste

3-19 Produkce odpadů podle krajů

3-19 Waste generation by Region

v kg na obyvatele					Kilograms per capita	
Území	2020		2021		2022	
	celkem	z toho nebezpečné	celkem	z toho nebezpečné	celkem	z toho nebezpečné
Territory	Total	Hazardous	Total	Hazardous	Total	Hazardous
Česká republika						
Czech Republic	3 607	165	3 743	165	3 643	145
kraj/Region						
Hl. m. Praha	3 563	82	4 120	207	3 743	67
Středočeský	3 618	195	3 649	198	3 731	148
Jihočeský	3 782	230	3 150	210	3 148	102
Plzeňský	3 719	95	4 500	133	3 771	110
Karlovarský	2 889	166	2 368	74	2 316	77
Ústecký	3 860	174	4 037	147	3 952	134
Liberecký	2 473	201	2 585	169	2 413	192
Královéhradecký	3 224	98	2 830	120	3 027	135
Pardubický	3 289	169	3 759	159	3 900	238
Vysočina	3 398	183	3 724	150	3 079	151
Jihomoravský	3 983	166	4 221	139	4 385	118
Olomoucký	4 679	112	4 168	150	3 696	111
Zlínský	2 845	158	2 703	156	2 708	142
Moravskoslezský	3 753	254	4 179	177	4 292	284

3-20 Produkce komunálních odpadů dle mezinárodní klasifikace EWC-STAT
3-20 Municipal waste generation by international classification EWC-STAT

v t				Tonnes
Ukazatel	2020	2021	2022	Indicator
Produkce komunálních odpadů celkem	5 418 774	5 352 705	5 423 686	Municipal waste generation, total
z toho:				
Chemické směsné odpady	835	954	890	Chemical compound wastes
Odpadní chemikálie	8 672	7 809	6 946	Chemical preparation wastes
Kovový odpad	312 563	427 971	437 296	Metallic wastes
Nekovový odpad	816 617	824 573	871 335	Non-metallic wastes
v tom:				
skleněný odpad	171 961	162 054	166 283	Glass wastes
odpad z papíru a lepenky	361 836	384 495	396 357	Paper and cardboard wastes
odpadní plasty	184 447	185 565	199 969	Plastic wastes
odpad ze dřeva	66 023	66 768	69 898	Wood wastes
textilní odpad	32 349	25 692	38 828	Textile wastes
Vyřazená zařízení	9 899	8 034	32 628	Discarded equipment
Odpady živočišného a rostlinného původu	822 928	829 288	854 797	Animal and vegetal wastes
Směsné odpady	3 424 424	3 240 510	3 206 988	Mixed wastes
Minerální odpady	22 836	13 566	12 806	Mineral wastes

3-21 Produkce komunálních odpadů podle krajů
3-21 Municipal waste generation by Region

v kg na obyvatele					Kilograms per capita	
Území	2020		2021		2022	
	celkem	z toho nebezpečné	celkem	z toho nebezpečné	celkem	z toho nebezpečné
Territory	Total	Hazardous	Total	Hazardous	Total	Hazardous
Česká republika Czech Republic	506	1,1	510	1,0	504	0,9
kraj/Region						
Hl. m. Praha	467	0,7	494	0,7	494	0,6
Středočeský	590	1,9	561	1,5	536	1,1
Jihočeský	561	1,0	528	1,0	553	1,0
Plzeňský	463	0,9	488	0,8	488	0,7
Karlovarský	430	0,4	464	0,4	448	0,3
Ústecký	487	0,8	500	0,8	468	0,7
Liberecký	459	0,7	455	0,7	468	0,7
Královéhradecký	526	0,9	380	0,7	505	0,8
Pardubický	509	1,2	545	1,2	499	1,0
Vysočina	537	1,0	554	1,0	512	0,9
Jihomoravský	463	0,8	492	0,9	493	0,7
Olomoucký	540	0,8	557	1,0	551	0,8
Zlínský	464	1,2	488	1,0	462	0,9
Moravskoslezský	518	1,4	535	1,5	516	1,3



3-22 Nakládání s odpady

3-22 Waste treatment

v t Tonnes

Ukazatel	2020		2021		2022		Indicator
	celkem	z toho nebezpečné	celkem	z toho nebezpečné	celkem	z toho nebezpečné	
	Total	Hazardous	Total	Hazardous	Total	Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	35 350 439	629 832	33 884 852	621 800	34 091 539	561 689	Waste treated, total
v tom:							
využívání	30 630 247	326 517	29 991 166	305 917	29 473 385	264 531	Recovery
z toho:							
energetické využití	1 382 547	60 547	1 367 453	25 440	1 326 566	28 068	Energy recovery
recyklace materiálu	17 031 969	265 969	17 144 493	280 477	17 502 356	236 463	Material recycling
kompostování	1 027 974	-	965 945	-	1 007 005	-	Composting
zasypávání	11 187 757	-	10 513 275	-	9 637 458	-	Backfilling
odstraňování	4 720 192	303 315	3 893 686	315 883	4 618 154	297 158	Disposal
v tom:							
spalování (bez energetického využití)	88 748	81 612	86 065	79 239	73 617	67 903	Incineration (without energy recovery)
skládování	4 630 045	221 703	3 803 771	236 644	4 540 597	229 255	Landfilling
ostatní odstranění	1 400	-	3 851	-	3 940	-	Other disposal

3-23 Nakládání s komunálními odpady

3-23 Municipal waste treatment

v t Tonnes

Ukazatel	2020	2021	2022	Indicator
Nakládání s komunálním odpady celkem	5 271 677	5 182 105	5 233 063	Municipal waste treated, total
v tom:				
využívání	2 649 052	2 746 454	2 805 955	Recovery
z toho:				
energetické využití	803 773	820 222	790 992	Energy recovery
recyklace materiálu	1 178 533	1 276 689	1 347 710	Material recycling
kompostování	652 411	638 137	654 126	Composting
zasypávání	14 335	11 405	13 127	Backfilling
odstraňování	2 622 625	2 435 651	2 427 109	Disposal
v tom:				
spalování (bez energetického využití)	5 030	3 606	2 851	Incineration (without energy recovery)
skládování	2 617 595	2 432 046	2 424 258	Landfilling

3-24 Znečištění vypouštěné do vodních toků a havárie na vodních zdrojích
3-24 Pollutants discharged into watercourses and accidents on water sources

Rok Year	Znečištění vypouštěné do vodních toků ve správě podniků Povodí (t/rok) <i>Pollutants released into watercourses administered by companies of Povodí (tonnes/year)</i>				Havárie na vodních zdrojích podle uniklých látek (počet) <i>Environmental accidents on water sources by released substance (number)</i>			
	nerozpuštěné látky (NL) <i>Insoluble matter</i>	rozpuštěné anorganické soli (RAS) <i>Dissolved inorganic salts</i>	biochemická spotřeba kyslíku (BSK ₅) <i>Biochemical oxygen demand (BOD₅)</i>	chemická spotřeba kyslíku dichromanem (CHSK _{Cr}) <i>Chemical oxygen demand by dichromate method (COD_{Cr})</i>	celkem <i>Total</i>	z toho		
						ropa a ropné látky <i>Crude oil and oil substances</i>	chemické látky mimo těžkých kovů <i>Chemical substances, excl. heavy metals</i>	odpadní vody <i>Waste water</i>
2005	17 182	883 601	9 579	52 874	264	135	25	33
2010	14 054	867 482	7 233	46 028	139	45	9	14
2012	11 159	786 446	6 141	40 822	196	53	14	19
2013	11 369	879 602	6 049	40 100	183	47	13	11
2014	9 627	796 764	5 310	36 561	178	36	13	21
2015	9 936	762 148	5 325	36 967	221	48	9	32
2016	9 417	742 918	5 662	37 446	233	72	10	22
2017	9 635	751 441	6 594	40 534	206	56	8	18
2018	8 765	707 479	5 074	35 741	220	59	18	26
2019	9 039	712 637	5 114	37 530	165	34	9	18
2020	9 375	738 036	5 036	37 338	194	52	13	10
2021	9 190	764 746	4 984	37 509	297	64	13	22
2022	8 255	667 232	4 807	36 224	210	55	12	16
2023	8 479	653 726	4 679	34 775	237	60	19	14

3-25 Vodní toky a odběry povrchové vody ve správě podniků Povodí, s. p.
3-25 Watercourses and surface water abstraction under administration of state-owned enterprises of Povodí

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	Indicator
Délka vodních toků ¹⁾	km	57 341	55 243	55 276	55 287	55 182	55 156	km	Length of watercourses ¹⁾
z toho upravených	km	16 793	16 801	16 778	16 734	16 665	16 617	km	Canalised
Odběry povrchové vody z vodních toků celkem	mil. m ³	1 237	1 147	1 011	987	1 089	967	mil. m ³	Surface water abstraction from watercourses, total
z toho za platbu	mil. m ³	1 179	1 101	970	948	1 042	897	mil. m ³	Paid
z toho:									
veřejné vodovody	mil. m ³	316	326	312	306	309	309	mil. m ³	Public water supply systems
zemědělství	mil. m ³	40	27	23	21	28	27	mil. m ³	Agriculture
Vypouštěné odpadní vody do vodních toků	mil. m ³	1 621	1 522	1 502	1 512	1 497	1 472	mil. m ³	Wastewater discharged into watercourses

¹⁾ viz metodický úvod

¹⁾ See the methodological notes.



3-26 Vodovody pro veřejnou potřebu 3-26 Public water supply systems

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	Indicator
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu	tis. osob	9 930	10 090	10 126 ²⁾	10 076	10 069	10 279	thous. persons	Population supplied with water from public water supply systems
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu ¹⁾	%	94,2	94,6	94,6	96,0	95,6	94,5	%	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu	mil. m ³	600	602	589	587	584	583	mil. m ³	Production of drinking water supplied from public water supply systems
Voda fakturovaná pitná celkem	mil. m ³	477	493	479	479	478	477	mil. m ³	Drinking water invoiced, total
z toho pro domácnosti ²⁾	mil. m ³	319	334	337	343	329	325	mil. m ³	to households ²⁾

¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

²⁾ viz metodický úvod

¹⁾ based on the mid-year population of the year

²⁾ See the methodological notes.

3-27 Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2023 3-27 Public water supply systems by Region in 2023

Území Territory	Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu ¹⁾ (osoby) Population supplied with water from public water supply systems ¹⁾ (persons)	Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu ²⁾ (%) Percentage of population supplied with water from public water supply systems ²⁾	Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³) Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)	Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) Drinking water invoiced (thous. m ³)	
				celkem Total	z toho pro domácnosti ¹⁾ to households ¹⁾
Česká republika Czech Republic	10 279 174	94,5	583 022	476 904	325 312
kraj/Region					
Hl. m. Praha	1 374 334	100,0	103 400	77 711	52 065
Středočeský	1 248 658	86,1	55 914	55 689	39 238
Jihočeský	589 736	90,2	33 765	26 292	16 813
Plzeňský	521 990	85,6	29 886	24 935	16 038
Karlovarský	294 964	100,0	18 768	13 895	9 061
Ústecký	794 114	97,7	46 432	36 411	26 060
Liberecký	414 590	92,0	25 330	18 702	12 713
Královéhradecký	528 744	95,0	30 733	23 466	15 567
Pardubický	515 308	97,2	26 757	22 356	14 757
Vysočina	487 373	94,3	24 102	21 073	13 971
Jihomoravský	1 165 821	95,3	63 022	54 872	38 091
Olomoucký	595 227	94,1	28 415	25 538	17 891
Zlínský	560 235	96,4	27 564	22 713	15 761
Moravskoslezský	1 188 080	99,8	68 934	53 251	37 286

¹⁾ viz metodický úvod

²⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

¹⁾ See the methodological notes.

²⁾ based on the mid-year population of the year

3-28 Kanalizace pro veřejnou potřebu 3-28 Public sewerage systems

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	Indicator
Obyvatelé trvale bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	tis. osob	8 882	9 120	9 211	³⁾ 9 174	9 191	9 428	thous. persons	Population permanently living in houses connected to public sewerage systems
Podíl obyvatel trvale bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu ¹⁾	%	84,2	85,5	86,1	87,4	87,3	86,7	%	Percentage of population permanently living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu ²⁾	mil. m ³	446	461	450	452	453	455	mil. m ³	Wastewater discharged into public sewerage systems ²⁾
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod)	mil. m ³	432	450	439	441	442	444	mil. m ³	Wastewater treated (excluding rainwater)
Podíl čištěných odpadních vod	%	97,0	97,7	97,5	97,5	97,7	97,7	%	Share of wastewater treated

¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

²⁾ bez zpoplatněných srážkových vod

³⁾ viz metodický úvod

¹⁾ based on the mid-year population of the year

²⁾ excluding chargeable rainwater

³⁾ See the methodological notes.

3-29 Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2023 3-29 Public sewerage systems by Region in 2023

Území Territory	Obyvatelé trvale bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu ¹⁾ <i>Population permanently living in houses connected to public sewerage systems¹⁾</i>		Podíl obyvatel trvale bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu ²⁾ (%) <i>Percentage of population permanently living in houses connected to public sewerage systems²⁾</i>	Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu ³⁾ (tis. m ³) <i>Wastewater discharged into public sewerage systems³⁾ (thous. m³)</i>	Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³) <i>Wastewater treated, excl. rainwater (thous. m³)</i>	Podíl čištěných odpadních vod (%) <i>Percentage of wastewater treated</i>
	osoby celkem <i>Total</i>	z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV <i>to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs</i>				
Česká republika Czech Republic kraj/Region	9 427 864	9 190 789	86,7	454 542	444 269	97,7
Hl. m. Praha	1 372 864	1 372 864	99,9	77 758	77 758	100,0
Středočeský	1 124 194	1 122 740	77,5	53 917	53 840	99,9
Jihočeský	559 884	529 084	85,6	27 279	26 278	96,3
Plzeňský	517 082	499 138	84,7	26 221	25 204	96,1
Karlovarský	294 964	293 931	100,0	13 455	13 418	99,7
Ústecký	704 036	701 016	86,6	31 178	30 845	98,9
Liberecký	327 633	323 228	72,7	14 315	14 085	98,4
Královéhradecký	445 795	426 640	80,1	20 938	20 163	96,3
Pardubický	409 218	404 441	77,2	18 046	17 887	99,1
Vysočina	445 995	410 182	86,3	19 872	18 233	91,8
Jihomoravský	1 115 415	1 094 363	91,2	52 733	52 210	99,0
Olomoucký	550 957	538 383	87,1	27 924	27 529	98,6
Zlínský	559 954	520 591	96,4	26 143	24 141	92,3
Moravskoslezský	999 873	954 188	84,0	44 763	42 678	95,3

¹⁾ viz metodický úvod

²⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

³⁾ bez zpoplatněných srážkových vod

¹⁾ See the methodological notes.

²⁾ based on the mid-year population of the year

³⁾ excluding chargeable rainwater

3-30 Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu

3-30 Public wastewater treatment plants (WWTPs)

Rok	Čistírný odpadních vod celkem	v tom					Celková kapacita ČOV (m³/den)
		mechanické	mechanicko-biologické				
			with secondary (mechanical-biological) treatment				
			celkem	z toho s dalším odstraňováním			
Year	WWTPs, total	with primary (mechanical) treatment		Total	dusíku	fosforu	dusíku i fosforu
			nitrogen		phosphorus	both nitrogen and phosphorus	
2005	1 994	75	1 919	411	42	276	3 735 590
2010	2 188	49	2 139	476	37	458	3 797 673
2012	2 318	50	2 268	500	42	556	3 782 197
2013	2 382	48	2 334	518	49	606	3 711 710
2014	2 445	44	2 401	542	56	638	3 800 973
2015	2 495	39	2 456	573	57	674	3 915 844
2016	2 554	36	2 518	596	67	719	3 929 774
2017	2 612	33	2 579	630	79	747	3 914 493
2018	2 677	25	2 652	638	86	773	4 274 245
2019	2 731	22	2 709	650	91	797	4 283 028
2020	2 795	22	2 773	665	111	850	4 249 704
2021	2 861	21	2 840	669	121	873	4 320 573
2022	2 915	22	2 893	668	129	900	4 319 902
2023	2 959	21	2 938	680	130	935	4 327 530

3-31 Produkce kalů v ČOV a způsob jejich zneškodnění

3-31 Sludge generation in WWTPs and sludge disposal methods

v t sušiny		Tonnes of dry matter				
Rok Year	Produkce kalů celkem Sludge generation, total	Způsob zneškodnění kalů			Sludge disposal method	
		přímá aplikace a rekultivace Direct application and land reclamation	kompostování Composting	skládkování Landfilling	spalování Incineration	jinak Other method
2005	171 888	34 467	88 820	12 027	20	36 554
2010	170 689	60 639	45 528	6 177	3 336	55 009
2012	168 190	51 912	53 222	9 340	3 528	50 188
2013	154 274	54 713	50 384	7 123	3 232	38 822
2014	159 162	47 830	60 511	5 236	3 400	42 185
2015	172 997	63 061	67 065	6 513	2 167	34 191
2016	173 709	62 551	65 163	10 183	4 814	30 998
2017	178 077	75 451	60 930	11 809	4 736	25 151
2018	202 358	88 883	64 515	17 728	19 440	11 792
2019	196 967	90 663	63 462	16 869	15 206	10 767
2020	192 393	63 064	84 747	15 225	21 330	8 027
2021	196 577	66 082	81 903	13 753	23 562	11 277
2022	197 991	63 260	79 777	19 444	25 100	10 410
2023	189 239	63 266	80 961	16 591	19 270	9 151

3-32 Investice na ochranu životního prostředí

3-32 Environmental protection investments

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Rok	Celkem	v tom				
		ochrana ovzduší a klimatu	nakládání s odpadními vodami	nakládání s odpady	ochrana krajiny a biodiversity	ostatní ¹⁾
		<i>Protection of ambient air and climate</i>	<i>Wastewater management</i>	<i>Waste management</i>	<i>Protection of biodiversity and landscapes</i>	<i>Other¹⁾</i>
2010	22 647	3 559	9 038	3 658	441	5 952
2015	40 110	13 115	15 189	5 645	560	5 601
2016	25 476	9 549	8 561	3 293	178	3 895
2017	35 423	17 832	9 107	3 354	190	4 941
2018	31 028	9 364	9 879	5 476	316	5 992
2019	29 997	9 535	9 619	4 989	581	5 274
2020	31 133	8 766	11 593	4 670	430	5 675
2021	29 485	6 753	11 909	4 751	575	5 498
2022	34 056	8 016	12 303	5 192	1 011	7 534
2023	36 617	9 050	11 413	6 165	1 035	8 955

¹⁾ zahrnuta ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod; omezování hluku a vibrací; ochrana proti záření; výzkum a vývoj na ochranu ŽP; ostatní aktivity na ochranu životního prostředí

¹⁾ Includes protection and remediation of soil, groundwater and surface water; noise and vibration a batement; radiological protection; environmental protection research and development; other environmental protection activities.

3-33 Investice na ochranu životního prostředí podle krajů

3-33 Environmental protection investments by Region

Území <i>Territory</i>		2015	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Česká republika	a	40 110	31 028	29 997	31 133	29 485	34 056	36 617
Czech Republic	b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>kraj/Region:</i>								
Hl. m. Praha	a	5 604	9 534	8 313	9 202	8 481	10 500	11 770
	b	14,0	30,7	27,7	29,6	28,8	30,8	32,1
Středočeský	a	3 494	2 884	3 019	3 365	2 576	3 019	3 299
	b	8,7	9,3	10,1	10,8	8,7	8,9	9,0
Jihočeský	a	1 559	1 398	855	961	921	2 334	1 903
	b	3,9	4,5	2,8	3,1	3,1	6,9	5,2
Plzeňský	a	1 091	987	1 047	1 234	1 304	1 701	1 957
	b	2,7	3,2	3,5	4,0	4,4	5,0	5,3
Karlovarský	a	811	327	315	412	429	370	139
	b	2,0	1,1	1,1	1,3	1,5	1,1	0,4
Ústecký	a	3 875	3 352	1 836	1 718	1 519	1 251	1 497
	b	9,7	10,8	6,1	5,5	5,2	3,7	4,1
Liberecký	a	615	977	540	484	406	434	458
	b	1,5	3,1	1,8	1,6	1,4	1,3	1,3
Královéhradecký	a	1 111	1 537	1 495	1 546	1 357	1 564	2 060
	b	2,8	5,0	5,0	5,0	4,6	4,6	5,6
Pardubický	a	4 122	1 081	1 984	1 834	1 218	1 709	1 497
	b	10,3	3,5	6,6	5,9	4,1	5,0	4,1
Vysočina	a	2 109	723	1 088	900	1 798	1 317	1 632
	b	5,3	2,3	3,6	2,9	6,1	3,9	4,5
Jihomoravský	a	5 285	1 579	2 400	2 434	2 373	3 224	2 912
	b	13,2	5,1	8,0	7,8	8,0	9,5	8,0
Olomoucký	a	2 313	1 170	1 173	1 473	1 288	1 351	1 239
	b	5,8	3,8	3,9	4,7	4,4	4,0	3,4
Zlínský	a	1 469	1 099	1 319	1 073	1 154	1 135	1 450
	b	3,7	3,5	4,4	3,4	3,9	3,3	4,0
Moravskoslezský	a	6 652	4 379	4 615	4 498	4 661	4 146	4 803
	b	16,6	14,1	15,4	14,4	15,8	12,2	13,1

a = investice na ochranu životního prostředí celkem
(v mil. Kč, běžné ceny)

b = podíl krajů na investicích do životního prostředí (%)

a = environmental protection investments, total
(CZK million, current prices)

b = percentages of Regions in environmental
protection investments, total



3-34 Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí

3-34 Non-investment environmental protection expenditure

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Rok	Celkem	v tom				
		ochrana ovzduší a klimatu	nakládání s odpadními vodami	nakládání s odpady	ochrana krajiny a biodiversity	ostatní ¹⁾
Year	Total	Protection of ambient air and climate	Wastewater management	Waste management	Protection of biodiversity and landscapes	Other ¹⁾
2010	53 441	3 456	9 574	34 811	1 545	4 055
2015	56 069	3 302	11 134	34 456	1 213	5 964
2016	57 145	3 242	11 340	36 584	1 036	4 943
2017	61 307	3 577	11 325	40 220	1 226	4 960
2018	67 040	3 915	12 159	43 327	1 454	6 184
2019	70 556	4 255	14 358	44 910	1 957	5 076
2020	71 116	4 310	14 608	45 274	1 792	5 132
2021	86 789	5 400	15 376	58 707	1 888	5 418
2022	91 520	6 054	17 011	60 722	1 887	5 846
2023	93 632	6 737	19 452	59 972	1 929	5 541

¹⁾ viz poznámku pod tab. 3-32

¹⁾ See the note under the Table 3-32.

3-35 Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2023

3-35 Non-investment environmental protection expenditure by Region in 2023

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Území	Celkem	v tom				
		ochrana ovzduší a klimatu	nakládání s odpadními vodami	nakládání s odpady	ochrana krajiny a biodiversity	ostatní ¹⁾
Territory	Total	Protection of ambient air and climate	Wastewater management	Waste management	Protection of biodiversity and landscapes	Other ¹⁾
Česká republika Czech Republic	93 631 642	6 736 887	19 452 080	59 972 233	1 929 333	5 541 109
kraj/Region						
Hl. m. Praha	20 104 282	1 409 167	1 049 935	15 748 968	595 524	1 300 688
Středočeský	11 026 182	779 619	2 411 211	7 500 556	97 844	236 952
Jihočeský	4 168 660	103 385	1 722 890	2 228 975	41 243	72 167
Plzeňský	4 101 318	182 874	758 721	2 965 121	155 928	38 674
Karlovarský	1 492 001	79 233	588 167	797 983	15 180	11 438
Ústecký	8 663 381	905 942	3 380 849	3 568 638	434 620	373 332
Liberecký	4 277 086	41 461	304 148	1 940 081	135 702	1 855 694
Královéhradecký	5 672 108	53 010	625 250	4 837 696	35 603	120 549
Pardubický	3 538 337	182 500	1 206 088	1 965 452	34 008	150 289
Vysočina	2 463 320	107 703	387 581	1 835 595	78 578	53 863
Jihomoravský	9 078 683	142 444	1 944 922	6 308 719	186 501	496 097
Olomoucký	4 031 194	97 520	1 365 517	2 225 387	23 878	318 892
Zlínský	4 262 423	326 527	1 202 953	2 619 649	26 313	86 981
Moravskoslezský	10 752 667	2 325 502	2 503 848	5 429 413	68 411	425 493

¹⁾ viz poznámku pod tab. 3-32

¹⁾ See the note under the Table 3-32.

3-36 Vnitřní a vnější neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí

3-36 Internal and external non-investment environmental protection expenditure

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Ukazatel	Neinvestiční náklady celkem <i>Non-investment expenditure, total</i>	v tom		Indicator
		vnitřní <i>Internal</i>	vnější <i>External</i>	
	2022			
Celkem	91 520	50 484	41 035	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	6 054	3 485	2 569	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	17 011	10 744	6 267	Wastewater management
nakládání s odpady	60 722	32 341	28 381	Waste management
ochrana krajiny a biodiversity	1 887	634	1 252	Protection of biodiversity and landscapes
ostatní ¹⁾	5 846	3 280	2 566	Other ¹⁾
	2023			
Celkem	93 632	50 468	43 163	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	6 737	4 097	2 640	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	19 452	12 450	7 002	Wastewater management
nakládání s odpady	59 972	30 126	29 847	Waste management
ochrana krajiny a biodiversity	1 929	562	1 367	Protection of biodiversity and landscapes
ostatní ¹⁾	5 541	3 234	2 307	Other ¹⁾

¹⁾ viz poznámku pod tab. 3-32

¹⁾ See the note under the Table 3-32.

3-37 Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí

3-37 Economic benefits from environmental protection activities

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Ukazatel	Tržby z prodeje <i>Revenues from sale of</i>		Úspory z využití vedlejších produktů <i>Savings from the use of by-products</i>	Indicator
	služeb na ochranu ŽP <i>environmental protection services</i>	vedlejších produktů <i>by-products</i>		
Celkem v tom: ochrana ovzduší a klimatu nakládání s odpadními vodami nakládání s odpady ochrana krajiny a biodiversity ostatní ¹⁾	2022			Total <i>Protection of ambient air and climate</i> <i>Wastewater management</i> <i>Waste management</i> <i>Protection of biodiversity and landscapes</i> <i>Other ¹⁾</i>
	59 620	22 813	2 835	
	903	52	189	
	14 523	83	123	
	43 033	22 432	2 512	
	69	13	-	
	1 092	232	11	
	2023			Total <i>Protection of ambient air and climate</i> <i>Wastewater management</i> <i>Waste management</i> <i>Protection of biodiversity and landscapes</i> <i>Other ¹⁾</i>
	62 827	21 885	2 273	
	1 815	64	146	
	17 557	128	21	
	42 639	21 241	2 096	
	41	15	-	
774	437	10		

¹⁾ viz poznámku pod tab. 3-32

¹⁾ See the note under the Table 3-32.

3-38 Výdaje vybraných ústředních vládních institucí na životní prostředí

3-38 Environmental expenditure of selected central government institutions

v mld. Kč, běžné ceny

CZK bn, current prices

Zdroje financování akcí na ochranu životního prostředí	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Sources of financing of environmental protection measures
Celkem	43,1	50,7	58,3	58,0	89,7	160,6	Total
v tom:							
Státní fondy	3,5	2,0	3,0	4,8	10,9	32,7	State funds
Státní rozpočet	38,8	47,6	54,4	52,5	78,1	127,1	State budget
Fond národního majetku ¹⁾	0,8	1,1	0,9	0,7	0,8	0,8	National Property Fund ¹⁾

¹⁾ FNM zrušen k 1. 1. 2006; kompetence a prostředky vynakládané k odstranění starých ekologických škod spravuje dále MF mimo státní rozpočet v rámci zvláštních účtů privatizace. V tabulce jsou uvedeny prostředky na sanaci starých ekologických škod vzniklých před privatizací.

¹⁾ The National Property Fund was dissolved as at 1 January 2006. Competencies and resources spent on remediation of the old contaminated sites are administered by the Ministry of Finance outside the state budget within special accounts of privatisation. The table shows finances used for remediation of old contaminated sites formed prior to the privatisation.

3-39 Příjmy a výdaje Státního fondu životního prostředí České republiky

3-39 Income and expenditure of the State Environmental Fund of the Czech Republic

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Ukazatel	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
	Příjmy			Income			
Celkem	2 066,5	1 073,7	1 968,1	10 556,4	47 574,2	57 944,0	Total
v tom:							
ochrana vod	749,1	-2,8	741,3	762,4	549,7	549,2	Water protection
ochrana ovzduší	306,5	306,4	308,0	273,7	219,0	299,6	Protection of ambient air
GIS – Zelená úsporám	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GIS – the Green Savings programme
ochrana přírody ¹⁾	225,5	279,8	267,3	255,4	255,9	302,3	Nature conservation ¹⁾
z toho poplatky za odnětí půdy z lesního půdního fondu	40,4	43,1	69,6	41,8	50,7	57,4	Charges for setting forest land aside from forest land resources
odpady	450,7	199,2	175,4	666,9	1 097,3	1 224,2	Waste
z toho autovraky	387,5	139,5	110,5	108,0	97,1	82,8	Car wrecks
ostatní	334,7	291,1	476,1	8 598,0	45 452,3	55 568,7	Other
freony	-	-	-	-	-	-	Freons
	Výdaje			Expenditure			
Celkem	3 111,2	1 899,8	2 776,7	4 809,7	10 868,5	33 005,7	Total
v tom:							
ochrana vod ²⁾	1 040,8	598,2	1 091,8	3 049,2	3 729,2	2 656,3	Water protection ²⁾
ochrana ovzduší ²⁾	830,0	356,1	653,6	395,9	5 899,3	28 923,5	Protection of ambient air ²⁾
GIS – Zelená úsporám ³⁾	115,5	8,0	0,0	-0,9	0,0	0,0	GIS – the Green Savings programme ³⁾
ochrana přírody ²⁾	286,8	258,9	308,5	418,4	517,8	590,1	Nature conservation ²⁾
odpady ²⁾	224,1	97,8	149,5	326,2	47,3	75,7	Waste ²⁾
autovraky	15,3	21,7	32,6	30,9	29,3	28,4	Car wrecks
ostatní	598,7	559,1	540,7	590,0	645,6	731,7	Other
freony	-	-	-	-	-	-	Freons

¹⁾ výnosy odvodů za zábor zemědělské a lesní půdy k nezemědělským a nelesním účelům a podíl na výnosu pokut za porušení zákonů

²⁾ vč. operačního programu Infrastruktura a operačního programu Životní prostředí

³⁾ včetně financování ze zdrojů Fondu

¹⁾ Income from charges for agricultural and forest land take for non-agricultural and non-forest purposes and the share in income from fines imposed for violations of laws.

²⁾ including the Operational Programme Infrastructure and the Operational Programme Environment

³⁾ including financing from the Fund resources

3-40 Vybrané indikátory materiálových toků

3-40 Selected material flow indicators

Rok Year	Materiálové toky celkem <i>Material flows, total</i>	v tom podle materiálových kategorií			by material category	
		biomasa <i>Biomass</i>	fosilní paliva <i>Fossil fuels</i>	kovové nerosty <i>Metal ores</i>	nekovové nerosty <i>Non-metallic minerals</i>	ostatní <i>Others</i>
	Přímý materiálový vstup (tuny) <i>Direct material input (DMI) (tonnes)</i>					
2017	238 410 258	52 130 263	72 254 322	22 349 723	85 743 099	5 932 850
2018	245 546 568	53 271 561	70 745 408	23 734 466	91 272 065	6 523 067
2019	247 827 068	57 451 890	69 371 431	22 800 978	91 703 477	6 499 292
2020	235 109 613	61 514 946	56 757 594	20 054 600	90 853 182	5 929 290
2021	245 244 140	59 798 500	59 434 234	22 850 068	96 951 647	6 209 692
2022	241 993 326	56 210 918	62 687 782	20 983 943	95 997 845	6 112 839
	Materiálová náročnost – přímý materiálový vstup na HDP ¹⁾ (kg/tis. Kč) <i>Material intensity – DMI per GDP¹⁾ (kg/CZK thous.)</i>					
2017	47,80	10,45	14,49	4,48	17,19	1,19
2018	47,69	10,35	13,74	4,61	17,73	1,27
2019	46,72	10,83	13,08	4,30	17,29	1,22
2020	46,90	12,27	11,32	4,00	18,13	1,18
2021	47,25	11,52	11,45	4,40	18,68	1,20
2022	45,55	10,58	11,80	3,95	18,07	1,15
	Materiálová produktivita – HDP ¹⁾ na přímý materiálový vstup (Kč/kg) <i>Material productivity – GDP¹⁾ per DMI (CZK/kg)</i>					
2017	20,92	95,68	69,03	223,17	58,17	840,74
2018	20,97	96,65	72,77	216,92	56,41	789,39
2019	21,40	92,33	76,46	232,64	57,84	816,36
2020	21,32	81,49	88,32	249,95	55,17	845,50
2021	21,17	86,80	87,33	227,16	53,54	836,13
2022	21,95	94,51	84,75	253,18	55,34	869,67
	Domácí materiálová spotřeba (tuny) <i>Domestic material consumption (DMC) (tonnes)</i>					
2017	167 395 139	25 221 606	61 226 440	4 367 567	76 483 009	96 518
2018	170 672 546	25 134 916	60 437 450	3 306 008	81 426 904	367 268
2019	171 661 486	25 364 419	59 674 920	4 514 687	81 566 084	541 376
2020	158 964 415	25 228 008	48 732 093	3 503 767	81 379 878	120 669
2021	166 710 198	24 370 174	50 794 709	4 861 763	86 605 037	78 516
2022	168 024 721	23 331 636	54 196 148	3 847 082	86 481 957	167 899
	Materiálová náročnost – domácí materiálová spotřeba na HDP ¹⁾ (kg/tis. Kč) <i>Material intensity – DMC per GDP¹⁾ (kg/CZK thous.)</i>					
2017	33,56	5,06	12,28	0,88	15,33	0,02
2018	33,15	4,88	11,74	0,64	15,82	0,07
2019	32,36	4,78	11,25	0,85	15,38	0,10
2020	31,71	5,03	9,72	0,70	16,24	0,02
2021	32,12	4,69	9,79	0,94	16,68	0,02
2022	31,63	4,39	10,20	0,72	16,28	0,03
	Materiálová produktivita – HDP ¹⁾ na domácí materiálovou spotřebu (Kč/kg) <i>Material productivity – GDP¹⁾ per DMC (CZK/kg)</i>					
2017	29,80	197,76	81,47	1 142,03	65,22	51 684,95
2018	30,17	204,83	85,19	1 557,31	63,23	14 054,83
2019	30,90	209,13	88,89	1 174,94	65,03	9 826,10
2020	31,53	198,69	102,86	1 430,63	61,59	40 491,76
2021	31,14	212,99	102,19	1 067,65	59,94	65 045,09
2022	31,62	227,71	98,03	1 380,98	61,43	32 151,57

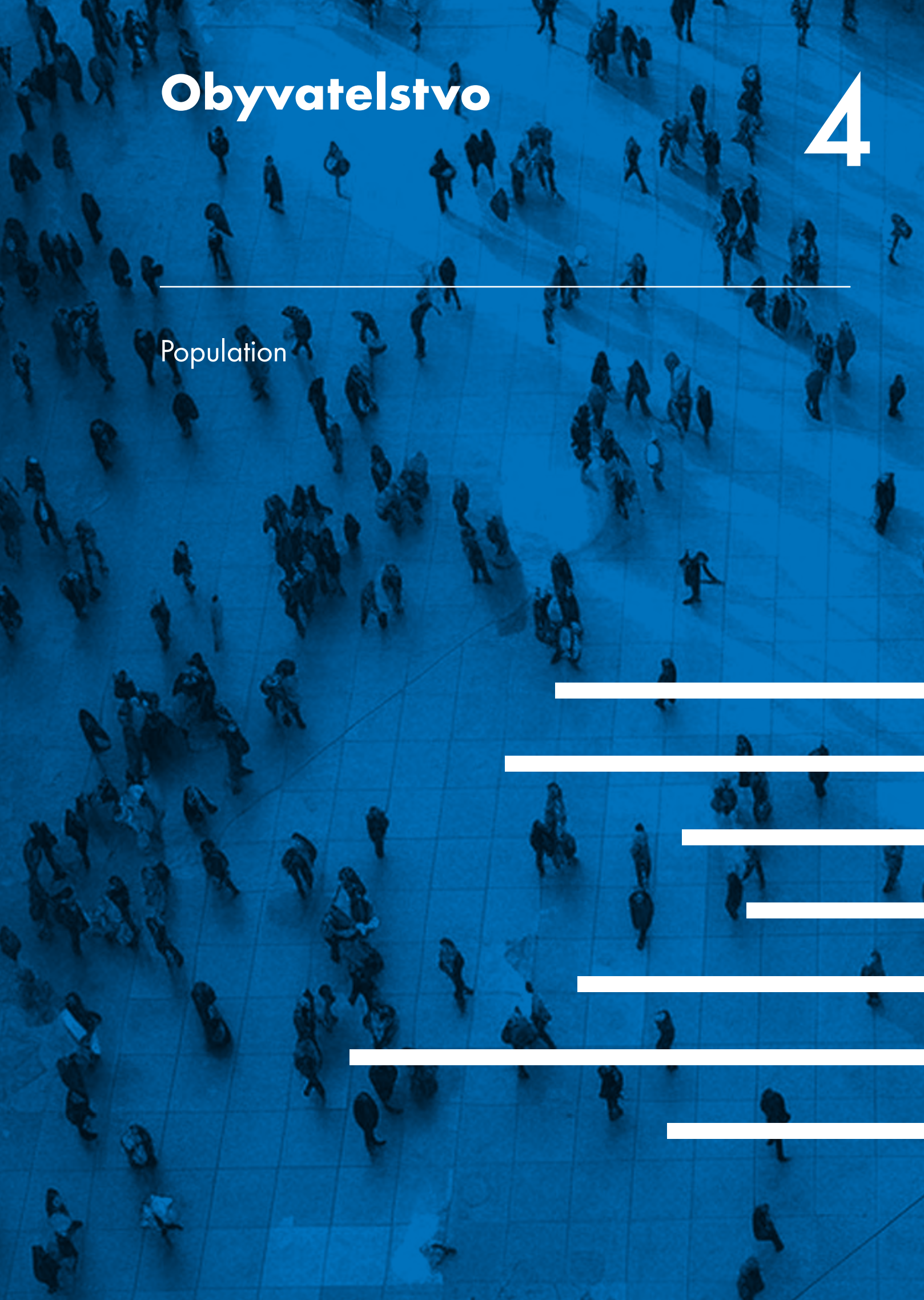
¹⁾ HDP – kupní ceny, stálé ceny roku 2015

¹⁾ GDP – purchase prices, constant prices of 2015

Obyvatelstvo

4

Population



Metodické vysvětlivky

Údaje o počtu a složení obyvatel se získávají ze sčítání lidu (zhruba v desetiletých intervalech) a z údajů o pohybu obyvatelstva a jejich bilancí. Tyto údaje vycházejí ze zpracování statistických hlášení o sňatcích, narozeních a úmrtích, poskytovaných matričními úřady, a ze zpracování dat přebíraných z jiných informačních systémů. Zdrojem dat o rozvodech je informační systém Ministerstva spravedlnosti, údaje o potratech a příčinách smrti (uvedených na Listu o prohlídce zemřelého) poskytuje ČSÚ Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie. Rozdíly ve středním stavu obyvatelstva mezi roky 1990–1991, 2000–2001, 2010–2011 a 2020–2021 vyplývají z rozdílů mezi sčítáními lidu a každoročními bilancemi.

Poznámky k tabulkám

Od 1. května 2004 se veškeré údaje týkají občanů České republiky a cizinců s trvalým pobytem v České republice, občanů třetích zemí s přechodným pobytem na území České republiky na základě dlouhodobého víza (nad 90 dnů) nebo povolení k dlouhodobému pobytu, občanů zemí EU, Norska, Švýcarska, Islandu, Lichtenštejnska a jejich rodinných příslušníků s hlášeným přechodným pobytem na území České republiky a cizinců s udělenou mezinárodní ochranou v České republice; od roku 2022 také osob s udělenou dočasnou ochranou v České republice s obvyklým pobytem v Česku.

Do roku 2000 se údaje týkaly pouze obyvatel s trvalým bydlištěm v České republice (bez ohledu na jejich státní občanství), od roku 2001 v návaznosti na Sčítání lidu, domů a bytů 2001 nově i cizinců s vízy k pobytu nad 90 dnů a cizinců s azylem.

Údaje zohledňují rovněž události (sňatky, narození a úmrtí) českých občanů s trvalým pobytem na území České republiky, ke kterým došlo v zahraničí, a byly zaregistrovány v České republice v termínu, který umožnil jejich zařazení do statistiky.

Ve všech tabulkách se věkem rozumí dokončený věk, tj. věk při posledních narozeninách, s výjimkou tabulky 4-19.

Tab. 4-1 Pohyb obyvatel

Střední stav obyvatel je definován jako stav k 1. červenci daného roku.

Přirozený přírůstek/úbytek je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob.

Přírůstek/úbytek stěhování je rozdíl mezi počtem přistěhovalých a vystěhovalých osob.

Tab. 4-7 První sňatky podle věku ženicha a nevěsty

Úhrnná sňatečnost svobodných udává podíl mužů, resp. žen (v %), kteří by uzavřeli první sňatek před dosažením 50 let věku za předpokladu, že by míry sňatečnosti, úmrtnosti a migrace svobodných zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly neměnné. Je výsledným ukazatelem jednovýchodných tabulek sňatečnosti svobodných. Průměrný věk při prvním sňatku vychází z rozložení intenzit sňatečnosti podle věku.

Tab. 4-11 až 4-14 Narození a potraty

Zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách, ve znění pozdějších předpisů, definuje **plod po potratu**, jímž se rozumí plod, který po úplném vypuzení nebo vynětí z těla matčina neprojevuje ani jednu ze známek života a současně jeho porodní hmotnost je nižší než 500 g, a pokud ji nelze zjistit, jestliže je těhotenství kratší než 22 týdnů. Všechny případy potratu, spolu s definicí **živě a mrtvě narozeného dítěte**, jsou uvedeny v pokynech k vyplnění Listu o prohlídce zemřelého (ve vyhlášce č. 297/2012 Sb., o Listu o prohlídce zemřelého, ve znění pozdějších předpisů), a to pro potřeby vyplnění tohoto listu. Údaje ČSÚ o počtech živě a mrtvě narozených dětí vychází z položky „vitalita“ narozeného dítěte vyplněné na hlášení o narození; dodržení definice se předpokládá.

V období od 1. března 1988 do 31. března 2012 definovala narození živého dítěte vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 11/1988 Sb., o povinném hlášení ukončení těhotenství, úmrtí dítěte a úmrtí matky, jako jeho úplné vypuzení nebo vynětí z těla matčina, jestliže dítě projevilo alespoň jednu ze známek života a mělo porodní hmotnost:

- a) 500 g a vyšší, nebo
- b) nižší než 500 g, přežilo-li 24 hodin po porodu.

Známkami života se rozuměl dech nebo akce srdeční nebo pulsace pupečníku nebo aktivní pohyb svalstva, i když pupečník nebyl přerušen nebo placenta nebyla porozena.

Narozením mrtvého dítěte se rozumělo úplné vypuzení nebo vynětí z těla matčina, jestliže plod neprojevil ani jednu ze známek života a měl porodní hmotnost 1 000 g a vyšší.

Potratem se rozumělo ukončení těhotenství ženy, při němž:

- a) plod neprojevil ani jednu ze známek života a jeho porodní hmotnost byla nižší než 1 000 g a pokud ji nešlo zjistit, jestliže těhotenství bylo kratší než 28 týdnů;

- b) plod projevoval alespoň jednu ze známek života a měl porodní hmotnost nižší než 500 g, ale nepřežil 24 hodin po porodu;
c) z dělohy ženy bylo vyňato plodové vejce bez plodu, anebo těhotenská sliznice.

V období od 1. ledna 1965 do 29. února 1988 platily v České republice mezinárodně doporučené definice dítěte, podle kterých: narození živého plodu je vypuzení nebo úplné vynětí plodu z těla matčina (bez ohledu na délku těhotenství), jestliže plod po narození dýchá nebo projevuje jiné známky života, jako srdeční činnost, pulzaci pupečníku nebo aktivní pohyb svalstva, i když pupečník nebyl přerušen nebo placenta porozena; narození mrtvého plodu je narození plodu, jehož úmrtí nastalo před úplným vypuzením nebo vynětím z těla matčina (bez ohledu na délku těhotenství). Úmrtí je prokázáno tím, že plod nedýchá ani neprojevuje jinou známku života, jako srdeční činnost, pulzaci pupečníku nebo aktivní pohyb svalstva (vyhláška ministerstva zdravotnictví č. 194/1964 Sb., o povinném hlášení živě a mrtvě narozeného plodu, úmrtí dítěte do sedmi dnů po porodu a úmrtí matky). Za mrtvě narozené dítě je považován plod narozený po 28. týdnu těhotenství nebo, nelze-li délku určit, vážící alespoň 1 000 g. Za potrat se považuje každý mrtvě narozený plod narozený do 28. týdne těhotenství nebo (nelze-li délku těhotenství určit) který vážil méně než 1 000 g.

Tab. 4-14 Míry plodnosti a potratovosti

Míra plodnosti podle věku udává počet živě narozených dětí ženám v určité věkové skupině na 1 000 žen středního stavu v dané věkové skupině.

Úhrnná plodnost (součet měr plodnosti podle věku) vyjadřuje průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné. Průměrný věk žen při narození dítěte vychází z rozložení měr plodnosti podle věku.

Míra samovolné potratovosti podle věku udává počet samovolných potratů žen v určité věkové skupině na 1 000 žen středního stavu v dané věkové skupině.

Úhrnná samovolná potratovost (součet měr samovolné potratovosti podle věku) vyjadřuje průměrný počet samovolných potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry samovolné potratovosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné. Průměrný věk žen při samovolném potratu vychází z rozložení měr samovolné potratovosti podle věku.

Míra indukované potratovosti podle věku udává počet indukovaných potratů (umělých přerušování těhotenství) žen v určité věkové skupině na 1 000 žen středního stavu v dané věkové skupině.

Úhrnná indukovaná potratovost (součet měr indukované potratovosti podle věku) vyjadřuje průměrný počet indukovaných potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry indukované potratovosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné. Průměrný věk žen při indukovaném potratu vychází z rozložení měr indukované potratovosti podle věku.

Tab. 4-16 a 4-17 Zemřelí podle příčiny smrti

Údaje o příčinách smrti jsou přebírány z Listu o prohlídce zemřelého (LPZ), od roku 2013 prostřednictvím ÚZIS ČR. Z příčin uvedených na LPZ vybírá Český statistický úřad základní příčinu smrti, která se používá pro tabulace. Od roku 2011 je její výběr prováděn pomocí programu pro automatizované kódování (IRIS). Příčiny smrti jsou uváděné ve znění 10. revize Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN-10) a jejich aktualizací vydávaných Světovou zdravotnickou organizací (WHO). MKN-10 je v České republice používána od dat za rok 1994, překlad MKN do českého jazyka a implementaci aktualizací zajišťuje ÚZIS ČR.

Tab. 4-18 Mrtvorozenost a míry úmrtnosti dětí do 1 roku věku

Perinatální úmrtí zahrnují mrtvě narozené děti a zemřelé kojence ve věku 0–6 dnů.

Časná úmrtnost udává počet dětí zemřelých ve věku 0–6 dnů na 1 000 živě narozených dětí.

Novorozenecká úmrtnost udává počet dětí zemřelých ve věku 0–27 dnů na 1 000 živě narozených dětí.

Ponovorozenecká úmrtnost udává počet dětí zemřelých ve věku od 28 dnů do konce 1. roku života na 1 000 živě narozených dětí.

Kojenecká úmrtnost udává počet dětí zemřelých před dosažením věku 1 roku na 1 000 živě narozených dětí.

Mrtvorozenost udává počet mrtvě narozených dětí na 1 000 všech narozených.

Perinatální úmrtnost udává počet mrtvě narozených dětí a zemřelých kojenců ve věku 0–6 dnů na 1 000 všech narozených.

Tab. 4-19 Naděje dožití podle věku a pohlaví

Naděje dožití neboli **střední délka života** udává průměrný počet let, které má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období. Jedná se o výsledný ukazatel úmrtnostních tabulek, který odráží úmrtnostní poměry daného roku.

Tab. 4-20 Vnitřní stěhování podle typu stěhování a věku stěhujícího se

Za **vnitřní stěhování** je považována změna obce trvalého pobytu, u cizinců i ostatních typů pobytu překračujících délku 90 dnů, uvnitř území České republiky. Veškeré údaje reflektují územní členění České republiky platné k 1. lednu roku, ke kterému se údaje vztahují.

Tab. 4-21 a 4-22 Zahraniční stěhování

Zahraničním stěhováním se rozumí změna země trvalého pobytu, u cizinců i ostatních typů pobytu překračujících délku 90 dnů. Uvedeno je 45 zemí s nejvyšším počtem přistěhovačů v posledním roce.

Tab. 4-23 a 4-24 Cizinci v České republice

Za cizince se podle zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců na území České republiky a o změně některých zákonů, považuje osoba, která nemá české státní občanství, včetně občana Evropské unie. Nabývání a pozbývání státního občanství České republiky je řešeno zákonem č. 186/2013 Sb., o státním občanství České republiky. Tento zákon vstoupil v platnost 1. ledna 2014. Kromě dalších změn, které zákon přinesl, umožňuje např. dvojí či vícečetné občanství. Dne 6. září 2019 nabyla účinnosti novela zákona o státním občanství České republiky, podle níž mohou nově nabývat státní občanství České republiky prohlášením dětí a vnuci bývalých československých a českých občanů.

Vstup, pobyt a vycestování z území České republiky je v kompetenci Policie ČR, Ministerstva vnitra a Ministerstva zahraničních věcí. Cizinec může na území České republiky pobývat přechodně nebo trvale. V tabulkách jsou zahrnuty tyto kategorie cizinců:

- občané zemí EU, Norska, Švýcarska, Islandu, Lichtenštejnska a jejich rodinní příslušníci s přechodným nebo trvalým pobytem;
- občané třetích zemí pobývající v České republice na základě dlouhodobých víz (nad 90 dnů);
- občané třetích zemí s povolením k dlouhodobému nebo trvalému pobytu;
- cizinci s uděleným azylem a doplňkovou ochranou;
- občané třetích zemí pobývající na území v rámci dočasné ochrany.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.csu.gov.cz/obyvatelstvo
- www.csu.gov.cz/cizinci

nebo na internetových stránkách Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR:

- www.uzis.cz

Methodological notes

Data on the size and structure of the population are derived from population censuses (approximately at decennial intervals) and from data on population changes and their balances. These data come from the processing of statistical reports on marriages, births, and deaths provided by registry offices and from the processing of data obtained from other information systems. The information system of the Ministry of Justice is the source of data on divorces. The data on abortions and causes of death (stated on the "Death certificate (Report on examination of the deceased person)") are provided to the CZSO by the Institute of Health Information and Statistics of the CR (IHIS CR). The data on migration the CZSO obtains from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of the Foreign Police Service. Differences in the mid-year population figures for the years 1990–1991, 2000–2001, 2010–2011, and 2020–2021 are due to differences between results of the relevant population and housing censuses and annual population balances.

Notes on Tables

Since 1 May 2004, all data refer to citizens of the Czech Republic and foreigners with permanent residence in the Czech Republic, third-country nationals with temporary residence in the territory of the Czech Republic based on a long-term visa (over 90 days) or a long-term residence permit, nationals of the EU Member States, Norway, Switzerland, Iceland, Liechtenstein and their family members with notified temporary residence in the territory of the Czech Republic and foreigners with international protection granted in the Czech Republic; since 2022, they also refer to persons with temporary protection granted in the Czech Republic with usual residence in Czechia.

Before 2001, data only referred to the population with permanent residence in the Czech Republic (irrespective of their citizenship). Since 2001, following the 2001 Population and Housing Census, the data have also newly included foreigners with a visa for stay over 90 days and foreigners with asylum status.

The data also include events (marriages, births, and deaths) of Czech citizens with the permanent residence in the Czech Republic that occurred abroad and were registered in the Czech Republic within a period that allowed their inclusion into the statistics.

In all tables, the age means a completed age, i.e. the age at the last birthday, with the exception of the Table 4-19.

Table 4-1 Vital statistics

The **mid-year population** is defined as the population as at 1 July of the reference year.

The **natural change** or natural population change is the number of live births minus the number of deaths.

The **net migration** is the difference between the number of immigrants and emigrants.

Table 4-7 First marriages by age of groom and bride

The **total first marriage rate** is the proportion of males/females (in %) who would enter into the first marriage before their 50th birthday provided that age-specific marriage, mortality, and migration rates of single population of a reference year remained unchanged. It is the main output indicator of one-decrement nuptiality life tables. The mean age at first marriage is based on the distribution of marriage intensities by age.

Tables 4-11 to 4-14 Births and abortions

The Act No 372/2011 Sb, on Health Services, as subsequently amended, defines a **foetus after abortion** that is a foetus, which after the complete expulsion or extraction from its mother shows no evidence of life and at the same time its birth weight is lower than 500 g and provided that the weight cannot be measured, if the pregnancy lasted less than 22 weeks. All types of abortion along with the definitions of a **live birth** and a **stillbirth** are stated in the guidelines for filling in the "Death certificate (Report on examination of the deceased person)" (in the Decree No 297/2012 Sb, on the Death certificate (Report on examination of the deceased person), as subsequently amended), namely for the needs of filling in the Death certificate. Data of the CZSO on numbers of live births and stillbirths are based on this kind of information stated in the report on birth; the compliance with the definition is assumed.

In the period from 1 March 1988 to 31 March 2012, a live birth was defined by the Decree of the Ministry of Health No 11/1988 Sb, on mandatory notifications of terminated pregnancies, death of a child, and death of the mother, as the complete expulsion or extraction of a child from its mother provided that the child showed at least one evidence of life and its birth weight was:

- a) 500 g or more, or
- b) lower than 500 g, if it lived the first 24 hours after birth.

The evidences of life were: breathing or beating of the heart or pulsation of the umbilical cord, or movement of voluntary muscles, although the umbilical cord had not been cut or the placenta had not been delivered.

A stillbirth was understood as the complete expulsion or extraction from its mother of a foetus that showed no evidence of life and its birth weight was 1 000 g or more.

An abortion was understood as the termination of a pregnancy of a woman, at which:

- a) the foetus showed no evidence of life and its birth weight was below 1 000 g and in case the weight could not be measured, if the pregnancy lasted less than 28 weeks;
- b) the foetus showed at least one evidence of life and its birth weight was below 500 g, but it did not survive the first 24 hours after birth;
- c) the foetal egg without a foetus or decidua was removed out of the mother's uterus.

In the period from 1 January 1965 to 29 February 1988, internationally recommended definitions of a child were valid in the Czech Republic, according to which: a birth of a live foetus (a live-born foetus) is a complete expulsion or extraction of a foetus from its mother (regardless the length of the pregnancy) provided that the foetus after the delivery is breathing or shows other evidence of life such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, or movement of voluntary muscles, although the umbilical cord had not been cut or the placenta had not been delivered; a birth of a dead foetus (a stillborn foetus) is a birth of a foetus that died prior to the complete expulsion or extraction from its mother (regardless the length of the pregnancy). The death is indicated by the fact that the foetus does not breathe or show any other evidence of life, such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, or definite movement of voluntary muscles (the Decree of the Ministry of Health No 194/1964 Sb, on mandatory notifications of a live-born and a stillborn foetus, death of a child within seven days of birth, and death of the mother). A foetus born after 28 weeks of pregnancy or, when the duration of pregnancy cannot be determined, a foetus weighting at least 1 000 g is considered to be a stillborn child. Every stillborn foetus born before the 28th week of pregnancy or (when the duration of pregnancy cannot be determined) a foetus that weighted less than 1 000 g is considered to be an abortion.

Table 4-14 Fertility and abortion rates

The age-specific **fertility rate** shows the number of live births to women in a particular age group per 1 000 mid-year population of women in that age group.

The **total fertility rate** (the sum of age-specific fertility rates) expresses the mean number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year remained unchanged during her childbearing period (age 15–49 years). The mean age of women at childbirth is based on the distribution of age-specific fertility rates.

The age-specific **spontaneous abortion rate** shows the number of spontaneous abortions of women in a particular age group per 1 000 mid-year population of women in that age group.

The **total spontaneous abortion rate** (the sum of age-specific spontaneous abortion rates) expresses the average number of spontaneous abortions that a woman would have provided that age-specific spontaneous abortion rates recorded in a reference calendar year remained unchanged during her childbearing period (age 15–49 years). The mean age of women at spontaneous abortion is based on the distribution of age-specific spontaneous abortion rates.

The age-specific **induced abortion rate** shows the number of induced abortions of women in a particular age group per 1 000 mid-year population of women in that age group.

The **total legally induced abortion rate** (the sum of age-specific induced abortion rates) expresses the average number of induced abortions that a woman would have provided that age-specific induced abortion rates recorded in a reference calendar year remained unchanged during her childbearing period (age 15–49 years). The mean age of women at induced abortion is based on the distribution of age-specific induced abortion rates.

Tables 4-16 and 4-17 Deaths by cause of death

Data on causes of death are obtained from the "Death certificate (Report on examination of the deceased person)," from 2013 through the Institute of Health Information and Statistics of the CR (IHIS CR). From the causes of death stated in the Report on examination of the deceased person, the Czech Statistical Office selects the underlying cause of death that is used for tabulations. Since 2011, selection of the underlying cause of death has been made by the programme for automated coding (IRIS). Causes of death have been coded according to the 10th revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) and its updates issued by the World Health Organization (WHO). The ICD-10 is used in the CR since data for the year 1994. The IHIS CR is responsible for translation of the ICD-10 to Czech and for implementation of its updates.

Table 4-18 Stillbirth rate and mortality rates of children under 1 year of age

Perinatal deaths include stillbirths and early neonatal deaths (i.e. deaths under 7 days).

The **early neonatal mortality rate** shows the number of deaths of infants aged under 7 days per 1 000 live births.

The **neonatal mortality rate** shows the number of deaths of infants aged under 28 days per 1 000 live births.

The **postneonatal mortality rate** shows the number of deaths of infants aged between 28 days and 1 year per 1 000 live births.

The **infant mortality rate** shows the number of deaths of infants aged under 1 year per 1 000 live births.

The **stillbirth rate** is the number of stillbirths per 1 000 births.

The **perinatal mortality rate** shows the number of stillbirths and deaths of infants aged under 7 days per 1 000 births.

Table 4-19 Life expectancy by age and sex

The **life expectancy** shows the average number of years an x-year-old individual can expect to live, given the mortality conditions of the reference period. It is a main indicator of mortality life tables reflecting mortality conditions in a given year.

Table 4-20 Internal migration by type of migration and age of the migrant

The **internal migration** refers to a change of the municipality of permanent residence, as for foreigners, it also refers to a change of the municipality of other types of residence exceeding 90 days, within the territory of the Czech Republic. All data reflect the territorial breakdown of the Czech Republic valid as at 1 January of the year data refer to.

Tables 4-21 and 4-22 International migration

The **international migration** refers to a change of the country of permanent residence; as for foreigners, it also refers to a change of the country of other types of residence exceeding 90 days. The table shows 45 countries with the highest number of immigrants during the last year.

Tables 4-23 and 4-24 Foreigners in the Czech Republic

Pursuant to the Act No 326/1999 Sb, on the Residence of Foreigners in the Territory of the Czech Republic and amending certain acts, such a person is deemed a foreigner, who lacks Czech citizenship, including a national of the EU. The acquisition and loss of citizenship of the Czech Republic is governed by the Act No 186/2013 Sb, on Citizenship of the Czech Republic. The act became effective on 1 January 2014. Besides other changes brought by the act, it allows e.g. dual or multiple citizenship. On 6 September 2019, an amendment of the Act on Citizenship of the Czech Republic came into force pursuant to which it is newly possible for children and grandchildren of former Czechoslovak and Czech citizens to acquire citizenship of the Czech Republic by declaration.

The entry to the territory of the Czech Republic, residence in it, and departure from it fall within the competence of the Police of the CR, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Foreign Affairs. Foreigners may reside in the territory of the Czech Republic temporarily or permanently. The tables contain the following categories of foreigners:

- nationals of the EU Member States, Norway, Switzerland, Iceland, and Liechtenstein including their family members with temporary or permanent residence;
- third-country nationals residing in the Czech Republic based on a long-term visa (over 90 days);
- third-country nationals with a long-term residence permit or a permanent residence permit;
- foreigners with asylum status and subsidiary protection;
- third-country nationals staying in the territory under temporary protection.

* * *

Further information can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

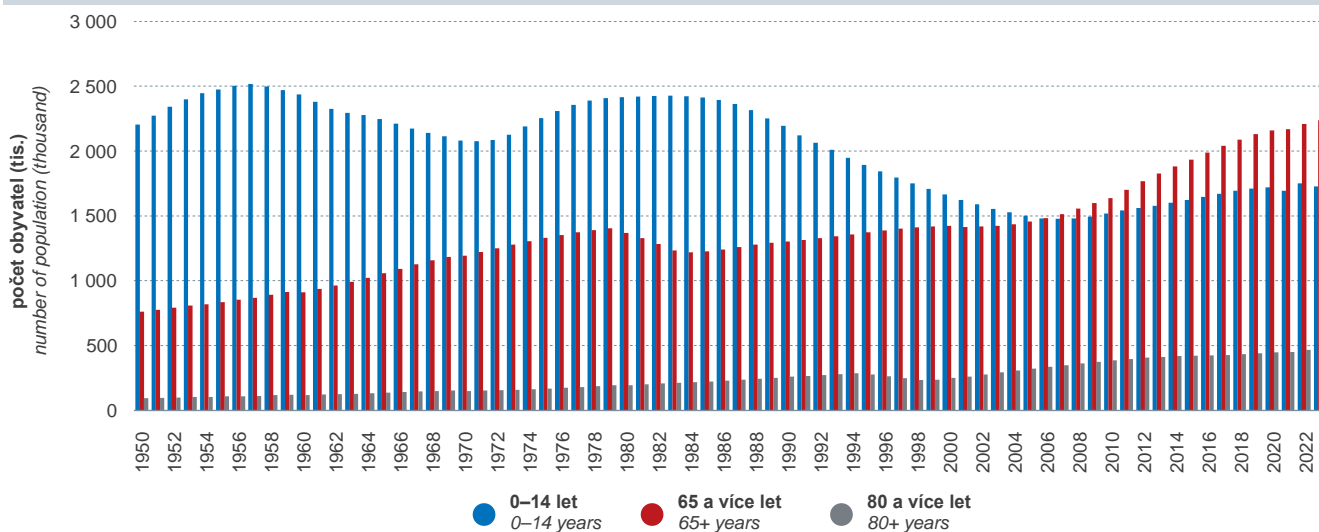
- www.csu.gov.cz/population
- www.csu.gov.cz/foreigners

or on the website of the Institute of Health Information and Statistics of the CR at:

- www.uzis.cz/en

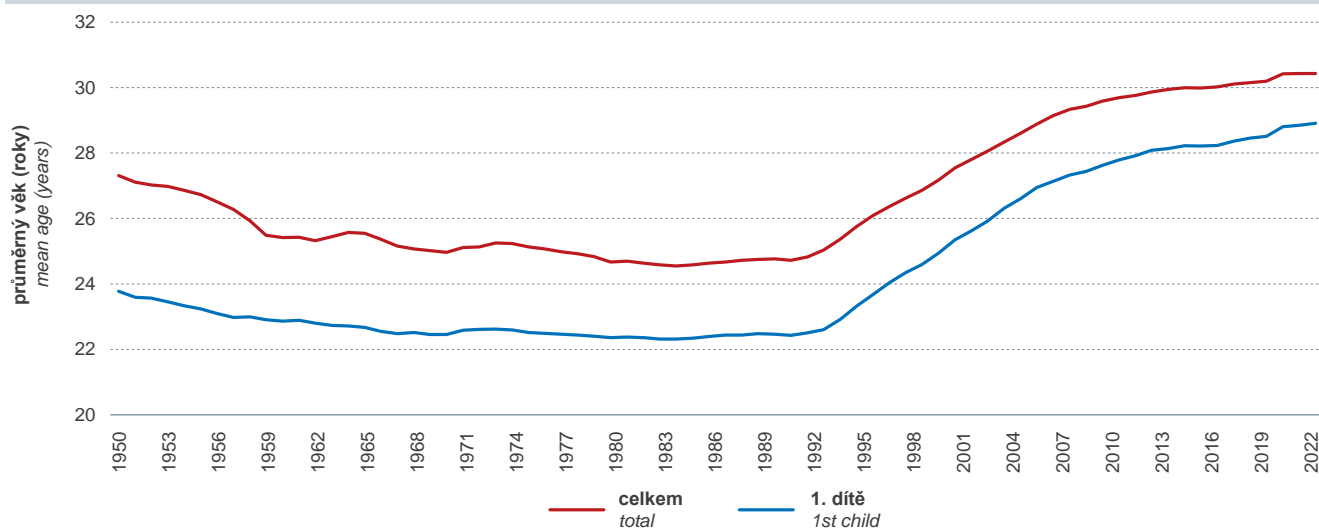
Počet obyvatel v dětském a seniorském věku (stav k 31.12.)

Population of children and the elderly (as at 31 December)



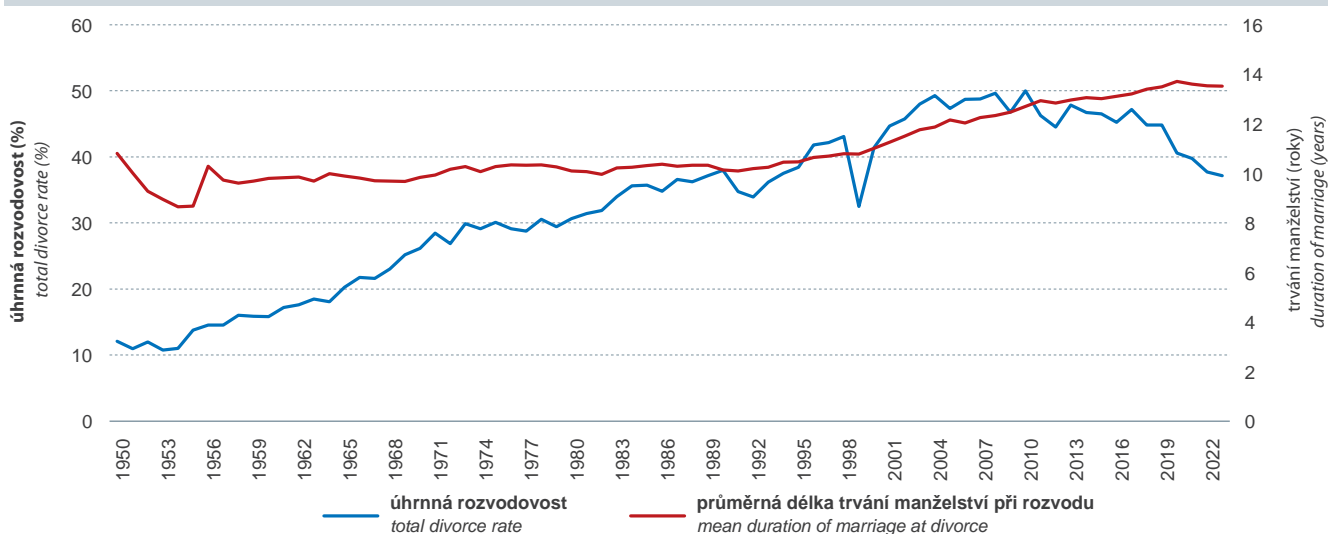
Průměrný věk matek při narození dítěte

Mean age of mothers at childbirth



Úhrnná rozvodovost a průměrná délka trvání manželství při rozvodu

Total divorce rate and mean duration of marriage at divorce



4-1 Pohyb obyvatel

Rok	Střední stav obyvatel <i>Mid-year population</i>		Sňatky	Rozvody	Živě narození <i>Live births</i>	Potraty	Zemřelí <i>Deaths</i>		Přirozený přírůstek/ úbytek <i>Natural change</i>
	celkem	z toho ženy					celkem	z toho do 1 roku	
Year	<i>Total</i>	<i>Females</i>	<i>Marriages</i>	<i>Divorces</i>	<i>Live births</i>	<i>Abortions</i>	<i>Total</i>	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>	
1985	10 336 742	5 320 366	80 653	30 489	135 881	99 357	131 641	1 694	4 240
1986	10 340 737	5 320 174	81 638	29 560	133 356	99 452	132 585	1 639	771
1987	10 348 834	5 322 799	83 773	31 036	130 921	126 690	127 244	1 577	3 677
1988	10 356 359	5 325 409	81 458	30 652	132 667	129 349	125 694	1 463	6 973
1989	10 362 257	5 326 995	81 262	31 376	128 356	126 507	127 747	1 280	609
1990	10 362 740	5 326 254	90 953	32 055	130 564	126 055	129 166	1 410	1 398
1991	10 308 682	5 305 080	71 973	29 366	129 354	120 050	124 290	1 343	5 064
1992	10 317 807	5 308 578	74 060	28 572	121 705	109 281	120 337	1 204	1 368
1993	10 330 607	5 313 657	66 033	30 227	121 025	85 445	118 185	1 028	2 840
1994	10 336 162	5 314 754	58 440	30 939	106 579	67 434	117 373	847	-10 794
1995	10 330 759	5 310 596	54 956	31 135	96 097	61 590	117 913	740	-21 816
1996	10 315 353	5 300 686	53 896	33 113	90 446	59 962	112 782	547	-22 336
1997	10 303 642	5 293 111	57 804	32 465	90 657	56 973	112 744	531	-22 087
1998	10 294 943	5 287 463	55 027	32 363	90 535	55 654	109 527	472	-18 992
1999	10 282 784	5 279 961	53 523	23 657	89 471	52 103	109 768	413	-20 297
2000	10 272 503	5 273 177	55 321	29 704	90 910	47 370	109 001	373	-18 091
2001	10 224 192	5 245 241	52 374	31 586	90 715	45 057	107 755	360	-17 040
2002	10 200 774	5 236 176	52 732	31 758	92 786	43 743	108 243	385	-15 457
2003	10 201 651	5 233 462	48 943	32 824	93 685	42 304	111 288	365	-17 603
2004	10 206 923	5 235 193	51 447	33 060	97 664	41 324	107 177	366	-9 513
2005	10 234 092	5 242 653	51 829	31 288	102 211	40 023	107 938	347	-5 727
2006	10 266 646	5 253 606	52 860	31 415	105 831	39 959	104 441	352	1 390
2007	10 322 689	5 274 588	57 157	31 129	114 632	40 917	104 636	360	9 996
2008	10 429 692	5 316 360	52 457	31 300	119 570	41 446	104 948	338	14 622
2009	10 491 492	5 340 983	47 862	29 133	118 348	40 528	107 421	341	10 927
2010	10 517 247	5 356 465	46 746	30 783	117 153	39 273	106 844	313	10 309
2011	10 496 672	5 343 663	45 137	28 113	108 673	38 864	106 848	298	1 825
2012	10 509 286	5 348 373	45 206	26 402	108 576	37 733	108 189	285	387
2013	10 510 719	5 349 102	43 499	27 895	106 751	37 687	109 160	265	-2 409
2014	10 524 783	5 355 637	45 575	26 764	109 860	36 956	105 665	263	4 195
2015	10 542 942	5 362 700	48 191	26 083	110 764	35 761	111 173	272	-409
2016	10 565 284	5 372 272	50 768	24 996	112 663	35 921	107 750	317	4 913
2017	10 589 526	5 381 951	52 567	25 755	114 405	35 012	111 443	304	2 962
2018	10 626 430	5 396 057	54 470	24 313	114 036	32 952	112 920	292	1 116
2019	10 669 324	5 412 460	54 870	24 141	112 231	31 797	112 362	288	-131
2020	10 700 155	5 425 995	45 415	21 734	110 200	30 368	129 289	249	-19 089
2021	10 500 850	5 326 894	46 778	21 107	111 793	27 959	139 891	246	-28 098
2022	10 759 525	5 480 948	54 820	19 846	101 299	27 598	120 219	230	-18 920
2023	10 878 042	5 547 190	48 268	19 453	91 149	24 940	112 795	200	-21 646

¹⁾ vč. stěhování mezi Českem a Slovenskem

4-1 Vital statistics

Přírůstek/ úbytek stěhováním ¹⁾	Celkový přírůstek/ úbytek	Sňatky	Rozvody	Živě narození	Potraty	Zemřelí	Přirozený přírůstek/ úbytek	Přírůstek/ úbytek stěhováním ¹⁾	Celkový přírůstek/ úbytek
Net migration ¹⁾	Total population change	Marriages	Divorces	Live births	Abortions	Deaths	Natural change	Net migration ¹⁾	Total population change
na 1 000 obyvatel per 1 000 population									
2 195	6 435	7,8	2,9	13,1	9,6	12,7	0,4	0,2	0,6
3 013	3 784	7,9	2,9	12,9	9,6	12,8	0,1	0,3	0,4
2 721	6 398	8,1	3,0	12,7	12,2	12,3	0,4	0,3	0,6
2 544	9 517	7,9	3,0	12,8	12,5	12,1	0,7	0,2	0,9
1 459	2 068	7,8	3,0	12,4	12,2	12,3	0,1	0,1	0,2
624	2 022	8,8	3,1	12,6	12,2	12,5	0,1	0,1	0,2
2 876	7 940	7,0	2,8	12,5	11,6	12,1	0,5	0,3	0,8
11 781	13 149	7,2	2,8	11,8	10,6	11,7	0,1	1,1	1,3
5 476	8 316	6,4	2,9	11,7	8,3	11,4	0,3	0,5	0,8
9 942	-852	5,7	3,0	10,3	6,5	11,4	-1,0	1,0	-0,1
9 999	-11 817	5,3	3,0	9,3	6,0	11,4	-2,1	1,0	-1,1
10 129	-12 207	5,2	3,2	8,8	5,8	10,9	-2,2	1,0	-1,2
12 075	-10 012	5,6	3,2	8,8	5,5	10,9	-2,1	1,2	-1,0
9 488	-9 504	5,3	3,1	8,8	5,4	10,6	-1,8	0,9	-0,9
8 774	-11 523	5,2	2,3	8,7	5,1	10,7	-2,0	0,9	-1,1
6 539	-11 552	5,4	2,9	8,8	4,6	10,6	-1,8	0,6	-1,1
-8 551	-25 591	5,1	3,1	8,9	4,4	10,5	-1,7	-0,8	-2,5
12 290	-3 167	5,2	3,1	9,1	4,3	10,6	-1,5	1,2	-0,3
25 789	8 186	4,8	3,2	9,2	4,1	10,9	-1,7	2,5	0,8
18 635	9 122	5,0	3,2	9,6	4,0	10,5	-0,9	1,8	0,9
36 229	30 502	5,1	3,1	10,0	3,9	10,5	-0,6	3,5	3,0
34 720	36 110	5,1	3,1	10,3	3,9	10,2	0,1	3,4	3,5
83 945	93 941	5,5	3,0	11,1	4,0	10,1	1,0	8,1	9,1
71 790	86 412	5,0	3,0	11,5	4,0	10,1	1,4	6,9	8,3
28 344	39 271	4,6	2,8	11,3	3,9	10,2	1,0	2,7	3,7
15 648	25 957	4,4	2,9	11,1	3,7	10,2	1,0	1,5	2,5
16 889	18 714	4,3	2,7	10,4	3,7	10,2	0,2	1,6	1,8
10 293	10 680	4,3	2,5	10,3	3,6	10,3	0,0	1,0	1,0
-1 297	-3 706	4,1	2,7	10,2	3,6	10,4	-0,2	-0,1	-0,4
21 661	25 856	4,3	2,5	10,4	3,5	10,0	0,4	2,1	2,5
15 977	15 568	4,6	2,5	10,5	3,4	10,5	-0,0	1,5	1,5
20 064	24 977	4,8	2,4	10,7	3,4	10,2	0,5	1,9	2,4
28 273	31 235	5,0	2,4	10,8	3,3	10,5	0,3	2,7	2,9
38 629	39 745	5,1	2,3	10,7	3,1	10,6	0,1	3,6	3,7
44 270	44 139	5,1	2,3	10,5	3,0	10,5	-0,0	4,1	4,1
26 927	7 838	4,2	2,0	10,3	2,8	12,1	-1,8	2,5	0,7
49 969	21 871	4,5	2,0	10,6	2,7	13,3	-2,7	4,8	2,1
329 742	310 822	5,1	1,8	9,4	2,6	11,2	-1,8	30,6	28,9
94 672	73 026	4,4	1,8	8,4	2,3	10,4	-2,0	8,7	6,7

¹⁾ including migration between Czechia and Slovakia

4-2 Obyvatelstvo podle pohlaví a jednotek věku v roce 2023

4-2 Population by sex and unit of age in 2023

Věk Age (years)	1. 1. 1 January			1. 7. 1 July			31. 12. 31 December		
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females
Celkem Total	10 827 529	5 308 523	5 519 006	10 878 042	5 330 852	5 547 190	10 900 555	5 342 610	5 557 945
0	101 919	52 321	49 598	96 713	49 700	47 013	91 508	47 079	44 429
1	115 690	59 164	56 526	109 422	56 060	53 362	103 150	52 953	50 197
2	112 223	57 286	54 937	114 303	58 404	55 899	116 365	59 511	56 854
3	115 010	58 957	56 053	114 182	58 387	55 795	113 074	57 718	55 356
4	117 703	60 065	57 638	116 835	59 734	57 101	115 675	59 299	56 376
5	118 940	60 917	58 023	118 820	60 703	58 117	118 409	60 388	58 021
6	118 534	60 802	57 732	119 218	61 091	58 127	119 603	61 275	58 328
7	116 743	59 868	56 875	118 138	60 566	57 572	119 225	61 153	58 072
8	116 351	59 600	56 751	117 071	59 974	57 097	117 482	60 235	57 247
9	113 669	58 228	55 441	115 567	59 183	56 384	117 157	60 029	57 128
10	115 612	58 997	56 615	115 189	58 874	56 315	114 436	58 620	55 816
11	115 482	59 150	56 332	116 144	59 321	56 823	116 461	59 359	57 102
12	123 141	63 170	59 971	119 870	61 435	58 435	116 257	59 560	56 697
13	124 218	63 263	60 955	124 218	63 479	60 739	123 889	63 572	60 317
14	125 573	64 110	61 463	125 490	63 979	61 511	125 067	63 721	61 346
15	120 996	61 733	59 263	123 897	63 238	60 659	126 450	64 603	61 847
16	112 725	58 248	54 477	117 926	60 689	57 237	122 765	62 981	59 784
17	110 960	57 575	53 385	114 217	59 663	54 554	117 104	61 601	55 503
18	108 329	56 156	52 173	112 394	58 658	53 736	116 095	61 014	55 081
19	103 679	51 920	51 759	107 477	54 474	53 003	110 906	56 883	54 023
20	102 811	51 794	51 017	104 427	52 301	52 126	105 672	52 664	53 008
21	100 774	50 759	50 015	102 822	51 663	51 159	104 471	52 409	52 062
22	101 120	51 514	49 606	101 899	51 504	50 395	102 275	51 341	50 934
23	98 981	50 073	48 908	101 057	51 224	49 833	102 734	52 213	50 521
24	101 332	51 511	49 821	101 199	51 265	49 934	100 658	50 858	49 800
25	102 515	52 124	50 391	102 957	52 275	50 682	102 982	52 261	50 721
26	103 419	52 642	50 777	104 086	52 899	51 187	104 327	52 984	51 343
27	109 586	56 134	53 452	107 622	54 927	52 695	105 241	53 554	51 687
28	120 595	61 499	59 096	116 218	59 393	56 825	111 417	57 124	54 293
29	134 210	68 821	65 389	128 478	65 702	62 776	122 319	62 418	59 901
30	135 299	69 575	65 724	135 835	69 712	66 123	135 924	69 678	66 246
31	142 758	73 376	69 382	140 159	72 031	68 128	137 138	70 524	66 614
32	143 366	73 436	69 930	144 148	73 927	70 221	144 497	74 255	70 242
33	141 350	72 265	69 085	143 455	73 385	70 070	145 117	74 333	70 784
34	146 005	74 144	71 861	144 780	73 699	71 081	143 119	73 088	70 031
35	144 466	73 990	70 476	146 361	74 579	71 782	147 811	74 999	72 812
36	146 614	74 828	71 786	146 679	74 951	71 728	146 299	74 898	71 401
37	148 970	76 124	72 846	148 923	75 976	72 947	148 424	75 652	72 772
38	149 472	76 290	73 182	150 346	76 683	73 663	150 761	76 898	73 863
39	149 907	76 354	73 553	150 784	76 749	74 035	151 199	76 971	74 228
40	152 146	77 368	74 778	152 117	77 287	74 830	151 622	77 025	74 597
41	152 735	77 922	74 813	153 522	78 084	75 438	153 858	78 076	75 782
42	161 084	82 586	78 498	157 943	80 654	77 289	154 339	78 547	75 792
43	176 598	90 349	86 249	169 780	86 788	82 992	162 513	83 061	79 452
44	181 990	92 879	89 111	180 261	91 923	88 338	178 082	90 796	87 286
45	184 423	93 806	90 617	184 069	93 608	90 461	183 267	93 242	90 025
46	189 012	96 219	92 793	187 540	95 246	92 294	185 620	94 102	91 518
47	191 905	97 400	94 505	191 226	97 027	94 199	190 103	96 490	93 613
48	193 432	98 377	95 055	193 381	98 078	95 303	192 887	97 617	95 270
49	180 977	92 496	88 481	187 825	95 565	92 260	194 243	98 471	95 772
50	163 611	83 023	80 588	172 862	87 861	85 001	181 693	92 548	89 145

4-2 Obyvatelstvo podle pohlaví a jednotek věku v roce 2023

4-2 Population by sex and unit of age in 2023

dokončení

End of table

Věk Age (years)	1. 1. 1 January			1. 7. 1 July			31. 12. 31 December		
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females
51	154 284	78 208	76 076	159 506	80 689	78 817	164 293	83 011	81 282
52	147 473	74 483	72 990	151 372	76 430	74 942	154 842	78 211	76 631
53	141 273	71 447	69 826	144 821	73 010	71 811	147 948	74 422	73 526
54	133 686	67 313	66 373	137 841	69 406	68 435	141 581	71 344	70 237
55	133 454	67 239	66 215	133 841	67 251	66 590	133 810	67 108	66 702
56	134 392	67 402	66 990	134 165	67 302	66 863	133 521	67 049	66 472
57	138 470	69 330	69 140	136 580	68 294	68 286	134 298	67 111	67 187
58	143 768	71 994	71 774	141 151	70 527	70 624	138 146	68 912	69 234
59	137 994	68 491	69 503	140 829	70 040	70 789	143 272	71 450	71 822
60	123 538	61 234	62 304	130 936	64 944	65 992	137 960	68 507	69 453
61	119 962	59 145	60 817	121 861	60 192	61 669	123 397	61 105	62 292
62	116 347	57 379	58 968	118 051	58 117	59 934	119 408	58 731	60 677
63	114 202	55 748	58 454	115 119	56 368	58 751	115 687	56 854	58 833
64	121 877	58 601	63 276	117 793	56 929	60 864	113 380	55 134	58 246
65	129 094	61 693	67 401	125 176	59 853	65 323	120 939	57 889	63 050
66	132 151	62 387	69 764	130 062	61 614	68 448	127 678	60 735	66 943
67	131 541	61 565	69 976	131 220	61 478	69 742	130 605	61 282	69 323
68	130 659	60 380	70 279	130 343	60 393	69 950	129 724	60 298	69 426
69	129 588	59 551	70 037	129 253	59 349	69 904	128 629	59 034	69 595
70	129 412	58 573	70 839	128 513	58 387	70 126	127 333	58 084	69 249
71	127 462	56 636	70 826	127 336	56 863	70 473	126 935	56 987	69 948
72	122 453	53 999	68 454	123 699	54 480	69 219	124 704	54 884	69 820
73	116 646	50 765	65 881	118 211	51 536	66 675	119 551	52 227	67 324
74	116 912	50 638	66 274	115 319	49 812	65 507	113 507	48 903	64 604
75	117 829	50 001	67 828	115 745	49 347	66 398	113 449	48 623	64 826
76	109 432	45 482	63 950	111 812	46 660	65 152	114 019	47 790	66 229
77	84 703	34 061	50 642	95 166	38 701	56 465	105 526	43 317	62 209
78	85 186	33 917	51 269	83 281	33 063	50 218	81 282	32 195	49 087
79	78 790	30 962	47 828	80 179	31 464	48 715	81 469	31 939	49 530
80	66 484	25 664	40 820	70 706	27 322	43 384	74 921	28 982	45 939
81	60 142	22 678	37 464	61 488	23 274	38 214	62 832	23 870	38 962
82	55 291	20 639	34 652	55 874	20 781	35 093	56 450	20 921	35 529
83	45 316	16 157	29 159	48 404	17 492	30 912	51 483	18 820	32 663
84	39 881	13 921	25 960	40 919	14 273	26 646	41 949	14 617	27 332
85	34 053	11 459	22 594	35 290	11 925	23 365	36 526	12 388	24 138
86	30 092	9 795	20 297	30 440	9 932	20 508	30 786	10 069	20 717
87	26 428	8 439	17 989	26 687	8 502	18 185	26 950	8 571	18 379
88	23 160	7 064	16 096	23 152	7 127	16 025	23 142	7 188	15 954
89	19 818	5 903	13 915	19 848	5 894	13 954	19 875	5 879	13 996
90	16 999	4 892	12 107	16 835	4 849	11 986	16 672	4 806	11 866
91	13 601	3 797	9 804	13 760	3 839	9 921	13 911	3 881	10 030
92	10 843	2 925	7 918	10 856	2 933	7 923	10 864	2 936	7 928
93	7 639	1 900	5 739	8 058	2 060	5 998	8 469	2 217	6 252
94	5 527	1 312	4 215	5 645	1 341	4 304	5 772	1 371	4 401
95	3 749	862	2 887	3 916	893	3 023	4 086	926	3 160
96	2 635	581	2 054	2 641	569	2 072	2 643	560	2 083
97	1 709	315	1 394	1 783	355	1 428	1 846	393	1 453
98	1 110	187	923	1 149	202	947	1 179	209	970
99	727	110	617	717	108	609	705	102	603
100+	787	91	696	841	104	737	911	117	794

4-3 Obyvatelstvo podle věkových skupin (stav k 31. 12.)

4-3 Population by age group (as at 31 December)

Věková skupina Age group (years)	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	2023
0–14	Osoby Persons							
	1 518 142	1 623 716	1 693 060	1 710 202	1 719 741	1 693 408	1 750 808	1 727 758
	7 378 802	6 997 715	6 870 123	6 852 107	6 823 714	6 654 190	6 868 872	6 935 475
	1 635 826	1 932 412	2 086 617	2 131 630	2 158 322	2 169 109	2 207 849	2 237 322
	%							
0–14	14,4	15,4	15,9	16,0	16,1	16,1	16,2	15,9
15–64	70,1	66,3	64,5	64,1	63,8	63,3	63,4	63,6
65+	15,5	18,3	19,6	19,9	20,2	20,6	20,4	20,5

4-4 Obyvatelstvo podle pohlaví a rodinného stavu (stav k 31. 12.)

4-4 Population by sex and marital status (as at 31 December)

Rodinný stav	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Marital status
svobodní	Muži Males								Single
	2 315 993	2 411 376	2 479 603	2 504 403	2 528 165	2 497 846	2 585 666	2 615 658	
	2 260 382	2 125 244	2 100 372	2 099 637	2 079 169	2 016 000	2 051 142	2 056 000	
	472 047	521 297	535 535	538 980	539 255	543 673	544 373	543 030	
	120 377	128 413	128 684	128 976	128 514	126 256	127 342	127 922	
ženatí	Ženy Females								Married
	1 898 556	1 978 275	2 035 970	2 054 833	2 078 987	2 047 881	2 145 702	2 172 204	
	2 241 520	2 110 816	2 081 495	2 076 548	2 057 146	1 997 689	2 060 384	2 068 487	
	598 145	659 342	680 636	686 471	690 061	690 314	710 136	714 908	
	625 750	619 080	607 505	604 091	600 480	597 048	602 784	602 346	
rozvedení									Divorced
ovdovělí									Widowed

4-5 Snoubenci podle rodinného stavu

4-5 Brides and grooms by marital status

Ženich	2022				2023				Groom
	Nevěsta <i>Bride</i>								
	Celkem <i>Total</i>	v tom podle rodinného stavu <i>by marital status</i>			Celkem <i>Total</i>	v tom podle rodinného stavu <i>by marital status</i>			
		svobodná <i>Single</i>	rozvedená <i>Divorced</i>	ovdovělá <i>Widowed</i>		svobodná <i>Single</i>	rozvedená <i>Divorced</i>	ovdovělá <i>Widowed</i>	
Celkem	54 820	41 138	12 983	699	48 268	36 028	11 589	651	<i>Total</i>
v tom podle rodinného stavu:									<i>by marital status</i>
svobodný	40 847	35 869	4 794	184	35 827	31 439	4 208	180	<i>Single</i>
rozvedený	13 550	5 183	7 913	454	11 989	4 503	7 085	401	<i>Divorced</i>
ovdovělý	423	86	276	61	452	86	296	70	<i>Widowed</i>

4-6 Sňatky podle vzájemného věku snoubenců v roce 2023

4-6 Marriages by age of bride and groom in 2023

Věk ženicha <i>Age of groom (years)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věk nevěsty <i>Age of bride (years)</i>												
		16–19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Celkem <i>Total</i>	48 268	344	368	553	832	1 233	1 634	2 151	2 433	2 602	2 755	2 897	2 898	
16–19	57	33	13	7	2	1	-	-	-	1	-	-	-	
20	97	26	18	17	15	5	1	3	2	1	3	2	-	
21	198	37	31	32	35	19	8	8	8	3	2	4	-	
22	356	37	45	64	79	50	27	21	6	6	2	4	1	
23	641	43	54	79	95	158	65	30	28	22	18	11	9	
24	858	39	48	69	95	147	165	96	60	26	25	21	15	
25	1 210	18	42	55	88	159	218	269	140	66	32	30	23	
26	1 621	24	18	38	86	116	196	318	334	168	91	66	52	
27	1 883	11	18	42	66	100	197	237	287	361	174	119	77	
28	2 193	15	10	41	52	90	155	230	310	336	351	207	127	
29	2 610	11	16	30	47	90	149	234	270	349	367	353	243	
30	2 693	13	21	19	36	68	99	160	208	268	365	394	376	
31	2 597	8	7	10	26	49	78	117	188	206	272	350	381	
32	2 532	6	7	7	25	45	57	104	139	179	250	293	325	
33	2 222	2	6	11	20	23	40	61	90	135	164	221	256	
34	2 014	5	2	7	15	28	37	66	81	118	132	171	190	
35	1 827	2	4	5	14	18	25	42	66	69	100	150	176	
36	1 621	1	2	2	6	13	30	29	43	62	107	81	134	
37	1 406	2	-	2	6	11	14	22	45	51	63	79	102	
38	1 320	1	-	2	4	8	9	28	28	36	52	61	75	
39	1 280	2	-	2	2	6	17	17	17	30	35	58	55	
40–44	5 043	2	4	6	9	14	26	33	54	73	93	151	170	
45–49	4 211	3	2	5	7	8	13	15	20	22	46	41	62	
50–54	2 944	1	-	1	1	4	7	7	4	9	8	21	28	
55–59	2 038	2	-	-	-	1	1	3	2	2	2	4	12	
60+	2 796	-	-	-	1	2	-	1	3	3	1	5	9	
		Věk nevěsty <i>Age of bride (years)</i>												
		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40–44	45–49	50–54	55+
Celkem <i>Total</i>	2 502	2 262	1 865	1 681	1 488	1 395	1 251	1 113	1 054	4 016	3 384	2 490	3 067	
16–19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
21	-	1	-	1	-	3	1	1	-	2	2	-	-	-
22	2	3	2	2	1	2	-	-	-	1	-	1	-	-
23	7	5	5	5	1	1	1	1	-	1	1	1	-	-
24	13	8	5	4	7	3	2	3	1	3	2	-	-	1
25	12	13	10	7	6	1	7	4	1	5	4	-	-	-
26	27	23	11	16	12	5	6	2	1	8	2	-	-	1
27	53	35	28	25	14	8	13	3	3	8	4	-	-	-
28	70	52	34	14	25	15	16	10	11	14	6	1	1	1
29	153	85	62	36	33	23	11	12	6	23	5	1	1	1
30	205	139	91	55	39	32	29	16	10	39	9	1	1	1
31	317	185	113	72	59	49	29	17	13	41	9	1	-	-
32	293	269	167	83	63	57	38	23	31	58	9	3	1	1
33	242	254	208	143	81	73	55	31	22	63	18	1	2	2
34	186	229	167	178	115	70	52	38	30	57	31	6	3	3
35	163	177	166	159	132	85	72	35	35	90	34	6	2	2
36	153	131	143	133	125	124	80	45	37	101	31	5	3	3
37	108	105	109	117	109	114	95	55	47	106	31	9	4	4
38	94	102	93	86	112	104	86	66	66	153	43	10	1	1
39	67	83	79	108	91	100	93	106	79	160	51	17	5	5
40–44	224	220	239	257	268	320	300	348	337	1 199	484	171	41	41
45–49	74	95	93	112	127	132	162	203	189	1 102	1 086	461	131	131
50–54	21	32	26	44	41	48	70	61	86	501	897	761	265	265
55–59	12	11	9	14	18	13	24	18	30	178	412	609	661	661
60+	6	5	5	8	8	13	9	15	18	103	213	425	1 943	1 943

4-7 První sňatky podle věku ženicha a nevěsty
4-7 First marriages by age of groom and bride

Věk	2010		2015		2020		2022		2023		Age (years)
	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	
Celkem	34 414	34 734	36 884	37 021	33 814	33 974	40 847	41 138	35 827	36 028	Total
16–19	104	573	74	379	46	223	61	316	57	344	16–19
20	161	654	151	441	93	311	101	354	97	366	20
21	323	957	258	803	183	555	237	614	198	552	21
22	492	1 393	499	1 214	329	817	352	966	356	827	22
23	798	1 840	774	1 591	552	1 241	601	1 433	641	1 221	23
24	1 209	2 532	1 165	2 321	792	1 584	940	1 853	856	1 618	24
25	1 763	3 076	1 530	2 772	1 201	2 067	1 365	2 434	1 201	2 110	25
26	2 201	3 428	1 991	3 316	1 751	2 702	1 924	2 774	1 604	2 388	26
27	2 729	3 555	2 610	3 475	2 307	3 054	2 277	3 084	1 867	2 544	27
28	3 018	3 387	2 952	3 557	2 547	2 959	2 851	3 359	2 156	2 660	28
29	3 080	2 867	3 067	3 275	2 709	2 904	3 068	3 378	2 576	2 774	29
30	3 238	2 613	3 022	2 843	2 562	2 580	2 986	2 977	2 622	2 742	30
31	3 064	2 014	2 834	2 148	2 397	2 236	2 940	2 683	2 526	2 322	31
32	2 516	1 556	2 486	1 801	2 130	1 747	2 615	2 253	2 407	2 074	32
33	2 125	1 158	2 155	1 452	1 945	1 494	2 367	1 896	2 096	1 679	33
34	1 818	874	1 907	1 157	1 722	1 256	2 082	1 692	1 852	1 426	34
35	1 372	648	1 766	1 006	1 520	1 123	1 851	1 423	1 644	1 207	35
36	1 103	488	1 522	805	1 229	878	1 660	1 201	1 425	1 105	36
37	714	268	1 262	651	1 136	737	1 380	1 026	1 199	932	37
38	477	200	1 000	446	1 005	613	1 247	910	1 097	811	38
39	397	141	815	437	853	483	1 092	762	1 013	685	39
40	314	109	695	316	773	509	1 011	695	864	618	40
41	208	73	459	195	723	397	818	530	750	471	41
42	170	54	380	145	565	263	783	468	636	376	42
43	136	34	258	101	478	240	697	370	571	343	43
44	125	29	192	68	440	187	596	346	527	338	44
45	98	20	161	53	357	182	526	276	510	269	45
46	81	28	140	40	259	132	407	240	368	204	46
47	74	19	97	28	205	96	322	153	354	190	47
48	68	17	107	23	160	80	292	142	296	168	48
49	58	25	81	23	122	55	251	113	278	148	49
50	49	12	84	29	108	68	210	82	216	127	50
51	34	13	63	19	87	24	142	60	157	72	51
52	29	7	37	11	62	31	122	42	108	50	52
53	33	5	41	12	53	22	76	51	101	44	53
54	48	10	25	7	49	21	77	44	97	29	54
55+	187	57	224	61	364	103	520	138	504	194	55+
Úhrnná sňatečnost svobodných	54,9	61,6	55,1	62,4	51,9	60,8	60,4	70,2	55,6	65,2	Total first marriage rate
Průměrný věk při 1. sňatku (roky)	32,2	29,4	32,4	29,8	32,6	30,4	32,5	30,3	32,7	30,6	Mean age at first marriage (years)

4-8 Druhé a další sňatky podle věku ženicha a nevěsty
4-8 Remarriages by age of groom and bride

Věk Age (years)	2010		2015		2020		2022		2023	
	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride
Celkem Total	12 332	12 012	11 307	11 170	11 601	11 441	13 973	13 682	12 441	12 240
16–19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20–24	18	121	14	65	8	51	9	53	2	36
25	19	87	4	51	5	46	8	22	9	41
26	30	123	14	76	14	51	14	53	17	45
27	52	181	30	125	22	61	15	59	16	58
28	67	226	53	150	32	92	46	99	37	95
29	113	294	77	161	57	117	65	123	34	123
30	182	359	86	227	56	150	64	146	71	156
31	256	386	111	251	77	178	89	185	71	180
32	302	494	143	294	116	234	109	236	125	188
33	347	514	210	339	120	235	142	251	126	186
34	463	576	274	352	164	272	195	277	162	255
35	470	617	300	418	163	307	196	300	183	281
36	565	603	386	453	227	276	223	322	196	290
37	519	530	416	462	220	322	238	362	207	319
38	498	454	448	501	277	321	274	376	223	302
39	480	472	447	511	280	349	310	408	267	369
40	500	440	478	498	355	406	343	435	263	362
41	490	385	490	451	425	406	375	385	284	345
42	423	358	459	499	416	398	372	454	321	351
43	402	352	434	428	415	432	478	482	389	400
44	413	357	419	363	401	485	494	512	438	412
45	424	350	366	386	469	541	548	506	415	452
46	409	349	377	324	561	537	571	572	429	469
47	366	291	349	297	488	509	608	552	476	439
48	324	282	340	297	423	407	618	612	505	474
49	322	281	375	366	450	412	606	589	580	571
50	341	260	371	319	457	398	581	603	576	623
51	241	200	330	277	379	348	525	463	444	421
52	287	234	286	227	355	324	432	458	462	416
53	254	248	252	216	351	294	453	373	414	371
54	256	215	255	178	321	287	449	379	369	337
55	264	190	223	169	333	285	369	338	344	323
56	258	172	225	156	342	284	360	319	355	266
57	254	137	210	177	265	199	402	286	354	242
58	206	127	211	138	249	189	403	248	358	236
59	205	134	216	126	229	155	310	241	360	235
60–64	750	382	836	480	1 011	557	1 184	832	1 101	799
65+	562	231	792	362	1 068	526	1 495	771	1 458	772

4-9 Rozvody podle počtu nezletilých dětí z manželství a pořadí rozvodu

4-9 Divorces by number of minor children from the marriage and by order of divorced marriage

Rok	Celkem	Počet nezletilých dětí z manželství					Pořadí rozvodu			
		Number of minor children from the marriage					Order of divorced marriage			
		0	1	2	3	4+	muži	Males	ženy	Females
Year	Total						1.	2. a další	1.	2. a další
							First	Second and higher	First	Second and higher
1985	30 489	8 428	11 160	9 072	1 567	262	24 719	5 770	24 497	5 992
1986	29 560	8 184	11 036	8 583	1 527	230	24 172	5 388	23 994	5 566
1987	31 036	8 414	11 812	9 054	1 532	224	25 318	5 718	25 177	5 859
1988	30 652	8 507	11 793	8 732	1 399	221	24 926	5 726	24 785	5 867
1989	31 376	8 754	12 319	8 766	1 344	193	25 521	5 855	25 272	6 104
1990	32 055	8 920	12 709	8 956	1 276	194	26 247	5 808	26 008	6 047
1991	29 366	8 313	11 638	8 076	1 176	163	24 017	5 349	23 765	5 601
1992	28 572	8 086	11 365	7 873	1 094	154	23 504	5 068	23 362	5 210
1993	30 227	8 467	12 415	8 119	1 073	153	24 801	5 426	24 812	5 415
1994	30 939	8 650	12 902	8 124	1 091	172	25 551	5 388	25 463	5 476
1995	31 135	9 027	12 880	8 003	1 046	179	25 439	5 696	25 515	5 620
1996	33 113	9 675	13 690	8 504	1 056	188	27 002	6 111	27 099	6 014
1997	32 465	9 862	13 274	8 144	1 006	179	26 351	6 114	26 396	6 069
1998	32 363	10 727	12 607	7 802	994	233	25 961	6 402	26 055	6 308
1999	23 657	9 480	8 199	5 248	632	98	18 825	4 832	18 878	4 779
2000	29 704	10 637	11 084	7 015	813	155	23 848	5 856	24 113	5 591
2001	31 586	11 037	11 940	7 586	868	155	25 445	6 141	25 730	5 856
2002	31 758	11 346	11 756	7 667	833	156	25 551	6 207	25 863	5 895
2003	32 824	12 119	11 748	7 929	853	175	26 562	6 262	26 585	6 239
2004	33 060	12 255	11 802	7 993	855	155	26 607	6 453	26 793	6 267
2005	31 288	12 078	10 872	7 376	808	154	25 049	6 239	25 305	5 983
2006	31 415	12 412	11 004	7 085	774	140	25 126	6 289	25 388	6 027
2007	31 129	12 721	10 345	7 189	726	148	24 900	6 229	25 104	6 025
2008	31 300	13 104	10 358	6 989	729	120	25 260	6 040	25 388	5 912
2009	29 133	12 282	9 533	6 538	665	115	23 488	5 645	23 593	5 540
2010	30 783	13 143	9 853	6 903	745	139	24 792	5 991	25 001	5 782
2011	28 113	12 282	8 948	6 074	673	136	22 650	5 463	22 740	5 373
2012	26 402	11 213	8 292	6 146	651	100	21 284	5 118	21 352	5 050
2013	27 895	11 974	8 591	6 436	751	143	22 317	5 578	22 565	5 330
2014	26 764	11 557	8 265	6 133	683	126	21 391	5 373	21 582	5 182
2015	26 083	11 090	7 830	6 310	720	133	21 047	5 036	21 190	4 893
2016	24 996	10 270	7 523	6 415	683	105	20 068	4 928	20 194	4 802
2017	25 755	10 559	7 680	6 635	762	119	20 787	4 968	20 957	4 798
2018	24 313	10 120	7 114	6 211	746	122	19 677	4 636	19 774	4 539
2019	24 141	9 905	6 866	6 489	765	116	19 506	4 635	19 797	4 344
2020	21 734	9 015	6 138	5 817	673	91	17 612	4 122	17 685	4 049
2021	21 107	8 253	6 294	5 687	758	115	17 120	3 987	17 215	3 892
2022	19 846	8 378	5 534	5 127	705	102	15 985	3 861	16 028	3 818
2023	19 453	8 190	5 541	4 898	711	113	15 715	3 738	15 846	3 607



4-10 Rozvody podle délky trvání manželství
4-10 Divorces by duration of marriage

Ukazatel	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
Rozvody celkem	30 783	26 083	24 313	24 141	21 734	21 107	19 846	19 453	Divorces, total
v tom podle trvání manželství v letech:									<i>Duration of marriage (years)</i>
0	254	205	197	203	155	107	149	146	0
1	1 104	823	917	922	764	685	641	704	1
2	1 618	1 001	1 026	1 148	968	1 013	822	812	2
3	1 620	1 167	1 020	1 133	1 021	1 084	1 028	983	3
4	1 433	1 202	1 035	1 044	962	984	1 113	1 088	4
5	1 364	1 223	1 059	944	957	976	964	1 041	5
6	1 234	1 281	1 026	971	885	917	918	950	6
7	1 206	1 278	940	976	875	859	861	912	7
8	1 184	1 242	994	985	836	835	803	791	8
9	1 144	1 042	1 072	924	843	837	738	722	9
10	1 094	988	1 095	938	808	804	715	715	10
11	1 042	865	995	985	863	774	720	679	11
12	1 024	851	873	906	884	759	637	676	12
13	960	875	836	879	838	802	735	589	13
14	877	830	733	826	753	788	723	614	14
15	885	758	713	754	674	699	687	650	15
16	979	721	710	721	643	614	619	557	16
17	1 083	735	678	671	556	561	523	542	17
18	1 029	713	626	688	583	585	539	508	18
19	1 122	622	616	610	601	593	485	470	19
20	945	657	622	614	506	542	461	414	20
21	923	647	550	571	489	477	502	430	21
22	864	683	519	522	506	425	410	397	22
23	746	642	524	428	463	410	401	398	23
24	735	660	519	455	404	372	332	349	24
25	548	586	512	437	414	341	356	321	25
26	548	465	498	469	404	318	270	309	26
27	475	496	492	419	370	350	297	281	27
28	381	365	459	401	352	316	258	247	28
29	328	356	367	371	329	316	263	213	29
30+	2 034	2 104	2 090	2 226	2 028	1 964	1 876	1 945	30+
0–4	6 029	4 398	4 195	4 450	3 870	3 873	3 753	3 733	0–4
5–9	6 132	6 066	5 091	4 800	4 396	4 424	4 284	4 416	5–9
10–14	4 997	4 409	4 532	4 534	4 146	3 927	3 530	3 273	10–14
15–19	5 098	3 549	3 343	3 444	3 057	3 052	2 853	2 727	15–19
20–24	4 213	3 289	2 734	2 590	2 368	2 226	2 106	1 988	20–24
25–29	2 280	2 268	2 328	2 097	1 869	1 641	1 444	1 371	25–29
30+	2 034	2 104	2 090	2 226	2 028	1 964	1 876	1 945	30+
Úhrnná rozvodovost	0,50	0,47	0,45	0,45	0,41	0,40	0,38	0,37	Total divorce rate
Průměrná délka trvání manželství (roky)	12,7	13,0	13,4	13,5	13,7	13,6	13,5	13,5	Mean duration of marriage (years)

4-11 Živě narození podle věku matky a legitimacy
4-11 Live births within/outside marriage by age of mother

Věk matky Age of mother (years)	Celkem <i>Live births, total</i>			v tom					
				v manželství <i>within marriage</i>			mimo manželství <i>outside marriage</i>		
	2010	2022	2023	2010	2022	2023	2010	2022	2023
Celkem Total	117 153	101 299	91 149	69 989	52 427	48 224	47 164	48 872	42 925
-14	15	21	12	-	-	-	15	21	12
15	74	39	44	-	-	-	74	39	44
16	250	141	122	4	2	1	246	139	121
17	475	327	267	9	6	2	466	321	265
18	939	498	482	53	27	30	886	471	452
19	1 603	852	797	179	91	78	1 424	761	719
20	2 115	1 123	1 162	343	190	214	1 772	933	948
21	2 637	1 526	1 426	595	307	302	2 042	1 219	1 124
22	3 014	2 036	1 843	951	535	522	2 063	1 501	1 321
23	3 481	2 622	2 261	1 365	846	762	2 116	1 776	1 499
24	4 205	3 122	2 866	1 899	1 145	1 184	2 306	1 977	1 682
25	5 076	3 828	3 591	2 699	1 600	1 560	2 377	2 228	2 031
26	6 166	4 768	4 389	3 580	2 282	2 153	2 586	2 486	2 236
27	7 260	5 768	5 144	4 488	2 976	2 779	2 772	2 792	2 365
28	8 547	7 161	5 827	5 724	3 825	3 233	2 823	3 336	2 594
29	9 139	8 028	7 014	6 287	4 475	4 083	2 852	3 553	2 931
30	10 062	7 953	7 362	6 925	4 609	4 407	3 137	3 344	2 955
31	10 062	8 191	7 017	7 006	4 853	4 272	3 056	3 338	2 745
32	9 157	7 333	6 944	6 411	4 390	4 264	2 746	2 943	2 680
33	7 962	6 779	6 185	5 509	4 037	3 760	2 453	2 742	2 425
34	6 613	6 077	5 455	4 468	3 647	3 251	2 145	2 430	2 204
35	5 684	5 186	4 717	3 719	3 022	2 831	1 965	2 164	1 886
36	4 235	4 385	3 950	2 708	2 538	2 176	1 527	1 847	1 774
37	2 985	3 581	3 317	1 857	1 949	1 841	1 128	1 632	1 476
38	1 926	2 906	2 655	1 189	1 568	1 440	737	1 338	1 215
39	1 371	2 334	2 062	793	1 200	1 033	578	1 134	1 029
40	917	1 658	1 529	530	867	749	387	791	780
41	527	1 145	999	296	542	515	231	603	484
42	311	791	658	192	379	299	119	412	359
43	169	503	419	102	246	184	67	257	235
44	88	268	266	49	113	134	39	155	132
45	45	153	160	32	71	70	13	82	90
46	19	94	91	13	45	46	6	49	45
47	9	40	47	5	13	23	4	27	24
48	9	35	33	5	19	13	4	16	20
49	2	16	24	1	8	8	1	8	16
50+	4	11	12	3	4	5	1	7	7
-14	15	21	12	-	-	-	15	21	12
15-19	3 341	1 857	1 712	245	126	111	3 096	1 731	1 601
20-24	15 452	10 429	9 558	5 153	3 023	2 984	10 299	7 406	6 574
25-29	36 188	29 553	25 965	22 778	15 158	13 808	13 410	14 395	12 157
30-34	43 856	36 333	32 963	30 319	21 536	19 954	13 537	14 797	13 009
35-39	16 201	18 392	16 701	10 266	10 277	9 321	5 935	8 115	7 380
40-44	2 012	4 365	3 871	1 169	2 147	1 881	843	2 218	1 990
45-49	84	338	355	56	156	160	28	182	195
50+	4	11	12	3	4	5	1	7	7

4-12 Živě narození v/mimo manželství podle pořadí dítěte
4-12 Live births within/outside marriage by birth order of a child

Rok	Celkem	v tom		v tom narození								Births		
		chlapci	děvčata	v manželství					mimo manželství					
				within marriage			outside marriage							
				celkem	v tom pořadí dítěte ¹⁾			celkem	v tom pořadí dítěte ¹⁾					
by birth order of a child ¹⁾			by birth order of a child ¹⁾											
Year	Total	Boys	Girls	Total	1.	2.	3. a vyšší	Total	1.	2.	3. a vyšší			
				Total	First	Second	Third and higher	Total	First	Second	Third and higher			
1985	135 881	69 662	66 219	125 987	56 782	49 225	19 980	9 894	5 878	1 791	2 225			
1986	133 356	68 539	64 817	123 464	56 046	48 231	19 187	9 892	5 770	1 853	2 269			
1987	130 921	67 305	63 616	121 455	55 653	47 624	18 178	9 466	5 464	1 775	2 227			
1988	132 667	67 830	64 837	122 653	55 975	48 066	18 612	10 014	5 878	1 809	2 327			
1989	128 356	65 669	62 687	118 215	54 825	46 073	17 317	10 141	6 035	1 869	2 237			
1990	130 564	66 970	63 594	119 397	55 580	46 423	17 394	11 167	6 794	2 123	2 250			
1991	129 354	66 644	62 710	116 651	56 859	43 476	16 316	12 703	7 903	2 440	2 360			
1992	121 705	62 701	59 004	108 697	52 666	40 976	15 055	13 008	7 980	2 591	2 437			
1993	121 025	62 115	58 910	105 702	49 367	41 334	15 001	15 323	9 328	3 143	2 852			
1994	106 579	54 704	51 875	91 072	41 604	36 093	13 375	15 507	9 221	3 252	3 034			
1995	96 097	49 405	46 692	81 150	35 877	33 606	11 667	14 947	8 645	3 420	2 882			
1996	90 446	46 435	44 011	75 158	33 450	31 197	10 511	15 288	8 656	3 620	3 012			
1997	90 657	46 570	44 087	74 532	33 492	30 775	10 265	16 125	9 320	3 745	3 060			
1998	90 535	46 581	43 954	73 326	33 297	30 239	9 790	17 209	9 827	4 155	3 227			
1999	89 471	45 829	43 642	71 045	32 353	29 191	9 501	18 426	10 716	4 415	3 295			
2000	90 910	47 064	43 846	71 118	32 209	29 127	9 782	19 792	11 695	4 746	3 351			
2001	90 715	46 616	44 099	69 439	30 873	29 026	9 540	21 276	12 464	5 190	3 622			
2002	92 786	47 712	45 074	69 327	30 919	28 621	9 787	23 459	13 826	5 826	3 807			
2003	93 685	48 131	45 554	66 972	29 282	28 262	9 428	26 713	16 081	6 561	4 071			
2004	97 664	50 262	47 402	67 825	29 615	28 672	9 538	29 839	18 451	6 997	4 391			
2005	102 211	52 453	49 758	69 802	29 962	30 079	9 761	32 409	19 968	7 914	4 527			
2006	105 831	54 612	51 219	70 572	30 287	30 237	10 048	35 259	21 536	8 801	4 922			
2007	114 632	58 475	56 157	75 095	30 333	32 999	11 763	39 537	23 717	10 401	5 419			
2008	119 570	61 326	58 244	76 113	30 638	33 883	11 592	43 457	26 303	11 408	5 746			
2009	118 348	60 368	57 980	72 394	28 273	33 031	11 090	45 954	27 766	12 175	6 013			
2010	117 153	60 220	56 933	69 989	26 594	32 411	10 984	47 164	27 737	13 103	6 324			
2011	108 673	55 789	52 884	63 252	23 937	29 537	9 778	45 421	27 052	12 619	5 750			
2012	108 576	55 536	53 040	61 488	23 420	28 607	9 461	47 088	28 056	13 219	5 813			
2013	106 751	54 702	52 049	58 751	22 619	26 676	9 456	48 000	28 473	13 402	6 125			
2014	109 860	56 410	53 450	58 593	22 243	26 515	9 835	51 267	29 863	14 681	6 723			
2015	110 764	56 817	53 947	57 788	22 364	25 795	9 629	52 976	30 859	15 481	6 636			
2016	112 663	57 837	54 826	57 930	22 811	25 527	9 592	54 733	32 107	15 775	6 851			
2017	114 405	58 671	55 734	58 314	23 090	25 505	9 719	56 091	32 636	16 327	7 128			
2018	114 036	58 256	55 780	58 698	23 032	25 905	9 761	55 338	31 723	16 557	7 058			
2019	112 231	57 585	54 646	58 138	22 890	25 653	9 595	54 093	30 757	16 520	6 816			
2020	110 200	56 276	53 924	56 792	21 964	25 326	9 502	53 408	30 450	16 106	6 852			
2021	111 793	57 179	54 614	57 590	21 531	26 322	9 737	54 203	30 369	17 301	6 533			
2022	101 299	51 987	49 312	52 427	19 910	23 585	8 932	48 872	26 995	15 545	6 332			
2023	91 149	46 910	44 239	48 224	18 864	21 811	7 549	42 925	23 301	13 847	5 777			

¹⁾ do roku 2013 pořadí z celkového počtu narozených dětí ženě, od roku 2014 pouze ze živě narozených dětí

¹⁾ Before 2014, the birth order was based on the total number of children born to the mother, since 2014 on live births only.

4-13 Potraty podle druhu 4-13 Abortions by type

Rok Year	Celkem ¹⁾ Total ¹⁾	v tom podle druhu potratu ²⁾ Type of abortion ²⁾			
		umělá přerušení těhotenství Legally induced abortions		samovolné potraty Spontaneous abortions	ostatní potraty Other abortions
		celkem Total	ze zdravotních důvodů Medically indicated		
1985	99 357	83 042	15 626	16 281	34
1986	99 452	83 564	15 029	15 873	15
1987	126 690	109 626	11 210	15 228	1 836
1988	129 349	113 730	12 042	15 450	169
1989	126 507	111 683	11 948	14 805	19
1990	126 055	111 268	11 426	14 772	15
1991	120 050	106 042	10 678	13 985	23
1992	109 281	94 180	10 313	13 401	1 700
1993	85 445	70 634	15 873	13 228	1 583
1994	67 434	54 836	13 217	11 109	1 489
1995	61 590	49 531	11 838	10 571	1 488
1996	59 962	48 086	11 036	10 296	1 580
1997	56 973	45 022	9 709	10 392	1 559
1998	55 654	42 959	8 896	11 128	1 567
1999	52 103	39 382	7 756	11 173	1 548
2000	47 370	34 623	6 472	11 300	1 447
2001	45 057	32 528	6 019	11 116	1 413
2002	43 743	31 142	5 606	11 256	1 345
2003	42 304	29 298	5 385	11 660	1 346
2004	41 324	27 574	4 597	12 402	1 348
2005	40 023	26 453	4 678	12 245	1 325
2006	39 959	25 352	4 779	13 326	1 281
2007	40 917	25 414	4 789	14 102	1 401
2008	41 446	25 760	4 569	14 273	1 413
2009	40 528	24 636	4 567	14 629	1 263
2010	39 273	23 998	4 423	13 981	1 294
2011	38 864	24 055	4 400	13 637	1 172
2012	37 733	23 032	4 488	13 515	1 186
2013	37 687	22 714	4 350	13 708	1 265
2014	36 956	21 893	4 430	13 857	1 206
2015	35 761	20 403	4 114	14 082	1 276
2016	35 921	20 406	4 228	14 212	1 303
2017	35 012	19 415	3 918	14 190	1 407
2018	32 952	18 298	3 716	13 328	1 326
2019	31 797	17 757	3 479	12 720	1 320
2020	30 368	16 886	3 276	12 117	1 365
2021	27 959	15 492	2 765	11 045	1 422
2022	27 598	16 438	2 694	9 859	1 301
2023	24 940	15 088	2 323	8 925	927

¹⁾ od roku 1987 vč. mimoděložních těhotenství

²⁾ v letech 1988–1991 mimoděložní těhotenství zahrnuta do umělých přerušení těhotenství, jinak do ostatních potratů

¹⁾ since 1987 including ectopic pregnancies

²⁾ In 1988–1991 ectopic pregnancies were included in legally induced abortions, otherwise in other abortions.

4-14 Míry plodnosti a potratovosti

4-14 Fertility and abortion rates

Ukazatel	2010	2015	2020	2021	2022	2023	Indicator
Míry plodnosti <i>Fertility rates</i>							
Věková skupina žen							Age group of women (years)
15–19	11,5	11,7	9,3	8,1	7,2	6,2	15–19
20–24	45,7	45,5	49,7	47,6	42,7	37,7	20–24
25–29	99,7	97,0	108,8	117,6	105,0	94,7	25–29
30–34	99,0	106,3	110,4	122,5	106,2	95,4	30–34
35–39	38,4	45,3	53,3	58,7	51,5	45,9	35–39
40–44	5,9	8,4	10,2	10,9	10,7	9,7	40–44
45–49	0,3	0,4	0,7	0,8	0,8	0,8	45–49
Úhrnná plodnost	1,49	1,57	1,71	1,83	1,62	1,45	Total fertility rate
Průměrný věk žen při narození dítěte	29,6	30,0	30,2	30,4	30,4	30,4	Mean age of women at childbirth
Míry samovolné potratovosti <i>Spontaneous abortion rates</i>							
Věková skupina žen							Age group of women (years)
15–19	1,5	1,8	1,2	0,8	0,8	0,7	15–19
20–24	4,9	5,3	4,4	4,1	3,5	3,0	20–24
25–29	9,6	9,9	9,1	8,9	7,5	7,0	25–29
30–34	10,4	11,1	10,0	10,0	8,6	7,6	30–34
35–39	6,6	7,5	7,5	7,4	6,5	5,9	35–39
40–44	2,7	3,3	3,6	3,3	3,1	2,8	40–44
45–49	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	45–49
Úhrnná samovolná potratovost	0,18	0,20	0,18	0,17	0,15	0,14	Total spontaneous abortion rate
Průměrný věk žen při samovolném potratu	31,0	31,1	31,8	31,9	32,1	32,1	Mean age of women at spontaneous abortion
Míry indukované potratovosti <i>Legally induced abortion rates</i>							
Věková skupina žen							Age group of women (years)
15–19	7,0	6,1	4,3	3,8	3,6	3,3	15–19
20–24	12,7	12,1	11,0	10,4	10,9	9,6	20–24
25–29	13,1	12,2	12,5	11,9	12,1	11,5	25–29
30–34	13,2	12,4	11,3	11,7	12,5	11,0	30–34
35–39	12,0	10,2	9,3	9,2	9,4	8,6	35–39
40–44	5,3	5,3	4,2	3,9	4,0	3,6	40–44
45–49	0,6	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	45–49
Úhrnná indukovaná potratovost	0,32	0,29	0,27	0,26	0,27	0,24	Total legally induced abortion rate
Průměrný věk žen při indukovaném potratu	29,7	29,7	29,9	30,0	30,1	30,1	Mean age of women at legally induced abortion

4-15 Zemřelí podle věku a pohlaví
4-15 Deaths by age and sex

Věková skupina <i>Age group (years)</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					Počet zemřelých na 1 000 obyvatel <i>Deaths per 1 000 population</i>				
	2010	2015	2020	2022	2023	2010	2015	2020	2022	2023
Muži <i>Males</i>										
Celkem <i>Total</i>	54 150	55 934	66 599	61 404	58 030	10,5	10,8	12,6	11,6	10,9
0	172	168	151	124	112	2,8	3,0	2,7	2,3	2,3
1–4	51	31	36	30	32	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1
5–9	22	26	24	23	17	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10–14	35	27	25	32	33	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
15–19	144	86	83	110	92	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3
20–24	296	217	153	180	156	0,8	0,7	0,6	0,7	0,6
25–29	328	280	235	203	217	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8
30–34	427	334	343	382	371	0,9	0,9	0,9	1,1	1,0
35–39	611	576	492	531	536	1,4	1,2	1,3	1,4	1,4
40–44	843	828	909	833	811	2,3	1,9	1,9	1,9	2,0
45–49	1 304	1 172	1 329	1 446	1 396	3,7	3,3	3,0	3,1	2,9
50–54	2 431	1 852	1 931	1 890	1 858	7,1	5,4	5,5	5,1	4,8
55–59	4 276	3 042	2 984	2 887	2 813	11,6	9,2	9,0	8,4	8,2
60–64	6 463	5 673	4 969	4 194	3 859	18,6	16,4	16,0	14,2	13,0
65–69	6 619	7 755	8 058	7 091	6 474	26,9	24,7	25,6	23,1	21,4
70–74	6 179	8 212	10 989	9 959	8 988	38,8	38,7	40,7	36,7	33,2
75–79	7 724	7 109	10 854	10 634	10 363	62,7	56,2	64,3	56,7	52,0
80–84	8 187	8 062	9 389	8 758	8 708	104,2	95,9	106,3	91,1	84,4
85–89	5 935	6 827	8 317	7 034	6 421	174,5	166,4	182,9	164,5	148,0
90–94	1 577	3 126	4 360	4 087	3 842	267,7	270,8	298,8	278,7	255,8
95+	526	531	968	976	931	351,4	424,1	406,9	462,6	417,3
Ženy <i>Females</i>										
Celkem <i>Total</i>	52 694	55 239	62 690	58 815	54 765	9,8	10,3	11,6	10,7	9,9
0	141	104	98	106	88	2,4	1,9	1,8	2,0	1,9
1–4	37	31	24	29	30	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
5–9	25	24	16	30	28	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10–14	25	25	23	23	20	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
15–19	65	43	35	56	49	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
20–24	86	73	48	71	68	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3
25–29	91	85	87	70	68	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
30–34	161	111	143	129	138	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4
35–39	231	250	234	222	194	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5
40–44	360	380	415	359	342	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9
45–49	631	536	654	676	644	1,9	1,6	1,6	1,5	1,4
50–54	1 055	868	890	879	839	3,1	2,6	2,6	2,5	2,2
55–59	1 867	1 429	1 407	1 383	1 296	4,8	4,2	4,3	4,0	3,8
60–64	2 963	2 668	2 307	2 066	1 813	7,7	7,1	7,0	6,7	5,9
65–69	3 777	4 325	4 146	3 716	3 496	12,7	11,8	11,5	10,5	10,2
70–74	4 519	5 341	6 852	6 307	5 888	20,9	19,3	20,0	18,3	17,2
75–79	7 438	6 441	8 669	8 931	8 565	38,4	34,0	35,5	32,8	29,8
80–84	11 206	10 457	10 436	10 076	9 566	74,3	69,7	69,1	61,5	54,9
85–89	11 963	12 077	12 841	11 013	9 894	139,9	131,2	135,0	120,9	107,5
90–94	4 136	8 173	9 803	9 166	8 582	232,6	235,7	252,5	232,4	213,8
95+	1 917	1 798	3 562	3 507	3 157	347,8	383,1	410,3	408,4	358,1

4-16 Zemřelí podle příčiny smrti
4-16 Deaths by cause of death

Kapitola, příčina smrti (MKN-10)		2010	2020	2022	2023	Chapter, cause of death (ICD-10)
Celkem		106 844	129 289	120 219	112 795	Total
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	1 029	1 992	2 384	2 356	Certain infectious and parasitic diseases
II.	Novotvary	28 222	28 716	28 170	27 921	Neoplasms
C18–C21	Zhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku a řiti	3 879	3 435	3 402	3 327	Malignant neoplasm of colon, rectum, anus and anal canal
C33–34	Zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plic	5 572	5 304	4 973	4 917	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung
C50	Zhoubný novotvar prsu (ženy)	1 676	1 732	1 720	1 707	Malignant neoplasm of breast (females)
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 188	5 897	5 756	5 696	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E10–E14	Diabetes mellitus	1 945	4 993	4 839	4 851	Diabetes mellitus
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	222	2 023	1 908	1 844	Mental and behavioural disorders
VI.	Nemoci nervové soustavy	1 064	4 184	4 246	4 054	Diseases of the nervous system
G30	Alzheimerova nemoc	403	2 601	2 561	2 398	Alzheimer disease
IX.	Nemoci oběhové soustavy	53 590	51 299	46 286	43 745	Diseases of the circulatory system
I21–I22 ¹⁾	Akutní infarkt myokardu	6 439	3 642	2 969	2 696	Acute myocardial infarction ¹⁾
I25	Chronická ischemická choroba srdeční	18 529	19 171	16 459	15 019	Chronic ischaemic heart disease
I60–I69	Cévní nemoci mozku	11 567	7 552	6 884	6 506	Cerebrovascular diseases
X.	Nemoci dýchací soustavy	6 151	8 290	8 504	8 619	Diseases of the respiratory system
XI.	Nemoci trávicí soustavy	4 664	5 087	5 429	5 269	Diseases of the digestive system
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 454	1 884	1 938	1 893	Diseases of the genitourinary system
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	4	3	2	4	Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	170	136	114	104	Certain conditions originating in the perinatal period
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	135	154	158	135	Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 652	2 736	3 100	3 368	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX.	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	6 009	5 633	5 448	5 334	External causes of morbidity and mortality
V01–V99, Y85, X60–X84, Y87.0	Dopravní nehody	910	666	604	600	Transport accidents, sequelae of transport accidents
XXII.	Úmyslné sebepoškození	1 502	1 224	1 302	1 253	Intentional self-harm, sequelae of intentional self-harm
XXII.	Kódy pro speciální účely	-	10 539	6 035	1 699	Codes for special purposes
U07, U10	COVID-19 vč. multisystémového zánětlivého syndromu	-	10 539	6 035	1 699	COVID-19, incl. multisystem inflammatory syndrome
	Ostatní	290	716	741	754	other

¹⁾ I22 (pokračující infarkt myokardu) nemůže být od roku 2018 základní příčinou smrti

¹⁾ I22 (subsequent myocardial infarction) cannot be used as underlying cause of death since 2018

4-17 Zemřelí podle vybraných příčin smrti a pohlaví 4-17 Deaths by selected cause of death and sex

Kapitoly MKN-10	2010	2020	2022	2023	ICD-10 chapters
Muži Males					
Celkem	54 150	66 599	61 404	58 030	Total
II. Novotvary	15 865	15 901	15 339	15 150	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	956	2 679	2 690	2 674	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
IX. Nemoci oběhové soustavy	24 132	24 289	21 763	21 101	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy	3 359	4 680	4 669	4 589	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 638	2 969	3 131	3 053	XI Diseases of the digestive system
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	4 193	3 795	3 723	3 701	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (COVID-19 vč. multisystémového zánětlivého syndromu)	-	5 938	3 273	896	XXII Codes for special purposes (COVID-19, incl. multisystem inflammatory syndrome)
Ostatní	3 007	6 348	6 816	6 866	other
Ženy Females					
Celkem	52 694	62 690	58 815	54 765	Total
II. Novotvary	12 357	12 815	12 831	12 771	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 232	3 218	3 066	3 022	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
IX. Nemoci oběhové soustavy	29 458	27 010	24 523	22 644	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy	2 792	3 610	3 835	4 030	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 026	2 118	2 298	2 216	XI Diseases of the digestive system
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	1 816	1 838	1 725	1 633	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (COVID-19 vč. multisystémového zánětlivého syndromu)	-	4 601	2 762	803	XXII Codes for special purposes (COVID-19, incl. multisystem inflammatory syndrome)
Ostatní	3 013	7 480	7 775	7 646	other

4-18 Mrtvorozenost a míry úmrtnosti dětí do 1 roku věku 4-18 Stillbirth rate and mortality rates of children under 1 year of age

Ukazatel	1990	2000	2010	2015	2020	2022	2023	Indicator
Absolutně Number								
Úmrtí ve věku								Death at the age of
0 dnů	236	48	45	50	63	36	48	0 days
0–6 dnů	753	150	119	106	134	87	84	under 7 days
0–27 dnů	1 003	231	196	165	172	125	125	under 28 days
28 dnů až 1 rok	407	142	117	107	77	105	75	between 28 days and 1 year
do 1 roku	1 410	373	313	272	249	230	200	under 1 year
Mrtvě narození	530	259	293	398	431	377	306	Stillbirths
Perinatální úmrtí	1 283	409	412	504	565	464	390	Perinatal deaths
Na 1 000 živě narozených per 1 000 live births								
Úmrtnost prvního dne	1,8	0,5	0,4	0,5	0,6	0,4	0,5	Mortality of the first day
Časná úmrtnost	5,8	1,6	1,0	1,0	1,2	0,9	0,9	Early neonatal mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	7,7	2,5	1,7	1,5	1,6	1,2	1,4	Neonatal mortality rate
Ponovorozenecká úmrtnost	3,1	1,6	1,0	1,0	0,7	1,0	0,8	Postneonatal mortality rate
Kojenecká úmrtnost	10,8	4,1	2,7	2,5	2,3	2,3	2,2	Infant mortality rate
Mrtvorozenost ¹⁾	4,0	2,8	2,5	3,6	3,9	3,7	3,3	Stillbirth rate ¹⁾
Perinatální úmrtnost ¹⁾	9,8	4,5	3,5	4,5	5,1	4,6	4,3	Perinatal mortality rate ¹⁾

¹⁾ na 1 000 všech narozených dětí

¹⁾ per 1 000 births

4-19 Naděje dožití podle věku a pohlaví
4-19 Life expectancy by age and sex

Věk Age (years)	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Muži						Males					
0	71,6	72,9	74,4	75,6	76,0	76,1	76,3	75,3	74,1	76,1	76,9
1	71,0	72,2	73,6	74,8	75,2	75,3	75,5	74,5	73,3	75,3	76,1
5	67,0	68,3	69,7	70,9	71,3	71,3	71,6	70,5	69,3	71,4	72,1
10	62,1	63,3	64,7	65,9	66,3	66,4	66,6	65,6	64,4	66,4	67,1
15	57,2	58,4	59,7	60,9	61,4	61,4	61,7	60,6	59,4	61,4	62,2
20	52,4	53,5	54,9	56,0	56,5	56,5	56,8	55,7	54,5	56,5	57,3
25	47,6	48,8	50,1	51,2	51,7	51,7	52,0	50,9	49,7	51,7	52,4
30	42,8	44,0	45,3	46,4	46,9	46,9	47,2	46,0	44,8	46,9	47,6
35	38,1	39,2	40,5	41,6	42,1	42,1	42,4	41,2	40,0	42,1	42,8
40	33,4	34,5	35,8	36,9	37,3	37,4	37,6	36,5	35,3	37,4	38,1
45	28,9	29,9	31,1	32,2	32,6	32,7	32,9	31,8	30,7	32,7	33,5
50	24,6	25,6	26,7	27,7	28,1	28,2	28,4	27,3	26,2	28,2	28,9
55	20,7	21,5	22,5	23,4	23,7	23,9	24,1	22,9	22,0	23,9	24,6
60	17,0	17,8	18,7	19,3	19,7	19,8	20,0	18,9	18,0	19,8	20,5
65	13,7	14,4	15,3	15,8	16,1	16,1	16,3	15,2	14,5	16,1	16,7
70	10,8	11,3	12,2	12,5	12,8	12,9	13,0	12,0	11,4	12,7	13,3
75	8,2	8,6	9,2	9,6	9,9	10,0	10,0	9,1	8,7	9,8	10,2
80	6,1	6,2	6,7	7,0	7,3	7,4	7,4	6,6	6,5	7,2	7,5
85	4,4	4,4	4,7	4,9	5,1	5,2	5,2	4,6	4,6	5,0	5,3
90	3,2	3,1	3,2	3,3	3,5	3,6	3,6	3,2	3,3	3,4	3,7
95	2,4	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,3	2,3	2,4	2,5
100	1,8	1,7	1,7	1,7	1,8	1,9	1,8	1,7	1,8	1,7	1,9
Ženy						Females					
0	78,4	79,3	80,6	81,5	81,8	81,9	82,1	81,4	80,5	82,0	82,8
1	77,7	78,6	79,8	80,6	81,0	81,1	81,3	80,5	79,7	81,2	81,9
5	73,7	74,6	75,9	76,7	77,1	77,1	77,3	76,6	75,7	77,2	78,0
10	68,8	69,7	70,9	71,7	72,1	72,2	72,4	71,6	70,7	72,3	73,0
15	63,9	64,7	66,0	66,7	67,1	67,2	67,4	66,6	65,8	67,3	68,0
20	59,0	59,8	61,0	61,8	62,2	62,2	62,5	61,7	60,8	62,4	63,1
25	54,0	54,9	56,1	56,9	57,2	57,3	57,5	56,7	55,9	57,4	58,2
30	49,1	50,0	51,2	51,9	52,3	52,4	52,6	51,8	51,0	52,5	53,3
35	44,2	45,1	46,3	47,0	47,4	47,5	47,7	46,9	46,1	47,6	48,4
40	39,4	40,2	41,4	42,1	42,5	42,6	42,8	42,0	41,2	42,7	43,5
45	34,6	35,5	36,6	37,3	37,7	37,8	38,0	37,2	36,5	37,9	38,7
50	30,0	30,8	31,9	32,6	33,0	33,0	33,3	32,5	31,8	33,2	33,9
55	25,6	26,3	27,3	28,0	28,3	28,4	28,7	27,9	27,2	28,6	29,3
60	21,3	22,0	22,9	23,5	23,9	23,9	24,2	23,4	22,8	24,1	24,8
65	17,1	17,8	18,7	19,3	19,6	19,7	19,9	19,2	18,6	19,8	20,4
70	13,4	13,9	14,8	15,3	15,6	15,7	15,9	15,1	14,8	15,8	16,3
75	10,0	10,4	11,2	11,6	11,9	12,0	12,2	11,5	11,3	12,0	12,6
80	7,2	7,5	8,0	8,3	8,6	8,6	8,8	8,2	8,2	8,7	9,2
85	5,0	5,3	5,4	5,6	5,9	5,9	6,1	5,6	5,6	6,0	6,4
90	3,5	3,7	3,6	3,7	3,9	3,9	4,0	3,7	3,8	4,0	4,3
95	2,4	2,7	2,4	2,4	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,6	2,8
100	1,8	2,0	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,7	1,8	1,8	2,0

4-20 Vnitřní stěhování podle typu stěhování a věku stěhujícího se 4-20 Internal migration by type of migration and age of the migrant

Rok Year	Celkem (mezi obcemi) <i>Total (between municipalities)</i>	z toho		v tom podle věku stěhujícího se <i>Age of the migrant (years)</i>			
		mezi okresy <i>between Districts</i>	mezi kraji <i>between Regions</i>	0–14	15–34	35–64	65+
2005	213 688	117 083	75 669	41 223	100 750	57 866	13 849
2006	225 241	125 058	81 358	43 856	106 687	62 445	12 253
2007	255 689	146 148	98 403	48 065	121 529	74 155	11 940
2008	250 071	145 358	97 914	47 775	116 903	73 842	11 551
2009	233 262	136 867	91 865	46 534	106 797	68 814	11 117
2010	240 695	139 514	91 740	50 397	103 809	74 519	11 970
2011	231 694	130 622	83 558	52 960	93 996	71 225	13 513
2012	232 828	129 966	82 571	54 942	92 502	71 910	13 474
2013	234 094	130 394	81 448	56 241	90 746	73 124	13 983
2014	238 339	133 341	83 362	58 150	91 840	74 162	14 187
2015	242 113	137 099	85 706	58 413	91 837	76 191	15 672
2016	250 722	142 728	90 493	59 998	96 087	79 354	15 283
2017	246 070	141 558	89 090	59 806	92 755	77 978	15 531
2018	247 414	142 666	89 774	60 597	92 899	78 823	15 095
2019	242 679	141 502	89 121	60 654	91 321	76 385	14 319
2020	231 989	137 984	88 066	57 076	86 976	74 609	13 328
2021	248 149	149 284	95 229	59 437	90 550	81 791	16 371
2022	244 125	146 296	92 354	59 488	87 972	80 775	15 890
2023	288 628	183 482	120 199	65 688	105 809	101 182	15 949

4-21 Zahraniční stěhování podle směru migrace a věku stěhujícího se 4-21 International migration by direction and age of the migrant

Rok Year	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek/ úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	v tom podle věku stěhujícího se <i>Net migration by age of the migrant (years)</i>			
				0–14	15–34	35–64	65+
2005	60 294	24 065	36 229	2 808	21 346	11 823	252
2006	68 183	33 463	34 720	1 762	21 742	10 990	226
2007	104 445	20 500	83 945	5 174	51 021	27 002	748
2008	77 817	6 027	71 790	5 472	45 522	20 214	582
2009	39 973	11 629	28 344	4 278	19 599	4 239	228
2010	30 515	14 867	15 648	3 992	11 889	-403	170
2011	22 590	5 701	16 889	2 214	11 166	3 191	318
2012	30 298	20 005	10 293	1 754	7 932	420	187
2013	29 579	30 876	-1 297	1 190	3 036	-5 528	5
2014	41 625	19 964	21 661	3 685	13 197	4 571	208
2015	34 922	18 945	15 977	3 406	11 023	1 420	128
2016	37 503	17 439	20 064	3 270	13 225	3 356	213
2017	45 957	17 684	28 273	3 328	18 437	6 311	197
2018	58 148	19 519	38 629	3 684	24 033	10 725	187
2019	65 571	21 301	44 270	4 241	26 123	13 682	224
2020	55 661	28 734	26 927	3 498	19 487	4 679	-737
2021	69 201	19 232	49 969	4 547	29 208	15 828	386
2022	349 548	19 806	329 742	75 862	125 780	117 560	10 540
2023	141 263	46 591	94 672	12 251	42 502	37 073	2 846

4-22 Zahraniční stěhování podle státního občanství 4-22 International migration by citizenship

Státní občanství	2022			2023			Citizenship of
	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přírůstek/ úbytek stěhováním	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přírůstek/ úbytek stěhováním	
	<i>Immigrants</i>	<i>Emigrants</i>	<i>Net migration</i>	<i>Immigrants</i>	<i>Emigrants</i>	<i>Net migration</i>	
Celkem	349 548	19 806	329 742	141 263	46 591	94 672	Total
Arménie	249	57	192	220	79	141	Armenia
Ázerbájdžán	300	77	223	274	90	184	Azerbaijan
Bangladéš	181	64	117	281	77	204	Bangladesh
Bělorusko	683	274	409	242	345	-103	Belarus
Bosna a Hercegovina	215	97	118	153	150	3	Bosnia and Herzegovina
Brazílie	182	95	87	184	113	71	Brazil
Bulharsko	952	142	810	932	288	644	Bulgaria
Česko	1 822	2 886	-1 064	1 330	2 865	-1 535	Czechia
Čína	653	462	191	1 114	525	589	China
Egypt	247	81	166	229	82	147	Egypt
Filipíny	1 399	173	1 226	2 335	277	2 058	Philippines
Francie	249	68	181	220	59	161	France
Gruzie	354	117	237	260	173	87	Georgia
Indie	2 000	584	1 416	1 900	804	1 096	India
Indonésie	94	35	59	325	37	288	Indonesia
Írán	286	95	191	271	110	161	Iran (Islamic Republic of)
Itálie	384	82	302	336	101	235	Italy
Izrael	211	103	108	178	117	61	Israel
Japonsko	352	380	-28	391	377	14	Japan
Kazachstán	1 697	469	1 228	1 437	671	766	Kazakhstan
Kolumbie	132	29	103	152	51	101	Colombia
Korejská republika	422	346	76	482	322	160	Korea (Republic of)
Kyrgyzstán	233	77	156	243	115	128	Kyrgyzstan
Maďarsko	926	69	857	744	87	657	Hungary
Mexiko	186	60	126	189	97	92	Mexico
Moldavsko	946	241	705	836	361	475	Moldova (Republic of)
Mongolsko	1 141	426	715	1 142	605	537	Mongolia
Německo	709	277	432	608	348	260	Germany
Nigérie	178	33	145	218	67	151	Nigeria
Pákistán	174	43	131	201	75	126	Pakistan
Polsko	748	136	612	658	145	513	Poland
Rumunsko	1 275	170	1 105	1 181	249	932	Romania
Rusko	3 274	1 384	1 890	822	1 324	-502	Russian Federation
Severní Makedonie	297	79	218	232	116	116	North Macedonia
Slovensko	6 407	845	5 562	6 512	928	5 584	Slovakia
Spojené státy	832	463	369	818	559	259	United States of America
Srbsko	709	507	202	481	514	-33	Serbia
Sýrie	142	55	87	148	76	72	Syrian Arab Republic
Španělsko	182	41	141	156	38	118	Spain
Thajsko	206	88	118	217	106	111	Thailand
Turecko	891	285	606	911	278	633	Türkiye
Ukrajina	311 020	6 037	304 983	105 952	30 799	75 153	Ukraine
Uzbekistán	447	88	359	471	124	347	Uzbekistan
Velká Británie a Severní Irsko	389	109	280	333	136	197	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Vietnam	1 883	499	1 384	1 869	492	1 377	Viet Nam
ostatní	3 289	1 078	2 211	3 075	1 239	1 836	others

4-23 Cizinci v České republice podle kategorie pobytu (stav k 31. 12.)

4-23 Foreigners in the Czech Republic by category of residence (as at 31 December)

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Foreign Police Service

Cizinci	2010	2015	2020	2022	2023	Foreigners
Celkem	426 423	467 562	634 790	1 116 154	1 065 740	Total
trvalý pobyt	188 952	260 040	308 379	332 772	348 592	Permanent residence
přechodný pobyt občanů EU	77 947	120 772	149 554	120 324	116 118	Temporary residence (EU nationals)
dlouhodobý pobyt	148 856	77 850	166 570	647 181	583 557	Long-term residence
dlouhodobé vízum	8 536	6 008	8 067	13 421	14 958	Long-term visa
mezinárodní ochrana	2 132	2 892	2 220	2 456	2 515	International protection

4-24 Cizinci v České republice podle pohlaví, věku a státního občanství¹⁾ (stav k 31. 12.)

4-24 Foreigners in the Czech Republic by sex, age, and citizenship¹⁾ (as at 31 December)

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Foreign Police Service

Cizinci	2010	2015	2020	2022	2023	Foreigners
Celkem	424 291	464 670	632 570	1 113 698	1 063 225	Total
muži	244 211	262 196	361 097	544 239	524 609	Males
ženy	180 080	202 474	271 473	569 459	538 616	Females
Věková skupina						Age group (years)
0 až 19 let	54 641	65 332	88 601	254 333	217 129	0–19
20 až 39 let	211 553	198 030	258 702	426 529	404 564	20–39
40 až 59 let	133 512	160 848	222 170	334 880	342 254	40–59
60 a více let	24 585	40 460	63 097	97 956	99 278	60+
Státní občanství						Citizenship
země EU 28	137 830	195 499	²⁾ 243 857	²⁾ 226 426	²⁾ 228 789	EU28 countries
z toho:						
Slovensko	71 780	101 589	124 544	117 265	119 182	Slovakia
Rumunsko	4 410	9 116	18 396	19 724	20 469	Romania
Bulharsko	6 927	10 984	17 917	17 673	17 907	Bulgaria
Polsko	18 242	19 840	20 733	17 884	17 837	Poland
Německo	13 871	20 464	20 861	14 032	12 719	Germany
Maďarsko	713	3 135	8 938	10 517	11 117	Hungary
Itálie	2 608	4 161	6 151	5 994	6 125	Italy
Francie	2 282	3 483	4 773	4 122	4 120	France
Chorvatsko	2 422	2 619	3 163	3 272	3 252	Croatia
země mimo EU	286 461	269 171	388 713	887 272	834 436	non-EU countries
z toho:						
Ukrajina	124 281	105 614	165 356	635 857	573 976	Ukraine
Vietnam	60 289	56 900	62 842	66 297	67 735	Viet Nam
Rusko	31 807	34 710	41 692	43 298	40 779	Russian Federation
Mongolsko	5 576	5 986	10 135	11 959	12 654	Mongolia
Spojené státy	6 074	6 478	7 546	9 745	10 132	United States of America
Kazachstán	4 243	5 141	6 884	9 145	9 747	Kazakhstan
Indie	1 170	1 982	5 810	8 465	9 550	India
Čína	5 470	5 721	7 940	7 916	8 735	China
Velká Británie a Severní Irsko	4 356	5 966	9 084	7 928	7 905	Britain and Northern Ireland

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s mezinárodní ochranou na území České republiky

²⁾ v letech 2020–2023 EU 27

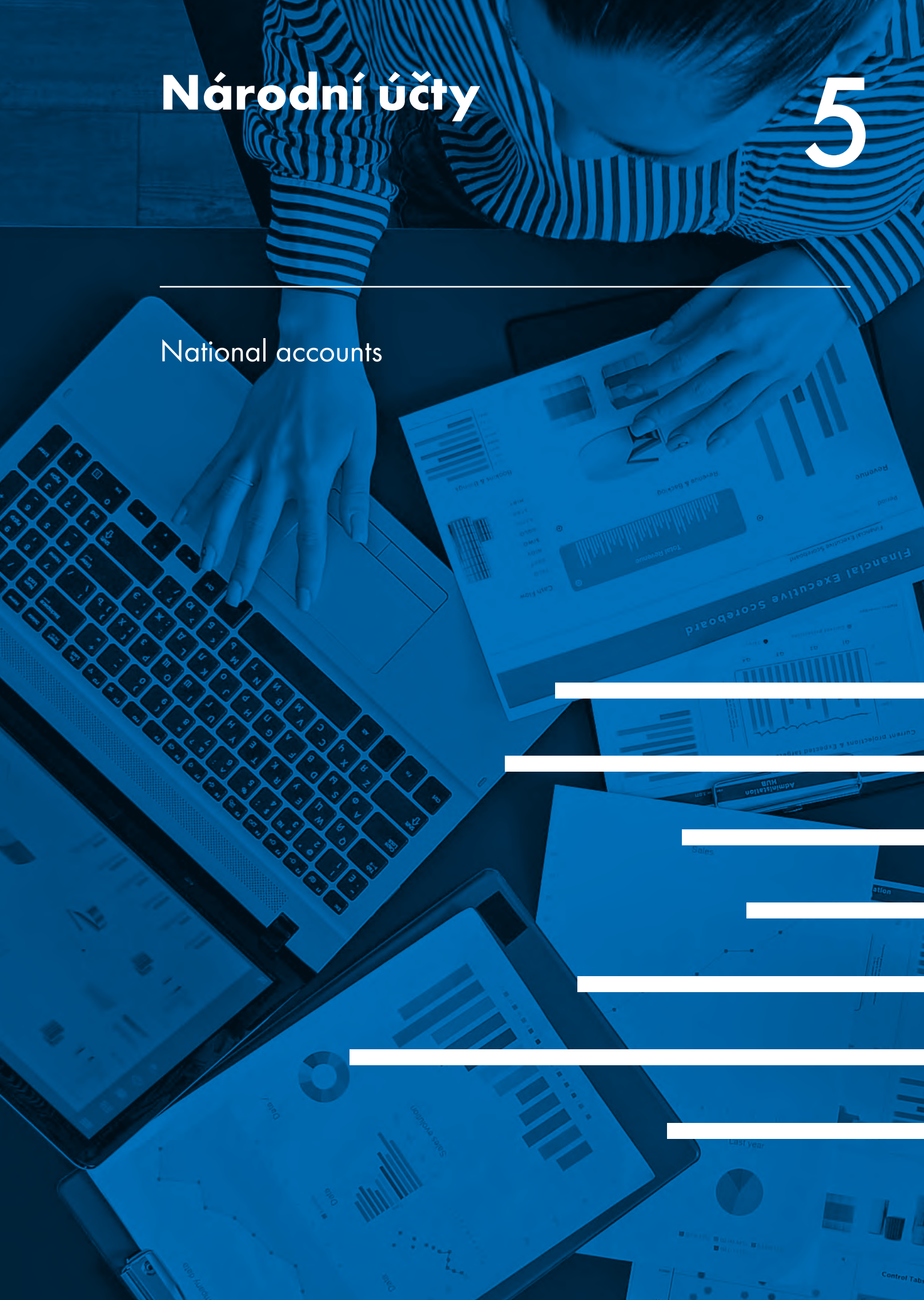
¹⁾ Data do not include foreigners with international protection in the territory of the Czech Republic.

²⁾ EU27 in 2020–2023

Národní účty

5

National accounts



Metodické vysvětlivky

Národní účty sestavované v České republice jsou založeny na evropském standardu ESA 2010 (nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 549/2013, o evropském systému národních a regionálních účtů v Evropské unii) a řadě doplňujících a upřesňujících nařízení.

Základní kostru českých národních účtů tvoří soustava sektorových/subsektorových účtů (sestavovaných v roční a čtvrtletní periodicitě). Na ně navazují další tabulky a bilance, zejména tabulky dodávek a užití a bilance nefinančních aktiv nebo podrobný přehled daňových příjmů a příjmů ze sociálních příspěvků.

V sektorových účtech jsou zachyceny veškeré materiální, duchodové, peněžní a ostatní toky mezi všemi ekonomickými subjekty uvnitř národní ekonomiky i ve vztahu k zahraničí, a zároveň i výsledky těchto toků. Zachycení tak složitého ekonomického mechanismu, jako je národní ekonomika v komplexní a přitom relativně jednoduché podobě, je umožněno seskupením všech ekonomických subjektů uvnitř národního hospodářství do několika skupin podle jejich převažující role v ekonomice (do tzv. institucionálních sektorů) a uspořádáním všech různorodých tokových a stavových veličin do systému účtů a tabulek.

Institucionální sektory

Národní účty popisují ekonomický proces v rozdělení podle institucionálních sektorů a subsektorů. Každý sektor (subsektor) se skládá z jednotek, které mají podobné základní činnosti, funkce a ekonomické chování a patří ke stejnému typu výrobce. Každá jednotka je zaříděna pouze do jednoho sektoru/subsektoru (bez ohledu na její právní formu). Mezi **rezidentské institucionální sektory**, které tvoří národní hospodářství (**S.1**) patří:

- **nefinanční podniky (S.11)**, jejichž základní činností je výroba výrobků a poskytování nefinančních služeb; jsou to např. zemědělské, průmyslové, stavební nebo dopravní podniky, školy nebo zdravotnická zařízení (akciové společnosti, družstva, státní podniky atd.);
- **finanční instituce (S.12)**, jejichž základní činností je finanční zprostředkování, nebo finanční pomocná činnost; jsou to např. banky, úvěrní družstva, fondy peněžního trhu, investiční fondy, finančně leasingové společnosti, kaptivní společnosti (např. holdingové finanční společnosti), pomocné finanční instituce (burzy nebo investiční společnosti), pojišťovny a penzijní fondy;
- **vládní instituce (S.13)**, jejichž produkce je určena pro individuální a kolektivní spotřebu, a které jsou financovány zejména povinnými platbami od jednotek z jiných sektorů; jsou to organizační složky státu (např. ministerstva, ústřední úřady a jimi řízené organizace), mimorozpočtové fondy, a jiné ústřední instituce, územní samosprávné celky (kraje, obce, města, a dobrovolné svazky obcí), příspěvkové organizace a fondy sociálního zabezpečení (zdravotní pojišťovny spravující všeobecné zdravotní pojištění); jsou zde i neziskové instituce a nefinanční a finanční korporace pojímané jako netržní jednotky a zaříděné v S.13 v souladu s kvalitativními a kvantitativními kritérii ESA 2010;
- **domácnosti (S.14)** zahrnující jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, samostatně hospodařící zemědělce, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.) a společenství vlastníků jednotek;
- **neziskové instituce sloužící domácnostem (S.15)**, které jsou netržními výrobci; jsou to politické strany, církevní a náboženské společnosti, nadace, odborové svazy, profesní a vzdělávací společnosti, zájmové nebo dobročinné organizace aj.

Národní účty popisují také ekonomické operace s nerezidenty, tj. jednotkami, které sídlí mimo ekonomické území České republiky alespoň jeden rok nebo déle. **Nerezidenti (S.2)** představují seskupení jednotek (bez ohledu na charakteristiku jejich funkcí a zdrojů), které je rozděleno na členské státy a instituce EU a státy mimo EU. Jsou to např. zastupitelské úřady cizích států nebo mezinárodní organizace, které byly založeny a fungují na základě mezinárodních dohod, nebo oddělené části mateřských společností (např. pobočky výrobních podniků, bank a pojišťovacích společností). Údaje za nerezidenty se nezahrnují do položek za národní hospodářství celkem (S.1).

V každém institucionálním sektoru jsou v českých národních účtech všechny produkční jednotky seskupeny i podle charakteru jejich převažující činnosti do odvětví. Pro odvětvové zařazení každé produkční jednotky se používá Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE), která je českou verzí standardní klasifikace EU (NACE Rev. 2).

Posloupnost účtů

Dalším charakteristickým rysem národních účtů je seskupení všech tokových a stavových veličin podle jejich ekonomického charakteru a jejich uspořádání do systému účtů a tabulek. Obecné principy uspořádání a zápisů jsou v národním účetnictví v podstatě podobné obecným principům známým z podnikového účetnictví.

Každý z účtů systému je vybilancovaný. Vyplývá to buď z definice účtů (účet výrobků a služeb), anebo je použita vyrovnávací (bilanční) položka, která se pak přenáší do dalšího účtu. Bilanční položky jsou v účtech zachycovány buď čisté, nebo hrubé. Rozdíl v obou pojetích je tvořen spotřebou fixního kapitálu. Účet výrobků a služeb se sestavuje pouze za národní hospodářství jako celek, zatímco všechny ostatní účty se sestavují za jednotlivé institucionální sektory a subsektory, a samozřejmě i za národní hospodářství jako celek.

Účet výrobků a služeb zobrazuje, jak jsou celkové zdroje (produkce, dovoz a čisté daně z produktů) za národní hospodářství jako celek použity (pro mezispotřebu, konečnou spotřebu, tvorbu kapitálu a pro vývoz). V souladu s obecnou definicí je celkový

objem zdrojů v rovnováze s jejich užitím. Vzhledem k tomu, že v tomto účtu jsou zachyceny toky zboží a služeb, které mají v ekonomice opačný směr než toky peněz za ně vydané, jsou zde zdroje a užití zobrazeny na opačných stranách, než je tomu u účtů sektorových.

Běžné účty zachycují tvorbu, rozdělení a přerozdělení důchodů a jejich užití pro konečnou spotřebu. Výslednou vyrovnávací položkou jsou úspory (B.8), které jsou nově vytvořeným zdrojem pro akumulaci. Mezi běžné účty patří: účet produkce, účet tvorby důchodů, účet prvotního rozdělení důchodů (dále rozčleněný na účet podnikatelských důchodů a účet rozdělení ostatních prvotních důchodů), účet druhotného rozdělení důchodů, účet přerozdělení naturálních důchodů a účet užití důchodů. Účet užití důchodů má v soustavě podobu dvou obsahově odlišných účtů – účtu užití disponibilních důchodů a účtu užití upravených disponibilních důchodů.

Účty akumulace zobrazují u každého sektoru změny objemu i ocenění jednotlivých složek jeho aktiv a závazků. Celá sestava akumulačních účtů je tvořena těmito účty: kapitálový účet (členěný na účet změn čistého jmění vlivem úspor a kapitálových transferů a účet pořízení nefinančních aktiv), finanční účet a účty ostatních změn aktiv (členěné na účet ostatních změn objemu aktiv a účty přecenění – účty nominálního, neutrálního a reálného zisku z držby).

Rozvahové účty zachycují hodnoty aktiv a závazků, které jsou v určitý moment (k počátku a ke konci kalendářního roku, nebo čtvrtletí) v držení daného sektoru či subsektoru a změny v rozvaze. Vyrovnávací položkou je čisté jmění (B.90), které v úhrnu za národní hospodářství představuje národní bohatství, tj. veškerá nefinanční a finanční aktiva po odpočtu finančních závazků ve vztahu k nerezidentům. Význam rozvahy pro celý systém národních účtů je především v tom, že završuje posloupnost účtů, neboť zobrazuje konečný výsledek zápisů v běžných a v akumulačních účtech. Mezi rozvahové účty patří: počáteční rozvaha, změny v rozvaze a konečná rozvaha.

Účty nerezidentů slouží pro zachycení transakcí mezi rezidentskými a nerezidentskými jednotkami (co je zdrojem pro nerezidenty, je pro rezidenty nákladem). Posloupnost účtů je obdobná jako u účtů rezidentských institucionálních sektorů, tj. účet výrobků a služeb nerezidentů, účet prvotních důchodů a běžných transferů nerezidentů, účty akumulace nerezidentů (členěné na kapitálový a finanční účet nerezidentů, účet ostatních změn aktiv nerezidentů, tj. účet ostatních změn objemu aktiv nerezidentů a účet přecenění) a rozvahy nerezidentů.

Účty nerezidentů zachycují toky a stavy mezi nerezidenty a rezidenty, nezachycují tedy vztahy mezi nerezidenty navzájem, tj. nevyjadřují souhrn ostatního světa. V české praxi je proto používáno stejné podrobné členění jednotlivých toků a stavů v účtech jako u rezidentských sektorů, včetně podrobného členění účtů akumulace a rozvahových účtů.

Charakteristika ukazatelů

Každý ukazatel (transakce, ostatní toky a stavy) je v národních účtech označen kódem, který je v souladu s mezinárodním standardem ESA 2010, nebo z něj vychází. Transakce s výrobky a službami se označují kódem **P** (s nevyráběnými aktivy NP), rozdělovací transakce kódem **D**, vyrovnávací položky kódem **Bg** (v hrubém pojetí včetně spotřeby fixního kapitálu) nebo **Bn** (v čistém pojetí – po vyloučení spotřeby fixního kapitálu), transakce s finančními nástroji kódem **F** a ostatní změny aktiv, závazků a čistého jmění kódem **K**. Stavy nefinančních aktiv uváděné v počáteční a konečné rozvaze se označují kódem **AN** a stavy finančních aktiv včetně ostatních pohledávek a závazků se označují kódem **AF**. Podrobnější členění standardních položek národních účtů je doplněno kódem X, např. XAF. Alfabetické kódy jsou doplněny číselnými kódy, např. B.1g, nebo AF.89.

ESA 2010 obsahují také funkční klasifikace: COFOG (Klasifikace funkcí vládních institucí), COPNI (Klasifikace služeb neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu), COICOP (Klasifikace individuální spotřeby podle účelu), nebo NACE Rev. 2 pro ekonomické činnosti a CPA 2015 pro produkty podle ekonomických činností.

Produkce výrobků a služeb (P.1) představuje hodnotu tržních i netržních výrobků a služeb, které jsou výsledkem produkční činnosti rezidentských jednotek v daném období na území České republiky. Tvoří ji:

- **tržní produkce (P.11)**, která obsahuje zejména tržby z prodeje výrobků a služeb vlastní výroby, obchodní rozpětí a změnu stavu nedokončené výroby a výrobků;
- **produkce pro vlastní konečné užití (P.12)**, tj. netržní produkce, kterou si jednotka ponechá pro svou tvorbu kapitálu nebo pro vlastní konečnou spotřebu. Obsahuje zejména aktivaci výrobků a služeb, zemědělskou produkci domácností pro vlastní spotřebu, individuální bytovou výstavbu domácností a imputované nájemné domácností bydlících ve vlastních domech a bytech;
- **ostatní netržní produkce (P.13)** je součtem netržní produkce poskytované za ekonomicky nevýznamné ceny (P.131 – platby za netržní produkci) a netržní produkci poskytovanou zdarma (P.132 – ostatní netržní produkce). Bezplatná ostatní netržní produkce (P.132) je vyjádřena jako rozdíl mezi vynaloženými provozními náklady včetně čistých daní z výroby a dovozu vládních institucí a neziskových institucí sloužících domácnostem a jejich tržbami z prodeje výrobků a služeb (P.11+P.131) a produkcí pro vlastní konečné užití (P.12).

Mezispotřeba (P.2) představuje hodnotu výrobků a služeb (včetně FISIM) spotřebovaných v průběhu příslušného období rezidentskými výrobci v procesu výroby jiných výrobků a služeb.

Výdaje na konečnou spotřebu (P.3) zahrnují výdaje na konečnou spotřebu domácností, vládních institucí a neziskových institucí sloužících domácnostem. Konečná spotřeba vyjadřuje hodnotu výrobků a služeb k uspokojení kolektivních a individuálních potřeb. Rozdělují se z hlediska úhrady (kdo převážně hradí) a z hlediska spotřebitele. Výdaje na konečnou spotřebu se dále člení na:

- **výdaje na individuální spotřebu (P.31)**, které jsou součtem výdajů na individuální spotřebu domácností, vládních a neziskových institucí. Výdaje domácností na individuální spotřebu zahrnují zejména nákupy výrobků a tržních služeb (včetně FISIM), služby bydlení (propočtené nájemné za domácnosti bydlící ve vlastních obydlích), hodnotu výrobků produkováných domácnostmi pro vlastní spotřebu, např. ovoce nebo zeleninu; výrobky a služby poskytované zdarma nebo se slevou a nákupy českých turistů v zahraničí. Výdaje hrazené vládními institucemi jsou stanoveny podle odpovídajících vládních funkcí (COFOG). Výdaje neziskových institucí sloužících domácnostem na konečnou spotřebu jsou stanoveny ve výši jejich bezplatných netržních služeb a celé se považují za výdaje na individuální konečnou spotřebu;
- **výdaje na kolektivní spotřebu (P.32)** vládních institucí jsou stanoveny v rozsahu jejich výdajů na kolektivní spotřebu podle odpovídajících funkcí (COFOG).

Skutečná konečná spotřeba (P.4) představuje součet skutečné konečné spotřeby domácností (P.41, resp. součet výdajů domácností, vládních institucí a neziskových institucí sloužících domácnostem na individuální spotřebu) a skutečné konečné spotřeby vládních institucí (P.42, což je totožné s výdaji vládních institucí na kolektivní spotřebu). Úhrnná skutečná konečná spotřeba (P.4) je proto shodná s úhrnem všech výdajů na konečnou spotřebu (P.3).

Tvorba hrubého fixního kapitálu (P.51g) zahrnuje pořízení a úbytky fixních aktiv a zvýšení hodnoty nevyráběných nefinančních aktiv (P.511), náklady na převod nevyráběných nefinančních aktiv (P.512) a pořízení nevyráběných aktiv (NP). Pořízení fixních aktiv tvoří nákup nových nebo použitých fixních aktiv (včetně aktiv vytvořených ve vlastní režii), technické zhodnocení (rekonstrukce, modernizace, rekultivace půdy apod.), a bezúplatná nabytí stávajícího dlouhodobého majetku. Úbytky fixních aktiv představují prodeje a bezúplatná předání stávajícího dlouhodobého majetku. Součástí tvorby hrubého fixního kapitálu je i pořízení a úbytky vojenské techniky (které se promítaly v mezispotřebě a v konečné spotřebě vládních institucí v souladu s ESA95). Položka P.51g se sleduje v rozdělení podle typu fixních aktiv (byty, budovy a stavby, stroje a zařízení, zbraňové systémy aj.).

Změna zásob (P.52) představuje rozdíl mezi hodnotou přírůstků a úbytků zásob (včetně běžných ztrát na výrobcích) po vyloučení vlivu cenových změn a nahodilých událostí.

Čisté pořízení cenností (P.53) představuje pořízení takového produktu, který není prvotně určen pro výrobu nebo spotřebu, za normálních podmínek se v průběhu času fyzicky nezhodnocuje a jeho majitel jej nabývá a drží hlavně za účelem uchování hodnot.

Vývoz (P.6) a dovoz (P.7) představuje hodnotu zboží a služeb směňovaných mezi rezidentskými a nerezidentskými jednotkami. Součástí dovozu je například i spotřeba českých občanů v cizině a naopak součástí vývozu je i spotřeba cizinců v České republice. Uvedené transakce jsou zachyceny v rozdělení na vývoz a dovoz zboží a vývoz a dovoz služeb a dále v rámci zemí EU a mimo země EU. Vývoz je zachycen v cenách FOB (cena na hranici vyvážející země) a dovoz je zachycen v cenách CIF (cena na hranici dovážející země) v tabulkách dodávek a užití a pro účely odhadu HDP. V sektorových účtech je vývoz i dovoz shodně zachycen v cenách FOB. Údaje o vývozu zahrnují také hodnotu FISIM.

Náhrady zaměstnancům (D.1) – peněžní i naturální, zahrnují mzdy a platy a sociální příspěvky placené zaměstnavatelem:

- **mzdy a platy (D.11)** představují celkové (peněžní a naturální) odměny zaměstnancům za jimi provedenou práci. Obsahují mzdy a platy za vykonanou práci pro zaměstnavatele, platy společníků firmy nebo členů družstev, dále platy a výdaje na uniformy vojáků z povolání, příspěvky věnované zaměstnancům na dopravu do práce a z práce, na stravování, na jejich kulturní nebo sportovní vyžití a jiné; zahrnují se i výrobky a služby poskytované zaměstnancům zdarma nebo za sníženou cenu. Uvádějí se před odpočtem daně z příjmu, zákonných (povinných) příspěvků na sociální a zdravotní pojištění, případně jiných srážek;
- **sociální příspěvky zaměstnavatelů (D.12)** placené zaměstnavatelem za jeho zaměstnance na všeobecné sociální a zdravotní pojištění, na penzijní a zdravotní připojištění, povinné úrazové pojištění (skutečné sociální příspěvky zaměstnavatelů) a přímé sociální podpory od zaměstnavatelů (nenávratné výpomoci hrazené např. ze sociálního fondu) a náhrada mzdy (nemocenské) hrazené zaměstnavatelem v období pracovní neschopnosti zaměstnanců, po dobu vymezenou zákonem (imputované sociální příspěvky). Položka D.12 se dále sleduje v rozdělení na příspěvky placené na penzijní pojištění zaměstnanců a ostatní sociální příspěvky.

Daně z výroby a dovozu (D.2) – nepřímé daně, zahrnují daně z produktů (např. daň z přidané hodnoty, cla, daně z dovozu, spotřební daně aj.) a ostatní daně z výroby (např. daně z nemovitých věcí, silniční daň, poplatky za znečištění vod a ovzduší aj.). Základem pro výpočet jsou údaje o daňových příjmech upravené metodou časového posunu, tj. odpovídající částka je posunuta do období, ve kterém vznikla daňová povinnost.

Dotace (D.3) – jsou jednostranné platby vládních nebo evropských institucí výrobcům. Člení se na dotace na produkty a ostatní dotace na výrobu:

- **dotace na produkty (D.31)** se poskytují na jednotku vyráběných výrobků a poskytovaných služeb; mají většinou charakter kompenzační ztráty ve výrobě a při poskytování služeb; jsou to např. dotace na zemědělské produkty, na osobní dopravu, nebo na teplo.
- **ostatní dotace na výrobu (D.39)** obsahují dotace podnikatelským subjektům a dotace podnikům, které zaměstnávají osoby se změněnou pracovní schopností – zejména dotace na úhradu běžné ztráty, nebo dotace na útlum těžby, nebo dotace na výrobu z fondů EU.

Čisté důchody z vlastnictví (D.4) vyjadřují saldo mezi přijatými a vydanými důchody z vlastnictví finančních a hmotných nevyráběných aktiv. Obsahují úroky (z vkladů, dluhových cenných papírů, půjček včetně finančního leasingu, upravené o hodnotu finančních služeb nepřímo měřených – FISIM), dividendy a podíly na zisku (s výjimkou superdividend), některé další

důchody z rozděleného zisku a čerpání podnikatelského důchodu a pachtovné (rentu). Úroky ze swapových operací a operací v rámci dohod o budoucích úrokových sazbách – FRA, se zachycují na finančním účtu. Superdividendy (např. zadržené a vyplacené jednorázově za několik let) se zachycují na finančním účtu jako čerpání účasti jejich vlastníkem.

Běžné daně z důchodů, ze jmění aj. (D.5) zahrnují daně z příjmu a daň z kapitálových zisků (přímé daně) včetně daňových doplateků a penále. Jsou to daně z příjmu fyzických a právnických osob, včetně daní z úroků, dividend, z osobních výher a loterií nebo z nákupů a prodejů nemovitého majetku. Základem pro výpočet jsou údaje o daňových příjmech upravené metodou časového posunu. Dále jsou zde zahrnuty některé správní poplatky (např. poplatky za psy nebo za povolení k vjezdu apod.). Od ledna 2014 zahrnují daně z příjmu také příjmy z dědictví a darů (které není možné identifikovat). Daně z finančního majetku nejsou v soustavě daní České republiky zavedeny.

Čisté sociální příspěvky (D.61) – povinné i dobrovolné, se rozdělují podle plátců (placené zaměstnavatelem za své zaměstnance a domácnostmi, tj. zaměstnanci, osobami samostatně výdělečně činnými a samoplátcí) a na skutečné a imputované sociální příspěvky. Skutečné sociální příspěvky zobrazují souhrnně všechny platby těm, kdo poskytují sociální dávky, tj. příspěvky na povinné sociální, zdravotní a povinné úrazové pojištění a na penzijní připojištění. Imputované sociální příspěvky jsou přímé sociální podpory od zaměstnavatelů. Tato druhá imputace vyplývá z potřeb vyrovnání vztahu k sociálním dávkám. V rámci uvedených příspěvků se také vykazují penzijní a jiné než penzijní sociální příspěvky. Součástí sociálních příspěvků je také platba za služby poskytované korporacemi, které sociální příspěvky spravují. Příjmy vládních institucí ze sociálních příspěvků jsou upraveny metodou časového posunu.

Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery (D.62) obsahují dávky vyplývající z účasti v programech sociálního pojištění, tj. v rámci sociálního zabezpečení (všeobecného sociálního pojištění a povinného úrazového pojištění, které platí zaměstnavatel za své zaměstnance) a penzijního připojištění. Dále jsou obsaženy peněžní sociální dávky hrazené obcemi (z rozpočtu, mimo programy pojištění) v rámci péče o rodinu nebo o staré občany a náhrada mzdy (nemocenské) hrazená zaměstnavatelem v období pracovní neschopnosti jejich zaměstnanců. Sociální dávky se sledují v rozdělení na dávky z penzijního pojištění, ostatní dávky sociálního pojištění a sociální výpomocné dávky.

Naturální sociální transfery (D.63) jsou transfery domácnostem od vládních institucí nebo od neziskových institucí sloužících domácnostem (NISD). Představují hodnotu výrobků a služeb poskytnutých zejména ve formě zdravotní a sociální péče, vzdělání, bydlení. Jsou to zejména naturální dávky související se zdravotním pojištěním (platby za zdravotní pomůcky, lékařské, zubní ošetření, operace apod.) hrazené zdravotními pojišťovnami těm, kdo toto zboží a služby poskytují. Dále jsou zde obsaženy věcné dávky poskytované obcemi a hodnota výrobků a služeb v rozsahu výdajů vládních institucí a NISD na individuální spotřebu. Naturální sociální dávky se dělí podle toho, zda odpovídající výrobky a služby byly vyrobeny jako netržní produkce vládními institucemi a NISD nebo těmito jednotkami nakoupeny na trhu (včetně refundací schválených výdajů domácností za určité druhy výrobků a služeb).

Ostatní běžné transfery (D.7) zahrnují platby neživotního pojištění a zajištění, náhrady z neživotního pojištění, platby uvnitř sektoru vládních institucí, běžnou mezinárodní spolupráci a jiné běžné transfery. Neživotní pojištění je zachyceno jako čisté pojistné (tj. pojistné snížené o hodnotu pojišťovacích služeb) a jako pojistné náhrady; nezahrnují se transakce související se životním pojištěním, penzijním připojištěním ani se všeobecným sociálním a zdravotním pojištěním. Běžné transfery uvnitř sektoru vládních institucí obsahují neinvestiční transfery mezi státním rozpočtem a rozpočty orgánů místních vládních institucí; transfery mezi jednotkami stejného subsektoru sektoru vládních institucí jsou konsolidovány (např. mezi státním rozpočtem a veřejnými vysokými školami). Běžná mezinárodní spolupráce představuje transfery mezi vládou České republiky a vládami jiných zemí nebo mezinárodními organizacemi (např. platby v rámci Evropské unie, OSN nebo dotace z fondů EU, potravinovou pomoc, technickou pomoc a jinou výpomoc). Ostatní běžné transfery pak zahrnují běžné transfery pro neziskové instituce sloužící domácnostem (členské příspěvky a finanční podpory politickým, odborovým, církevním a podobným institucím, platby na humanitární účely), běžné transfery mezi domácnostmi (finanční pomoci a dary od příbuzných a částky výživného včetně soukromých mezinárodních transferů), a jiné transfery, které nebyly zahrnuty v předchozích položkách (např. penále, pokuty ve správním a blokovém řízení, výhry, resp. sázky do výše výher, platby odškodného – sankční a regresní náhrady apod.). Poslední podpoložka zahrnuje platby vládních institucí orgánům EU (tzv. vlastní zdroje EU odvozené z DPH a HND).

Úpravy o změny penzijních nároků (D.8) je částka, o kterou se upravují disponibilní důchody domácností a penzijních fondů, aby se vyrovnaly penzijní nároky domácností se změnami penzijních závazků („rezerv“) penzijních fondů ve finančním účtu. Je stanovena jako rozdíl mezi přijatým pojistným a vyplacenými důchody. Životní pojištění domácností se v národních účtech chápe jako úspora.

Kapitálové transfery (D.9) jsou jednostranné transakce, které mají za následek změnu vlastnictví nefinančních nebo finančních aktiv. Jsou to kapitálové daně (daně z dědictví a darovací daně), investiční dotace, resp. granty (např. z fondů EU) a ostatní kapitálové transfery, zejména dědictví a dary investičního charakteru, restituční hmotné i finanční náhrady, bezúplatné převody majetku nebo transfery z titulu vyvolaných vládních garancí a odpuštění dluhu. Daně z dědictví a darů byly (v ČR) koncem roku 2013 zrušeny a veškeré příjmy z dědictví a darů jsou od ledna roku 2014 součástí daně z příjmů.

Nefinanční aktiva (AN) zahrnují vyrobená (AN.1) a nevyráběná (AN.2) aktiva. Vyrobená aktiva (AN.1) se dále člení na fixní aktiva (AN.11), zásoby (AN.12) a cennosti (AN.13).

Fixní aktiva (AN.11) zahrnují nefinanční (vyrobená) aktiva používaná ve výrobním procesu po dobu delší než jeden rok. Zahrnují např. obydlí, ostatní budovy a stavby, stroje a zařízení, zbraňové systémy, pěstované biologické zdroje, náklady na převod vlastnictví nevyráběných aktiv a produkty duševního vlastnictví.

Zásoby (AN.12) tvoří materiál a suroviny určené pro mezispotřebu, nedokončená produkce, hotové výrobky, vojenské zásoby a obchodní zboží. Součástí zásob jsou i strategické rezervy státu, stavby vykazované u producentů a zásoby dřeva na při lesních porostů.

Cennosti (AN.13) obsahují například drahé kameny a vzácné kovy, starožitnosti a ostatní umělecké nebo sběratelské předměty, které jejich majitelé nabývají a drží za účelem uchování hodnot.

Nevyráběná nefinanční aktiva (AN.2) představují hmotná nevyráběná aktiva, tj. přírodní zdroje (AN.21) – půdu, nerostné a energetické rezervy, nepěstované biologické zdroje a vodní zdroje, a ostatní přírodní zdroje (např. vysílací a komunikační frekvence), a smlouvy, pronájmy a licence (AN.22), např. obchodovatelný provozní pronájem, nakoupenou dobrou pověst (*goodwill*) nebo emisní povolenky.

Finanční aktiva a závazky (F, AF) obsahují zásobu hodnoty představující prospěch pro ekonomického vlastníka vyplývající z držby platebních prostředků, dluhových cenných papírů, poskytnutých půjček, účastí, finančních derivátů a ostatních pohledávek. Finanční aktiva mají odpovídající protipoložku v závazcích, které představují povinnost dlužníka provést platbu/platby věřiteli.

Měnové zlato a zvláštní práva čerpání (F.1, AF.1). Měnové zlato je finančním (rezervním) aktivem České národní banky (F.11, AF.11) a je součástí devizových rezerv České republiky. Zvláštní práva čerpání (ZPČ) jsou mezinárodní rezervy aktiv u Mezinárodního měnového fondu (F.12, AF.12). Pro jejich držitele představují výlučná a bezpodmínečná práva získat jiná rezervní aktiva; vytvářejí rámec disponibilních úvěrů.

Oběživo a vklady (F.2, AF.2) v národní a cizí měně zahrnují oběživo (bankovky a mince, používané v platebním styku – F.21, AF.21), převoditelné vklady (vklady na běžných a žirových účtech, na vkladních knížkách bez výpovědní lhůty, netermínované vklady – F.22, AF.22 včetně mezibankovních vkladů) a ostatní vklady (F.29, AF.29) – termínované, či jinak omezené vklady, včetně úsporných vkladů a neprevoditelných dluhových cenných papírů, depozitních certifikátů a vkladových listů.

Dluhové cenné papíry (F.3, AF.3) jsou převoditelné cenné papíry prokazující dluh emitenta a pohledávku věřitele. Sledují se v rozdělení podle doby původní splatnosti, tj. krátkodobé (se splatností do jednoho roku – F.31, AF.31) a dlouhodobé (se splatností delší než jeden rok – F.32, AF.32). Jsou to směnky, pokladniční poukázky, obligace s pevnou nebo pohyblivou úrokovou sazbou, v národní nebo cizí měně.

Půjčky (F.4, AF.4) jsou převedené finanční prostředky věřitelem dlužníkovi. Zahrnují zejména bankovní úvěry (investiční, spotřebitelské, hypoteční aj.), dále finanční půjčky (včetně půjček vyplývajících z finančního leasingu a splátkového prodeje) a jiné návratné finanční výpomoci mezi institucionálními jednotkami, včetně vztahů k Mezinárodnímu měnovému fondu nebo zemím Evropské unie. Sledují se v rozdělení na krátkodobé (F.41, AF.41) – s původní splatností do jednoho roku, a na požádání a dlouhodobé (F.42, AF.42) – s původní splatností delší než jeden rok.

Účasti (F.5, AF.5) představují podíl na majetku korporací nebo kvazikorporací a vyjadřují nárok na důchod z vlastnictví. Je to hodnota, kterou institucionální jednotky vykazují ve svých aktivech jako majetkové účasti (akcie, podíly, podílové listy) v listinné i zaknihované podobě. V rozvaze nefinančních a finančních korporací a kvazikorporací jsou vedeny na straně pasiv především jako základní kapitál. Položka F.5, AF.5 se sleduje v rozdělení na akcie a ostatní účasti (F.51, AF.51 – kótované akcie, nekótované akcie a ostatní účasti) a účasti v investičních fondech (F.52, AF.52 – akcie nebo podílové listy, včetně fondů peněžního trhu). Položka ostatní účasti obsahuje účasti ve společnostech s ručením omezeným, v družstvech, ve státních podnicích a v mezinárodních bankách.

Pojistné, penzijní a záruční programy (F.6, AF.6) vyjadřují závazky jednotek spravujících prostředky z uvedených programů a nároky oprávněných osob (na náhradu škody, výplatu budoucích penzí nebo uplatnění záruky). Jsou rozděleny do šesti skupin – technické rezervy neživotního pojištění (F.61, AF.61), životního pojištění (F.62, AF.62), penzijní nároky (F.63, AF.63), nároky penzijních fondů na penzijní správce (F.64, AF.64), nároky na jiné dávky než penzijní (F.65, AF.65; představují přebytek příspěvků nad dávkami a rovnají se úpravě na účtu užití důchodů) a rezervy na uplatnění záruky (F.66, AF.66).

Finanční deriváty zaměstnanecké opce na akcie (F.7, AF.7) – jsou finanční nástroje (sekundární aktiva) ve formě smluvního uspořádání vázané na určitý finanční nástroj (např. dluhové cenné papíry), ukazatel nebo komoditu (např. nefinanční aktivum), které umožňují převádět finanční riziko na jiný subjekt. Položka F.7, AF.7 se člení na finanční deriváty (F.71, AF.71), tj. opce, forwardy, swapy, dohody o budoucích úrokových sazbách (FRA) a zaměstnanecké opce na akcie (F.72, AF.72).

Ostatní pohledávky/závazky (F.8, AF.8) vyplývají z časového nesouladu mezi transakcí a odpovídající platbou. Zahrnují obchodní úvěr (tj. pohledávky/závazky z dodavatelsko-odběratelských vztahů s výjimkou bankovního úvěru a půjček na financování obchodního úvěru) a zálohy na výrobky a služby (F.81, AF.81) a jiné pohledávky/závazky (F.89, AF.89), které nebyly zohledněny v jiných položkách finančního účtu a vztahují se např. k daním, sociálním příspěvkům, úrokům, mzdám atd.

Spotřeba fixního kapitálu (P.51c) představuje snížení hodnoty fixních aktiv vlivem fyzického a morálního opotřebení. Za všechny typy fixních aktiv je v celé časové řadě počítána metodou nepřetržité inventarizace (PIM).

Čisté pořízení nevyráběných aktiv (NP) obsahuje pořízení a úbytky hmotných a nehmotných nevyráběných aktiv, tj. přírodních zdrojů (NP.1), smluv, pronájmů a licencí (NP.2) a nákupu a prodeje goodwillu a marketingových aktiv (NP.3). Náklady na převody vlastnictví nevyráběných aktiv (AN.116) jsou však součástí tvorby hrubého fixního kapitálu. Přírůstky a úbytky hmotných nevyráběných aktiv se za národní hospodářství jako celek vyrovnají, neboť všichni vlastníci těchto aktiv jsou považováni za rezidenty.

V národních účtech jsou také zachyceny **ostatní ekonomické toky** ovlivňující změnu aktiv a závazků, které nejsou zachyceny ve formě transakcí na kapitálovém a finančním účtu. Jsou to ostatní změny objemu aktiv a závazků, nominální zisky a ztráty z držby (K.7).

Ostatní změny objemu aktiv a závazků (K.1 až K.6) zachycují dopad mimořádných a nepředvídaných událostí na objem aktiv a závazků. V národních účtech se sleduje ekonomický vznik aktiv (K.1), jako např. objevy využitelných přírodních zdrojů nebo zavedení emisních povolenek, ekonomický zánik nevyráběných aktiv (K.2), jako např. vyčerpání přírodních zdrojů, ztráty

z katastrof (K.3), konfiskace bez náhrady (K.4), ostatní změny objemu jinde neuvedené (K.5), např. převody půdy, ztráty z titulu požáru, krádeží nebo napadení zásob hmyzem a změny v klasifikaci (K.6), tj. v sektorovém zařídění institucionálních jednotek a v zařídění aktiv a závazků.

Nominální zisky nebo ztráty z držby (K.7) vyjadřují změnu hodnoty aktiva (závazku i čistého jmění) v důsledku změn v úrovni a struktuře cen. Z analytického hlediska je velmi důležité, že systém rozděluje nominální zisky nebo ztráty z držby na neutrální (K.71) a reálné (K.72). Neutrální zisky z držby vyjadřují změnu všeobecné hladiny cen (pro všechna aktiva a závazky jsou počítány stejným cenovým indexem pro konečné národní užití s vyloučením změny zásob). Reálné zisky z držby jsou spočteny jako rozdíl mezi nominálními a neutrálními zisky z držby a vyjadřují hodnotu, jakou vlastník daného aktiva či závazku získal či ztratil za sledované období v poměru k průměrnému pohybu cen ostatních aktiv.

Hrubý domácí produkt (B.1*g) nebo čistý domácí produkt (B.1*n) – hrubý domácí produkt v tržních cenách – jako konečný výsledek výrobní činnosti **všech** rezidentských výrobců v ekonomice; Je počítán na základě výrobní, výdajové a důchodové metody. Výrobní metoda je založena na souhrnu přidané hodnoty a čistých daní z produktů. Výdajová metoda spočívá v součtu výdajů na konečnou spotřebu, tvorbu hrubého kapitálu a čistého vývozu. Důchodová metoda je založena na součtu náhrad zaměstnancům, hrubého provozního přebytku a smíšeného důchodu a čistých daní z výroby a dovozu. Čistý domácí produkt je rozdílem mezi položkou hrubého domácího produktu a spotřebou fixního kapitálu v ekonomice.

Hrubá přidaná hodnota (B.1g) nebo čistá přidaná hodnota (B.1n) – je souhrnný výsledek výrobní činnosti rezidentských výrobců určitého institucionálního sektoru/subsektoru, je vyrovnávací (bilanční) položkou účtu výroby a služeb daného sektoru/subsektoru. Čistá přidaná hodnota je rozdílovou položkou mezi hrubou přidanou hodnotou a spotřebou fixního kapitálu sektoru/subsektoru.

Provozní přebytek – hrubý (B.2g) nebo čistý (B.2n) – představuje zejména zisky podnikatelských subjektů (korigované např. o zisk z držby zásob), úroky a jiné důchody z vlastnictví kapitálu. Je stanoven jako rozdílová položka mezi hrubou přidanou hodnotou, náhradami zaměstnancům a čistými daněmi z výroby a z dovozu. Provozní přebytek v sektoru domácností obsahuje také činnosti bydlení ve vlastním obydlí.

Smíšený důchod – hrubý (B.3g) nebo čistý (B.3n) – je souhrnem důchodu z podnikání (zisku) a důchodu z pracovní činnosti osob samostatně výdělečně činných a zaříděných v sektoru domácností.

Podnikatelský důchod – hrubý (B.4g) nebo čistý (B.4n) – je vyrovnávací (bilanční) položkou účtu podnikatelských důchodů, odpovídající pojmu běžného zisku před rozdělením a zdaněním daní z příjmů, jak se běžně používá v podnikovém účetnictví.

Saldo prvotních důchodů, hrubých (B.5g) nebo čistých (B.5n) je bilanční položkou účtu rozdělení prvotních důchodů tj. důchodů z využívání výrobních činitelů (práce, půdy a kapitálu, včetně čistých daní z výroby a dovozu) určitého rezidentského sektoru/subsektoru.

Národní důchod – hrubý (B.5*g) nebo čistý (B.5*n) – je bilanční položkou účtu rozdělení prvotních důchodů, tj. důchodů z využívání výrobních činitelů (práce, půdy a kapitálu, včetně čistých daní z výroby a dovozu) národního hospodářství; je součtem sald prvotních důchodů za rezidentské sektory.

Disponibilní důchod – hrubý (B.6g) nebo čistý (B.6n) – je výsledkem tvorby a rozdělení důchodů, a proto bilanční položkou účtu druhotného rozdělení důchodů. Je to částka, kterou ekonomické subjekty určitého sektoru/subsektoru mohou věnovat na konečnou spotřebu a na úspory, tj. na akumulaci v hmotných, nehmotných nebo finančních aktivech. **Národní disponibilní důchod – hrubý (B.6*g) nebo čistý (B.6*n)** je celková částka za národní hospodářství, kterou je možné věnovat na konečnou spotřebu a na úspory.

Upravený disponibilní důchod – hrubý (B.7g) nebo čistý (B.7n) – je vyrovnávací položkou účtu znovurozdělení naturálních důchodů. Je tvořen disponibilními důchody sektorů upravenými o naturální sociální transfery mezi sektory. V úhrnu za národní hospodářství, tj. **národní upravený disponibilní důchod hrubý (B.7*g) nebo čistý (B.7*n)** je totožný s národním disponibilním důchodem (B.6).

Úspory – hrubé (B.8g) nebo čisté (B.8n) – jsou vyrovnávací položkou účtu užití důchodů. Představují částku, která je (při kladných úsporách) k dispozici na pořízení hmotných, nehmotných nebo finančních aktiv nebo na snížení finančních závazků, anebo (při záporných úsporách) musí být zajištěna snížením těchto aktiv nebo zvýšením závazků. Celkové zdroje akumulace za jednotlivé sektory jsou však vyšší nebo nižší o vliv kapitálových transferů. V sektorech vládních institucí, NISD a domácností jsou úspory rozdílem mezi disponibilními důchody a konečnou spotřebou. V ostatních sektorech se rovnají disponibilnímu důchodu. **Národní úspory – hrubé (B.8*g) nebo čisté (B.8*n)** jsou součtem úspor rezidentských institucionálních sektorů.

Čisté půjčky (+) nebo čisté výpůjčky (-) (B.9) vyjadřují částku, kterou je daný sektor schopen půjčit nebo nucen si vypůjčit od jiného sektoru. Za národní hospodářství jako celek vyjadřují zdroje, které národní ekonomika dala k dispozici nerezidentům nebo které si od nich vypůjčila. V sektoru vládních institucí se vládní přebytek nebo deficit (B.9) posuzuje ve vztahu k HDP ve smyslu maastrichtských kritérií (3 %). Položka B.9 je bilanční položkou kapitálového účtu a měla by odpovídat stejné položce ve finančním účtu, kde vyjadřuje celkovou změnu finančních aktiv a pasiv. Mezi oběma přístupy k výpočtu vyrovnávací položky zpravidla existuje statistická diskrepance. Odráží používání rozdílných informačních zdrojů, nepřesnosti, chyby a omyly při sestavování a zpracování údajů účetních nebo statistických výkazů, působí zde i vliv nedůsledného dodržování metodického pojetí jednotlivých položek. Finální statistická diskrepance je v procesu bilancování jednotlivých nefinančních i finančních transakcí minimalizována a nakonec obvykle umístěna do ostatních závazků a pohledávek (F.8). **Čisté půjčky (+)/čisté výpůjčky (-) (B.9)** sektoru vládních institucí (S.13) vyjadřují **deficit/přebytek hospodaření vládních institucí**, který předkládá každá členská země Evropské unie k posouzení a ke schválení Evropské komisí.

Změny čistého jmění (B.10) vyjadřují změny hodnoty aktiv a závazků v průběhu účetního období a shrnují částky zachycené v jednotlivých účtech akumulace, tj. změny čistého jmění vlivem úspor a kapitálových transferů, změny čistého jmění vlivem ostatních změn objemu aktiv a změny čistého jmění vlivem nominálních zisků/ztrát z držby.

Saldo dovozu a vývozu zboží a služeb (B.11) – jestliže je kladné, existuje přebytek pro nerezidenty a deficit pro tuzemské národní hospodářství, a naopak v případě, že je záporné.

Saldo běžných transakcí nerezidentů s rezidenty (B.12) – kladné nebo záporné, je výsledkem transakcí mezi rezidentskými a nerezidentskými institucionálními jednotkami v prvotním a druhotném rozdělení důchodů.

Čisté jmění (B.90) za národní hospodářství celkem se používá též pojem národní bohatství. Čisté jmění národního hospodářství celkem je součtem čistého jmění institucionálních sektorů. Představuje hodnotu nefinančních aktiv celého národního hospodářství plus saldo finančních aktiv a závazků vůči nerezidentům.

Ocenění

Toky a stavy jsou oceněny v tržních cenách. Pokud tržní cena není k dispozici (např. v případě netržních služeb poskytovaných vládními institucemi), ocenění je provedeno součtem nákladů na výrobu; jde o běžné ceny. Kromě toho toky a stavy jsou také vyjádřeny ve stálých cenách (tj. v cenách předchozího období).

Výrobci a uživatelé určitého produktu obvykle chápou jeho hodnotu odlišně, a to z důvodu dopravních nákladů, obchodních přírůstků a daní z produktů snížených o dotace na produkty. Abychom se co nejlépe drželi hlediska jak výrobců, tak odběratelů, zachycuje se v systému veškeré užití v kupních cenách, které zahrnují dopravní náklady, obchodní přírůstky a daně snížené o dotace na produkty, zatímco produkce je zachycena v základních cenách, které uvedené složky vylučují. Vývoz a dovoz komodit je sledován v cenách na hranici. Celkový vývoz a dovoz je oceněn v cenách na hranicích vývoze (FOB). Zahraniční doprava a služby pojištění mezi hranicemi vývoze a dovoze nejsou zahrnuty do ceny zboží, nýbrž se zaznamenávají jako služby.

Základní cena je cena, kterou má dostat výrobce od kupujícího za jednotku vyrobené produkce výrobků nebo služeb bez daně z produktů, splatné z této jednotky v důsledku její výroby nebo prodeje, ale včetně dotace na produkty získané na tuto jednotku v důsledku její výroby nebo prodeje. Jsou vyloučeny dopravní přírůstky fakturované výrobcem samostatně a zisky a ztráty z držby nefinančních a finančních aktiv. Zahrnuty jsou dopravní přírůstky účtované výrobcem na stejné faktuře, a to i když jsou na faktuře uvedeny jako samostatná položka.

Kupní cena je cena, kterou kupující skutečně platí za produkty k okamžiku nákupu. Je konstruována jako základní cena, která je zvýšena (+) a snížena (-) o tyto položky:

- + daně snížené o dotace na produkty (vyloučeny jsou však odpočitatelné daně na produkty jako DPH);
- + dopravní přírůstky, které platí kupující, aby převzali dodávku v požadovaném čase a na požadovaném místě;
- množstevní nebo sezónní slevy z obvyklé ceny nebo sazby;
- úroky nebo poplatky za služby připočtené za poskytnutí úvěru;
- přírůstky vznikající v důsledku nezaplacení v rámci lhůty stanovené v době, kdy byly nákupy uskutečněny.

Toto ocenění je určeno metodikou Evropského systému národních účtů, podrobně viz manuál k ESA 2010 kapitola 1 (body 1.94 až 1.100) a kapitola 3 (body 3.06 a 3.44).

Poznámky k tabulkám

Tab. 5-1 až 5-19 Ukazatele tvorby, rozdělení a užití důchodu, aktiv a závazků

Účet výrobků a služeb (tabulky 5-1 a 5-2) zobrazuje reálné toky výrobků a služeb v ekonomice. Zachycuje celkové zdroje (produkci a dovoz) výrobků a služeb a jejich užití v rozdělení na mezispotřebu, konečnou spotřebu, tvorbu hrubého kapitálu (fixního kapitálu, změnu stavu zásob, včetně ceností) a vývoz. Vzhledem k tomu, že produkce je oceněna v základních cenách a užití v cenách kupních, jsou zde uvedeny i daně z produktů a dotace na produkty.

Účet výrobků a služeb je vyrovnaný (nemá žádnou vyrovnávací položku). Je součástí národních účtů za národní hospodářství jako celek.

FISIM (P.119), tj. služby finančního zprostředkování nepřímo měřené, jsou součtem dvou implicitních poplatků placených vypůjčovatелеm a půjčovatелеm. Je kalkulován jako rozdíl mezi referenční sazbou a sazbou skutečně placenou vkladatelům a účtovanou vypůjčovatелům. Vztahuje se pouze na půjčky a vklady finančních institucí (S.122 a S.125; s výjimkou mezibankovních půjček a vkladů) a zahrnuje se do jejich produkce. Stejná částka je alokována do mezispotřeby ostatních institucionálních sektorů/subsektorů, do konečné spotřeby nebo zahrnuta do vývozu.

Tab. 5-3 až 5-17 obsahují přehled hlavních makroekonomických ukazatelů národního hospodářství celkem a v rozdělení podle odvětví a institucionálních sektorů. Charakterizují nefinanční transakce (transakce s výrobky a službami, rozdělovací a kapitálové transakce), finanční transakce a rozvahové položky (stavy). Dále zobrazují vztahy k nerezidentům, čisté jmění a jeho změny a stavy nefinančních a finančních aktiv a stavy závazků.

Tab. 5-18 a 5-19 Deficit vládních institucí a Dluh vládních institucí obsahují v časové řadě přehled ukazatelů ovlivňujících deficit a dluh sektoru vládních institucí (viz institucionální sektory) v rozdělení podle subsektorů. Vymezení vládního deficitu a dluhu je v souladu s mezinárodními standardy a nařízeními orgánů EU.

Deficit rozpočtů vládních institucí představuje výši čistých výpůjček (-B.9) vládních institucí; přebytek rozpočtů vládních institucí představuje výši čistých půjček (+B.9) vládních institucí. Hodnota B.9 čisté půjčky (+) / čisté výpůjčky (-) je základem pro hodnocení rozpočtového hospodaření vládních institucí podle maastrichtských kritérií (3 % z HDP). Pro tento účel (*Excessive deficit procedure*) se již B.9 o úroky ze swapových operací a operací s termínovými úrokovými dohodami (FRA) na tzv. EDP B.9 neupravuje. Položky D.4, D.7 a D.9 jsou konsolidované, tj. jsou vyloučeny transfery uvnitř každého subsektoru vládních institucí.

Propočet dluhu vládních institucí je založen na metodice ESA 2010 a Manuálu k vládnímu deficitu a dluhu a posuzuje se ve vztahu k HDP ve smyslu maastrichtských kritérií (60 % z HDP). Dluh vládních institucí (vyjádřený v nominální hodnotě) představuje souhrn závazků vyplývajících z přijatých vkladů, vydaných dluhových cenných papírů a přijatých úvěrů, půjček a návratných finančních výpomocí (AF.2+AF.3+AF.4). Přijaté vklady (jako součást dluhu vládních institucí) byly vykázány pouze v letech 2001 až 2006 z titulu zatřídění České konsolidační agentury v S.13. V současné době jsou přijaté vklady opět součástí dluhu vládních institucí z titulu zatřídění České exportní banky, Národní rozvojové banky (dříve pod názvem Českomoravská záruční a rozvojová banka) a Garančního systému finančního trhu (dříve Fondu pojištění vkladů) do S.1311 (v souladu s metodikou ESA 2010).

Tab. 5-20 Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí

Obsahuje přehled běžných (D.2.a D.5) a kapitálových daní (D.91) a čistých sociálních příspěvků (D.61) na sociální a zdravotní pojištění, které jsou zdrojem příjmů sektoru (subsektorů) vládních institucí. Uvedené údaje jsou v souladu s údaji národních účtů za S.13 a pravidly ESA 2010. Jejich propočet je založen na tzv. metodě časového posunu, která umožňuje eliminovat vliv daní (daňových „příjmů“), které pravděpodobně nebudou nikdy vybrány. Vzhledem k tomu nejsou položky pod kódem D.995 obsazeny.

Tab. 5-21 až 5-27 Ukazatele nefinančních aktiv

Poskytují pohled na odvětvovou strukturu (v souladu s mezinárodním standardem NACE) nefinančních aktiv, na jejich celkový objem, tvorbu hrubého fixního kapitálu, pořízení vybraných druhů fixních aktiv a na změny v zásobách. Stav fixních aktiv jsou vyjádřeny v čistých (zůstatkových) reprodukčních cenách, tj. v kupních cenách snížených o kumulovanou spotřebu fixního kapitálu.

* * *

Další informace o ročních a čtvrtletních národních účtech jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.csu.gov.cz/hdp-narodni-ucty

Methodological notes

National accounts compiled in the Czech Republic are based on the ESA 2010 European standard (the Regulation (EU) No 549/2013 on the European system of national and regional accounts in the European Union) and many additional and specifying regulations.

The skeleton of the Czech national accounts consists of a set of sector/subsector accounts (compiled with quarterly and annual periodicity), followed by other tables and balances, especially supply and use tables and balances of non-financial assets and a detailed overview of tax receipts and social contribution receipts.

Sector accounts capture all material, income, financial, and other flows among all economic entities in the national economy as well as vis-à-vis the rest of the world (the ROW, non-residents) and at the same time results of these flows. To capture such a complex economic mechanism (as the national economy is) in its complexity and in a rather simple form, all economic entities in the national economy are grouped to several groups (the so-called institutional sectors/subsectors). The classification is carried out according to their prevailing role in the economy and all the various flow and stock quantities are arranged to a system of accounts and tables.

Institutional sectors

National accounts describe the economic process broken down by institutional sector and subsector. Each sector/subsector comprises units similar in basic activities, functions, and economic behaviour and belonging to the same type of producer. Each unit is only classified to one sector/subsector (regardless of its legal form). The total economy (**S.1**) consists of **resident institutional sectors** as follows:

- **non-financial corporations (S.11)** principal activity of which is production and providing of goods and non-financial services; they include e.g. agricultural, industrial, construction and transport corporations, schools and health establishments (joint-stock companies, cooperatives, state-owned corporations, etc.);
- **financial corporations (S.12)**, which are primarily engaged in financial intermediation or auxiliary financial activities; they include e.g. banks, credit cooperatives, money market funds, investment funds, financial leasing companies, captive companies (e.g. holding financial companies), auxiliary financial institutions (stock exchanges or investment companies), insurance companies, and pension funds;
- **general government (S.13)**, output of which is designed for individual and collective consumption and that are financed particularly by obligatory payments from units classified to other sectors. They are organisational units of the state (e.g. ministries, central authorities and organisations managed by the authorities), extra-budgetary funds and other central institutions; territorial self-governing units (Regions, municipalities, towns, and voluntary unions of municipalities), semi-budgetary organisations and social security funds (health insurance companies managing general health insurance). There are also non-profit institutions and non-financial and financial corporations, which are dealt with as non-market units, classified in S.13 in accordance with the qualitative and quantitative criteria of the ESA 2010;
- **households (S.14)**, which include individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, self-employed own-account farmers, physicians, barristers, solicitors, tax advisers, etc.), and dwelling unit owners associations;
- **non-profit institutions serving households (S.15)**, which are non-market producers; they include political parties, churches or religious societies, foundations, trade unions, professional or learned societies, interest organisations and charities, etc.

National accounts also describe economic transactions with the rest of the world (also referred to as non-residents), i.e. with units seated outside the economic territory of the Czech Republic for at least one year. The **rest of the world (S.2)** is a grouping of units (whatever their function and resources are), which is divided to Member States and institutions of the European Union (EU) and states outside the EU. They include e.g. embassies of foreign countries or international organisations, which were founded and operate under international agreements, or detached parts of parent companies (e.g. branches of manufacturing enterprises, banks, and insurance companies). Data for the rest of the world are not included in items of the total economy (S.1).

In Czech national accounts, in each institutional sector, all production units are grouped to economic activities also according to the character of their prevailing activity. For classification of each production unit to an economic activity, the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) is used, which corresponds to the European standard of the Statistical Classification of Economic Activities in the European Community, Rev. 2 (NACE Rev. 2).

Sequence of accounts

Another characteristic of the national accounts is that all flow and stock quantities are grouped according to their economic character and they are arranged to a system of accounts and tables. General principles of the arrangement and records in the national accounts are similar to general principles known from the business accounting.

Each of the accounts in the system is balanced. It results either from the definition of the accounts (goods and services account) or a balancing item is used, which is then transferred to the next account. Balancing items are recorded in the accounts either as net or gross. The difference in both concepts lies in consumption of fixed capital. The goods and services account is only

compiled for the total national economy, while all other accounts are compiled for each institutional sector and subsector, and, naturally, also for the total national economy.

The **goods and services account** shows how total sources (production, imports, and net taxes on products) for the total national economy are used (for intermediate consumption, final consumption, capital formation, and for exports). In accordance with the general definition, the total volume of sources is balanced with their uses. Since this account captures flows of goods and services, which have the opposite direction in an economy than flows of money paid for them, the sources and uses are shown on the opposite sides than it is in sector accounts.

Current accounts capture generation, distribution, and redistribution of income and its uses for final consumption. Saving (B.8) is the resulting balancing item; it is a newly created source for accumulation. Current accounts are: production account, generation of income account, primary distribution of income account (it is further broken down into entrepreneurial income account and distribution of other primary income account), secondary distribution of income account, redistribution of income in kind account, and use of income account. The use of income account has the form of two accounts that are different in their contents – the use of disposable income account and the use of adjusted disposable income account.

Accumulation accounts show for each sector changes in volume and valuation of respective components of its assets and liabilities. The entire set of accumulation accounts consists of the following accounts: the capital account, the financial account, and other changes of assets accounts. The capital account is broken down into the change in net worth due to saving and capital transfers account and the acquisition of non-financial assets account; other changes of assets accounts are broken down into the other changes in volume of assets account and the revaluation accounts – nominal, neutral, and real holding gains/losses accounts.

Balance sheet accounts capture values of assets and liabilities, which are at a certain moment (at the beginning and the end of a calendar year or quarter) in holding of a given sector or subsector and changes in the balance sheet. Net worth (B.90) is the balancing item; in the total for the national economy it expresses the national wealth, i.e. all non-financial and financial assets after deduction of financial liabilities vis-à-vis the rest of the world (non-residents). The importance of a balance sheet for the entire national accounts system is that it makes the sequence of accounts complete, because it shows the final result of records in current and accumulation accounts. Balance sheet accounts are: the opening balance sheet, changes in balance, and the closing balance sheet.

Accounts of the rest of the world (non-residents) are used to capture transactions between resident units and the rest of the world (non-resident units); thus that, what is a resource for the non-residents is a use for the residents. The sequence of accounts is similar as for accounts of resident institutional sectors, i.e. the goods and services account of the ROW, the primary income account and the current transfers account of the ROW. Further they are: accumulation accounts of the ROW (split into a capital account and a financial account of the ROW, the other changes of assets account of the ROW, i.e. the other changes in volume of assets account of the ROW and the revaluation account) and balances of the ROW.

Accounts of the ROW (non-residents) capture flows and stocks between non-residents and residents; they do not capture relationships among non-residents, i.e. they do not show the total for the rest of the entire world. Therefore, the same detailed breakdown of individual flows and stocks in the accounts of the ROW is used in the Czech practice as at resident sectors including detailed breakdown of accumulation accounts and balance sheet accounts.

Characteristics of indicators

Each indicator in the system of national accounts (transactions, other flows, and stocks) is designated by a code, which is consistent with the ESA 2010 international standard or results from it. Transactions in goods and services are designated by **P** codes (and in non-produced assets by NP codes), distributive transactions by **D**, balancing items by **Bg** (gross approach incl. consumption of fixed capital) or **Bn** (net approach excl. consumption of fixed capital). Transactions in financial assets and liabilities are indicated by **F** and other changes in assets, liabilities, and net worth by **K**. Stocks of non-financial assets presented in opening and closing balance sheets are designated by **AN** codes and stocks of financial assets including other accounts receivable/payable by **AF** codes. A more detailed breakdown of the standard national accounts items is supplemented by an X code, e.g. XAF. Alphabetic codes are supplemented by numerical codes, e.g. B.1g or AF.89.

The ESA 2010 also covers functional classifications: the COFOG (Classification of the Functions of Government), the COPNI (Classification of the Purposes of Non-Profit Institutions Serving Households), the COICOP (Classification of Individual Consumption by Purpose), the NACE Rev. 2 for economic activities, and the CPA 2015 (Classification of Products by Activity) for products by economic activity.

Output (P.1) is the value of market and non-market goods and services produced by resident units in the territory of the Czech Republic in a given period. It is composed of:

- **market output (P.11)**, which includes, above all, sales of goods and services of own production, trade margin, and changes in inventories of work in progress and goods;
- **output for own final use (P.12)** – i.e. non-market output that is retained by a unit either for its capital formation or for its own final consumption. It especially includes the capitalization of goods and services, agricultural output of households for own consumption, individual housing construction of households, and imputed rental of households living in owner-occupied dwellings;
- **non-market output (P.13)**, which is the sum of non-market output provided at economically insignificant prices (P.131 payments for non-market output) and non-market output provided for free (P.132 non-market output, other). The latter is

expressed as the difference between operating expenses, inclusive of net taxes on production and imports, spent by the general government and non-profit institutions serving households (NPISHs) on the one hand and their sales of goods and services (P.11 + P.131) and output for own final use (P.12) on the other hand.

Intermediate consumption (P.2) is the value of the goods and services (including financial intermediation services indirectly measured – FISIM) used up by resident producers in the process of producing other goods (products) and services during the relevant period.

Final consumption expenditure (P.3) includes expenditure on final consumption of households, the general government, and non-profit institutions serving households. Final consumption is the value of goods (products) and services designed to satisfy collective and individual needs. It is broken down from the point of view of the payment (who is usually the payer) and from the point of view of the consumer. Final consumption expenditure is further split into:

- **individual consumption expenditure (P.31)**, which is the sum of individual consumption expenditure of households, the general government, and NPISHs. Household expenditure on individual consumption especially include purchases of goods and market services (including FISIM), dwelling services (imputed rental for households living in owner-occupied dwellings), the value of products produced by households for their own consumption, e.g. fruit and vegetables; products and services provided for free or at a discount and purchases of Czech tourists abroad. Expenditure covered by the general government is determined according to the corresponding government functions (COFOG). Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households are set at the level of the free non-market services of these institutions, and the whole of it is considered to be individual final consumption expenditure;
- **collective consumption expenditure (P.32)** of the general government is set in the scope of its expenditure on collective consumption according to the corresponding functions (COFOG).

Actual final consumption (P.4) is the sum of actual (final) individual consumption of households (P.41 or the sum of expenditure of households, the general government, and non-profit institutions serving households on individual consumption) and actual (final) collective consumption of the general government (P.42, which is the expenditure of the general government on collective consumption). The actual final consumption (P.4) is thus equal to the sum of all final consumption expenditure (P.3) at the level of the national economy.

Gross fixed capital formation (P.51g) includes acquisitions less disposals of fixed assets (P.511) plus certain additions to the value of non-produced assets, costs of ownership transfer on non-produced assets (P.512), and acquisitions less disposals of non-produced assets (NP). The acquisitions of fixed assets include new or existing fixed assets purchased (including own account production of the assets) technical improvements (reconstruction, modernization, reclamation of land and the like), and free acquisitions of existing fixed assets. The disposals of fixed assets include sales and free transfers of existing fixed assets. Gross fixed capital formation also comprises acquisitions less disposals of military equipment (which were previously, in compliance with the ESA95 methodology, included in the intermediate consumption and final consumption of the general government). The P.51g item is showed in the breakdown by fixed asset (dwellings, buildings and structures, machinery and equipment, weapon systems etc.).

Changes in inventories (P.52) are measured by the value of the entries into inventories less the value of withdrawals and the value of any recurrent losses of goods held in inventories, adjusted for price changes and accidental damage.

Acquisitions less disposals of valuables (P.53) is acquisition of such goods that are not used primarily for production or consumption, do not deteriorate (physically) over time under normal conditions and that are acquired and held primarily as stores of value.

Exports (P.6) and imports (P.7) of goods and services refer to the value of goods and services traded among resident and non-resident units. Imports include, for example, the consumption by Czech citizens abroad and, vice-versa, exports include consumption by foreigners in the Czech Republic. The transactions are recorded split into transactions in goods and in services (exports and imports) and also within EU Member States and outside the EU. Exports are recorded in the FOB prices (i.e. free on board, prices on the border of the exporting country) and imports are recorded in the CIF prices (i.e. cost, insurance and freight, prices on the border of the importing country) in the supply and use tables and for the purposes of the gross domestic product (GDP) estimates. In sector accounts, both the exports and imports are recorded in the FOB prices. Data on exports also cover the value of FISIM.

Compensation of employees (D.1) – both in money and kind includes wages and salaries and social contributions paid by employers:

- **wages and salaries (D.11)** – total remuneration of employees (in cash or in kind) for work they had done. They include wages and salaries for work done for the employer; salaries of members of cooperatives and associates; salaries and expenditure on uniforms of professional members of the armed forces. They also include contributions to employees for commuting to and from work, their meals, cultural and sports interests, and other; products and services provided to employees free of charge or at a reduced price are also included. They are given before income tax, statutory (mandatory) contributions to general social and health insurance schemes and other deductions, if any;
- **employers' social contributions (D.12)** – paid by employers for their employees to general social and health insurance schemes, supplementary pension and health insurance, compulsory accident insurance (employers' actual social contributions) and direct social assistance provided by employers (non-recoverable assistance paid. It is paid, for example, from the social fund) and a wage compensation (sickness benefit) paid by an employer in the period of incapacity for work of employees during the period stipulated by law (employers' imputed social contributions). The D.12 item is further split into pension insurance contributions and other social insurance contributions.

Taxes on production and imports (D.2): indirect taxes, which include taxes on products (e.g. value added tax (VAT), duties, taxes on imports, excise duties, etc.) and other taxes on production (e.g. real estate taxes, road tax, air and water pollution charges, etc.). Data on tax revenue adjusted by the time-shift method (deferral) are the basis for the calculation, i.e. the corresponding amount is shifted to the period, in which the tax liability incurred.

Subsidies (D.3) are unrequited payments, which the general government or institutions of the European Union make to producers. They are split into subsidies on products and other subsidies on production:

- **subsidies on products (D.31)** – provided per unit of produced goods and provided services; mostly compensation for losses in production and providing of services; they include, e.g., subsidies on agricultural products, passenger transport, or heat;
- **other subsidies on production (D.39)** cover subsidies to businesses and subsidies to enterprises, which employ persons with reduced capacity to work, especially subsidies to cover current losses, or subsidies on intentional reduction of mining and quarrying activities, or subsidies to production from EU funds.

Net property income (D.4) is the difference between receivable and payable income from the ownership of financial and tangible non-produced assets. It includes interest (on deposits, debt securities, loans including financial leasing, adjusted for the value of FISIM), dividends and profit share (excluding superdividends), some other income from distributed profit, and drawing of entrepreneurial income and rents on land. Interest on swap and forward rate agreement (FRA) operations is recorded on the financial account. Superdividends (e.g. retained and paid at once for several years) are recorded on the financial account, as withdrawal of shares by their owner.

Current taxes on income, wealth, etc. (D.5) are taxes on income and capital gains (direct taxes), including additional tax payments and tax penalties. They are taxes on income of natural and legal persons including taxes on interest, dividends, winnings from betting and lotteries, and real estate purchase and sale taxes. Data on tax revenue adjusted by the time-shift method (deferral) are the basis for the calculation. Further, they include some of administration charges (e.g. dog fees or entry fees, etc.). Since January 2014, taxes on income also include revenue from inheritance and gifts that cannot be identified. Property taxes on financial assets have not been introduced to the tax system of the Czech Republic.

Net social contributions (D.61) – compulsory and voluntary: are split by payer (paid by employers for their employees and by households, i.e. by employees, private payers (the self-employed, own-account workers)) and into actual and imputed social contributions. Actual social contributions show in total all payments to providers of social benefits, i.e. contributions to compulsory social, health, and compulsory accident insurance and supplementary pension insurance. Imputed social contributions are direct social support from employers (this second imputation results from the need to balance the relation to social benefits). Within the social contributions, pension and non-pension social contributions are reported, too. Social contributions also comprise payment for services provided by corporations that administer the contributions. Social contributions revenue of the general government is adjusted by the time-shift method.

Social benefits other than social transfers in kind (D.62): benefits resulting from participation in social insurance schemes, i.e. under the social security system (general social insurance scheme and compulsory accident insurance schemes paid by employers for their employees) and supplementary pension insurance schemes. They also include social benefits in cash paid by municipalities (from the budget, outside insurance schemes) in the framework of care for the family or care for senior citizens and wage compensation (sickness benefit) paid by an employer in the period of incapacity for work of their employees. Social benefits are presented as split into benefit from pension insurance, other social insurance benefits, and social assistance benefits.

Social transfers in kind (D.63): transfers from the general government or from non-profit institutions serving households to households. They refer to the value of goods and services provided, above all, in the form of health and social care, education, housing. They especially include benefits in kind related to health insurance (payments for health aids, medical and dental treatment, medical operations, and the like) paid by health insurance companies to providers of such goods and services. They also include benefits in kind provided by municipalities and the value of goods and services amounting to expenditure of the general government and non-profit institutions serving households on individual consumption. Social benefits in kind are divided according to whether the goods and services were produced as non-market output by the government units and NPISHs or purchased by the units on the market (including reimbursements of approved expenditure of households for some specific goods or services).

Other current transfers (D.7) include non-life insurance premiums and reinsurance premiums, non-life insurance claims, payments within the general government sector, current international cooperation, and other current transfers. Non-life insurance is recorded as net non-life insurance premiums (i.e. insurance premiums after deducting the service charges of insurance enterprises arranging the insurance) and insurance claims. They exclude transactions linked to life insurance, supplementary pension insurance or general social and health insurance. Current transfers within the general government sector comprise non-investment transfers between the state budget and local government budgets; transfers between units of the same subsector of the general government sector are consolidated (e.g. between the state budget and public universities). Current international cooperation includes transfers between the Government of the Czech Republic and governments of other countries or international organisations (e.g., payments within the European Union and the United Nations or subsidies from the EU funds, or gifts of food, technical assistance, and other assistance). The miscellaneous current transfers include current transfers to non-profit institutions serving households (membership subscriptions and financial support to political, trade union, church, and similar institutions, payments for humanitarian purposes), current transfers between households (financial assistance and gifts from relatives, child support (maintenance) or alimony, including private international transfers). Other transfers not included above (such as fines, penalties imposed in an administrative procedure, on-the-spot fines, winnings or bets up to the level of winnings, compensation payments – sanction and recourse claims, etc.). The last sub-item includes

payments of government units to the EU institutions (so-called EU own resources derived from the VAT and the gross national income).

Adjustment for the change in pension entitlements (D.8) is the amount designed to adjust disposable income of households and pension funds to balance pension claims of households with changes in pension liabilities ("reserves") of pension funds on the financial account. It is determined as the difference between insurance premiums received and pensions paid. Life insurance of (members of) households is understood as saving in the national accounts.

Capital transfers (D.9) are unrequited transactions, which result in a change of ownership of non-financial or financial assets. They include capital taxes (inheritance tax and gift tax), investment grants (e.g. from the funds of the EU), and other capital transfers, especially inheritance and gifts of investment nature, tangible and financial restitution compensation, free transfers of property, or transfers by virtue of called government guarantees and debt cancellation. Inheritance and gift taxes were cancelled (in the Czech Republic) at the end of 2013 and all revenue from inheritance or gifts have become part of income tax since January 2014.

Non-financial assets (AN) include produced (AN.1) and non-produced non-financial assets (AN.2). The produced non-financial assets are further split into fixed assets (AN.11), inventories (AN.12), and valuables (AN.13).

The **fixed assets (AN.11)** include non-financial (produced) assets used in a production process for a period longer than one year. They include e.g. dwellings, other buildings and structures, machinery and equipment, weapon systems, cultivated assets, costs of ownership transfer on non-produced assets and intellectual property products.

Inventories (AN.12) comprise materials and supplies intended for intermediate consumption, work in progress, finished goods, military inventories, and goods for resale. Inventories also include strategic reserves of the state, constructions reported by producers, and standing timber inventories.

Valuables (AN.13) include e.g. precious stones and metals, antiques, and works of art acquired and held by their owners for the purpose of preserving value.

Non-produced non-financial assets (AN.2) encompass tangible non-produced assets, i.e. natural resources (AN.21) – land, mineral and energy reserves, non-cultivated biological resources, water resources, and other natural resources (e.g. radio spectra) and contracts, leases and licences (AN.22) (e.g. marketable operating leases, purchased goodwill, or emission permits).

Financial assets and liabilities (F, AF) comprise stores of value representing benefit accruing to an economic owner by holding means of payment, debt securities, provided loans, shares, financial derivatives, and other receivables. Financial assets have a corresponding counterpart in liabilities, which represent debtor's obligation to make the payment/payments to the creditor.

Monetary gold and Special Drawing Rights (F.1, AF.1): monetary gold is a financial (reserve) asset of the Czech National Bank (F.11, AF.11) and part of the foreign currency reserves of the Czech Republic. Special Drawing Rights (SDRs) are international reserves of assets with the International Monetary Fund (F.12, AF.12). Their holders have exclusive and unconditional rights to acquire other reserve assets; they create framework for disposable loans.

Currency and deposits (F.2, AF.2) comprise the following in national and foreign currencies: currency (notes and coins in circulation that are commonly used to make payments – F.21, AF.21), transferable deposits (deposits on current and giro accounts, savings books without notice – F.22, AF.22, including inter-bank deposits), and other deposits. Other deposits (F.29, AF.29) include term deposits or deposits restricted in any other way, including saving deposits and non-negotiable debt securities, deposit certificates, and deposit sheets.

Debt securities (F.3, AF.3) comprise transferable securities showing the issuer's debt and the receivable of the creditor. Transactions in debt securities are divided by original maturity, i.e. short-term debt securities (with maturity up to one year – F.31, AF.31) and long-term debt securities (maturity of which exceeds one year – F.32, AF.32). They are treasury bills and bonds with a fixed or floating interest rate, in national or foreign currency.

Loans (F.4, AF.4) are transferred funds by the creditor to the debtor. They comprise, above all, bank loans (of investment, consumer, mortgage, etc. types), financial loans (incl. financial leasing loans and hire purchase) and other recoverable financial assistance between institutional units, including relations to the International Monetary Fund or EU Member States. They are divided into short-term loans (F.41, AF.41) with original maturity up to one year plus loans repayable on demand and long-term loans (F.42, AF.42) with original maturity over one year.

Equity and investment fund shares or units (F.5, AF.5) are the share in assets of corporations and quasi-corporations and express the right to receive income from ownership. They refer to the value reported by institutional units in their assets as participating interest (shares, units) in materialised and dematerialised forms. In balance sheet of non-financial and financial corporations and quasi-corporations they are reported predominantly as registered capital on the liability side. The F.5, AF.5 item is measured broken down into equity (F.51, AF.51 – in the form of listed shares, unlisted shares, and other equity) and investment fund shares or units (F.52, AF.52 – in the form of money market fund (MMF) shares or units and non-MMF investment fund shares/units). The 'other equity' item contains equity in limited liability companies, cooperatives, state enterprises, and in international banks.

Insurance, pension and standardised guarantee schemes (F.6, AF.6) reflect liabilities of units administering funds from the schemes and claims of beneficiaries (for compensations for damage, payments of future pensions, or called guarantees). They are divided into six groups: non-life insurance technical reserves (F.61, AF.61), life insurance and annuity entitlements (F.62, AF.62), pension entitlements (F.63, AF.63). Other items record claims of pension funds on pension managers (F.64,

AF.64), entitlements to non-pension benefits (F.65, AF.65 – representing surplus of contributions over benefits and equal adjustment on the use of income account), and provisions for calls under standardised guarantees (F.66, AF.66).

Financial derivatives and employee stock options (F.7, AF.7) – are financial instruments (secondary assets) in the form of contractual agreement linked to a specified financial instrument (e.g. debt securities) or to an indicator or commodity (e.g. non-financial assets), which enable transferring specific financial risk to other entity. The F.7, AF.7 item includes financial derivatives (F.71, AF.71), i.e. options, forwards, swaps, forward rate agreements (FRA), etc. and employee stock options (F.72, AF.72).

Other accounts receivable/payable (F.8, AF.8) result from time delay between a transaction and the corresponding payment. They include trade credits (i.e. receivables/payables from supplier-customer relations except for bank credits and loans to pay business credits), trade credits and advances (F.81, AF.81), and other accounts receivable/payable (F.89, AF.89), which were not accounted for in other items of the financial account and are related e.g. to taxes, social contributions, interest, wages, etc.

Consumption of fixed capital (P.51c) is the decline in value of fixed assets owned, as a result of normal wear and tear and obsolescence. For all types of fixed assets it is calculated by the perpetual inventory method (PIM) in the entire time series.

Acquisitions less disposals of non-produced assets (NP) include acquisitions less disposals of tangible and intangible non-produced assets, i.e. natural resources (NP.1), contracts, leases and licences (NP.2) and purchases less sales of goodwill and marketing assets (NP.3). Costs of ownership transfers of non-produced assets (AN.116) are, however, included in the gross fixed capital formation (P.51). Acquisitions less disposals of tangible non-produced assets are balanced for the total national economy because all owners of these assets are considered as residents.

National accounts also record **other economy flows** that effect changes in assets and liabilities, which are not recorded in the form of transactions on the capital and financial account. They are other changes in the volume of assets and liabilities (K.1 to K.6) and nominal holding gains and losses (K.7).

Other changes in the volume of assets and liabilities (K.1 to K.6) record the impact of extraordinary and unpredictable events on the volume of assets and liabilities. National accounts record the economic appearance of assets (K.1) such as economic appearance of exploitable natural resources or introduction of emission permits and, economic disappearance of non-produced assets (K.2) such as depletion of natural resources. Further they are catastrophic losses (K.3), uncompensated seizures (K.4), other changes in volume n.e.c. (K.5, e.g. transfers of land, losses due to fire, theft or losses on insect-infected inventories), and changes in classification (K.6), i.e. in sector classification of institutional units and changes in classification of assets and liabilities.

Nominal holding gains/losses (K.7) show a change in the value of assets (of both liabilities and net worth) resulting from changes in the level and structure of prices. From an analytical point of view, it is very important that the system splits nominal holding gains/losses (K.7) into neutral holding gains/losses (K.71) and real holding gains/losses (K.72). Neutral holding gains/losses express a change in the general price level (for all assets and liabilities they are calculated by the same price index for final national use excluding change in inventories). Real holding gains/losses are calculated as the nominal minus neutral holding gains/losses and express the value, which was gained or lost by the owner of a given asset or liability during the reference period in relation to the average price movement of other assets.

Gross domestic product (B.1*g) or net domestic product (B.1*n) – gross domestic product at market prices – as the final result of the production activity of all resident producers in the economy, is calculated on the basis of a production, expenditure, and income method. The production method is based on the sum of the value added and net taxes on products. The expenditure method is the sum of expenditure on final consumption, gross capital formation, and net exports. The income method is based on the sum of compensation of employees, gross operating surplus, and mixed income, and net taxes on production and imports. Net domestic product is the difference between gross domestic product and fixed capital consumption in the economy.

Gross value added (B.1g) or net value added (B.1n) – is the total result of production activity of resident producers of a certain institutional sector/subsector, balancing item of the goods and services account of the sector/subsector. Net value added is the difference item between gross value added and fixed capital consumption in the sector/subsector.

Operating surplus – gross (B.2g) or net (B.2n) includes mainly profits of enterprises (adjusted e.g. by holding gains), interest and other income from ownership of capital. It is determined as the balancing item between the gross value added, compensation of employees and net taxes on production and imports. The operating surplus in the sector of households also includes activities of living in owner-occupied dwellings.

Mixed income – gross (B.3g) or net (B.3n) is the sum of income from business (profits) and income from work activities of the self-employed classified in the households sector.

Entrepreneurial income – gross (B.4g) or net (B.4n) is a balancing item of the entrepreneurial income account; it corresponds to the concept of current profit before distribution and income tax as normally used in business accounting.

Balance of primary incomes – gross (B.5g) or net (B.5n) is a balancing item of the distribution of primary income account, i.e. income resulting from the use of production factors (labour, land, and capital including net taxes on production and imports) of the resident sector/subsector.

National income – gross (B.5*g) or net (B.5*n) is a balancing item of the distribution of primary income account, i.e. income resulting from the use of production factors (labour, land, and capital including net taxes on production and imports) of the national economy; it is the sum of primary income balances for resident sectors.

Disposable income – gross (B.6g) or net (B.6n) results from the generation and distribution of income of the sector/subsector and thus it is the balancing item of the secondary distribution of income account. It is an amount, which businesses can give to final consumption and saving, i.e. to accumulation in tangible, intangible or financial assets. **National disposable income – gross (B.6*b) or net (B.6*n)** is the total amount for the national economy that can be devoted to final consumption and saving.

Adjusted disposable income – gross (B.7g) or net (B.7n) is a balancing item of the redistribution of income in kind account. It consists of disposable income of sectors adjusted for social transfers in kind between sectors. For the total national economy, i.e. **national adjusted disposable income – gross (B.7*g) or net (B.7*n)** it is equal to the disposable income (B.6).

Saving – gross (B.8g) or net (B.8n) is a balancing item of the use of income account. It is an amount, which is (if the saving is positive) available for acquisition of tangible, intangible, and financial assets or for lowering of financial liabilities or which (if the saving is negative) has to be provided for by lowering these assets or by an increase of the liability. Nevertheless, total resources of accumulation for respective sectors are either higher or lower by the effect of capital transfers. In the general government, NPISHs, and households sectors, saving is the difference between disposable income and final consumption. It equals disposable income in other sectors. **National saving – gross (B.8*g) or (B.8*n)** is the sum of saving of resident institutional sectors.

The **net lending (+) or borrowing (-) (B.9)** is an amount that a given sector can lend to or has to borrow from another sector. For the total national economy, net lending (+) or borrowing (-) equals to resources that the economy made available to or borrowed from the rest of the world. In the general government sector, the government surplus or deficit (B.9) is evaluated in relation to the GDP according to the Maastricht criteria (3%). The B.9 item is a balancing item of the capital account and should correspond to the same item in the financial account, where it shows total changes in financial assets and liabilities. As a rule, there is a statistical discrepancy between the two approaches to the calculation of the balancing item. It reflects the use of different information sources, inaccuracies, errors, and mistakes involved in compiling and processing of data from accounting statements or statistical reports. There is also an influence of inconsistent adherence to the methodology for individual items. In the process of balancing, the final statistical discrepancy of respective non-financial and financial transactions is minimized; and, in the end, usually it is placed to other accounts receivable/payable (F.8). The **net lending (+) or borrowing (-) (B.9) of the general government sector (S.13)** express the **deficit/surplus** of the government institutions economy, which each EU member state submits to the European Commission for an assessment and approval.

Changes in net worth (B.10) express changes in the value of assets and liabilities during the accounting period. They summarise amounts captured in the accumulation accounts, i.e. changes in net worth due to saving and capital transfers, changes in net worth due to other changes in the volume of assets and changes in net worth due to nominal holding gains/losses.

External balance of goods and services (B.11) – if it is positive, there is a surplus for the rest of the world and a deficit for the total economy and vice versa if it is negative.

Current external balance (B.12), positive or negative, is the result of transactions between resident and non-resident institutional units in primary and secondary distribution of income.

Net worth (B.90) – for the total national economy also the term national wealth is used. The net worth of the total national economy is the sum of net worth of institutional sectors. It is the value of non-financial assets of the total national economy plus the balance of financial assets and liabilities to the rest of the world (non-residents).

Valuation

Flows and stocks are valued at market prices; when no market prices are available (e.g. in the case of non-market services provided by the general government) valuation is made by summing production costs; they are expressed at current prices. Moreover, flows and stocks are also expressed at constant prices (i.e. at the prices of the previous period).

Due to transport costs, trade margins, and taxes on products less subsidies on products, the producer and the user of a given product usually perceive its value differently. In order to be as close to the views of both producers and customers as possible, the system records all uses at purchasers' prices, which include transport costs, trade margins, and taxes less subsidies on products, while output is recorded at basic prices, which exclude those elements. Imports and exports of commodities are measured at prices at the border. Total imports and exports are valued at the exporter's customs border, i.e. free on board (FOB). Foreign transport and insurance services between the exporter's and importer's borders are not included in the value of goods but are recorded under services.

Basic price is the price receivable by the producer from the purchaser for a unit of a good or service produced as output excluding tax payable on that unit as a consequence of its production or sale (i.e. taxes on products), but inclusive of subsidy received on that unit as a consequence of its production or sale (i.e. subsidies on products). It excludes transport margins invoiced separately by the producer and holding gains and losses from non-financial and financial assets. It includes all transport margins charged by the producer on the same invoice, even if they are included as a separate item on the invoice.

The **purchaser's price** is the price the purchaser actually pays for a product at the time of purchase. It is composed of the basic price plus and minus the following items:

plus taxes less subsidies on the products (but excluding deductible taxes like VAT on the products);

plus transport charges paid separately by the purchaser to take delivery at the required time and place;

minus deductions for any discounts for bulk or off-peak purchases from standard prices or charges;

minus interest or service charges added under credit arrangements;

minus extra charges incurred as a result of failing to pay within the period stated at the time the purchases were made.

This valuation is in compliance with the methodology of the European System of Accounts (ESA 2010); see Chapter 1 (points 1.94 to 1.100) and Chapter 3 (points 3.06 and 3.44) of the ESA 2010 for details.

Notes on Tables

Tables 5-1 to 5-19 Income generation, distribution, and use indicators, assets and liabilities indicators

Goods and services account (Tables 5-1 and 5-2) shows real flows of goods and services in the economy. It covers total resources (output and imports) of goods and services and their uses broken down by intermediate consumption, final consumption, gross capital formation (of fixed capital, changes in inventories including valuables) and exports. It also records taxes on products and subsidies on products, as the output is valued at basic prices and uses are valued at purchasers' prices.

There is a balance in the goods and services account (it has no balancing item). It is part of the national accounts for the total national economy.

FISIM (P.119), i.e. financial intermediation services indirectly measured, are the sum of two implicit fees paid by the borrower and the lender. FISIM are calculated as a difference between the reference rate and the rate actually paid to depositors and charged to borrowers. It only applies to loans and deposits of financial institutions (S.122 and S.125; excluding interbank loans and deposits) and it is included in their output. The same amount is allocated to the intermediate consumption of other institutional sectors/subsectors, to final consumption, or it is included in exports.

Tables 5-3 to 5-17 provide an overview of key macroeconomic indicators for the total national economy as well as broken down by economic activity and institutional sector. They characterize non-financial transactions (transactions in goods and services, distributive and capital transactions), financial transactions and balance sheet items (stocks). They also show the relation to the rest of the world, net worth including its changes, stocks of non-financial and financial assets, and stocks of liabilities.

Tables 5-18 and 5-19 **General government deficit** and **general government debt** present in the form of time series an overview of indicators which affect the deficit and debt of the general government sector (see institutional sectors) broken down by subsector. The definition of the general government deficit and debt complies with international standards and regulations of the EU authorities.

The deficit of general government budgets is the amount of net borrowing (-B.9) of the general government; the surplus of general government budgets is the amount of net lending (+B.9) of the general government. The B.9 value of net lending (+) or borrowing (-) provides the basis for an assessment of the budget implementation of the general government according to the Maastricht criteria (3% of GDP). For this purpose (Excessive deficit procedure, EDP), the B.9 indicator is not modified by interest on swap operations and operations in forward rate agreement interest to the so-called EDP B.9. The D.4, D.7, and D.9 items are consolidated, i.e. transfers within each of the subsectors of the general government are excluded.

Calculation of the general government debt is based on the ESA 2010 methodology and on the Manual on the Government Deficit and Debt and it is evaluated in relation to the GDP, according to the Maastricht criteria (60% of GDP). The general government debt (in nominal value) is the sum of payables resulting from received currency and deposits, issued debt securities, and loans (AF.2+AF.3+AF.4). Received deposits (as part of the general government debt of the CR) were only reported from 2001 to 2006, due to classification of the Czech Consolidation Agency in S.13. At present, received deposits are part of the general government debt again, due to classification of the Czech Export Bank, the National Development Bank (former name the Czech-Moravian Guarantee and Development Bank), and the Financial Market Guarantee System (former name the Deposit Insurance Fund) into S.1311 (in compliance with the ESA 2010 methodology).

Table 5-20 Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector

Current taxes (D.2 and D.5), capital taxes (D.91), and net social contributions (D.61) to social and health insurance, which are the source of income of the general government sector (subsectors). The data are in compliance with national accounts data for S.13 and the ESA 2010 rules. The calculation is based on the time-shift method, which allows eliminating of the effect of taxes (tax "income") that are unlikely to be collected. In view of that the items under D.995 code are blank.

Tables 5-21 to 5-27 Non-financial assets indicators

The tables provide a view of the structure of non-financial assets by economic activity (in compliance with the NACE classification), their total volume, gross fixed capital formation, acquisition of selected types of fixed assets, and changes in inventories. The stocks of fixed assets are given in terms of net (book) replacement costs, i.e. in terms of purchasers' prices reduced by cumulated fixed capital consumption.

* * *

Further information on annual and quarterly national accounts can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.csu.gov.cz/gdp-national-accounts

5-1 Účet výrobků a služeb

v mil. Kč, běžné ceny

Kód Code	Položky	2005	2010	2015	2017	2018
P.1	Produkce	7 532 771	9 349 923	10 714 853	11 735 155	12 435 847
P.11	Tržní produkce	6 456 750	7 946 001	9 192 201	10 019 513	10 525 341
P.12	Produkce pro vlastní konečné užití	400 494	572 033	645 673	750 319	848 811
P.13	Netržní produkce	675 527	831 889	876 979	965 323	1 061 695
P.2	Mezispotřeba	4 558 326	5 696 313	6 523 244	7 073 934	7 494 720
B.1g	Hrubá přidaná hodnota	2 974 445	3 653 610	4 191 609	4 661 221	4 941 127
D.21	Daně z produktů	342 759	427 869	546 676	609 504	628 030
D.31	Dotace na produkty	-28 711	-48 527	-86 472	-91 381	-93 384
B.1*g	Hrubý domácí produkt	3 288 493	4 032 952	4 651 813	5 179 344	5 475 773
P.7	Dovoz zboží a služeb	1 971 040	2 524 036	3 487 233	3 677 777	3 860 518
P.71	Dovoz zboží ¹⁾	1 742 320	2 231 897	3 070 282	3 240 069	3 396 953
P.72	Dovoz služeb	228 720	292 139	416 951	437 708	463 565
	Zdroje k dispozici pro konečné výdaje	5 259 533	6 556 988	8 139 046	8 857 121	9 336 291
P.3	Výdaje na konečnou spotřebu	2 248 933	2 832 826	3 117 861	3 485 296	3 738 833
P.31	Výdaje na individuální spotřebu	1 913 473	2 425 388	2 710 700	3 039 346	3 252 504
	domácnosti	1 552 867	1 979 627	2 207 664	2 483 017	2 640 260
	vládní instituce	339 443	419 743	473 005	519 002	567 756
	neziskové instituce sloužící domácnostem (NISD)	21 163	26 018	30 031	37 327	44 488
P.32	Výdaje na kolektivní spotřebu	335 460	407 438	407 161	445 950	486 329
P.5	Tvorba hrubého kapitálu	963 055	1 078 060	1 254 530	1 299 484	1 404 131
P.51g	Tvorba hrubého fixního kapitálu	938 038	1 069 618	1 194 421	1 228 924	1 360 492
P.52+P.53	Změna zásob a čisté pořízení cenností	25 017	8 442	60 109	70 560	43 639
	Hrubé národní konečné výdaje	3 211 988	3 910 886	4 372 391	4 784 780	5 142 964
P.6	Vývoz zboží a služeb	2 047 545	2 646 102	3 766 655	4 072 341	4 193 327
P.61	Vývoz zboží ²⁾	1 716 011	2 198 394	3 144 379	3 375 932	3 462 514
P.62	Vývoz služeb	331 534	447 708	622 276	696 409	730 813
	Celkové konečné výdaje	5 259 533	6 556 988	8 139 046	8 857 121	9 336 291

¹⁾ CIF

²⁾ FOB

5-1 Goods and services account

CZK million, current prices

2019	2020	2021	2022	2023	Items
12 986 978	12 540 312	14 019 330	16 270 574	17 298 760	Output
10 922 687	10 301 219	11 591 587	13 631 209	14 483 247	Market output
919 325	1 015 391	1 132 250	1 258 152	1 324 462	Output for own final use
1 144 966	1 223 702	1 295 493	1 381 213	1 491 051	Non-market output
7 656 718	7 224 946	8 270 327	9 852 451	10 303 176	Intermediate consumption
5 330 260	5 315 366	5 749 003	6 418 123	6 995 584	Gross value added
657 974	619 526	671 893	741 942	764 876	Taxes on products
-99 365	-106 574	-113 141	-110 193	-141 903	Subsidies on products
5 888 869	5 828 318	6 307 755	7 049 872	7 618 557	Gross domestic product
3 945 016	3 614 560	4 281 190	5 127 975	4 949 271	Imports of goods and services
3 439 192	3 199 573	3 837 559	4 544 541	4 264 861	Imports of goods ¹⁾
505 824	414 987	443 631	583 434	684 410	Imports of services
9 833 885	9 442 878	10 588 945	12 177 847	12 567 828	Disposable resources for final expenditure
3 988 711	3 994 046	4 298 703	4 805 146	5 105 411	Final consumption expenditure
3 473 185	3 450 754	3 751 208	4 224 080	4 471 407	Individual consumption expenditure
2 798 916	2 691 926	2 921 089	3 358 430	3 529 486	Households
625 073	706 218	771 220	800 379	872 202	General government
49 196	52 610	58 899	65 271	69 719	Non-profit institutions serving households (NPISHs)
515 526	543 292	547 495	581 066	634 004	Collective consumption expenditure
1 541 226	1 441 355	1 774 279	2 187 808	2 132 631	Gross capital formation
1 517 682	1 488 282	1 654 963	1 951 952	2 079 923	Gross fixed capital formation
23 544	-46 927	119 316	235 856	52 708	Changes in inventories and acquisitions less disposals of valuables
5 529 937	5 435 401	6 072 982	6 992 954	7 238 042	Gross national final expenditure
4 303 948	4 007 477	4 515 963	5 184 893	5 329 786	Exports of goods and services
3 535 538	3 336 263	3 782 587	4 313 665	4 369 245	Exports of goods ²⁾
768 410	671 214	733 376	871 228	960 541	Exports of services
9 833 885	9 442 878	10 588 945	12 177 847	12 567 828	Total final expenditure

¹⁾ CIF

²⁾ FOB

5-2 Účet výrobků a služeb – objemové indexy

v procentech, předchozí rok = 100

Kód Code	Položky	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016
P.1	Produkce	104,7	104,7	97,6	99,9	103,7	105,0	102,6
P.2	Mezispotřeba	103,5	105,6	96,7	99,8	104,2	105,5	102,6
	Hrubá přidaná hodnota	106,5	103,3	99,2	100,0	102,8	104,3	102,5
D.21	Daně z produktů	104,8	97,6	98,3	98,7	97,8	109,3	102,9
D.31	Dotace na produkty	103,5	103,4	90,3	93,1	101,4	102,1	103,1
B.1g	Hrubý domácí produkt	106,4	102,7	99,2	100,0	102,2	105,0	102,6
P.7	Dovoz zboží a služeb	112,7	114,9	102,6	100,1	110,0	106,7	102,5
P.71	Dovoz zboží ¹⁾	113,8	115,3	101,8	100,7	109,9	107,1	102,7
P.72	Dovoz služeb	105,2	112,4	108,4	96,0	110,9	103,6	101,7
	Zdroje k dispozici pro konečné výdaje	106,2	106,4	98,8	99,9	104,9	105,6	102,6
P.3	Výdaje na konečnou spotřebu	102,8	101,4	98,9	101,3	101,3	103,1	103,3
P.31	Výdaje na individuální spotřebu domácnosti	102,3 103,4	101,7 101,8	99,3 99,3	101,0 100,7	101,5 101,3	103,0 103,6	103,3 103,5
	vládní instituce	97,3	101,0	99,4	101,9	102,3	100,3	102,0
	neziskové instituce sloužící domácnostem (NISD)	112,2	98,6	100,7	105,1	103,4	101,7	109,0
P.32	Výdaje na kolektivní spotřebu	105,5	100,1	96,0	103,0	100,1	103,4	102,9
P.5	Tvorba hrubého kapitálu	103,8	104,7	95,3	95,9	107,1	111,7	96,2
P.51g	Tvorba hrubého fixního kapitálu	105,4	100,9	96,1	98,5	102,8	108,8	98,0
	Hrubé národní konečné výdaje	103,1	102,3	97,9	99,8	102,8	105,4	101,2
P.6	Vývoz zboží a služeb	118,3	114,8	104,2	100,3	108,7	106,0	104,1
P.61	Vývoz zboží ²⁾	123,0	115,9	104,2	100,7	109,3	104,9	104,1
P.62	Vývoz služeb	98,6	109,5	104,3	98,5	105,5	112,2	104,0
	Celkové konečné výdaje	106,2	106,4	98,8	99,9	104,9	105,6	102,6

¹⁾ CIF

²⁾ FOB

5-2 Goods and services account – volume indices

Percentage, previous year = 100

2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Items
106,0	104,1	101,7	94,2	106,8	104,3	102,1	Output
106,5	104,8	100,4	93,7	108,9	105,2	103,2	Intermediate consumption
105,2	103,0	103,6	94,9	103,9	102,9	100,4	Gross value added
104,5	101,4	103,1	93,9	105,0	100,5	97,8	Taxes on products
102,6	100,8	102,4	102,9	104,5	91,9	116,2	Subsidies on products
105,2	102,8	103,6	94,7	104,0	102,8	99,9	Gross domestic product
106,1	105,6	101,3	91,7	113,7	106,2	99,0	Imports of goods and services
106,2	105,4	100,6	93,6	114,5	104,1	97,2	Imports of goods ¹⁾
105,2	106,8	106,7	78,4	107,3	124,0	112,8	Imports of services
106,0	104,3	101,6	93,6	108,2	104,6	101,2	Disposable resources for final expenditure
103,7	103,5	102,9	96,6	103,3	100,5	99,0	Final consumption expenditure
104,1	103,5	103,2	95,9	104,2	100,5	98,4	Individual consumption expenditure
104,4	103,4	103,0	93,4	104,1	100,4	97,1	Households
102,2	103,3	103,6	106,4	104,0	100,4	103,7	General government
110,6	114,2	105,6	101,7	108,2	107,8	104,0	Non-profit institutions serving households (NPISHs)
101,2	103,9	101,5	101,4	98,1	100,3	103,3	Collective consumption expenditure
105,5	106,4	105,7	90,7	118,5	110,2	93,5	Gross capital formation
102,9	108,9	107,5	95,2	106,7	106,3	102,5	Gross fixed capital formation
104,2	104,3	103,7	95,0	107,3	103,3	97,3	Gross national final expenditure
107,2	103,6	101,3	91,6	108,3	105,4	102,6	Exports of goods and services
106,9	103,3	101,1	93,3	108,1	104,1	101,9	Exports of goods ²⁾
108,4	105,0	102,4	83,8	109,1	111,6	105,8	Exports of services
106,0	104,3	101,6	93,6	108,2	104,6	101,2	Total final expenditure

¹⁾ CIF

²⁾ FOB

5-3 Produkce podle činností

běžné ceny / stálé ceny roku 2020¹⁾

Sekce CZ-NACE	2010		2015		2018		2019	
	mil. Kč CZK mil.	2020 = 100	mil. Kč CZK mil.	2020 = 100	mil. Kč CZK mil.	2020 = 100	mil. Kč CZK mil.	2020 = 100
Celkem	10 604 985	84,6	11 568 409	92,2	13 093 455	104,4	13 310 338	106,1
v tom:								
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	210 616	70,6	255 258	85,6	262 745	88,1	278 165	93,2
B Těžba a dobývání	95 084	162,9	80 473	137,8	69 443	119,0	63 859	109,4
C Zpracovatelský průmysl	3 476 265	78,7	4 140 366	93,7	4 811 917	108,9	4 817 426	109,1
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	427 644	125,7	378 468	111,2	383 899	112,8	381 122	112,0
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	136 895	98,4	126 539	91,0	137 727	99,0	142 019	102,1
F Stavebnictví	1 000 944	104,9	933 732	97,8	984 155	103,1	994 404	104,2
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	877 814	79,5	1 004 134	91,0	1 101 769	99,8	1 132 533	102,6
H Doprava a skladování	630 389	90,4	654 747	93,9	761 305	109,2	776 425	111,4
I Ubytování, stravování a pohostinství	204 986	132,7	200 610	129,9	237 105	153,5	245 200	158,7
J Informační a komunikační činnosti	370 317	61,5	435 246	72,3	541 520	89,9	583 854	96,9
K Peněžnictví a pojišťovnictví	297 451	76,3	315 873	81,0	375 655	96,4	389 399	99,9
L Činnosti v oblasti nemovitostí	933 725	83,1	1 006 784	89,6	1 088 813	96,9	1 109 890	98,8
M Profesní, vědecké a technické činnosti	517 357	87,7	544 311	92,2	614 730	104,2	616 544	104,5
N Administrativní a podpůrné činnosti	193 305	84,6	228 919	100,2	309 278	135,3	322 345	141,0
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	459 061	95,9	426 206	89,0	469 756	98,1	474 015	99,0
P Vzdělávání	285 611	89,9	295 584	93,1	314 903	99,1	325 271	102,4
Q Zdravotní a sociální péče	358 415	80,4	363 136	81,5	402 721	90,4	423 195	95,0
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	91 386	81,7	100 561	89,9	115 549	103,3	129 121	115,4
S Ostatní činnosti	91 973	110,7	91 567	110,2	95 614	115,1	96 226	115,8
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	3 150	63,3	3 872	77,8	9 790	196,7	6 252	125,6
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	0	100,0	0	100,0	0	100,0	0	100,0

¹⁾ indexy jsou vyjádřeny v cenách roku 2020

5-3 Output by economic activity
Current prices / constant prices of 2020 ¹⁾

2020	2021		2022		CZ-NACE section
mil. Kč CZK mil.	mil. Kč CZK mil.	2020 = 100	mil. Kč CZK mil.	2020 = 100	
12 540 312	13 391 023	106,8	13 962 435	111,3	Total
298 319	285 710	95,8	274 204	91,9	Agriculture, forestry and fishing
58 378	58 167	99,6	53 735	92,0	Mining and quarrying
4 417 545	4 753 045	107,6	4 941 728	111,9	Manufacturing
					Electricity, gas, steam and air conditioning supply
340 319	396 377	116,5	428 223	125,8	
					Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
139 128	142 483	102,4	141 566	101,8	
954 410	986 455	103,4	1 024 162	107,3	Construction
					Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
1 103 996	1 183 974	107,2	1 202 953	109,0	
697 014	760 448	109,1	800 385	114,8	Transportation and storage
					Accommodation and food service activities
154 470	163 394	105,8	192 455	124,6	
602 409	652 966	108,4	708 526	117,6	Information and communication
389 844	451 369	115,8	474 774	121,8	Financial and insurance activities
1 123 805	1 166 257	103,8	1 194 190	106,3	Real estate activities
					Professional, scientific and technical activities
590 047	635 030	107,6	669 737	113,5	
					Administrative and support service activities
228 533	261 175	114,3	303 157	132,7	
					Public administration and defence; compulsory social security
478 937	479 322	100,1	493 013	102,9	
317 605	328 055	103,3	349 487	110,0	Education
445 654	478 446	107,4	475 389	106,7	Human health and social work activities
					Arts, entertainment and recreation
111 853	118 710	106,1	142 992	127,8	
83 069	83 795	100,9	90 237	108,6	Other service activities
					Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
4 977	5 845	117,4	6 517	131,0	
					Activities of extraterritorial organisations and bodies
0	0	100,0	0	100,0	

¹⁾ Indices are expressed at prices of 2020.

5-4 Hrubá přidaná hodnota podle činností

běžné ceny / stálé ceny roku 2020¹⁾

Sekce CZ-NACE	2010		2015		2018		2019	
	mil. Kč CZK mil.	2020 = 100	mil. Kč CZK mil.	2020 = 100	mil. Kč CZK mil.	2020 = 100	mil. Kč CZK mil.	2020 = 100
Celkem	4 491 510	84,5	4 864 094	91,5	5 403 605	101,7	5 598 111	105,3
v tom:								
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	83 717	73,9	97 075	85,7	101 308	89,4	105 999	93,6
B Těžba a dobývání	48 635	182,8	47 494	178,5	35 507	133,4	29 720	111,7
C Zpracovatelský průmysl	953 912	78,7	1 126 221	92,9	1 300 348	107,3	1 357 781	112,0
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	204 223	140,0	151 752	104,0	149 816	102,7	147 752	101,3
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	58 348	111,1	48 401	92,2	50 921	97,0	53 159	101,2
F Stavebnictví	344 686	117,9	336 275	115,0	323 550	110,7	316 699	108,3
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	397 191	70,5	495 536	87,9	555 958	98,6	579 892	102,9
H Doprava a skladování	283 956	102,2	249 945	89,9	309 550	111,4	314 555	113,2
I Ubytování, stravování a pohostinství	116 359	181,2	104 620	162,9	112 352	175,0	116 022	180,7
J Informační a komunikační činnosti	189 029	54,8	226 137	65,6	286 752	83,2	328 499	95,3
K Peněžnictví a pojišťovnictví	134 362	63,8	151 208	71,9	194 046	92,2	202 244	96,1
L Činnosti v oblasti nemovitostí	601 491	91,9	675 336	103,1	661 579	101,0	667 141	101,9
M Profesní, vědecké a technické činnosti	196 900	71,9	227 313	83,0	265 276	96,8	281 074	102,6
N Administrativní a podpůrné činnosti	77 520	85,4	87 759	96,7	104 728	115,4	107 431	118,4
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	322 961	96,9	309 400	92,9	325 212	97,6	330 496	99,2
P Vzdělávání	229 540	86,4	239 845	90,2	255 087	96,0	264 221	99,4
Q Zdravotní a sociální péče	255 533	87,9	250 340	86,2	268 743	92,5	280 718	96,6
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	31 498	64,3	38 227	78,1	47 135	96,3	55 564	113,5
S Ostatní činnosti	61 680	126,5	57 327	117,6	56 533	115,9	57 241	117,4
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	3 150	63,3	3 872	77,8	9 790	196,7	6 252	125,6
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	0	100,0	0	100,0	0	100,0	0	100,0

¹⁾ indexy jsou vyjádřeny v cenách roku 2020

5-4 Gross value added by economic activity
Current prices / constant prices of 2020¹⁾

2020	2021		2022		CZ-NACE section
mil. Kč CZK mil.	mil. Kč CZK mil.	2020 = 100	mil. Kč CZK mil.	2020 = 100	
5 315 366	5 524 224	103,9	5 684 624	106,9	Total
113 302	97 829	86,3	99 082	87,4	Agriculture, forestry and fishing
26 612	27 231	102,3	24 280	91,2	Mining and quarrying
1 212 105	1 231 446	101,6	1 333 778	110,0	Manufacturing
					Electricity, gas, steam and air conditioning supply
145 886	168 550	115,5	135 493	92,9	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
52 514	44 101	84,0	44 938	85,6	Construction
292 311	284 589	97,4	269 095	92,1	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
563 663	606 056	107,5	560 266	99,4	Transportation and storage
277 876	297 761	107,2	342 984	123,4	Accommodation and food service activities
64 214	68 024	105,9	76 388	119,0	Information and communication
344 714	384 514	111,5	408 701	118,6	Financial and insurance activities
210 435	231 941	110,2	232 244	110,4	Real estate activities
654 823	656 648	100,3	673 970	102,9	Professional, scientific and technical activities
273 977	299 601	109,4	315 027	115,0	Administrative and support service activities
90 741	101 002	111,3	116 780	128,7	Public administration and defence; compulsory social security
333 162	336 904	101,1	346 235	103,9	Education
265 764	272 752	102,6	288 913	108,7	Human health and social work activities
290 560	307 712	105,9	301 308	103,7	Arts, entertainment and recreation
48 963	53 773	109,8	64 486	131,7	Other service activities
48 767	47 945	98,3	49 033	100,5	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
4 977	5 845	117,4	6 517	131,0	Activities of extraterritorial organisations and bodies
0	0	100,0	0	100,0	

¹⁾ Indices are expressed at prices of 2020

5-5 Konečná spotřeba

v mil. Kč, běžné ceny

Položky	2005	2010	2015	2017	2018
1 Výdaje na konečnou spotřebu vládních institucí	674 903	827 181	880 166	964 952	1 054 085
1a Individuální spotřeba (bydlení, vzdělávání, ošetření, atd.)	339 443	419 743	473 005	519 002	567 756
1b Kolektivní spotřeba	335 460	407 438	407 161	445 950	486 329
z toho veřejná správa, bezpečnost a obrana	256 838	306 882	293 906	330 364	360 752
2 Výdaje na konečnou spotřebu neziskových institucí sloužících domácnostem	21 163	26 018	30 031	37 327	44 488
3 Výdaje na konečnou spotřebu domácností	1 552 867	1 979 627	2 207 664	2 483 017	2 640 260
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	240 883	283 856	350 650	389 726	400 763
02 Alkoholické nápoje, tabák a narkotika	124 136	160 021	188 527	198 230	212 380
03 Odívání a obuv	64 461	64 500	76 309	95 217	97 286
04a Nájemné	241 191	382 350	422 459	488 921	546 836
04b Bydlení, voda, energie, paliva	163 646	238 660	234 161	248 154	253 478
05 Vybavení, zařízení a služby pro domácnost	84 588	97 243	109 257	122 566	131 040
06 Zdraví	26 383	41 786	49 242	53 023	57 140
07 Doprava	157 742	176 808	209 485	246 084	268 024
08 Informace a telekomunikace	82 675	95 139	101 890	109 267	114 316
09 Rekreace, sport a kultura	133 494	147 321	150 909	179 195	185 143
10 Služby v oblasti vzdělávání	8 465	12 910	11 665	12 299	12 563
11 Stravovací a ubytovací služby	98 338	119 060	134 252	162 234	171 805
12 Pojištění a ostatní služby	64 702	80 595	80 611	81 348	89 044
13 Osobní a sociální péče, různé zboží a služby	62 163	79 378	88 247	96 753	100 442
4 Výdaje na konečnou spotřebu (1+2+3)	2 248 933	2 832 826	3 117 861	3 485 296	3 738 833
5 Naturální sociální transfery vládních institucí	339 443	419 743	473 005	519 002	567 756
14.1 Bydlení	2 484	4 244	12 337	11 075	9 609
14.2 Zdraví	171 557	226 278	252 543	282 141	301 853
14.3 Rekreace a kultura	15 998	20 745	22 617	25 868	28 461
14.4 Vzdělávání	130 785	145 896	161 211	174 677	196 198
14.5 Sociální ochrana	18 619	22 580	24 297	25 241	31 635
6 Naturální sociální transfery neziskových institucí sloužících domácnostem	21 163	26 018	30 031	37 327	44 488
13.1 Bydlení	273	281	447	614	704
13.2 Zdraví	1 011	1 219	1 292	1 524	1 753
13.3 Rekreace a kultura	6 773	7 998	8 996	10 870	12 984
13.4 Vzdělávání	2 461	3 633	4 024	5 189	6 269
13.5 Sociální ochrana	3 997	6 000	7 316	9 588	11 635
13.6 Ostatní služby	6 648	6 887	7 956	9 542	11 143
7 Skutečná konečná spotřeba domácností (3+5+6)	1 913 473	2 425 388	2 710 700	3 039 346	3 252 504
8 Skutečná konečná spotřeba (1b+7)	2 248 933	2 832 826	3 117 861	3 485 296	3 738 833

5-5 Final consumption

CZK million, current prices

2019	2020	2021	2022	Items
1 140 599	1 249 510	1 318 715	1 381 445	Final consumption expenditure of general government
625 073	706 218	771 220	800 379	Individual consumption (housing, education, medical care, etc.)
515 526	543 292	547 495	581 066	Collective consumption
381 390	405 011	408 420	426 209	Public administration, safety and defence
49 196	52 610	58 899	65 271	Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households
2 798 916	2 691 926	2 921 089	3 358 430	Final consumption expenditure of households
420 535	439 032	439 600	491 313	Food and non-alcoholic beverages
219 272	218 779	235 125	250 396	Alcoholic beverages, tobacco and narcotics
103 638	92 278	98 454	124 529	Clothing and footwear
597 948	655 028	717 141	788 776	Actual rental payments made for housing; imputed rental payments for housing
256 003	256 412	278 212	325 637	Maintenance, repair and security of the dwelling; water...; electricity, gas and other fuels
135 387	135 245	148 971	166 786	Furnishings, household equipment and routine household maintenance
63 093	57 906	72 073	85 321	Health
273 466	222 309	252 815	308 533	Transport
120 604	127 022	133 860	135 279	Information and communication
203 000	152 905	177 420	243 029	Recreation, sport and culture
14 497	12 943	13 468	17 081	Education services
188 778	124 790	140 364	202 028	Restaurants and accommodation services
95 509	97 642	109 135	98 571	Insurance and financial services
107 186	99 635	104 451	121 151	Personal care, social protection and miscellaneous goods and services
3 988 711	3 994 046	4 298 703	4 805 146	Final consumption expenditure (1+2+3)
625 073	706 218	771 220	800 379	Social transfers in kind of general government
8 686	8 599	8 407	10 381	Housing
327 906	387 737	426 920	430 779	Health
30 422	31 429	31 589	36 050	Recreation and culture
219 184	237 336	259 180	275 969	Education
38 875	41 117	45 124	47 200	Social protection
49 196	52 610	58 899	65 271	Social transfers in kind of non-profit institutions serving households
706	767	771	554	Housing
1 818	1 864	1 944	1 924	Health
13 826	14 095	15 715	17 199	Recreation and culture
7 010	7 659	8 271	9 228	Education
14 533	16 741	19 602	22 012	Social protection
11 303	11 484	12 596	14 354	Other services
3 473 185	3 450 754	3 751 208	4 224 080	Actual final consumption of households (3+5+6)
3 988 711	3 994 046	4 298 703	4 805 146	Actual final consumption (1b+7)

5-6 Konečná spotřeba – objemové indexy

5-6 Final consumption – volume indices

v procentech, předchozí rok = 100

Percentage, previous year = 100

Položky	2015	2019	2020	2021	2022	Items
1 Výdaje na konečnou spotřebu vládních institucí	101,8	102,6	104,1	101,5	100,4	Final consumption expenditure of general government
1a Individuální spotřeba (bydlení, vzdělávání, ošetření, atd.)	100,3	103,6	106,4	104,0	100,4	Individual consumption (housing, education, medical care, etc.)
1b Kolektivní spotřeba	103,4	101,5	101,4	98,1	100,3	Collective consumption
z toho veřejná správa, bezpečnost a obrana	100,4	101,2	102,4	98,6	99,6	Public administration, safety and defence
2 Výdaje na konečnou spotřebu neziskových institucí sloužících domácnostem	101,7	105,6	101,7	108,2	107,8	Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households
3 Výdaje na konečnou spotřebu domácností	103,6	103,0	93,4	104,1	100,4	Final consumption expenditure of households
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	103,6	102,2	102,3	100,1	93,7	Food and non-alcoholic beverages
02 Alkoholické nápoje, tabák a narkotika	103,9	101,1	94,5	100,6	99,1	Alcoholic beverages, tobacco and narcotics
03 Odívání a obuv	103,0	108,4	86,5	105,3	107,4	Clothing and footwear
04a Nájemné	101,5	101,3	101,4	100,6	100,4	Actual rental payments made for housing; imputed rental payments for housing
04b Bydlení, voda, energie, paliva	100,9	99,5	100,0	105,4	87,8	Maintenance, repair and security of the dwelling; water...; electricity, gas and other fuels
05 Vybavení, zařízení a služby pro domácnost	103,8	101,3	97,9	106,4	98,9	Furnishings, household equipment and routine household maintenance
06 Zdraví	102,9	108,3	90,0	121,9	108,6	Health
07 Doprava	109,0	101,8	83,2	105,1	101,7	Transport
08 Informace a telekomunikace	105,8	105,2	105,1	105,7	96,0	Information and communication
09 Rekreace, sport a kultura	104,0	109,5	75,8	116,4	124,3	Recreation, sport and culture
10 Služby v oblasti vzdělávání	105,0	112,4	91,9	101,4	120,8	Education services
11 Stravovací a ubytovací služby	102,5	105,7	63,0	108,1	118,4	Restaurants and accommodation services
12 Pojištění a ostatní služby	105,6	105,4	102,7	110,5	89,0	Insurance and financial services
13 Osobní a sociální péče, různé zboží a služby	105,6	104,1	91,2	100,2	101,3	Personal care, social protection and miscellaneous goods and services
4 Výdaje na konečnou spotřebu (1+2+3)	103,1	102,9	96,6	103,3	100,5	Final consumption expenditure (1+2+3)
5 Naturální sociální transfery vládních institucí	100,3	103,6	106,4	104,0	100,4	Social transfers in kind of general government
14.1 Bydlení	102,5	86,4	95,5	94,5	119,5	Housing
14.2 Zdraví	101,3	103,9	111,8	105,0	96,3	Health
14.3 Rekreace a kultura	102,6	102,4	98,6	98,6	106,5	Recreation and culture
14.4 Vzdělávání	98,8	102,1	101,1	103,5	104,6	Education
14.5 Sociální ochrana	97,9	116,1	98,8	104,1	107,7	Social protection
6 Naturální sociální transfery neziskových institucí sloužících domácnostem	101,7	105,6	101,7	108,2	107,8	Social transfers in kind of non-profit institutions serving households
13.1 Bydlení	106,0	96,3	108,2	97,8	66,5	Housing
13.2 Zdraví	96,3	99,3	99,5	99,4	98,1	Health
13.3 Rekreace a kultura	100,7	102,4	99,0	108,9	99,2	Recreation and culture
13.4 Vzdělávání	99,9	104,6	101,6	103,3	109,5	Education
13.5 Sociální ochrana	106,8	119,2	105,7	113,1	117,5	Social protection
13.6 Ostatní služby	100,1	97,2	99,9	105,7	106,5	Other services
7 Skutečná konečná spotřeba domácností (3+5+6)	103,0	103,2	95,9	104,2	100,5	Actual final consumption of households (3+5+6)
8 Skutečná konečná spotřeba (1b+7)	103,1	102,9	96,6	103,3	100,5	Actual final consumption (1b+7)

5-7 Důchodové komponenty hrubého domácího produktu podle sektorů

5-7 Income components of gross domestic product by sector

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2015	2019	2020	2021	2022	Items
1 Mzdy a platy	1 451 929	1 980 282	1 987 839	2 131 858	2 325 661	Wages and salaries
nefinanční podniky	1 027 751	1 393 977	1 363 789	1 466 433	1 634 623	Non-financial corporations
finanční instituce	45 411	56 982	57 640	60 056	63 375	Financial corporations
vládní instituce	299 078	432 958	475 090	507 223	517 551	General government
domácnosti	65 358	73 883	67 032	71 958	80 772	Households
NISD	14 331	22 482	24 288	26 188	29 340	NPISHs
2 Sociální příspěvky zaměstnavatelů	436 629	599 264	636 163	681 543	705 589	Employers' social contributions
nefinanční podniky	304 357	415 887	435 764	466 777	487 418	Non-financial corporations
finanční instituce	14 648	18 292	18 025	19 686	20 030	Financial corporations
vládní instituce	98 697	142 674	158 258	169 122	172 713	General government
domácnosti	14 517	15 386	15 931	16 671	15 445	Households
NISD	4 410	7 025	8 185	9 287	9 983	NPISHs
3 Náhrady zaměstnancům (1+2)	1 888 558	2 579 546	2 624 002	2 813 401	3 031 250	Compensation of employees (1+2)
nefinanční podniky	1 332 108	1 809 864	1 799 553	1 933 210	2 122 041	Non-financial corporations
finanční instituce	60 059	75 274	75 665	79 742	83 405	Financial corporations
vládní instituce	397 775	575 632	633 348	676 345	690 264	General government
domácnosti	79 875	89 269	82 963	88 629	96 217	Households
NISD	18 741	29 507	32 473	35 475	39 323	NPISHs
4 Daně z výroby a z dovozu	570 292	696 372	659 802	715 669	780 393	Taxes on production and imports
nefinanční podniky	11 758	26 123	27 699	30 784	25 517	Non-financial corporations
finanční instituce	5 841	6 016	6 546	7 184	7 949	Financial corporations
vládní instituce	1 293	1 208	1 030	1 172	1 269	General government
domácnosti	4 572	4 768	4 774	4 347	3 397	Households
NISD	152	283	227	289	319	NPISHs
daně z produktů	546 676	657 974	619 526	671 893	741 942	Taxes on products
5 Dotace (-)	-136 596	-161 946	-211 000	-237 684	-188 866	Subsidies (-)
nefinanční podniky	-39 688	-50 017	-86 263	-103 640	-65 593	Non-financial corporations
finanční instituce	-1	-3	-48	-22	0	Financial corporations
vládní instituce	0	0	0	0	0	General government
domácnosti	-10 435	-12 561	-18 115	-20 881	-13 080	Households
NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
dotace na produkty	-86 472	-99 365	-106 574	-113 141	-110 193	Subsidies on products
6 Spotřeba fixního kapitálu	981 938	1 201 028	1 293 561	1 412 727	1 576 603	Consumption of fixed capital
nefinanční podniky	598 295	719 218	768 964	829 072	924 769	Non-financial corporations
finanční instituce	29 587	44 934	47 497	49 030	50 929	Financial corporations
vládní instituce	200 920	225 354	237 256	253 029	283 360	General government
domácnosti	148 669	206 307	234 377	275 780	311 149	Households
NISD	4 467	5 215	5 467	5 816	6 396	NPISHs
7 Čistý provozní přebytek/ smíšený důchod	1 347 621	1 573 869	1 461 953	1 603 642	1 850 492	Net operating surplus/ mixed income
nefinanční podniky	674 855	728 434	615 227	691 215	808 068	Non-financial corporations
finanční instituce	71 926	75 340	74 744	89 218	82 102	Financial corporations
vládní instituce	9 291	8 722	8 383	8 267	7 856	General government
domácnosti	590 363	759 031	761 362	812 471	949 551	Households
NISD	1 186	2 342	2 237	2 471	2 915	NPISHs
8 Hrubý domácí produkt (3+4+5+6+7)	4 651 813	5 888 869	5 828 318	6 307 755	7 049 872	Gross domestic product (3+4+5+6+7)
nefinanční podniky	2 577 328	3 233 622	3 125 180	3 380 641	3 814 802	Non-financial corporations
finanční instituce	167 412	201 561	204 404	225 152	224 385	Financial corporations
vládní instituce	609 279	810 916	880 017	938 813	982 749	General government
domácnosti	813 044	1 046 814	1 065 361	1 160 346	1 347 234	Households
NISD	24 546	37 347	40 404	44 051	48 953	NPISHs
čisté daně z produktů	460 204	558 609	512 952	558 752	631 749	Net taxes on products

5-8 Důchody a běžné výdaje podle sektorů 5-8 Income and current expenditure by sector

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2015	2019	2020	2021	2022	Items
1 Hrubý domácí produkt/ hrubá přidaná hodnota	4 651 813	5 888 869	5 828 318	6 307 755	7 049 872	Gross domestic product/ Gross value added
nefinanční podniky	2 577 328	3 233 622	3 125 180	3 380 641	3 814 802	Non-financial corporations
finanční instituce	167 412	201 561	204 404	225 152	224 385	Financial corporations
vládní instituce	609 279	810 916	880 017	938 813	982 749	General government
domácnosti	813 044	1 046 814	1 065 361	1 160 346	1 347 234	Households
NISD	24 546	37 347	40 404	44 051	48 953	NPISHs
čisté daně z produktů	460 204	558 609	512 952	558 752	631 749	Net taxes on products
2 Čisté prvotní důchody (saldo s nerezidenty)	-341 583	-364 028	-300 761	-184 610	-286 895	Net primary income (balance with the ROW)
nefinanční podniky	-1 774 734	-2 275 722	-2 174 414	-2 240 430	-2 561 113	Non-financial corporations
finanční instituce	-71 947	-98 730	-87 606	-74 831	-157 204	Financial corporations
vládní instituce	45 371	-25 063	-165 606	-182 784	-78 085	General government
domácnosti	1 938 359	2 623 313	2 671 888	2 907 332	3 178 942	Households
NISD	-18 428	-29 217	-32 071	-35 145	-37 686	NPISHs
neumístěno do sektorů	-460 204	-558 609	-512 952	-558 752	-631 749	Not classified to sector
3 Hrubý národní důchod/ saldo prvotních důchodů (1+2)	4 310 230	5 524 841	5 527 557	6 123 145	6 762 977	Gross national income/ Primary income balance (1+2)
nefinanční podniky	802 594	957 900	950 766	1 140 211	1 253 689	Non-financial corporations
finanční instituce	95 465	102 831	116 798	150 321	67 181	Financial corporations
vládní instituce	654 650	785 853	714 411	756 029	904 664	General government
domácnosti	2 751 403	3 670 127	3 737 249	4 067 678	4 526 176	Households
NISD	6 118	8 130	8 333	8 906	11 267	NPISHs
4 Čisté druhotné důchody – národní hospodářství celkem	-24 152	-40 578	-64 843	-81 726	-71 665	Net secondary income – total national economy
nefinanční podniky	-145 424	-183 348	-180 400	-217 168	-267 404	Non-financial corporations
finanční instituce	17 303	9 031	23 180	14 031	-7 925	Financial corporations
vládní instituce	380 854	617 934	500 671	533 461	582 034	General government
domácnosti	-306 531	-533 096	-460 415	-467 070	-433 642	Households
NISD	29 646	48 901	52 121	55 020	55 272	NPISHs
5 Hrubý disponibilní důchod (3+4)	4 286 078	5 484 263	5 462 714	6 041 419	6 691 312	Gross disposable income (3+4)
nefinanční podniky	657 170	774 552	770 366	923 043	986 285	Non-financial corporations
finanční instituce	112 768	111 862	139 978	164 352	59 256	Financial corporations
vládní instituce	1 035 504	1 403 787	1 215 082	1 289 490	1 486 698	General government
domácnosti	2 444 872	3 137 031	3 276 834	3 600 608	4 092 534	Households
NISD	35 764	57 031	60 454	63 926	66 539	NPISHs
6 Výdaje na konečnou spotřebu	3 117 861	3 988 711	3 994 046	4 298 703	4 805 146	Final consumption expenditure
vládní instituce	880 166	1 140 599	1 249 510	1 318 715	1 381 445	General government
domácnosti	2 207 664	2 798 916	2 691 926	2 921 089	3 358 430	Households
NISD	30 031	49 196	52 610	58 899	65 271	NPISHs
7 Úprava o změny čistého podílu domácností na rezervách penzijních fondů	-34	-160	-212	-256	-172	Adjustment for change in net equity of households in reserves of pension funds
finanční instituce	-35 978	-38 296	-39 974	-40 987	-26 803	Financial corporations
domácnosti	35 944	38 136	39 762	40 731	26 631	Households
8 Hrubé národní úspory (5-6+7)	1 168 183	1 495 392	1 468 456	1 742 460	1 885 994	Gross national saving (5-6+7)
nefinanční podniky	657 170	774 552	770 366	923 043	986 285	Non-financial corporations
finanční instituce	76 790	73 566	100 004	123 365	32 453	Financial corporations
vládní instituce	155 338	263 188	-34 428	-29 225	105 253	General government
domácnosti	273 152	376 251	624 670	720 250	760 735	Households
NISD	5 733	7 835	7 844	5 027	1 268	NPISHs

5-9 Kapitálové a finanční transakce podle sektorů

5-9 Capital and financial transactions by sector

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2015	2019	2020	2021	2022	Items
9 Tvorba hrubého fixního kapitálu	1 194 421	1 517 682	1 488 282	1 654 963	1 951 952	Gross fixed capital formation
nefinanční podniky	685 968	860 438	809 613	919 221	1 108 525	Non-financial corporations
finanční instituce	28 650	48 501	38 701	47 379	46 766	Financial corporations
vládní instituce	236 215	252 653	276 793	287 199	319 508	General government
domácnosti	237 193	351 686	358 340	396 526	470 929	Households
NISD	6 395	4 404	4 835	4 638	6 224	NPISHs
10 Změna zásob	54 583	13 779	-55 600	108 404	217 108	Changes in inventories
nefinanční podniky	29 269	5 322	-61 681	108 807	204 332	Non-financial corporations
finanční instituce	-15	2 870	1 049	2 807	3 572	Financial corporations
vládní instituce	4 269	7 528	6 452	682	15 013	General government
domácnosti	250	-4 168	-1 940	-3 491	-5 719	Households
NISD	20 810	2 227	520	-401	-90	NPISHs
11 Čisté pořízení cenností	5 526	9 765	8 673	10 912	18 748	Acquisitions less disposals of valuables
nefinanční podniky	76	188	1 048	0	364	Non-financial corporations
finanční instituce	-1 244	-725	-130	-570	-324	Financial corporations
vládní instituce	120	284	366	491	407	General government
domácnosti	6 564	10 022	7 388	10 991	18 292	Households
NISD	10	-4	1	0	9	NPISHs
12 Saldo běžných transakcí s nerezidenty (8-9-10-11)	-86 347	-45 834	27 101	-31 819	-301 814	Current external balance (8-9-10-11)
nefinanční podniky	-58 143	-91 396	21 386	-104 985	-326 936	Non-financial corporations
finanční instituce	49 399	22 920	60 384	73 749	-17 561	Financial corporations
vládní instituce	-85 266	2 723	-318 039	-317 597	-229 675	General government
domácnosti	29 145	18 711	260 882	316 224	277 233	Households
NISD	-21 482	1 208	2 488	790	-4 875	NPISHs
13 Čisté kapitálové transfery	128 205	51 468	64 297	70 391	80 908	Net capital transfers
nefinanční podniky	36 088	13 717	28 584	27 162	33 076	Non-financial corporations
finanční instituce	-616	-931	-495	-1 717	-629	Financial corporations
vládní instituce	48 827	12 031	-14 191	-94	14 051	General government
domácnosti	13 230	19 786	44 462	42 586	30 910	Households
NISD	30 676	6 865	5 937	2 454	3 500	NPISHs
14 Čisté pořízení nevyráběných aktiv	2 072	20 118	-2 751	-29 280	42 937	Acquisitions less disposals of non-produced assets
nefinanční podniky	-1 681	16 466	-340	-27 120	41 348	Non-financial corporations
finanční instituce	1 248	1 450	-663	765	2 048	Financial corporations
vládní instituce	-5 470	-1 897	-2 945	-5 383	721	General government
domácnosti	1 983	3 592	1 213	2 391	-1 701	Households
NISD	5 992	507	-16	67	521	NPISHs
15 Čisté půjčky (+), výpůjčky (-) (12+13-14)	39 786	-14 484	94 149	67 852	-263 843	Net lending (+) or borrowing (-) (12+13-14)
nefinanční podniky	-20 374	-94 145	50 310	-50 703	-335 208	Non-financial corporations
finanční instituce	47 535	20 539	60 552	71 267	-20 238	Financial corporations
vládní instituce	-30 969	16 651	-329 285	-312 308	-216 345	General government
domácnosti	40 392	34 905	304 131	356 419	309 844	Households
NISD	3 202	7 566	8 441	3 177	-1 896	NPISHs

5-10 Prvotní důchody 5-10 Primary income

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2015	2019	2020	2021	2022	Items
	Přijaté Receivable					
1 Náhrady zaměstnancům – NH celkem	1 905 124	2 571 483	2 636 478	2 826 977	3 022 025	Compensation of employees – total national economy
domácnosti	1 905 124	2 571 483	2 636 478	2 826 977	3 022 025	Households
Náhrady zaměstnancům – nerezidenti	31 338	73 244	63 850	60 043	84 843	Compensation of employees – ROW
2 Daně z výroby a z dovozu – NH celkem	561 907	688 032	651 333	705 037	767 077	Taxes on production and imports – total national economy
vládní instituce	561 907	688 032	651 333	705 037	767 077	General government
Daně z výroby a z dovozu – nerezidenti	8 385	8 340	8 469	10 632	13 316	Taxes on production and imports – ROW
3 Dotace - NH celkem	136 596	161 946	211 000	237 684	188 866	Subsidies – total national economy
nefinanční podniky	39 688	50 017	86 263	103 640	65 593	Non-financial corporations
finanční instituce	1	3	48	22	0	Financial corporations
vládní instituce	0	0	0	0	0	General government
domácnosti	10 435	12 561	18 115	20 881	13 080	Households
dotace na produkty (neumístěné do sektorů)	86 472	99 365	106 574	113 141	110 193	Subsidies on products (not classified to sector)
4 Důchod z vlastnictví – NH celkem	500 132	737 556	613 545	706 929	1 253 049	Property income – total national economy
nefinanční podniky	129 269	183 628	182 751	189 995	272 156	Non-financial corporations
finanční instituce	202 045	353 978	258 779	297 507	599 045	Financial corporations
vládní instituce	36 854	32 247	34 056	35 766	76 099	General government
domácnosti	131 332	166 927	137 137	182 776	303 508	Households
NISD	632	776	822	885	2 241	NPISHs
Důchod z vlastnictví – nerezidenti	494 387	597 368	474 312	418 134	567 827	Property income – ROW
5 Prvotní důchody – NH celkem (1 až 4)	3 103 759	4 159 017	4 112 356	4 476 627	5 231 017	Primary income – total national economy
nefinanční podniky	168 957	233 645	269 014	293 635	337 749	Non-financial corporations
finanční instituce	202 046	353 981	258 827	297 529	599 045	Financial corporations
vládní instituce	598 761	720 279	685 389	740 803	843 176	General government
domácnosti	2 046 891	2 750 971	2 791 730	3 030 634	3 338 613	Households
NISD	632	776	822	885	2 241	NPISHs
neumístěno do sektorů	86 472	99 365	106 574	113 141	110 193	Not classified to sector
Prvotní důchody celkem – nerezidenti	534 110	678 952	546 631	488 809	665 986	Primary income, total – ROW
	Vydané Payable					
6 Náhrady zaměstnancům – NH celkem	1 888 558	2 579 546	2 624 002	2 813 401	3 031 250	Compensation of employees – total national economy
nefinanční podniky	1 332 108	1 809 864	1 799 553	1 933 210	2 122 041	Non-financial corporations
finanční instituce	60 059	75 274	75 665	79 742	83 405	Financial corporations
vládní instituce	397 775	575 632	633 348	676 345	690 264	General government
domácnosti	79 875	89 269	82 963	88 629	96 217	Households
NISD	18 741	29 507	32 473	35 475	39 323	NPISHs
Náhrady zaměstnancům – nerezidenti	47 904	65 181	76 326	73 619	75 618	Compensation of employees – ROW

5-10 Prvotní důchody

5-10 Primary income

dokončení

End of table

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2015	2019	2020	2021	2022	Items
7 Daně z výroby a z dovozu						Taxes on production and imports – total national economy
– NH celkem	570 292	696 372	659 802	715 669	780 393	
nefinanční podniky	11 758	26 123	27 699	30 784	25 517	Non-financial corporations
finanční instituce	5 841	6 016	6 546	7 184	7 949	Financial corporations
vládní instituce	1 293	1 208	1 030	1 172	1 269	General government
domácnosti	4 572	4 768	4 774	4 347	3 397	Households
NISD	152	283	227	289	319	NPISHs
daně z produktů (nezařazené do sektorů)	546 676	657 974	619 526	671 893	741 942	Taxes on products (not classified to sector)
8 Dotace – NH celkem (vládní instituce)	104 995	128 046	172 984	200 323	150 852	Subsidies – total national economy (general government)
Dotace – nerezidenti	31 601	33 900	38 016	37 361	38 014	Subsidies – ROW
9 Důchod z vlastnictví						Property income – total national economy
– NH celkem	881 497	1 119 081	956 329	931 844	1 555 417	
nefinanční podniky	599 825	673 380	616 176	570 071	751 304	Non-financial corporations
finanční instituce	208 093	371 421	264 222	285 434	664 895	Financial corporations
vládní instituce	49 327	40 456	43 633	45 747	78 876	General government
domácnosti	24 085	33 621	32 105	30 326	60 057	Households
NISD	167	203	193	266	285	NPISHs
Důchod z vlastnictví – nerezidenti	113 022	215 843	131 528	193 219	265 459	Property income – ROW
10 Prvotní důchody						Primary income – total national economy
– NH celkem (6 až 9)	3 340 347	4 394 999	4 240 133	4 460 914	5 367 060	
nefinanční podniky	1 943 691	2 509 367	2 443 428	2 534 065	2 898 862	Non-financial corporations
finanční instituce	273 993	452 711	346 433	372 360	756 249	Financial corporations
vládní instituce	448 395	617 296	678 011	723 264	770 409	General government
domácnosti	108 532	127 658	119 842	123 302	159 671	Households
NISD	19 060	29 993	32 893	36 030	39 927	NPISHs
neumístěno do sektorů	546 676	657 974	619 526	671 893	741 942	Not classified to sector
Prvotní důchody celkem – nerezidenti	192 527	314 924	245 870	304 199	379 091	Primary income, total – ROW
11 Čisté prvotní důchody						Net primary income
– NH celkem (5-10)	-236 588	-235 982	-127 777	15 713	-136 043	– total national economy
nefinanční podniky	-1 774 734	-2 275 722	-2 174 414	-2 240 430	-2 561 113	Non-financial corporations
finanční instituce	-71 947	-98 730	-87 606	-74 831	-157 204	Financial corporations
vládní instituce	150 366	102 983	7 378	17 539	72 767	General government
domácnosti	1 938 359	2 623 313	2 671 888	2 907 332	3 178 942	Households
NISD	-18 428	-29 217	-32 071	-35 145	-37 686	NPISHs
neumístěno do sektorů	-460 204	-558 609	-512 952	-558 752	-631 749	Not classified to sector
Čisté prvotní důchody celkem – nerezidenti	341 583	364 028	300 761	184 610	286 895	Net primary income, total – ROW

5-11 Druhotné důchody 5-11 Secondary income

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2015	2019	2020	2021	2022	Items
	Přijaté <i>Receivable</i>					
1 Běžné daně z důchodů, jmění a jiné – NH celkem	354 166	490 517	485 387	468 547	538 175	Current taxes on income, wealth, etc. – total national economy
vládní instituce	354 166	490 517	485 387	468 547	538 175	General government
Běžné daně z důchodů, jmění a jiné – nerezidenti	8 382	11 871	13 131	12 636	12 964	Current taxes on income, wealth, etc. – ROW
2 Sociální příspěvky – NH celkem	724 347	971 060	1 021 837	1 132 003	1 187 094	Social contributions – total national economy
nefinanční podniky	4 737	8 808	36 402	35 326	15 767	Non-financial corporations
finanční instituce	56 579	66 929	73 349	80 810	86 504	Financial corporations
vládní instituce	662 916	895 100	909 411	1 013 202	1 084 270	General government
domácnosti	39	131	2 198	2 150	252	Households
NISD	76	92	477	515	301	NPISHs
– nerezidenti	14 837	21 065	23 664	22 744	23 332	Social contributions – ROW
3 Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery – NH celkem	613 504	742 657	889 160	932 118	1 008 209	Social benefits other than social transfers in kind – total national economy
domácnosti	613 504	742 657	889 160	932 118	1 008 209	Households
Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery – nerezidenti	3 873	4 808	5 355	5 750	6 396	Social benefits other than social transfers in kind – ROW
4 Ostatní běžné transfery – NH celkem	484 105	819 695	875 589	1 133 341	1 523 881	Other current transfers – total national economy
nefinanční podniky	149 892	296 980	322 569	444 402	613 341	Non-financial corporations
finanční instituce	73 086	79 849	84 305	88 560	110 910	Financial corporations
vládní instituce	48 759	53 262	51 368	55 783	61 967	General government
domácnosti	181 356	338 569	363 180	486 590	674 830	Households
NISD	31 012	51 035	54 167	58 006	62 833	NPISHs
Ostatní běžné transfery – nerezidenti	79 539	107 158	122 363	138 552	149 200	Other current transfers – ROW
5 Druhotné důchody – NH celkem (1 až 4)	2 176 122	3 023 929	3 271 973	3 666 009	4 257 359	Secondary income – total national economy
nefinanční podniky	154 629	305 788	358 971	479 728	629 108	Non-financial corporations
finanční instituce	129 665	146 778	157 654	169 370	197 414	Financial corporations
vládní instituce	1 065 841	1 438 879	1 446 166	1 537 532	1 684 412	General government
domácnosti	794 899	1 081 357	1 254 538	1 420 858	1 683 291	Households
NISD	31 088	51 127	54 644	58 521	63 134	NPISHs
Druhotné důchody – nerezidenti	106 631	144 902	164 513	179 682	191 892	Secondary income – ROW
	Vydané <i>Payable</i>					
6 Běžné daně z důchodů, jmění a jiné – NH celkem	359 100	494 548	491 762	476 156	542 074	Current taxes on income, wealth, etc. – total national economy
nefinanční podniky	129 730	158 382	153 977	192 906	240 953	Non-financial corporations
finanční instituce	20 165	28 760	19 238	27 600	31 651	Financial corporations
vládní instituce	6 460	4 876	3 358	8 429	10 789	General government
domácnosti	202 528	302 136	314 853	246 793	258 132	Households
NISD	217	394	336	428	549	NPISHs
Běžné daně z důchodů, jmění a jiné – nerezidenti	3 448	7 840	6 756	5 027	9 065	Current taxes on income, wealth, etc. – ROW

5-11 Druhotné důchody 5-11 Secondary income

dokončení

End of table

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2015	2019	2020	2021	2022	Items
7 Sociální příspěvky – NH celkem (domácnosti)	729 894	970 886	1 027 159	1 140 434	1 185 748	Social contributions – total national economy (households)
Sociální příspěvky – nerezidenti	9 290	21 239	18 342	14 313	24 678	Social contributions – ROW
8 Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery – NH celkem	615 978	746 284	893 116	936 756	1 013 214	Social benefits other than social transfers in kind – total national economy
nefinanční podniky	4 737	8 808	36 402	35 326	15 767	Non-financial corporations
finanční instituce	20 601	28 633	33 375	39 823	59 701	Financial corporations
vládní instituce	590 525	708 620	820 664	858 942	937 193	General government
domácnosti	39	131	2 198	2 150	252	Households
NISD	76	92	477	515	301	NPISHs
Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery – nerezidenti	1 399	1 181	1 399	1 112	1 391	Social benefits other than social transfers in kind – ROW
9 Ostatní běžné transfery – NH celkem	495 302	852 789	924 779	1 194 389	1 587 988	Other current transfers – total national economy
nefinanční podniky	165 586	321 946	348 992	468 664	639 792	Non-financial corporations
finanční instituce	71 596	80 354	81 861	87 916	113 987	Financial corporations
vládní instituce	88 002	107 449	121 473	136 700	154 396	General government
domácnosti	168 969	341 300	370 743	498 551	672 801	Households
NISD	1 149	1 740	1 710	2 558	7 012	NPISHs
Ostatní běžné transfery – nerezidenti	68 342	74 064	73 173	77 504	85 093	Other current transfers – ROW
10 Druhotné důchody – NH celkem (6 až 9)	2 200 274	3 064 507	3 336 816	3 747 735	4 329 024	Secondary income – total national economy
nefinanční podniky	300 053	489 136	539 371	696 896	896 512	Non-financial corporations
finanční instituce	112 362	137 747	134 474	155 339	205 339	Financial corporations
vládní instituce	684 987	820 945	945 495	1 004 071	1 102 378	General government
domácnosti	1 101 430	1 614 453	1 714 953	1 887 928	2 116 933	Households
NISD	1 442	2 226	2 523	3 501	7 862	NPISHs
Druhotné důchody – nerezidenti	82 479	104 324	99 670	97 956	120 227	Secondary income – ROW
11 Čisté druhotné důchody – NH celkem (5-10)	-24 152	-40 578	-64 843	-81 726	-71 665	Net secondary income – total national economy
nefinanční podniky	-145 424	-183 348	-180 400	-217 168	-267 404	Non-financial corporations
finanční instituce	17 303	9 031	23 180	14 031	-7 925	Financial corporations
vládní instituce	380 854	617 934	500 671	533 461	582 034	General government
domácnosti	-306 531	-533 096	-460 415	-467 070	-433 642	Households
NISD	29 646	48 901	52 121	55 020	55 272	NPISHs
Čisté druhotné důchody celkem – nerezidenti	24 152	40 578	64 843	81 726	71 665	Net secondary income, total – ROW

5-12 Finanční transakce s aktivy 5-12 Financial transactions: assets

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód Code	Položky	2015	2019	2020	2021	2022	Items
F.1	Měnové zlato a ZPČ	1	0	2 422	66 416	2 276	Monetary gold and SDRs
F.2	Oběživo a vklady	293 661	444 501	348 990	720 072	-69 413	Currency and deposits
	nefinanční podniky	35 649	65 728	129 759	107 207	83 200	Non-financial corporations
	finanční instituce	207 393	131 886	-385 911	205 692	-404 458	Financial corporations
	vládní instituce	-85 571	65 745	183 619	210 529	140 211	General government
	domácnosti	134 881	177 086	415 150	190 723	106 271	Households
	NISD	1 309	4 056	6 373	5 921	5 363	NPISHs
F.3	Dluhové cenné papíry	157 694	140 867	489 164	413 672	409 124	Debt securities
	nefinanční podniky	-11 254	33 288	-37 629	15 087	-8 027	Non-financial corporations
	finanční instituce	210 180	100 968	524 109	410 668	300 907	Financial corporations
	vládní instituce	-11 422	-3 624	1 227	-2 410	-39	General government
	domácnosti	-30 148	8 393	637	-11 759	116 254	Households
	NISD	338	1 842	820	2 086	29	NPISHs
F.4	Půjčky	266 808	-22 598	99 618	614 511	613 347	Loans
	nefinanční podniky	127 133	-105 469	-17 710	196 219	179 440	Non-financial corporations
	finanční instituce	147 809	80 061	120 270	415 425	343 526	Financial corporations
	vládní instituce	-7 589	2 213	-3 222	2 603	89 803	General government
	domácnosti	18	-32	191	-1	367	Households
	NISD	-563	629	89	265	211	NPISHs
F.5	Účasti	143 090	-40 121	225 859	183 356	124 654	Equity
	nefinanční podniky	19 459	-78 428	134 376	-31 676	-92 116	Non-financial corporations
	finanční instituce	68 412	170 800	121 671	-45 262	47 390	Financial corporations
	vládní instituce	-3 629	32	908	-3 635	897	General government
	domácnosti	57 701	-131 460	-31 165	260 770	171 105	Households
	NISD	1 147	-1 065	69	3 159	-2 622	NPISHs
F.6	Pojistné, penzijní a záruční programy	37 049	44 826	44 045	42 296	1 643	Insurance, pension and guarantee schemes
	nefinanční podniky	1 898	421	1 146	5 973	3 350	Non-financial corporations
	finanční instituce	4 293	-760	2 871	9 920	10 429	Financial corporations
	vládní instituce	662	-723	-1 389	-1 232	-2 959	General government
	domácnosti	30 049	46 174	41 379	27 506	-9 029	Households
	NISD	147	-286	38	129	-148	NPISHs
F.7	Finanční deriváty a zaměstnanecké opce na akcie	-41 564	-80 187	-157 130	-301 588	-553 480	Financial derivatives and employee stock options
	nefinanční podniky	-3 403	-21 210	-64 869	-229 953	-457 634	Non-financial corporations
	finanční instituce	-38 654	-59 012	-92 168	-71 682	-96 028	Financial corporations
	vládní instituce	507	25	-51	-36	-30	General government
	domácnosti	-14	0	-3	86	212	Households
	NISD	0	10	-39	-3	0	NPISHs
F.8	Ostatní pohledávky	-10 684	-125 282	66 743	454 633	689 349	Other accounts receivable
	nefinanční podniky	4 437	-182 417	1 391	429 693	471 676	Non-financial corporations
	finanční instituce	8 527	14 086	31 425	-7 876	70 816	Financial corporations
	vládní instituce	23 229	8 523	17 153	41 316	131 422	General government
	domácnosti	-44 985	36 066	17 890	-4 157	17 083	Households
	NISD	-1 892	-1 540	-1 116	-4 343	-1 648	NPISHs
F.a	Změny finančních aktiv vlivem transakcí celkem	846 055	362 006	1 119 711	2 193 368	1 217 500	Changes in financial assets due to transactions, total
	nefinanční podniky	173 919	-288 087	146 464	492 550	179 889	Non-financial corporations
	finanční instituce	607 961	438 029	324 689	983 301	274 858	Financial corporations
	vládní instituce	-83 813	72 191	198 245	247 135	359 305	General government
	domácnosti	147 502	136 227	444 079	463 168	402 263	Households
	NISD	486	3 646	6 234	7 214	1 185	NPISHs

5-13 Finanční transakce se závazky 5-13 Financial transactions: liabilities

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód Code	Položky	2015	2019	2020	2021	2022	Items
F.2	Oběživo a vklady	339 034	316 567	236 861	651 085	283 477	Currency and deposits
	finanční instituce	434 854	278 038	162 314	581 694	216 477	Financial corporations
	vládní instituce	-95 820	38 529	74 547	69 391	67 000	General government
F.3	Dluhové cenné papíry	105 828	151 376	513 616	403 225	88 574	Debt securities
	nefinanční podniky	-54 221	-3 293	-29 725	-77 765	38 338	Non-financial corporations
	finanční instituce	137 608	116 778	134 377	135 954	-195 559	Financial corporations
	vládní instituce	22 311	37 898	408 963	345 040	245 793	General government
	domácnosti	130	-7	1	-4	2	Households
	NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
F.4	Půjčky	102 501	-5 095	-13 846	708 934	887 305	Loans
	nefinanční podniky	19 736	-68 923	-22 558	406 220	453 047	Non-financial corporations
	finanční instituce	1 830	-22 027	-94 159	50 627	132 578	Financial corporations
	vládní instituce	-3 392	-25 738	-9 398	67 766	194 623	General government
	domácnosti	84 624	112 029	112 166	184 803	107 237	Households
	NISD	-297	-436	103	-482	-180	NPISHs
F.5	Účasti	-9 233	-107 662	279 435	186 716	184 749	Equity
	nefinanční podniky	-15 573	-189 441	116 226	229 384	37 913	Non-financial corporations
	finanční instituce	6 340	81 779	163 209	-42 668	146 836	Financial corporations
F.6	Pojistné, penzijní a záruční programy	35 245	46 869	47 060	33 236	717	Insurance, pension and guarantee schemes
F.7	Finanční deriváty a zaměstnanecké opce na akcie	-38 076	-81 142	-167 646	-247 856	-506 588	Financial derivatives and employee stock options
	nefinanční podniky	-11 388	-17 069	-73 508	-170 693	-411 199	Non-financial corporations
	finanční instituce	-26 537	-63 988	-94 325	-78 254	-95 334	Financial corporations
	vládní instituce	-152	-85	187	1 091	-55	General government
	domácnosti	1	0	0	0	0	Households
	NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
F.8	Ostatní závazky	203 340	16 888	82 082	435 545	576 859	Other accounts payable
	nefinanční podniky	174 079	46 016	51 137	260 791	467 377	Non-financial corporations
	finanční instituce	-25 537	-24 245	-49 374	168 171	51 511	Financial corporations
	vládní instituce	20 795	6 587	55 719	79 198	68 707	General government
	domácnosti	36 422	-7 986	26 910	-77 134	-13 997	Households
	NISD	-2 419	-3 484	-2 310	4 519	3 261	NPISHs
F.z	Změny finančních závazků vlivem transakcí celkem	738 639	337 801	977 562	2 235 317	1 515 093	Changes in liabilities due to transactions, total
	nefinanční podniky	112 633	-232 710	41 572	647 937	585 476	Non-financial corporations
	finanční instituce	560 389	414 855	271 590	916 235	257 644	Financial corporations
	vládní instituce	-52 844	55 540	527 530	559 443	575 650	General government
	domácnosti	121 177	104 036	139 077	107 665	93 242	Households
	NISD	-2 716	-3 920	-2 207	4 037	3 081	NPISHs
B.9	Čisté půjčky (+), výpůjčky (-)	39 786	-14 484	94 149	67 852	-263 843	Net lending (+) or borrowing (-)
	nefinanční podniky	-20 374	-94 145	50 310	-50 703	-335 208	Non-financial corporations
	finanční instituce	47 535	20 539	60 552	71 267	-20 238	Financial corporations
	vládní instituce	-30 969	16 651	-329 285	-312 308	-216 345	General government
	domácnosti	40 392	34 905	304 131	356 419	309 844	Households
	NISD	3 202	7 566	8 441	3 177	-1 896	NPISHs

5-14 Finanční rozvaha – aktiva (stav k 31. 12.)
5-14 Financial balance sheet – assets (as at 31 December)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód Code	Položky	2015	2019	2020	2021	2022	Items
AF.1	Měnové zlato a ZPČ	34 377	23 146	26 340	91 742	92 494	Monetary gold and SDRs
AF.2	Oběživo a vklady	5 695 583	9 873 507	10 267 568	10 931 935	10 838 770	Currency and deposits
	nefinanční podniky	1 053 332	1 248 736	1 381 350	1 481 916	1 557 106	Non-financial corporations
	finanční instituce	1 562 357	4 408 686	4 040 339	4 146 881	3 687 375	Financial corporations
	vládní instituce	483 944	829 711	1 013 017	1 223 333	1 356 407	General government
	domácnosti	2 562 556	3 340 748	3 780 850	4 021 964	4 174 743	Households
	NISD	33 394	45 626	52 012	57 841	63 139	NPISHs
AF.3	Dluhové cenné papíry	3 361 749	3 652 023	4 236 996	4 476 677	4 478 279	Debt securities
	nefinanční podniky	85 997	133 069	98 776	99 295	84 530	Non-financial corporations
	finanční instituce	3 014 406	3 321 010	3 925 272	4 177 282	4 096 632	Financial corporations
	vládní instituce	75 370	48 035	49 140	46 563	46 658	General government
	domácnosti	179 616	145 257	158 345	146 143	243 378	Households
	NISD	6 360	4 652	5 463	7 394	7 081	NPISHs
AF.4	Půjčky	4 096 660	5 080 722	5 258 910	5 887 427	6 444 633	Loans
	nefinanční podniky	809 982	894 582	884 766	1 080 985	1 260 425	Non-financial corporations
	finanční instituce	3 151 541	4 088 557	4 279 318	4 709 676	4 998 617	Financial corporations
	vládní instituce	134 298	95 137	92 100	93 776	182 023	General government
	domácnosti	18	137	328	327	694	Households
	NISD	821	2 309	2 398	2 663	2 874	NPISHs
AF.5	Účasti	4 983 970	7 045 425	7 954 009	8 930 319	9 459 637	Equity
	nefinanční podniky	1 418 314	1 393 898	1 571 199	1 643 193	1 725 161	Non-financial corporations
	finanční instituce	777 672	1 620 318	1 962 664	2 403 526	2 519 772	Financial corporations
	vládní instituce	637 155	676 483	679 452	793 759	779 149	General government
	domácnosti	2 144 589	3 344 279	3 729 304	4 072 525	4 415 391	Households
	NISD	6 240	10 447	11 390	17 316	20 164	NPISHs
AF.6	Pojistné, penzijní a záruční programy	772 279	899 815	941 719	997 287	1 006 511	Insurance, pension and guarantee schemes
	nefinanční podniky	34 241	37 871	39 500	47 284	50 795	Non-financial corporations
	finanční instituce	55 311	49 221	51 895	62 585	72 775	Financial corporations
	vládní instituce	16 060	14 221	11 910	9 688	8 506	General government
	domácnosti	665 552	797 147	837 037	876 181	873 038	Households
	NISD	1 115	1 355	1 377	1 549	1 397	NPISHs
AF.7	Finanční deriváty a zaměstnanecké opce na akcie	154 283	212 635	272 532	1 005 128	1 202 802	Financial derivatives and employee stock options
	nefinanční podniky	43 399	90 968	107 364	741 074	776 793	Non-financial corporations
	finanční instituce	109 869	121 127	164 152	263 414	425 493	Financial corporations
	vládní instituce	886	323	902	389	152	General government
	domácnosti	119	173	97	222	335	Households
	NISD	10	44	17	29	29	NPISHs
AF.8	Ostatní pohledávky	3 576 754	4 039 968	4 118 489	4 433 425	4 993 495	Other accounts receivable
	nefinanční podniky	2 713 468	3 011 220	3 079 981	3 349 441	3 720 596	Non-financial corporations
	finanční instituce	206 792	345 745	336 022	354 448	387 572	Financial corporations
	vládní instituce	456 482	436 920	454 944	495 926	633 922	General government
	domácnosti	130 024	187 255	187 845	173 945	187 301	Households
	NISD	69 988	58 828	59 697	59 665	64 104	NPISHs
AF.a	Finanční aktiva celkem	22 675 655	30 827 241	33 076 563	36 753 940	38 516 621	Financial assets, total
	nefinanční podniky	6 158 733	6 810 344	7 162 936	8 443 188	9 175 406	Non-financial corporations
	finanční instituce	8 912 325	13 977 810	14 786 002	16 209 554	16 280 730	Financial corporations
	vládní instituce	1 804 195	2 100 830	2 301 465	2 663 434	3 006 817	General government
	domácnosti	5 682 474	7 814 996	8 693 806	9 291 307	9 894 880	Households
	NISD	117 928	123 261	132 354	146 457	158 788	NPISHs

5-15 Finanční rozvaha – pasiva (stav k 31. 12.)
5-15 Financial balance sheet – liabilities (as at 31 December)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód Code	Položky	2015	2019	2020	2021	2022	Items
AF.2	Oběživo a vklady	5 675 080	9 457 535	9 723 823	10 337 312	10 590 140	Currency and deposits
	finanční instituce	5 587 201	9 222 789	9 414 621	9 958 745	10 144 549	Financial corporations
	vládní instituce	87 879	234 746	309 202	378 567	445 591	General government
AF.3	Dluhové cenné papíry	2 844 375	3 064 183	3 650 558	3 808 229	3 671 683	Debt securities
	nefinanční podniky	322 557	375 063	345 950	265 562	280 872	Non-financial corporations
	finanční instituce	567 154	962 075	1 133 737	1 251 212	1 048 776	Financial corporations
	vládní instituce	1 954 414	1 727 025	2 170 850	2 291 438	2 342 016	General government
	domácnosti	250	20	21	17	19	Households
	NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
AF.4	Půjčky	4 228 574	5 363 759	5 477 745	6 197 349	7 025 847	Loans
	nefinanční podniky	2 257 624	2 783 495	2 836 358	3 239 991	3 637 443	Non-financial corporations
	finanční instituce	376 423	593 267	557 363	608 372	741 120	Financial corporations
	vládní instituce	199 450	159 372	146 946	211 204	400 121	General government
	domácnosti	1 392 247	1 823 409	1 932 645	2 133 837	2 243 379	Households
	NISD	2 830	4 216	4 433	3 945	3 784	NPISHs
AF.5	Účasti	6 798 106	8 892 787	9 768 438	10 651 713	11 433 898	Equity
	nefinanční podniky	5 433 809	6 514 449	7 057 696	7 705 809	8 018 459	Non-financial corporations
	finanční instituce	1 364 297	2 378 338	2 710 742	2 945 904	3 415 439	Financial corporations
	NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
AF.6	Pojistné, penzijní a záruční programy	764 074	889 390	934 209	979 934	993 075	Insurance, pension and guarantee schemes
AF.7	Finanční deriváty a zaměstnanecké opce na akcie	157 562	211 733	293 177	1 119 823	1 225 061	Financial derivatives and employee stock options
	nefinanční podniky	53 119	86 466	130 001	830 689	776 681	Non-financial corporations
	finanční instituce	102 597	125 003	162 770	287 252	447 704	Financial corporations
	vládní instituce	1 845	264	406	1 882	676	General government
	domácnosti	1	0	0	0	0	Households
	NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
AF.8	Ostatní závazky	3 559 011	4 032 928	4 077 357	4 441 378	5 065 030	Other accounts payable
	nefinanční podniky	2 565 936	2 604 326	2 594 211	2 896 893	3 462 811	Non-financial corporations
	finanční instituce	384 651	645 829	632 428	663 262	671 105	Financial corporations
	vládní instituce	369 650	421 210	479 472	561 791	625 481	General government
	domácnosti	226 243	336 900	347 134	292 709	278 155	Households
	NISD	12 531	24 663	24 112	26 723	27 478	NPISHs
AF.z	Finanční závazky celkem	24 053 621	31 936 720	33 949 340	37 623 908	40 091 110	Financial liabilities, total
	nefinanční podniky	10 633 045	12 363 799	12 964 216	14 938 944	16 176 266	Non-financial corporations
	finanční instituce	9 148 990	14 826 591	15 557 886	16 773 877	17 539 588	Financial corporations
	vládní instituce	2 637 484	2 557 122	3 118 893	3 453 856	3 822 441	General government
	domácnosti	1 618 741	2 160 329	2 279 800	2 426 563	2 521 553	Households
	NISD	15 361	28 879	28 545	30 668	31 262	NPISHs
BF.90	Čisté finanční jmění	19 617 323	25 223 967	27 212 956	31 690 297	36 198 273	Financial net worth
	nefinanční podniky	284 460	327 908	290 906	404 421	421 374	Non-financial corporations
	finanční instituce	18 222	-133 021	-9 097	-14 593	-461 537	Financial corporations
	vládní instituce	7 615 710	8 654 254	8 901 198	9 957 153	11 893 727	General government
	domácnosti	11 431 516	16 099 723	17 747 342	20 999 731	23 935 292	Households
	NISD	267 415	275 103	282 607	343 585	409 417	NPISHs

5-16 Rozvaha podle skupin sektorů (stav k 31. 12.)

v mil. Kč, běžné ceny

Kód Code	Položky	2010	2014	2015	2016	2017
AN.11	Fixní aktiva	14 090 673	14 243 871	14 826 100	15 469 149	16 387 888
	nefinanční podniky	6 053 172	6 388 152	6 561 369	6 799 779	7 074 998
	finanční instituce	173 498	170 799	173 179	179 588	193 512
	vládní instituce	3 783 590	3 620 673	3 723 140	3 761 472	3 840 244
	domácnosti	4 010 473	3 993 903	4 294 938	4 653 332	5 200 712
	NISD	69 940	70 344	73 474	74 978	78 422
AN.12	Zásoby	1 516 041	2 036 456	2 059 440	2 069 193	2 137 455
	nefinanční podniky	1 135 057	1 490 493	1 506 692	1 546 444	1 606 149
	finanční instituce	13 627	14 047	14 015	13 809	14 526
	vládní instituce	180 863	255 486	247 931	231 926	230 725
	domácnosti	185 384	256 787	251 029	231 157	238 623
	NISD	1 110	19 643	39 773	45 857	47 432
AN.13	Cennosti	115 906	141 556	139 418	155 381	162 933
	nefinanční podniky	3 052	3 553	3 635	4 120	4 319
	finanční instituce	1 327	1 524	1 525	1 567	1 614
	vládní instituce	2 745	3 352	3 480	3 555	3 757
	domácnosti	108 535	132 780	130 420	145 770	152 870
	NISD	247	347	358	369	373
AN.2	Nevyráběná aktiva	5 496 797	5 727 525	5 913 815	6 407 664	6 138 191
	nefinanční podniky	816 601	1 006 160	1 047 586	1 075 971	1 130 147
	finanční instituce	25 301	34 395	32 834	33 439	32 714
	vládní instituce	3 518 142	3 344 397	3 397 839	3 737 903	3 305 756
	domácnosti	1 112 725	1 302 986	1 384 313	1 500 525	1 603 325
	NISD	24 028	39 587	51 243	59 826	66 249
AF.	Finanční aktiva	19 035 334	23 699 650	24 996 329	27 530 696	31 309 668
	nefinanční podniky	5 062 422	5 766 456	6 067 692	6 335 771	6 777 252
	finanční instituce	6 421 080	8 322 037	8 940 348	10 338 430	12 769 943
	vládní instituce	2 290 187	3 007 026	2 880 804	2 929 956	3 218 929
	domácnosti	5 221 572	6 484 422	6 989 557	7 808 892	8 423 070
	NISD	40 073	119 709	117 928	117 647	120 474
A.	Aktiva celkem					
	(AN.11+AN.12+AN.13					
	+AN.2+AF)	40 254 751	45 849 058	47 935 102	51 632 083	56 136 135
	nefinanční podniky	13 070 304	14 654 814	15 186 974	15 762 085	16 592 865
	finanční instituce	6 634 833	8 542 802	9 161 901	10 566 833	13 012 309
	vládní instituce	9 775 527	10 230 934	10 253 194	10 664 812	10 599 411
	domácnosti	10 638 689	12 170 878	13 050 257	14 339 676	15 618 600
	NISD	135 398	249 630	282 776	298 677	312 950
Z.	Závazky celkem	22 940 653	27 228 982	28 317 779	30 287 164	33 967 695
	nefinanční podniky	12 873 221	14 423 853	14 902 514	15 501 843	16 293 732
	finanční instituce	6 775 677	8 531 195	9 143 679	10 491 915	13 181 142
	vládní instituce	1 948 051	2 720 167	2 637 484	2 552 268	2 524 843
	domácnosti	1 335 372	1 536 273	1 618 741	1 723 697	1 944 218
	NISD	8 332	17 494	15 361	17 441	23 760
B.90	Čisté jmění (A.-Z.)	17 314 098	18 620 076	19 617 323	21 344 919	22 168 440
	nefinanční podniky	197 083	230 961	284 460	260 242	299 133
	finanční instituce	-140 844	11 607	18 222	74 918	-168 833
	vládní instituce	7 827 476	7 510 767	7 615 710	8 112 544	8 074 568
	domácnosti	9 303 317	10 634 605	11 431 516	12 615 979	13 674 382
	NISD	127 066	232 136	267 415	281 236	289 190

5-16 Balance sheet by group of sectors (as at 31 December)

CZK million, current prices

2018	2019	2020	2021	2022	Items
17 466 527	18 836 284	20 462 593	23 023 828	25 980 048	Fixed assets
7 390 350	7 852 844	8 273 068	8 925 553	9 980 247	Non-financial corporations
209 664	225 252	226 086	236 568	253 894	Financial corporations
4 004 650	4 232 468	4 473 407	4 830 517	5 459 945	General government
5 780 432	6 441 010	7 401 539	8 936 322	10 179 625	Households
81 431	84 710	88 493	94 868	106 337	NPISHs
2 049 406	1 875 392	1 685 442	2 450 967	3 255 269	Inventories
1 616 226	1 538 752	1 429 309	1 973 261	2 561 565	Non-financial corporations
16 690	19 723	20 704	23 918	27 294	Financial corporations
187 822	146 546	118 075	211 386	303 441	General government
193 612	147 722	106 487	204 353	298 612	Households
35 056	22 649	10 867	38 049	64 357	NPISHs
173 998	198 558	250 494	267 157	294 697	Valuables
4 537	4 844	6 034	6 248	7 541	Non-financial corporations
1 664	1 735	2 097	2 201	2 630	Financial corporations
4 265	4 667	5 179	5 865	7 156	General government
163 159	186 933	236 793	252 437	276 893	Households
373	379	391	406	477	NPISHs
6 725 188	7 043 720	7 559 031	8 748 617	10 395 297	Non-produced non-financial assets
1 226 348	1 312 432	1 420 265	1 670 286	1 956 221	Non-financial corporations
33 274	35 254	35 396	37 985	45 182	Financial corporations
3 688 879	3 806 156	4 060 687	4 594 689	5 505 478	General government
1 705 961	1 816 895	1 963 636	2 351 184	2 777 696	Households
70 726	72 983	79 047	94 473	110 720	NPISHs
32 217 734	33 445 204	35 606 113	40 093 739	42 822 307	Financial assets
6 633 198	6 626 505	6 978 964	8 259 385	8 991 475	Non-financial corporations
13 475 206	14 006 407	14 813 365	16 237 347	16 307 877	Financial corporations
3 003 558	3 021 539	3 362 743	3 768 552	4 440 148	General government
8 983 154	9 667 492	10 318 687	11 681 998	12 924 019	Households
122 618	123 261	132 354	146 457	158 788	NPISHs
58 632 853	61 399 158	65 563 673	74 584 308	82 747 618	Total assets
16 870 659	17 335 377	18 107 640	20 834 733	23 497 049	Non-financial corporations
13 736 498	14 288 371	15 097 648	16 538 019	16 636 877	Financial corporations
10 889 174	11 211 376	12 020 091	13 411 009	15 716 168	General government
16 826 318	18 260 052	20 027 142	23 426 294	26 456 845	Households
310 204	303 982	311 152	374 253	440 679	NPISHs
35 078 496	36 175 191	38 350 717	42 894 011	46 549 345	Total liabilities
16 611 581	17 007 469	17 816 734	20 430 312	23 075 675	Non-financial corporations
13 896 147	14 421 392	15 106 745	16 552 612	17 098 414	Financial corporations
2 492 744	2 557 122	3 118 893	3 453 856	3 822 441	General government
2 051 455	2 160 329	2 279 800	2 426 563	2 521 553	Households
26 569	28 879	28 545	30 668	31 262	NPISHs
23 554 357	25 223 967	27 212 956	31 690 297	36 198 273	Net worth
259 078	327 908	290 906	404 421	421 374	Non-financial corporations
-159 649	-133 021	-9 097	-14 593	-461 537	Financial corporations
8 396 430	8 654 254	8 901 198	9 957 153	11 893 727	General government
14 774 863	16 099 723	17 747 342	20 999 731	23 935 292	Households
283 635	275 103	282 607	343 585	409 417	NPISHs

5-17 Změny čisté finanční pozice ČR vůči nerezidentům
5-17 Changes in the net financial position of the CR in relation to the ROW

v mil. Kč

CZK million

Položky	2015	2019	2020	2021	2022	Items
1 Stav vnějších finančních aktiv k 1.1.	4 239 861	6 812 514	7 102 811	7 444 924	8 791 934	External financial assets as at 1 January
2 Stav vnějších závazků k 1. 1.	7 778 512	9 681 393	9 841 639	10 201 775	11 605 689	External liabilities as at 1 January
3 Čistá finanční pozice vůči nerezidentům k 1. 1. (1-2)	-3 538 651	-2 868 879	-2 738 828	-2 756 851	-2 813 755	Net financial position in relation to the ROW as at 1 January
4 Vývoz výrobků a služeb	3 722 035	4 247 338	3 949 325	4 450 124	5 104 772	Exports of goods and services
5 Dovoz výrobků a služeb	3 442 613	3 888 406	3 556 408	4 215 351	5 047 854	Imports of goods and services
6 Saldo vývozu a dovozu výrobků a služeb (4-5)	279 422	358 932	392 917	234 773	56 918	External balance of goods and services
7 Prvotní důchody nerezidentům	534 110	678 952	546 631	488 809	665 986	Primary income to the ROW
z toho: úroky	65 416	81 495	68 653	71 261	104 080	Interest
dividendy	274 500	351 578	252 273	238 357	378 366	Dividends
reinvestované zisky	152 183	160 577	148 945	103 210	78 787	Reinvested earnings on direct foreign investment
8 Prvotní důchody od nerezidentů	192 527	314 924	245 870	304 199	379 091	Primary income from the ROW
z toho: úroky	61 591	68 958	63 921	59 264	91 624	Interest
dividendy	14 183	60 420	48 975	39 320	42 482	Dividends
reinvestované zisky	32 555	82 496	11 197	81 342	114 431	Reinvested earnings on direct foreign investment
9 Běžné transfery nerezidentům	106 669	145 067	164 732	179 947	192 072	Current transfers to the ROW
10 Běžné transfery od nerezidentů	82 483	104 329	99 677	97 965	120 235	Current transfers from the ROW
11 Saldo běžných transakcí s nerezidenty (6-7+8-9+10)	-86 347	-45 834	27 101	-31 819	-301 814	External balance of current transactions with the ROW
12 Kapitálové transfery nerezidentům	6 160	11 993	8 262	12 907	8 912	Capital transfers to the ROW
13 Kapitálové transfery od nerezidentů	134 365	63 461	72 559	83 298	89 820	Capital transfers from the ROW
14 Změny čisté vnější pozice (11-12+13)	41 858	5 634	91 398	38 572	-220 906	Changes in net external position
15 Čisté pořízení nevyráběných aktiv od nerezidentů	-2 072	-20 118	2 751	29 280	-42 937	Acquisitions less disposals of non-produced assets from the ROW
16 Čisté pořízení měnového zlata a zvláštních práv čerpání	0	0	2 422	-62 448	2 276	Acquisitions less disposals of monetary gold and Special Drawing Rights (SDRs)
17 Změna vnějších finančních aktiv vlivem transakcí	423 136	-22 609	80 418	315 696	-341 977	Changes in external assets due to transactions
18 Změny vnějších závazků vlivem transakcí	383 351	-8 125	-13 731	312 276	-78 134	Changes in external liabilities due to transactions

5-17 Změny čisté finanční pozice ČR vůči nerezidentům

5-17 Changes in the net financial position of the CR in relation to the ROW

dokončení

End of table

v mil. Kč

CZK million

Položky	2015	2019	2020	2021	2022	Items
19 Čisté půjčky (+), výpůjčky (-) od nerezidentů/ nerezidentům (14-15)	43 930	25 752	88 647	9 292	-177 969	Net lending (+) or borrowing (-) from / to the ROW
20 Změna vnějších aktiv rezidentů vlivem ostatních změn objemu	30 626	107 765	-25 869	-31 355	-75 845	Changes in external assets of residents due to other changes in volume
21 Změna vnějších závazků rezidentů vlivem ostatních změn objemu	-108 174	-10 257	6 491	-2 672	208 594	Changes in external liabilities of residents due to other changes in volume
22 Změny čisté vnější pozice vlivem ostatních změn objemu (20-21)	138 800	118 022	-32 360	-28 683	-284 439	Changes in net external position due to other changes in volume
23 Změny vnějších aktiv rezidentů vlivem zisků/ztrát z držby	36 935	205 141	287 564	998 237	183 726	Changes in external assets of residents due to holding gains/losses
24 Změny vnějších závazků rezidentů vlivem zisků/ztrát z držby	8 911	198 746	364 625	1 065 030	607 449	Changes in external liabilities of residents due to holding gains/losses
25 Změny čisté vnější pozice vlivem zisků/ztrát z držby (23-24)	28 024	6 395	-77 061	-66 793	-423 723	Changes in net external position due to holding gains/losses
26 Stav vnějších finančních aktiv k 31. 12.	4 730 559	7 102 811	7 444 924	8 791 934	8 557 838	External financial assets as at 31 December
27 Stav vnějších závazků k 31. 12.	8 060 528	9 841 639	10 201 775	11 605 689	12 300 661	External liabilities as at 31 December
28 Změny čisté finanční pozice vůči nerezidentům (14-16+22+25)	208 682	130 051	-20 445	5 544	-931 344	Total changes in net financial position in relation to the ROW
29 Čistá finanční pozice vůči nerezidentům k 31. 12. (26-27)	-3 329 969	-2 738 828	-2 756 851	-2 813 755	-3 742 823	Net financial position in relation to the ROW as at 31 December

5-18 Deficit vládních institucí¹⁾
5-18 General government deficit¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód Code	Položky	2015	2019	2020	2021	2022	Items
	Příjmy celkem	1 908 698	2 394 134	2 366 468	2 527 725	2 814 321	Total revenue
P.11	Tržní produkce	26 534	28 767	27 351	28 530	32 518	Market output
P.12	Produkce pro vlastní konečné užití	32 545	43 898	46 882	48 338	51 657	Output for own final use
P.131	Platby za netržní produkci	95 173	113 684	107 216	116 963	137 043	Payments for non-market output
D.2	Daně z výroby a z dovozu	561 907	688 032	651 333	705 037	767 077	Taxes on production and imports
D.39	Ostatní dotace na výrobu	0	0	0	0	0	Other subsidies on production
D.4	Důchod z vlastnictví	36 854	32 247	34 056	35 766	76 099	Property income
D.5	Běžné daně z důchodů, jmění a jiné	354 166	490 517	485 387	468 547	538 175	Current taxes on income, wealth, etc.
D.61	Čisté sociální příspěvky	662 916	895 100	909 411	1 013 202	1 084 270	Net social contributions
D.7	Ostatní běžné transfery	48 759	53 262	51 368	55 783	61 967	Other current transfers
D.9	Kapitálové transfery	89 844	48 627	53 464	55 559	65 515	Capital transfers
	Výdaje celkem	1 939 667	2 377 483	2 695 753	2 840 033	3 030 666	Total expenditure
P.2	Mezispotřeba	283 516	339 118	346 107	354 322	394 201	Intermediate consumption
D.1	Náhrady zaměstnancům	397 775	575 632	633 348	676 345	690 264	Compensation of employees
D.29	Ostatní daně z výroby	1 293	1 208	1 030	1 172	1 269	Other taxes on production
D.3	Dotace	104 995	128 046	172 984	200 323	150 852	Subsidies
D.4	Důchod z vlastnictví	49 327	40 456	43 633	45 747	78 876	Property income
D.5	Běžné daně z důchodů, jmění a jiné	6 460	4 876	3 358	8 429	10 789	Current taxes on income, wealth, etc.
D.62	Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery	590 525	708 620	820 664	858 942	937 193	Social benefits other than social transfers in kind
D.632	Naturální sociální transfery – nakoupená tržní produkce	141 623	176 914	204 835	219 411	225 713	Social transfers in kind – purchased market production
D.7	Ostatní běžné transfery	88 002	107 449	121 473	136 700	154 396	Other current transfers
D.8	Úprava o změny čistého podílu domácností na rezervách penzijních fondů	-	-	-	-	-	Adjustment for the change in pension entitlements
D.9	Kapitálové transfery	41 017	36 596	67 655	55 653	51 464	Capital transfers
P.5	Tvorba hrubého kapitálu	240 604	260 465	283 611	288 372	334 928	Gross capital formation
NP	Čisté pořízení nevyráběných aktiv	-5 470	-1 897	-2 945	-5 383	721	Acquisitions less disposals of non-produced assets
B.9	Čisté půjčky (+), výpůjčky (-)²⁾	-30 969	16 651	-329 285	-312 308	-216 345	Net lending (+) or borrowing (-)²⁾
S.1311	Ústřední vládní instituce	-58 872	-32 335	-344 668	-358 500	-281 802	Central government
S.1313	Místní vládní instituce	25 990	37 595	27 044	55 464	65 059	Local government
S.1314	Fondy sociálního zabezpečení	1 913	11 391	-11 661	-9 272	398	Social security funds

¹⁾ hodnoty k 30. 6. 2024

¹⁾ values as at 30 June 2024

²⁾ B.9 = deficit vládních institucí („maastrichtský“), tj. v souladu s metodikou ESA 2010 a Manuálem k vládnímu deficitu a dluhu a schválený Eurostatem (EK) v rámci EDP procedury (Excessive deficit procedure, EDP)

²⁾ B.9 = general government deficit (the "Maastricht" one), i.e. in accordance with the ESA 2010 methodology and with the Manual on Government Deficit and Debt and approved by Eurostat (EC) within the Excessive deficit procedure (EDP)

5-19 Dluh vládních institucí (stav k 31. 12.)^{1) 2)}
5-19 General government debt (as at 31 December)^{1) 2)}

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód Code	Vládní instituce celkem (S.13)			General government, total (S.13)			
	Položky	2015	2019	2020	2021	2022	Items
DLUH VLÁDNÍCH INSTITUCÍ KONSOLIDOVANÝ ³⁾ GENERAL GOVERNMENT DEBT, CONSOLIDATED ³⁾							
	Závazky						Liabilities
AF.2	Oběživo a vklady	6 978	5 118	10 879	16 104	22 242	Currency and deposits
AF.3	Dluhové cenné papíry	1 648 330	1 595 690	2 011 756	2 357 797	2 597 134	Debt securities
AF.31	krátkodobé	84 276	4 820	25 676	33 613	126	Short-term
AF.32	dlouhodobé	1 564 054	1 590 870	1 986 080	2 324 184	2 597 008	Long-term
AF.4	Půjčky	180 739	139 455	127 020	192 851	378 256	Loans
AF.41	krátkodobé	7 464	15 542	1 208	17 223	148 392	Short-term
AF.42	dlouhodobé	173 275	123 913	125 812	175 628	229 864	Long-term
	Konsolidovaný dluh vládních institucí celkem	1 836 047	1 740 263	2 149 655	2 566 752	2 997 632	Consolidated general government debt, total
S.1311	Ústřední vládní instituce	1 740 133	1 792 766	2 222 582	2 660 756	3 104 708	Central government
S.1313	Místní vládní instituce	110 705	84 405	87 118	87 003	89 123	Local government
S.1314	Fondy sociálního zabezpečení	630	114	740	564	358	Social security funds
DLUH VLÁDNÍCH INSTITUCÍ NEKONSOLIDOVANÝ ⁴⁾ GENERAL GOVERNMENT DEBT, NON-CONSOLIDATED ⁴⁾							
	Závazky						Liabilities
AF.2	Oběživo a vklady	87 879	234 738	309 130	378 545	445 429	Currency and deposits
AF.3	Dluhové cenné papíry	1 711 220	1 634 399	2 050 394	2 392 580	2 633 006	Debt securities
AF.31	krátkodobé	84 915	4 930	25 768	33 633	126	Short-term
AF.32	dlouhodobé	1 626 305	1 629 469	2 024 626	2 358 947	2 632 880	Long-term
AF.4	Půjčky	197 974	160 024	147 286	211 160	399 879	Loans
AF.41	krátkodobé	8 458	23 835	9 817	23 813	157 870	Short-term
AF.42	dlouhodobé	189 516	136 189	137 469	187 347	242 009	Long-term
	Nekonsolidovaný dluh vládních institucí celkem	1 997 073	2 029 161	2 506 810	2 982 285	3 478 314	Non-consolidated general government debt, total
S.1311	Ústřední vládní instituce	1 884 324	1 941 183	2 414 935	2 890 394	3 383 614	Central government
S.1313	Místní vládní instituce	112 119	87 864	91 135	91 327	94 342	Local government
S.1314	Fondy sociálního zabezpečení	630	114	740	564	358	Social security funds

¹⁾ viz metodický úvod

²⁾ hodnoty k 30. 6. 2024

³⁾ v nominální hodnotě; konsolidovaný (tj. dluhové nástroje v držbě jiných vládních jednotek na úrovni příslušného subsektoru, resp. sektoru jsou vyloučeny); schválený Eurostatem (EK) v rámci EDP procedury (*Excessive deficit procedure, EDP*)

⁴⁾ v nominální hodnotě

¹⁾ See the methodological notes.

²⁾ values as at 30 June 2024

³⁾ In nominal value; consolidated (i.e. debt instruments held by other government units on the level of the relevant subsector and sector are excluded); approved by Eurostat (EC) within the Excessive deficit procedure (EDP).

⁴⁾ in nominal value

5-20 Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí

v mil. Kč

Kód Code	Typy daní a sociálních příspěvků	2005	2010	2013	2014	2015	2016
D.2	Daně z výroby a z dovozu	351 621	441 350	521 698	513 084	561 907	586 840
D.21	Daně z produktů	336 830	421 210	501 166	489 401	538 291	561 976
D.211	Daně typu daně z přidané hodnoty (DPH)	215 118	263 457	303 823	319 485	333 274	353 915
D.212	Daně z dovozu a dovozní cla mimo DPH	28 321	50 857	65 777	53 756	70 709	98 295
D.2121	Dovozní cla	-	-	-	-	-	-
D.2122	Daně z dovozu mimo DPH a dovozních cel	28 321	50 857	65 777	53 756	70 709	98 295
D.2122A	Poplatky z dovážených zemědělských produktů	-	-	-	-	-	-
D.2122B	Peněžní vyrovnávací dávky uvalené na dovoz	-	-	-	-	-	-
D.2122C	Spotřební daně	28 321	50 857	65 777	53 756	70 709	98 295
D.2122D	Všeobecné daně z prodeje	-	-	-	-	-	-
D.2122E	Daně ze specifických služeb	-	-	-	-	-	-
D.2122F	Zisky dovozních monopolů	-	-	-	-	-	-
D.214	Daně z produktů mimo DPH a dovozních daní	93 391	106 896	131 566	116 160	134 308	109 766
D.214A	Spotřební cla a spotřební daně	84 247	97 104	112 770	97 371	112 225	83 180
D.214B	Kolky	-	-	-	-	-	-
D.214C	Daně z finančních a kapitálových transakcí	7 727	7 757	9 663	9 956	11 971	13 513
D.214D	Poplatky při registraci aut	274	873	530	558	737	613
D.214E	Poplatky ze zábavních činností	78	67	68	76	80	91
D.214F	Daně z loterií, her a sázek	622	637	7 877	7 542	8 518	11 586
D.214G	Daně z pojistného	-	-	-	-	-	-
D.214H	Jiné daně ze specifických služeb	428	431	640	635	757	754
D.214I	Všeobecné daně z prodeje nebo obratu	15	27	18	22	20	29
D.214J	Zisky fiskálních monopolů	-	-	-	-	-	-
D.214K	Vývozní cla a peněžní vyrovnávací dávky při vývozu	-	-	-	-	-	-
D.214L	Ostatní daně z produktů jinde neuvedené	-	-	-	-	-	-
D.29	Ostatní daně z výroby	14 791	20 140	20 532	23 683	23 616	24 864
D.29A	Daně z půdy, budov nebo ostatních staveb	4 197	7 453	8 229	8 306	8 486	8 739
D.29B	Daně z užívání fixních aktiv	6 143	6 065	5 454	5 598	5 868	6 012
D.29C	Daně ze mzdového fondu a objemu mezd	-	-	-	-	-	-
D.29D	Daně z mezinárodních transakcí	-	-	-	-	-	-
D.29E	Podnikatelské licence	378	683	694	701	706	712
D.29F	Daně ze znečištění	898	603	1 003	2 776	1 979	3 498
D.29G	Neuhrazená DPH (systém plošného uplatnění sazby daně)	-	-	-	-	-	-
D.29H	Ostatní daně z výroby jinde neuvedené	3 175	5 336	5 152	6 302	6 577	5 903
D.5	Běžné daně z důchodů, jmění a jiné	289 221	287 084	313 134	335 460	354 166	385 430
D.51	Daně z důchodů	282 074	276 616	302 791	325 118	343 264	374 290
D.51A+D.51C1	Daně z příjmů jednotlivce nebo domácnosti vč. zisků z držby	147 085	149 212	170 233	181 247	186 692	207 122
D.51A	Daně z příjmů jednotlivce nebo domácnosti kromě zisků z držby	-	-	-	-	-	-
D.51C1	Daně ze zisků z držby jednotlivce nebo domácnosti	-	-	-	-	-	-
D.51B+D.51C2	Daně z příjmů nebo zisků společností vč. zisků z držby	134 989	127 404	132 558	143 871	156 572	167 168
D.51B	Daně z příjmů nebo zisků společností kromě zisků z držby	-	-	-	-	-	-
D.51C2	Daně ze zisků z držby u společností	-	-	-	-	-	-
D.51C3	Ostatní daně ze zisků z držby	-	-	-	-	-	-
D.51C	Daně ze zisků z držby	-	-	-	-	-	-
D.51D	Daně z výher z loterií nebo sázek	-	-	-	-	-	-
D.51E	Ostatní daně z příjmů jinde neuvedené	-	-	-	-	-	-

5-20 Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector

CZK million

2017	2018	2019	2020	2021	2022	Types of taxes and social contributions
626 254	647 349	688 032	651 333	705 037	767 077	Taxes on production and imports
600 786	619 372	649 634	611 057	661 261	728 626	Taxes on products
387 537	408 538	435 462	422 479	463 521	536 896	Value added type taxes
85 814	90 786	90 318	77 031	92 177	86 476	Taxes and duties on imports excluding VAT
-	-	-	-	-	-	Import duties
85 814	90 786	90 318	77 031	92 177	86 476	Taxes on imports excluding VAT and import duties
-	-	-	-	-	-	Levies on imported agricultural products
-	-	-	-	-	-	Monetary compensatory amounts levied on imports
85 814	90 786	90 318	77 031	92 177	86 476	Excise duties
-	-	-	-	-	-	General sales taxes
-	-	-	-	-	-	Taxes on specific services
-	-	-	-	-	-	Profits of import monopolies
127 435	120 048	123 854	111 547	105 563	105 254	Taxes on products, except VAT and import taxes
99 800	94 789	97 610	99 984	90 660	85 275	Excise duties and consumption taxes
-	-	-	-	-	-	Stamp taxes
13 649	14 609	13 967	717	770	840	Taxes on financial and capital transactions
601	571	534	447	484	444	Car registration taxes
103	70	82	19	15	66	Taxes on entertainment
12 442	9 102	10 703	9 709	13 019	17 298	Taxes on lotteries, gambling and betting
-	-	-	-	-	-	Taxes on insurance premiums
816	880	926	645	586	1 302	Other taxes on specific services
24	27	32	26	29	29	General sales or turnover taxes
-	-	-	-	-	-	Profits of fiscal monopolies
-	-	-	-	-	-	Export duties and monetary compensatory amounts collected on exports
-	-	-	-	-	-	Other taxes on products n.e.c.
25 468	27 977	38 398	40 276	43 776	38 451	Other taxes on production
8 847	8 931	9 034	9 690	9 923	10 469	Taxes on land, buildings or other structures
6 245	6 319	6 501	5 933	5 430	1 071	Taxes on the use of fixed assets
-	-	-	-	-	-	Total wage bill and payroll taxes
-	-	-	-	-	-	Taxes on international transactions
716	718	721	724	726	712	Taxes paid for business and professional licences
3 560	5 691	15 413	16 777	19 512	15 927	Taxes on pollution
-	-	-	-	-	-	Under-compensation of VAT (flat rate system)
6 100	6 318	6 729	7 152	8 185	10 272	Other taxes on production n.e.c.
416 438	458 463	490 517	485 387	468 547	538 175	Current taxes on income, wealth, etc.
404 813	447 516	479 639	474 596	457 324	527 269	Taxes on income
228 933	260 601	287 227	297 687	227 961	243 327	Taxes on individual or household income including holding gains
-	-	-	-	-	-	Taxes on individual or household income excluding holding gains
-	-	-	-	-	-	Taxes on individual or household holding gains
175 880	186 915	192 412	176 909	229 363	283 942	Taxes on the income or profits of corporations including holding gains
-	-	-	-	-	-	Taxes on the income or profits of corporations excluding holding gains
-	-	-	-	-	-	Taxes on holding gains of corporations
-	-	-	-	-	-	Other taxes on holding gains
-	-	-	-	-	-	Taxes on holding gains
-	-	-	-	-	-	Taxes on winnings from lotteries or gambling
-	-	-	-	-	-	Other taxes on income n.e.c.

5-20 Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí

dokončení

v mil. Kč

Kód Code	Typy daní a sociálních příspěvků	2005	2010	2013	2014	2015	2016
D.59	Ostatní běžné daně	7 147	10 468	10 343	10 342	10 902	11 140
D.59A	Běžné daně z kapitálu	877	1 349	1 692	1 658	1 913	1 941
D.59B	Daně na hlavu	-	-	-	-	-	-
D.59C	Daně na výdaje	-	-	-	-	-	-
D.59D	Platby domácností za licence	4 288	7 176	7 049	7 024	7 068	7 088
D.59E	Daně z mezinárodních transakcí	-	-	-	-	-	-
D.59F	Ostatní běžné daně jinde neuvedené	1 982	1 943	1 602	1 660	1 921	2 111
D.91	Kapitálové daně	737	227	154	10	11	17
D.91A	Daně z kapitálových transferů	728	218	147	-	-	-
D.91B	Daně z kapitálu	9	9	7	10	11	17
D.91C	Ostatní kapitálové daně jinde neuvedené	-	-	-	-	-	-
D.2+D.5+D.91	Celkové daňové příjmy	641 579	728 661	834 986	848 554	916 084	972 287
D.61	Čisté sociální příspěvky	482 138	577 920	606 639	628 548	662 916	703 045
D.611	Skutečné sociální příspěvky zaměstnavatelů	308 662	367 741	387 446	400 654	422 509	449 685
D.6111	Skutečné penzijní příspěvky zaměstnavatelů	187 190	229 451	239 248	248 198	261 786	277 562
D.6112	Skutečné příspěvky zaměstnavatelů jiné než penzijní	121 472	138 290	148 198	152 456	160 723	172 123
D.612	Imputované sociální příspěvky zaměstnavatelů	403	714	934	733	1 027	1 008
D.6121	Imputované penzijní příspěvky zaměstnavatelů	-	-	-	-	-	-
D.6122	Imputované příspěvky zaměstnavatelů jiné než penzijní	403	714	934	733	1 027	1 008
D.613	Skutečné sociální příspěvky domácností	173 073	209 465	218 259	227 161	239 380	252 352
D.6131	Skutečné penzijní příspěvky domácností	72 327	89 884	93 272	95 200	100 769	107 613
D.6132	Skutečné příspěvky domácností jiné než penzijní	100 746	119 581	124 987	131 961	138 611	144 739
D.614	Doplňkové sociální příspěvky domácností	-	-	-	-	-	-
D.6141	Doplňkové penzijní příspěvky domácností	-	-	-	-	-	-
D.6142	Doplňkové příspěvky domácností jiné než penzijní	-	-	-	-	-	-
D.61SC	Poplatky za služby programu sociálního pojištění	-	-	-	-	-	-
D.995	Kapitálové transfery z vládních institucí příslušným sektorům, představující vyměřené daně a sociální příspěvky, které pravděpodobně nebudou nikdy vybrány	-	-	-	-	-	-
D.2+D.5+D.91 +D.611+D.613 +D.614-D.61SC -D.995	Celkové příjmy z daní a sociálních příspěvků po snížení o hodnoty vyměřených, ale pravděpodobně nikdy vybraných daní a sociálních příspěvků	1 123 314	1 305 867	1 440 691	1 476 369	1 577 973	1 674 324
D.2+D.5+D.91 +D.611+D.612 +D.613+D.614 -D.61.SC -D.995	Celkové příjmy z daní a sociálních příspěvků (vč. imputovaných sociálních příspěvků) po snížení o hodnoty vyměřených, ale pravděpodobně nikdy vybraných daní a sociálních příspěvků	1 123 717	1 306 581	1 441 625	1 477 102	1 579 000	1 675 332

5-20 Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector

End of table

CZK million

2017	2018	2019	2020	2021	2022	Types of taxes and social contributions
11 625	10 947	10 878	10 791	11 223	10 906	Other current taxes
1 998	2 033	1 984	1 964	2 049	1 993	Current taxes on capital
-	-	-	-	-	-	Poll taxes
-	-	-	-	-	-	Expenditure taxes
7 111	7 068	7 083	7 123	7 237	7 021	Payments by households for licences
-	-	-	-	-	-	Taxes on international transactions
2 516	1 846	1 811	1 704	1 937	1 892	Other current taxes n.e.c.
29	22	12	35	21	25	Capital taxes
-	-	-	-	-	-	Taxes on capital transfers
29	22	12	35	21	25	Capital levies
-	-	-	-	-	-	Other capital taxes n.e.c.
1 042 721	1 105 834	1 178 561	1 136 755	1 173 605	1 305 277	Total tax receipts
759 528	833 855	895 100	909 411	1 013 202	1 084 270	Net social contributions
488 473	538 164	576 586	581 087	625 950	669 834	Employers' actual social contributions
302 926	333 281	358 382	357 887	390 597	417 557	Employers' actual pension contributions
185 547	204 883	218 204	223 200	235 353	252 277	Employers' actual non-pension contributions
1 170	1 426	1 867	3 179	3 557	4 803	Employers' imputed social contributions
-	-	-	-	-	-	Employers' imputed pension contributions
1 170	1 426	1 867	3 179	3 557	4 803	Employers' imputed non-pension contributions
269 885	294 265	316 647	325 145	383 695	409 633	Households' actual social contributions
116 859	127 677	138 888	129 157	146 513	159 312	Households' actual pension contributions
153 026	166 588	177 759	195 988	237 182	250 321	Households' actual non-pension contributions
-	-	-	-	-	-	Households' social contribution supplements
-	-	-	-	-	-	Households' pension contribution supplements
-	-	-	-	-	-	Households' non-pension contribution supplements
-	-	-	-	-	-	Social insurance scheme service charges
-	-	-	-	-	-	Capital transfers from general government to relevant sectors representing taxes and social contributions assessed but unlikely to be collected
1 801 079	1 938 263	2 071 794	2 042 987	2 183 250	2 384 744	Total receipts from taxes and social contributions after deduction of amounts assessed but unlikely to be collected
1 802 249	1 939 689	2 073 661	2 046 166	2 186 807	2 389 547	Total receipts from taxes and social contributions (incl. imputed social contributions) after deduction of amounts assessed but unlikely to be collected

5-21 Tvorba hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností

v mil. Kč, běžné ceny

Sekce CZ-NACE	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Celkem	938 038	1 069 618	1 032 888	1 083 151	1 194 421	1 177 309
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	19 161	23 695	36 456	36 996	30 329	39 023
B Těžba a dobývání	9 874	13 328	17 703	13 082	10 983	9 393
C Zpracovatelský průmysl	209 994	178 069	226 957	251 633	283 243	286 487
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	27 034	80 668	61 415	58 169	51 411	45 123
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	14 213	13 744	14 279	13 245	13 456	12 642
F Stavebnictví	26 986	38 530	26 140	32 469	34 820	35 231
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	72 528	63 909	55 111	54 850	54 751	72 862
H Doprava a skladování	107 276	108 699	75 680	80 296	99 848	99 014
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 978	7 163	9 650	8 335	8 776	10 798
J Informační a komunikační činnosti	41 167	49 460	51 358	52 570	64 489	63 457
K Peněžnictví a pojišťovnictví	19 590	26 828	26 200	27 299	29 504	36 536
L Činnosti v oblasti nemovitostí	208 889	254 271	239 845	243 702	247 609	269 339
M Profesní, vědecké a technické činnosti	29 640	43 159	40 796	39 571	48 437	48 275
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 724	14 503	15 755	14 202	20 064	21 750
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	64 677	82 388	67 859	86 328	112 243	58 284
P Vzdělávání	20 795	28 287	33 996	35 943	38 884	26 899
Q Zdravotní a sociální péče	19 558	26 376	18 240	19 095	26 367	22 448
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	14 693	11 607	11 442	10 597	12 426	13 648
S Ostatní činnosti	5 261	4 934	4 006	4 769	6 781	6 100
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

5-21 Gross fixed capital formation (fixed assets, total) by economic activity

CZK million, current prices

2017	2018	2019	2020	2021	2022	CZ-NACE section
1 228 924	1 360 492	1 517 682	1 488 282	1 654 963	1 951 952	Total
42 027	40 798	43 566	40 971	51 827	54 184	Agriculture, forestry and fishing
10 327	12 268	11 643	10 115	13 351	9 944	Mining and quarrying
288 778	303 309	328 569	271 724	273 744	358 206	Manufacturing
						Electricity, gas, steam and air conditioning supply
40 696	36 020	51 717	52 252	56 965	61 555	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
13 192	18 415	16 911	14 350	18 952	19 462	Construction
33 450	35 915	51 160	48 102	62 297	85 183	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
78 474	82 917	88 111	78 962	100 117	116 549	Transportation and storage
80 082	89 016	113 299	121 500	147 240	173 135	Accommodation and food service activities
12 252	12 539	15 342	9 241	17 958	13 710	Information and communication
70 485	85 205	102 653	114 557	137 162	158 479	Financial and insurance activities
48 714	52 387	57 852	46 964	48 235	47 614	Real estate activities
291 056	327 747	346 927	382 864	422 013	503 902	Professional, scientific and technical activities
47 782	47 983	57 539	54 994	56 505	72 563	Administrative and support service activities
28 082	29 357	27 288	22 809	23 807	32 911	Public administration and defence; compulsory social security
71 486	103 428	113 185	121 742	123 177	137 456	Education
30 412	40 746	46 458	44 362	44 840	46 003	Human health and social work activities
23 262	22 834	26 060	30 871	35 524	40 289	Arts, entertainment and recreation
12 158	14 912	15 257	16 604	16 513	14 339	Other service activities
6 209	4 696	4 145	5 298	4 736	6 468	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
0	0	0	0	0	0	Activities of extraterritorial organisations and bodies
0	0	0	0	0	0	

5-22 Pořízení nových budov a staveb podle činností

v mil. Kč, běžné ceny

Sekce CZ-NACE	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Celkem	458 349	524 994	458 337	464 253	496 403	479 702
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 939	6 434	14 248	9 361	8 891	7 797
B Těžba a dobývání	3 284	3 718	5 962	3 342	2 358	2 137
C Zpracovatelský průmysl	49 080	29 621	34 925	37 991	38 085	44 012
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	13 159	37 355	26 185	21 967	23 670	20 421
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	6 692	5 762	7 088	4 953	5 210	4 401
F Stavebnictví	9 187	15 274	7 237	8 170	10 152	12 563
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	26 464	15 097	14 252	14 929	12 265	14 295
H Doprava a skladování	74 923	65 971	29 567	33 831	49 537	43 831
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 995	2 479	5 083	2 904	2 553	3 561
J Informační a komunikační činnosti	3 906	4 751	3 077	1 944	3 116	4 417
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 576	3 380	3 775	4 095	5 801	5 997
L Činnosti v oblasti nemovitostí	159 547	214 115	217 395	217 484	218 164	245 859
M Profesní, vědecké a technické činnosti	4 946	5 176	6 839	4 153	6 906	4 025
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 727	2 057	1 283	945	1 163	856
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	68 952	91 648	62 636	79 419	85 808	49 628
P Vzdělávání	6 714	8 368	7 790	7 748	8 632	5 107
Q Zdravotní a sociální péče	7 085	8 743	6 043	5 217	8 093	6 126
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5 473	3 736	3 281	4 327	3 755	3 078
S Ostatní činnosti	2 700	1 309	1 671	1 473	2 244	1 591
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

5-22 Acquisition of new buildings and structures by economic activity

CZK million, current prices

2017	2018	2019	2020	2021	2022	CZ-NACE section
527 646	599 790	657 641	690 400	762 407	888 393	Total
11 378	7 739	8 426	5 255	7 787	7 498	Agriculture, forestry and fishing
1 827	2 224	1 675	1 653	1 722	2 427	Mining and quarrying
50 812	47 489	49 266	38 313	46 341	46 158	Manufacturing
						Electricity, gas, steam and air conditioning supply
20 244	19 425	27 749	25 879	28 350	29 432	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
4 743	4 653	5 910	5 479	6 853	8 991	Construction
16 199	13 959	15 412	16 341	17 227	30 375	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
14 334	14 361	19 646	11 650	19 913	19 383	Transportation and storage
36 836	41 015	55 140	74 227	80 093	92 944	Accommodation and food service activities
3 912	5 448	3 187	2 488	5 401	3 761	Information and communication
3 680	4 061	3 947	3 278	3 999	6 003	Financial and insurance activities
5 655	6 551	7 112	3 898	6 865	3 681	Real estate activities
270 200	310 328	335 341	368 990	399 643	483 315	Professional, scientific and technical activities
5 664	4 596	3 996	5 230	8 020	8 432	Administrative and support service activities
997	1 755	1 362	1 265	1 924	2 211	Public administration and defence; compulsory social security
65 381	93 951	95 632	103 396	103 837	116 352	Education
4 610	7 261	9 888	8 927	7 798	8 336	Human health and social work activities
5 629	7 287	6 734	7 090	9 709	12 077	Arts, entertainment and recreation
3 423	5 658	5 136	5 076	5 055	4 145	Other service activities
2 122	2 029	2 082	1 965	1 870	2 872	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
0	0	0	0	0	0	Activities of extraterritorial organisations and bodies
0	0	0	0	0	0	

5-23 Pořízení nových strojů a zařízení podle činností

v mil. Kč, běžné ceny

Sekce CZ-NACE	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Celkem	369 697	424 660	431 453	469 769	519 114	514 632
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 031	13 109	17 918	23 193	18 848	20 391
B Těžba a dobývání	4 238	6 592	7 937	5 393	4 079	3 705
C Zpracovatelský průmysl	138 689	122 102	152 631	173 505	201 408	199 775
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	13 739	35 623	32 203	33 635	26 442	23 120
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	4 659	6 300	4 983	6 063	5 364	5 170
F Stavebnictví	18 067	27 968	18 148	23 417	23 305	24 211
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	43 066	47 807	42 645	42 193	44 628	55 536
H Doprava a skladování	29 004	37 128	43 332	45 111	46 187	46 982
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 547	5 187	4 843	5 284	5 706	6 837
J Informační a komunikační činnosti	19 232	22 158	18 915	20 531	26 337	20 958
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7 953	9 692	10 929	11 539	14 785	16 121
L Činnosti v oblasti nemovitostí	12 809	9 681	5 734	7 201	5 458	6 150
M Profesní, vědecké a technické činnosti	11 761	24 731	17 386	19 543	22 227	22 018
N Administrativní a podpůrné činnosti	12 041	15 280	14 070	11 437	18 790	22 368
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 614	14 986	13 860	14 405	21 896	14 033
P Vzdělávání	6 593	6 145	10 026	10 048	11 447	4 959
Q Zdravotní a sociální péče	10 364	12 248	9 373	11 064	14 709	13 131
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5 408	5 249	5 110	4 715	5 849	7 151
S Ostatní činnosti	1 882	2 674	1 410	1 492	1 649	2 016
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

5-23 Acquisition of new machinery and equipment by economic activity

CZK million, current prices

2017	2018	2019	2020	2021	2022	CZ-NACE section
510 891	543 158	578 273	524 968	589 381	704 024	Total
24 686	27 221	29 412	31 245	36 985	39 235	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
3 711	4 715	4 286	3 499	3 564	2 857	<i>Mining and quarrying</i>
187 019	197 901	205 418	176 935	183 195	238 769	<i>Manufacturing</i>
						<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
18 736	16 377	19 749	23 186	24 091	25 250	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
5 942	6 808	8 968	7 049	8 178	8 165	<i>Construction</i>
22 988	22 791	31 627	31 418	38 465	47 498	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
59 257	63 474	60 625	57 110	73 764	81 913	<i>Transportation and storage</i>
34 481	42 714	50 887	37 254	53 719	66 831	<i>Accommodation and food service activities</i>
7 131	7 019	10 984	6 377	11 096	9 971	<i>Information and communication</i>
21 353	21 106	18 723	20 100	20 185	25 195	<i>Financial and insurance activities</i>
27 046	30 451	25 497	23 907	18 843	18 219	<i>Real estate activities</i>
9 646	7 740	8 544	7 814	9 639	12 578	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
20 731	21 332	25 163	21 128	21 523	30 661	<i>Administrative and support service activities</i>
26 414	24 878	25 990	22 052	24 366	31 293	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
15 983	19 146	19 947	21 235	23 476	27 457	<i>Education</i>
6 464	11 128	10 736	9 737	9 854	9 306	<i>Human health and social work activities</i>
11 354	12 614	14 338	16 559	19 458	21 357	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
5 916	4 061	5 754	6 370	6 454	4 447	<i>Other service activities</i>
2 033	1 682	1 625	1 993	2 526	3 022	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
0	0	0	0	0	0	

5-24 Stav čistého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností (stav k 31. 12.)

v mil. Kč, běžné reprodukční ceny

Sekce CZ-NACE	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Celkem	11 383 050	14 090 673	13 820 478	14 243 871	14 826 100	15 469 149
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	263 768	299 934	328 653	344 123	349 592	363 103
B Těžba a dobývání	121 612	140 651	149 236	153 510	154 181	153 272
C Zpracovatelský průmysl	1 451 872	1 681 602	1 712 019	1 797 164	1 873 891	1 940 406
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	546 541	662 508	681 321	696 054	704 911	699 321
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	227 779	256 775	267 358	268 696	270 747	271 722
F Stavebnictví	244 301	307 022	306 877	313 989	322 492	332 296
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	494 904	602 024	620 673	622 740	620 113	635 473
H Doprava a skladování	966 077	1 343 048	1 300 849	1 318 056	1 347 641	1 376 322
I Ubytování, stravování a pohostinství	124 235	149 013	144 674	145 542	146 289	148 844
J Informační a komunikační činnosti	300 853	316 883	310 967	313 199	322 262	327 225
K Peněžnictví a pojišťovnictví	156 973	174 881	172 096	173 248	175 934	182 719
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3 546 975	4 775 070	4 559 945	4 804 324	5 156 426	5 616 417
M Profesní, vědecké a technické činnosti	224 550	270 041	291 475	296 362	307 346	318 133
N Administrativní a podpůrné činnosti	78 239	107 336	116 923	117 355	121 104	126 143
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 520 488	1 780 296	1 669 507	1 687 506	1 741 905	1 765 193
P Vzdělávání	653 601	661 482	624 081	621 676	625 473	615 322
Q Zdravotní a sociální péče	267 072	327 112	324 289	328 775	339 391	345 638
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	133 279	162 232	167 075	168 630	171 558	175 084
S Ostatní činnosti	59 931	72 763	72 460	72 922	74 844	76 516
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

5-24 Net fixed capital (fixed assets, total) by economic activity (as at 31 December)

CZK million, current replacement costs

2017	2018	2019	2020	2021	2022	CZ-NACE section
16 387 888	17 466 527	18 836 284	20 462 593	23 023 828	25 980 048	Total
379 411	396 751	420 412	439 852	472 463	529 077	Agriculture, forestry and fishing
153 750	157 379	162 950	166 269	175 828	191 057	Mining and quarrying
1 999 979	2 074 195	2 202 153	2 269 732	2 343 443	2 558 220	Manufacturing
						Electricity, gas, steam and air conditioning supply
690 661	686 666	729 684	744 935	737 658	780 003	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
274 660	285 648	298 367	307 622	324 225	353 464	Construction
341 742	351 971	381 577	409 859	460 001	540 625	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
656 398	683 972	724 068	751 704	803 534	902 332	Transportation and storage
1 386 790	1 419 125	1 469 139	1 542 756	1 664 815	1 885 586	Accommodation and food service activities
153 133	158 893	168 933	172 373	187 220	207 027	Information and communication
337 872	361 016	398 314	435 849	484 726	556 633	Financial and insurance activities
197 974	214 940	239 475	247 822	259 682	278 240	Real estate activities
6 309 056	7 016 049	7 772 935	8 897 851	10 723 026	12 262 801	Professional, scientific and technical activities
328 369	340 026	363 334	379 312	400 875	450 688	Administrative and support service activities
135 622	145 340	154 390	159 000	162 372	177 206	Public administration and defence; compulsory social security
1 819 987	1 919 731	2 044 003	2 177 404	2 383 445	2 712 279	Education
611 885	625 215	649 250	664 746	692 655	758 438	Human health and social work activities
354 693	364 714	381 451	406 356	441 121	497 289	Arts, entertainment and recreation
177 196	184 940	194 090	203 720	216 389	238 265	Other service activities
78 710	79 956	81 759	85 431	90 350	100 818	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
0	0	0	0	0	0	Activities of extraterritorial organisations and bodies
0	0	0	0	0	0	

5-25 Stav hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností (stav k 31. 12.)

v mil. Kč, běžné reprodukční ceny

Sekce CZ-NACE	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Celkem	20 841 787	26 041 421	25 902 061	26 894 711	27 764 079	29 021 509
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	456 663	525 296	566 000	592 559	607 154	632 637
B Těžba a dobývání	231 883	266 514	274 632	284 096	287 918	289 764
C Zpracovatelský průmysl	2 614 087	3 139 592	3 321 605	3 516 288	3 657 857	3 797 125
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 148 381	1 493 605	1 411 952	1 635 490	1 502 701	1 522 609
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	381 991	455 321	474 893	514 807	493 281	501 722
F Stavebnictví	422 326	546 825	575 088	594 874	615 069	637 260
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	840 130	1 037 911	1 127 717	1 147 924	1 165 697	1 198 442
H Doprava a skladování	1 749 574	2 393 950	2 416 885	2 360 657	2 401 987	2 465 604
I Ubytování, stravování a pohostinství	202 778	252 574	255 338	263 760	267 389	274 812
J Informační a komunikační činnosti	534 931	602 148	627 262	635 455	649 483	665 136
K Peněžnictví a pojišťovnictví	277 918	344 092	353 578	358 507	364 351	376 887
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 103 262	8 211 840	7 818 657	8 232 671	8 844 559	9 640 063
M Profesní, vědecké a technické činnosti	453 283	533 230	579 255	590 587	612 179	631 229
N Administrativní a podpůrné činnosti	133 497	190 791	221 232	227 879	237 513	248 556
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	3 109 002	3 517 686	3 345 522	3 372 982	3 438 488	3 487 158
P Vzdělávání	1 391 450	1 535 205	1 499 197	1 506 767	1 522 720	1 523 221
Q Zdravotní a sociální péče	464 083	583 991	599 501	616 718	641 045	662 074
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	218 604	278 748	295 987	302 553	310 023	318 346
S Ostatní činnosti	107 944	132 102	137 760	140 137	144 665	148 864
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

5-25 Gross fixed capital (fixed assets, total) by economic activity (as at 31 December)

CZK million, current replacement costs

2017	2018	2019	2020	2021	2022	CZ-NACE section
30 758 495	32 733 558	35 244 196	38 327 946	43 034 018	48 498 238	Total
661 571	692 390	736 554	782 002	843 672	948 534	Agriculture, forestry and fishing
293 265	300 504	312 110	321 365	339 635	371 838	Mining and quarrying
3 925 344	4 076 580	4 329 466	4 526 986	4 742 782	5 137 529	Manufacturing
						Electricity, gas, steam and ahr conditioning supply
1 542 096	1 573 883	1 698 594	1 764 591	1 772 701	1 888 724	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
513 144	535 264	563 331	587 225	624 413	692 426	Construction
658 702	678 378	724 947	776 971	855 340	983 575	Wholesale and retahl trade; repahr of motor vehicles and motorcycles
1 235 040	1 281 203	1 355 873	1 425 494	1 526 753	1 716 391	Transportation and storage
2 515 499	2 603 364	2 694 469	2 841 378	3 072 352	3 464 463	Accommodation and food service activities
284 442	296 572	315 501	327 992	355 685	397 558	Information and communication
687 975	728 825	799 528	879 544	985 062	1 146 140	Financial and insurance activities
402 515	435 123	484 187	518 263	553 077	602 434	Real estate activities
10 843 434	12 059 614	13 360 822	15 310 334	18 509 880	21 201 742	Professional, scientific and technical activities
651 036	672 493	712 558	745 129	787 667	879 726	Administrative and support service activities
263 670	279 396	298 440	314 905	328 466	358 646	Public administration and defence; compulsory social security
3 579 052	3 733 237	3 948 157	4 171 143	4 516 878	5 125 427	Education
1 534 223	1 572 572	1 632 719	1 676 789	1 757 332	1 941 873	Human health and social work activities
687 690	715 267	753 427	806 583	874 337	985 844	Arts, entertainment and recreation
325 941	340 732	359 684	379 066	405 169	451 633	Other service activities
153 856	158 161	163 829	172 186	182 817	203 735	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
0	0	0	0	0	0	Activities of extraterritorial organisations and bodies
0	0	0	0	0	0	

5-26 Změna zásob (zásoby celkem) podle činností

v mil. Kč, běžné ceny

Sekce CZ-NACE	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Celkem	22 126	4 901	-22 369	20 830	54 583	29 739
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	1 831	-1 494	5 486	-6 927	-18 658	-8 219
B Těžba a dobývání	-707	-774	-135	-461	792	-1 535
C Zpracovatelský průmysl	9 195	14 200	-10 743	12 814	26 331	18 925
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	-1 010	-5 188	-4 190	-17	-191	2 886
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	209	-419	-535	-2 530	-597	-1 170
F Stavebnictví	-1 257	-3 392	-4 789	-939	-1 561	1 767
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	11 980	3 117	-6 296	1 625	22 407	156
H Doprava a skladování	-583	-2 753	-1 063	561	-706	-930
I Ubytování, stravování a pohostinství	-42	-155	-27	24	214	-905
J Informační a komunikační činnosti	1 101	422	3	-245	495	735
K Peněžnictví a pojišťovnictví	588	1 203	389	-1 340	-40	-283
L Činnosti v oblasti nemovitostí	250	-884	-1 184	375	653	1 355
M Profesní, vědecké a technické činnosti	492	804	89	762	-23	1 536
N Administrativní a podpůrné činnosti	492	278	-433	-208	277	-80
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	-266	-627	750	1 277	4 465	3 296
P Vzdělávání	5	105	-21	18	-153	-82
Q Zdravotní a sociální péče	-1	436	407	-303	434	213
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	-68	-84	-69	-75	-155	-78
S Ostatní činnosti	-83	106	-8	16 419	20 599	12 152
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

5-26 Changes in inventories (inventories, total) by economic activity

CZK million, current prices

2017	2018	2019	2020	2021	2022	CZ-NACE section
64 833	35 097	13 779	-55 600	108 404	217 108	Total
-3 347	-5 208	-1 519	-2 309	-10 063	-2 017	Agriculture, forestry and fishing
1 068	660	-1 025	-140	-2 569	-277	Mining and quarrying
35 021	28 989	3 965	-23 916	62 208	59 841	Manufacturing
						Electricity, gas, steam and air conditioning supply
1 668	924	2 940	-7 331	-8 091	30 653	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
-424	-513	-778	-591	-255	160	Construction
1 366	-4 127	-1 669	-8 126	2 072	4 788	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
17 965	8 077	-430	-20 214	61 953	93 881	Transportation and storage
-902	-838	-779	-294	-4 218	-849	Accommodation and food service activities
-145	-487	-328	-685	41	-1 224	Information and communication
413	-81	240	-745	1 554	326	Financial and insurance activities
934	2 246	2 817	1 023	2 838	3 500	Real estate activities
1 164	853	2 126	722	1 063	11 196	Professional, scientific and technical activities
89	-15	-927	-442	1 280	1 466	Administrative and support service activities
406	-436	-790	656	-551	390	Public administration and defence; compulsory social security
5 758	5 165	7 374	5 375	1 328	15 222	Education
39	-11	-72	-86	-23	-277	Human health and social work activities
476	143	407	1 787	648	889	Arts, entertainment and recreation
62	-95	-56	-172	-18	-175	Other service activities
3 222	-149	2 283	-112	-793	-385	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
0	0	0	0	0	0	Activities of extraterritorial organisations and bodies
0	0	0	0	0	0	

5-27 Stav zásob celkem podle činností (stav k 31. 12.)

v mil. Kč, běžné ceny

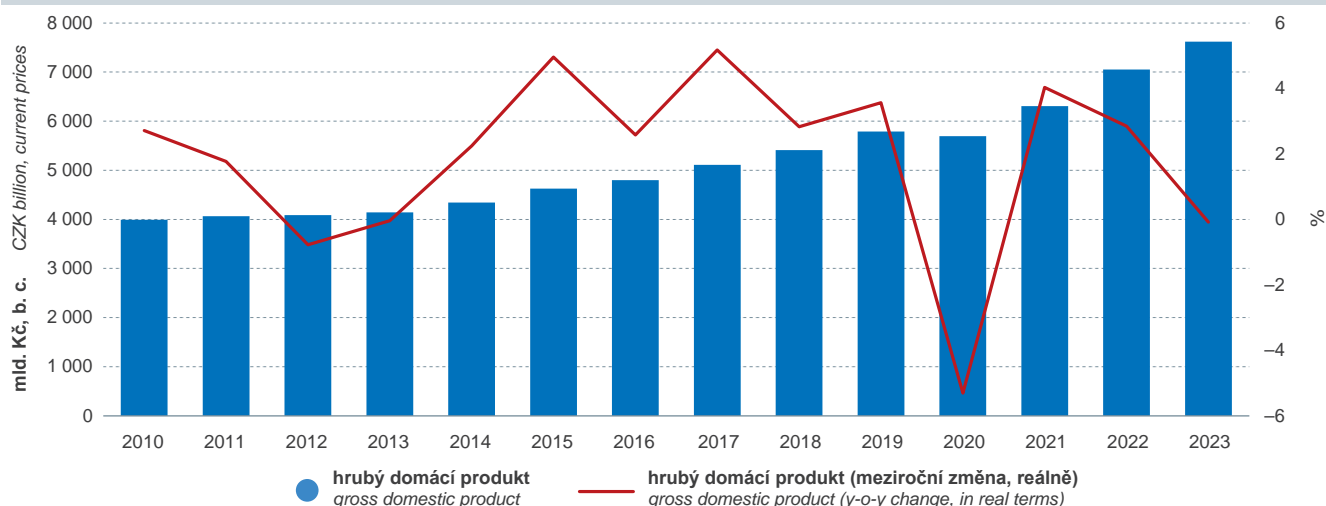
Sekce CZ-NACE	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Celkem	1 227 251	1 516 041	1 951 578	2 036 456	2 059 440	2 069 193
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	420 125	466 879	750 082	780 214	740 818	660 412
B Těžba a dobývání	2 896	4 785	7 649	6 135	6 544	5 352
C Zpracovatelský průmysl	296 551	380 081	427 834	451 139	473 962	536 145
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	7 214	18 858	19 800	17 987	16 024	20 573
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1 824	5 883	6 883	5 170	4 974	4 787
F Stavebnictví	31 731	67 756	55 093	59 462	62 386	69 144
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	240 274	303 786	347 419	354 539	378 783	401 361
H Doprava a skladování	18 650	11 239	10 991	10 774	10 921	12 097
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 685	7 982	7 570	7 269	7 824	7 419
J Informační a komunikační činnosti	8 234	10 880	9 936	9 892	11 138	13 104
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6 056	14 112	15 896	15 072	15 092	14 902
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 187	11 688	11 133	12 657	12 764	12 428
M Profesní, vědecké a technické činnosti	12 325	24 788	22 679	23 343	23 238	25 366
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 108	3 315	3 967	4 591	4 567	5 063
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	167 597	173 544	242 263	247 853	239 724	223 930
P Vzdělávání	1 271	1 720	1 872	1 865	1 721	1 691
Q Zdravotní a sociální péče	2 394	4 060	4 531	4 304	4 895	5 123
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 176	1 518	1 968	2 013	1 879	1 959
S Ostatní činnosti	1 953	3 167	4 012	22 177	42 186	48 337
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

5-27 Inventories, total by economic activity (as at 31 December)

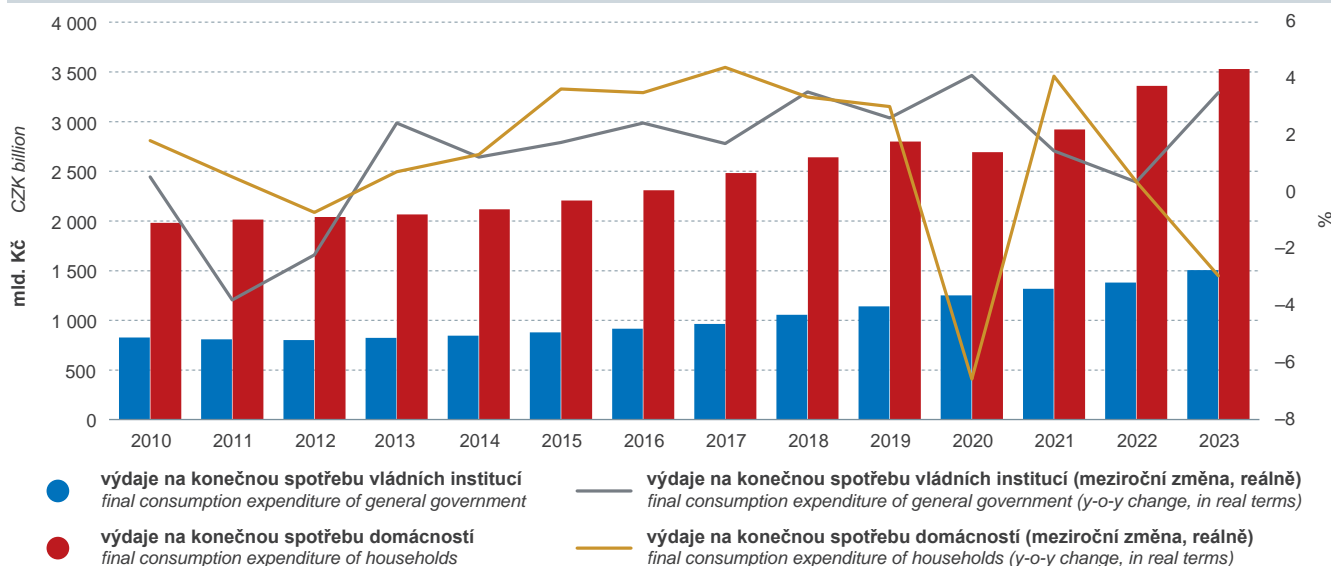
CZK million, current prices

2017	2018	2019	2020	2021	2022	CZ-NACE section
2 137 455	2 049 406	1 875 392	1 685 442	2 450 967	3 255 269	Total
659 422	500 179	336 853	189 828	527 806	858 867	Agriculture, forestry and fishing
6 695	7 495	6 898	6 376	6 533	6 964	Mining and quarrying
574 146	636 496	644 606	637 641	820 501	956 488	Manufacturing
						Electricity, gas, steam and air conditioning supply
22 167	24 991	24 753	22 526	27 574	43 169	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
4 979	5 508	5 776	6 347	6 733	8 007	Construction
78 930	80 264	86 738	86 097	104 528	138 873	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
413 866	463 816	473 262	482 787	570 694	706 705	Transportation and storage
11 704	12 098	12 957	13 413	16 524	18 699	Accommodation and food service activities
7 959	8 584	9 132	7 348	8 053	9 250	Information and communication
14 211	15 261	16 433	15 713	18 463	22 200	Financial and insurance activities
15 766	17 740	20 706	21 633	24 836	28 273	Real estate activities
13 427	16 352	29 395	26 930	23 660	38 296	Professional, scientific and technical activities
25 450	27 073	27 194	27 895	32 691	36 484	Administrative and support service activities
5 684	5 397	5 982	6 927	7 238	8 930	Public administration and defence; compulsory social security
222 376	179 147	137 262	106 944	199 576	290 136	Education
1 790	1 901	1 878	1 836	2 130	2 319	Human health and social work activities
5 453	5 845	6 262	8 273	8 979	10 208	Arts, entertainment and recreation
2 240	2 336	2 439	2 451	2 548	2 804	Other service activities
51 190	38 923	26 866	14 477	41 900	68 597	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
0	0	0	0	0	0	Activities of extraterritorial organisations and bodies
0	0	0	0	0	0	

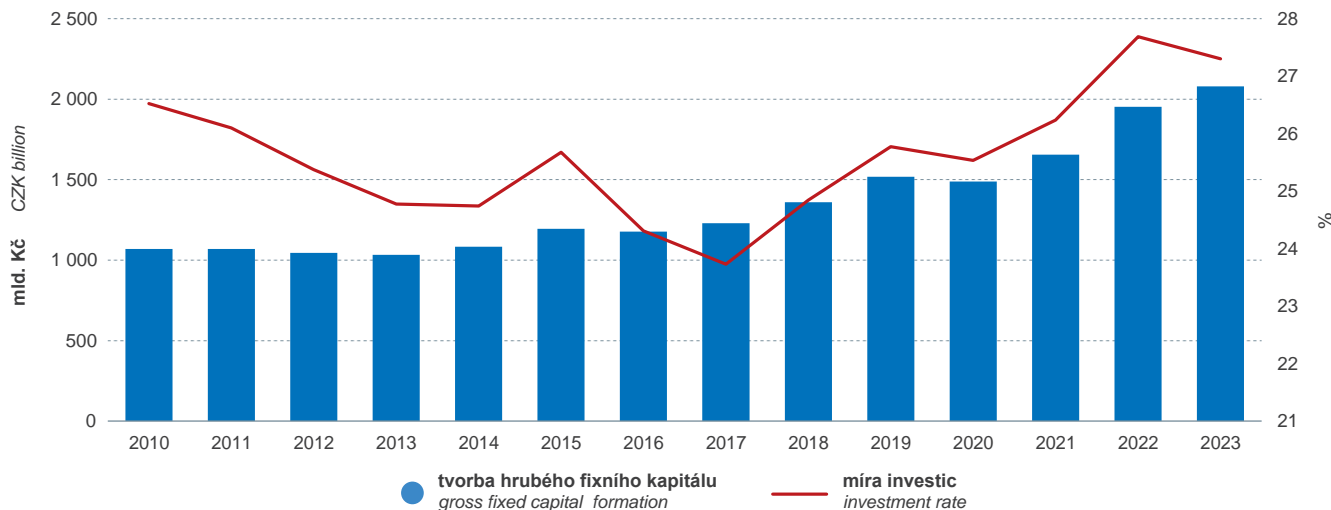
Hrubý domácí produkt Gross domestic product



Výdaje na konečnou spotřebu domácností a vládních institucí Final consumption expenditure of households and general government



Tvorba hrubého fixního kapitálu a míra investic Gross fixed capital formation and investment rate



Finance

6

Finance

-5.109



Metodické vysvětlivky

Údaje uvedené v tabulkách 6-1 až 6-12 byly převzaty z Ministerstva financí a údaje v tabulce 6-13 z Ministerstva obrany.

Poznámky k tabulkám

Tab. 6-1 až 6-4 Hospodaření veřejných rozpočtů

V tabulkách 6-1 až 6-4 jsou uvedeny konsolidované výsledky hospodaření veřejných rozpočtů, tj. **státního rozpočtu** (včetně operací na účtech Národního fondu, který spravuje prostředky EU, a zdrojů z privatizace), **mimorozpočtových fondů**: tj. státních fondů (Státní zemědělský intervenční fond, Státní fond životního prostředí, Státní fond kultury, Státní fond kinematografie (do 31. prosince 2012 Státní fond pro podporu a rozvoj české kinematografie), Státní fond podpory investic (do 31. května 2020 Státní fond rozvoje bydlení) a Státní fond dopravní infrastruktury) a Pozemkového fondu (zrušen k 31. prosinci 2012; jeho právním nástupcem je k 1. lednu 2013 Státní pozemkový úřad), **fondů sociálního zabezpečení** (veřejné zdravotní pojištění) a **místních rozpočtů** (tj. krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí a do roku 2021 Regionálních rad regionů soudržnosti).

Konsolidace výsledků hospodaření veřejných rozpočtů je postup, při němž dochází k vyloučení vzájemných přerozdělovacích operací mezi složkami vlády tak, aby byla získána nezkrácená informace o celkových objemech všech vládních transakcí provedených pouze vůči zbytku ekonomiky.

Zdrojová data pro zpracování jsou čerpána z účetních a finančních výkazů jednotlivých složek veřejných rozpočtů, údajů státního závěrečného účtu a výročních zpráv mimorozpočtových fondů. Údaje jsou kompilovány podle metodiky Mezinárodního měnového fondu v souladu s *Government Finance Statistics Manual 2014* (GFS 2014). Pokrytí veřejných rozpočtů a použitá metodika zpracování jsou zdrojem rozdílů ve struktuře, popř. objemech příjmů a výdajů v tabulkách 6-1 až 6-4 a 6-5 až 6-12 (Metodika GFS 2014 vylučuje z příjmů splátky půjček a z výdajů poskytnuté půjčky, které jsou klasifikovány jako financování. Dále klasifikuje poplatky za ukládání odpadů jako nedaňové příjmy.)

Metodika GFS 2014 využívá aktuální i cash princip. Tabulky 6-1 až 6-3 zachycují peněžní toky. Vymezení institucí pro tabulku hotovostních toků je v současné době užší, než jak je stanoveno plné pokrytí v GFS 2014 (shodné s ESA 2010). Dluh v tabulce 6-4 je uveden v nominální hodnotě.

Vzhledem k metodickým změnám (implementace GFS 2014) od 1. září 2016 nejsou údaje v tabulkách 6-1 až 6-4 plně srovnatelné s údaji publikovanými ve statistických ročenkách předcházejících Statistické ročence České republiky 2017.

Tabulky 6-1 a 6-2 obsahují druhové třídění příjmů a výdajů veřejných rozpočtů.

Tabulka 6-3 obsahuje výdaje tříděné podle funkcí veřejných rozpočtů podle metodiky schválené Statistickou komisí Spojených národů – *Classification of the Functions of Government* (COFOG).

V tabulce 6-4 je zachycena zadluženost jednotlivých složek veřejných rozpočtů, respektive celkový konsolidovaný vládní dluh k 31. prosinci vykazovaného roku podle dluhových nástrojů.

Tab. 6-5 až 6-12 Rozpočet a státní fondy

Údaje uváděné v tabulkách 6-5 až 6-12 jsou každoročně přebírány ze státního závěrečného účtu České republiky. Vyjadřují dosažené výsledky hospodaření **státního rozpočtu** České republiky, **místních rozpočtů** a **státních fondů**.

Výsledky hospodaření státního rozpočtu uvedené ve státním závěrečném účtu navazují na údaje finančních výkazů organizačních složek státu k 31. prosinci příslušného roku a na údaje České národní banky o pokladním plnění státního rozpočtu ke stejnému datu.

V tabulkách 6-5 až 6-8 jsou uvedeny výsledky hospodaření státního rozpočtu v členění podle platné rozpočtové skladby, v tabulkách 6-9 až 6-11 jsou uvedeny výsledky hospodaření místních rozpočtů (tj. krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí celkem, do roku 2021 pak včetně Regionálních rad regionů soudržnosti).

Tab. 6-12 obsahuje přehled hospodaření státních fondů, včetně dotací poskytnutých ze státního rozpočtu.

Tab. 6-13 Vojenské výdaje podle druhů nákladů a směrů určení

Údaje jsou v souladu se standardizovaným hlášením vojenských výdajů podle metodiky OSN a vychází ze státního závěrečného účtu České republiky za rok 2023, kapitola Ministerstvo obrany.

* * *

Údaje o plnění státního rozpočtu jsou průběžně zveřejňovány na internetové stránce Ministerstva financí:

– www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/statni-rozpocet/plneni-statniho-rozpocetu

Výsledky hospodaření veřejných rozpočtů jsou uveřejňovány na internetové stránce Ministerstva financí:

– www.mfcr.cz/cs/rozpocetova-politika/makroekonomika/statistika-vladniho-sektoru/2023/vladni-financni-statistika-2022-56258

Methodological notes

Data given in Tables 6-1 to 6-12 were provided by the Ministry of Finance and data in Table 6-13 by the Ministry of Defence.

Notes on Tables

Tables 6-1 to 6-4 General government operations

Tables 6-1 to 6-4 give consolidated general government operations, i.e. the **state budget** (including resources from privatisation and transactions on the accounts of the National Fund, which administers resources from EU funds), **extrabudgetary funds**, i.e. state funds (the State Agricultural Intervention Fund, the State Environmental Fund, the State Culture Fund, the Czech Film Fund (before 1 January 2013 the State Fund for Support and Development of Czech Cinematography), the State Investment Promotion Fund (the State Housing Development Fund until 31 May 2020), and the State Fund for Transport Infrastructure) and the Land Fund (discontinued as at 31 December 2012; the State Land Office is its legal successor since 1 January 2013), **social security funds** (public health insurance), and **local governments** (i.e. budgets of Regions, municipalities, voluntary unions of municipalities, and before 2022 of regional councils of cohesion regions).

The consolidation of general government operations is a method eliminating all transactions and reciprocal stock positions among the government units to obtain unbiased information on total volumes of all government transactions made only in relation to non-government units.

The source data for the processing are taken from accounting and financial statements of individual general government institutions, the State Final Account, and annual reports of extrabudgetary funds. The data are compiled according to the methodology of the International Monetary Fund in accordance with the Government Finance Statistics Manual 2014 (GFSM 2014). The differences in the structure or the volumes of revenue and expenditure (expense) in Tables 6-1 to 6-4 and 6-5 to 6-12 are due to the coverage of general government and the methodology used for processing. (The GFSM 2014 methodology excludes loan repayments from revenue and from expense it excludes lending, because both are classified as financing. Further, waste deposit charges are classified as non-tax revenue.)

The GFSM 2014 methodology uses both accrual and cash principle. Tables 6-1 to 6-3 capture cash flows. The definition of institutions for the cash flow table is narrower now than the full coverage determined in the GFSM 2014 (the same as in the ESA 2010). Table 6-4 shows debt in the nominal value.

Since 1 September 2016, due to methodological changes (implementation of the GFSM 2014), data in Tables 6-1 to 6-4 are not fully comparable to data published in statistical yearbooks preceding the Statistical Yearbook of the Czech Republic 2017.

Tables 6-1 and 6-2 list revenue and expenditure (expense) of general government by kind.

Table 6-3 contains expenditure broken down by function of general government according to the Classification of the Functions of Government (COFOG) adopted by the UN Statistical Commission.

Table 6-4 shows debt of individual general government components and the total consolidated general government debt as at 31 December of the reported year by type of debt instrument.

Tables 6-5 to 6-12 Budget and state funds

The data given in Tables 6-5 to 6-12 are taken from the State Final Account of the Czech Republic every year and show the financial performance of the **state budget** of the Czech Republic, **local governments**, and **state funds**.

The state budget performance results given in the State Final Account follow up the data reported in financial statements of organisational units of the state as at 31 December of the respective year and the Czech National Bank's state budget performance data as at the same date.

Tables 6-5 to 6-8 present the state budget performance results broken down by the valid budget classification, Tables 6-9 to 6-11 show performance results of local governments (i.e. budgets of Regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities in total, before 2022 including regional councils of cohesion regions).

Table 6-12 shows the financial performance of state funds, including subsidies provided from the state budget.

Table 6-13 Defence expenditure by type of costs and use

The data comply with the standardised reporting of defence (military) expenditure according to the methodology of the United Nations and come from the State Final Account of the Czech Republic for 2023, Chapter Ministry of Defence.

* * *



The state budget current performance data can be found on the website of the Ministry of Finance at:

– www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/statni-rozpocet/plneni-statniho-rozpocetu (Czech only)

General government operations can be found on the website of the Ministry of Finance at:

– www.mfcr.cz/en/fiscal-policy/government-finance-statistics/2023/general-government-operations-2022-56265

6-1 Konsolidované veřejné rozpočty – příjmy a výdaje (metodika MMF)

Pramen: Ministerstvo financí

v mil. Kč

Ukazatel		Konsolidované veřejné rozpočty <i>Consolidated general government</i>					
		2015	2019	2020	2021	2022	2023
Peněžní toky z provozní činnosti:							
1	Příjmy z provozní činnosti	1 733 359	2 134 933	2 090 404	2 196 623	2 442 432	2 822 480
11	Daně	825 575	1 085 316	1 021 414	1 034 957	1 172 194	1 382 311
12	Sociální příspěvky	594 658	808 982	798 251	870 883	934 922	1 010 452
13	Dotace	191 033	119 960	148 372	139 497	170 897	221 296
14	Ostatní příjmy	122 093	120 675	122 366	151 286	164 419	208 421
2	Výdaje na provozní činnost	1 665 416	2 036 531	2 312 810	2 489 109	2 583 322	2 896 181
21	Náhrady zaměstnancům	155 426	216 312	226 965	231 420	236 572	254 672
22	Nákupy zboží a služeb	121 990	144 446	156 051	160 103	210 746	190 053
24	Úroky	47 097	44 679	43 142	44 934	54 066	73 495
25	Běžné transfery	353 042	488 974	585 077	639 856	573 903	677 169
26	Dotace	39 483	50 017	59 842	64 329	62 741	62 851
27	Sociální dávky	751 506	911 225	1 030 265	1 103 009	1 186 369	1 326 250
28	Ostatní výdaje	196 872	180 879	211 469	245 458	258 924	311 690
CIO	Čistý peněžní tok z provozní činnosti (1-2)	67 943	98 402	-222 406	-292 486	-140 891	-73 701
Peněžní toky z investic do nefinančních aktiv:							
31.1	Nákupy nefinančních aktiv	112 313	126 506	139 989	131 395	161 041	172 707
311.1	Fixní aktiva	110 513	123 104	136 662	127 710	156 743	168 457
312.1	Strategické zásoby	0	0	0	0	0	0
313.1	Cennosti	48	65	48	49	80	76
314.1	Nevyráběná aktiva	1 752	3 337	3 279	3 636	4 218	4 174
31.2	Prodeje nefinančních aktiv	11 985	24 753	27 788	47 020	28 290	27 411
311.2	Fixní aktiva	3 764	2 677	2 508	18 556	2 820	1 893
312.2	Strategické zásoby	0	0	0	0	0	0
313.2	Cennosti	0	0	0	0	0	0
314.2	Nevyráběná aktiva	8 221	22 076	25 280	28 464	25 470	25 519
31	Čistý peněžní tok z investic do NFA (31.1-31.2)	100 328	101 753	112 201	84 375	132 751	145 296
C2M	Celkové výdaje (2+31)	1 765 744	2 138 284	2 425 011	2 573 484	2 716 073	3 041 476
CSD	Peněžní přebytek/schodek (1-2-31)	-32 385	-3 351	-334 607	-376 860	-273 641	-218 996
Peněžní toky z financování:							
32x	Čisté pořízení finančních aktiv jiných než oběživa a depozit	-26 816	8 389	-4 019	-8 124	74 657	5 674
321x	Domácí	-21 677	8 531	-5 665	-7 837	74 279	5 167
322x	Zahraniční	-5 139	-143	1 646	-287	379	507
33	Čistá změna závazků	18 014	19 874	407 807	419 807	437 451	215 922
331	Domácí	-74 728	54 495	441 160	384 681	225 060	-2 190
332	Zahraniční	92 742	-34 621	-33 353	35 126	212 391	218 112
NFB	Čistý peněžní tok z financování (-32x+33)	44 830	11 485	411 827	427 931	362 793	210 248
NCB	Čistá změna stavu oběživa a depozit (CSD+NFB)	12 445	8 135	77 219	51 070	89 152	-8 749

6-1 Consolidated general government – revenue and expenditure (IMF methodology)

Source: Ministry of Finance

CZK million

Podíl na HDP (%) Share in GDP (%)						Indicator
2015	2019	2020	2021	2022	2023	
						Cash flows from operating activities
						Revenue (cash receipts from operating activities)
37,5	36,3	35,9	34,8	34,6	37,0	Taxes
17,8	18,4	17,5	16,4	16,6	18,1	Social contributions
12,9	13,7	13,7	13,8	13,3	13,3	Grants
4,1	2,0	2,5	2,2	2,4	2,9	Other revenue (other receipts)
2,6	2,0	2,1	2,4	2,3	2,7	
						Expense (cash payments for operating activities)
36,0	34,6	39,7	39,5	36,6	38,0	Compensation of employees
3,4	3,7	3,9	3,7	3,4	3,3	Purchases of goods and services
2,6	2,5	2,7	2,5	3,0	2,5	Interest
1,0	0,8	0,7	0,7	0,8	1,0	Subsidies
7,6	8,3	10,0	10,1	8,1	8,9	Grants
0,9	0,8	1,0	1,0	0,9	0,8	Social benefits
16,2	15,5	17,7	17,5	16,8	17,4	Other expense (other payments)
4,3	3,1	3,6	3,9	3,7	4,1	
1,5	1,7	-3,8	-4,6	-2,0	-1,0	Net cash inflow from operating activities (1-2)
						Cash flows from investments in non-financial assets
2,4	2,1	2,4	2,1	2,3	2,3	Purchases of non-financial assets
2,4	2,1	2,3	2,0	2,2	2,2	Fixed assets
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Strategic stocks
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Valuables
0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Non-produced assets
0,3	0,4	0,5	0,7	0,4	0,4	Sales of non-financial assets
0,1	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	Fixed assets
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Strategic stocks
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Valuables
0,2	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	Non-produced assets
2,2	1,7	1,9	1,3	1,9	1,9	Net cash outflow: investments in NFAs (31.1-31.2)
38,2	36,3	41,6	40,8	38,5	39,9	Expenditure cash flows (2+31)
-0,7	-0,1	-5,7	-6,0	-3,9	-2,9	Cash surplus / deficit (1-2-31)
						Cash flows from financing activities
-0,6	0,1	-0,1	-0,1	1,1	0,1	Net acquisition of financial assets other than cash
-0,5	0,1	-0,1	-0,1	1,1	0,1	Domestic
-0,1	-0,0	0,0	-0,0	0,0	0,0	Foreign
0,4	0,3	7,0	6,7	6,2	2,8	Net incurrence of liabilities
-1,6	0,9	7,6	6,1	3,2	-0,0	Domestic
2,0	-0,6	-0,6	0,6	3,0	2,9	Foreign
1,0	0,2	7,1	6,8	5,1	2,8	Net cash inflow from financing activities (-32x+33)
0,3	0,1	1,3	0,8	1,3	-0,1	Net change in the stock of cash

6-2 Veřejné rozpočty – příjmy a výdaje v roce 2023 (metodika MMF)

Pramen: Ministerstvo financí

v mil. Kč

Ukazatel		Státní rozpočet	Mimorozpočtové fondy	Fondy sociálního zabezpečení	Konsolidace
		State budget	Extrabudgetary funds	Social security funds	Consolidation
Peněžní toky z provozní činnosti:					
1	Příjmy z provozní činnosti	1 894 703	221 768	467 249	-277 029
11	Daně	930 359	9 231	0	0
12	Sociální příspěvky	689 447	0	321 004	0
13	Dotace	178 774	182 375	138 734	-277 028
14	Ostatní příjmy	96 123	30 163	7 510	-1
2	Výdaje na provozní činnost	2 166 761	215 713	468 460	-277 029
21	Náhrady zaměstnancům	174 106	1 863	6 424	0
22	Nákupy zboží a služeb	77 802	1 293	2 396	0
24	Úroky	69 801	0	0	0
25	Běžné transfery	228 188	75 917	0	0
26	Dotace	635 909	14 865	0	-277 028
27	Sociální dávky	868 807	8	457 045	0
28	Ostatní výdaje	112 148	121 767	2 595	-1
CIO	Čistý peněžní tok z provozní činnosti (1-2)	-272 058	6 055	-1 211	0
Peněžní toky z investic do nefinančních aktiv:					
31.1	Nákupy nefinančních aktiv	44 845	374	727	0
311.1	Fixní aktiva	44 782	374	727	0
312.1	Strategické zásoby	0	0	0	0
313.1	Cennosti	20	0	0	0
314.1	Nevyráběná aktiva	42	0	0	0
31.2	Prodeje nefinančních aktiv	21 332	3	33	0
311.2	Fixní aktiva	507	2	33	0
312.2	Strategické zásoby	0	0	0	0
313.2	Cennosti	0	0	0	0
314.2	Nevyráběná aktiva	20 824	1	0	0
31	Čistý peněžní tok z investic do NFA (31.1-31.2)	23 513	370	694	0
C2M	Celkové výdaje (2+31)	2 190 274	216 084	469 153	-277 029
CSD	Peněžní přebytek/schodek (1-2-31)	-295 571	5 685	-1 905	0
Peněžní toky z financování:					
32x	Čisté pořízení finančních aktiv jiných než oběživa a depozit	-5 638	-161	0	-0
321x	Domácí	-6 106	-161	0	-0
322x	Zahraniční	468	0	0	0
33	Čistá změna závazků	215 856	0	0	-0
331	Domácí	-3 899	0	0	-0
332	Zahraniční	219 755	0	0	0
NFB	Čistý peněžní tok z financování (-32x+33)	221 494	161	-0	0
NCB	Čistá změna stavu oběživa a depozit (CSD+NFB)	-74 077	5 845	-1 905	0

6-2 General government – revenue and expenditure in 2023 (IMF methodology)

Source: Ministry of Finance

CZK million

Konsolidované centrální rozpočty <i>Consolidated central government</i>	Místní rozpočty <i>Local governments</i>	Konsolidace <i>Consolidation</i>	Konsolidované veřejné rozpočty <i>Consolidated general government</i>	Indicator
				Cash flows from operating activities
				Revenue (cash receipts from operating activities)
2 306 691	828 796	-313 007	2 822 480	Taxes
939 590	442 722	0	1 382 311	Social contributions
1 010 452	0	0	1 010 452	Grants
222 856	311 439	-312 998	221 296	Other revenue (other receipts)
133 794	74 636	-9	208 421	
				Expense (cash payments for operating activities)
2 573 905	635 284	-313 007	2 896 181	Compensation of employees
182 393	72 280	0	254 672	Purchases of goods and services
81 492	108 561	0	190 053	Interest
69 801	3 703	-9	73 495	Subsidies
304 105	373 065	0	677 169	Grants
373 747	2 103	-312 998	62 851	Social benefits
1 325 860	391	0	1 326 250	Other expense (other payments)
236 508	75 182	0	311 690	
-267 213	193 513	0	-73 701	Net cash inflow from operating activities (1-2)
				Cash flows from investments in non-financial assets
				Purchases of non-financial assets
45 946	126 761	0	172 707	Fixed assets
45 883	122 574	0	168 457	Strategic stocks
0	0	0	0	Valuables
20	56	0	76	Non-produced assets
42	4 131	0	4 174	
21 368	6 043	0	27 411	Sales of non-financial assets
543	1 350	0	1 893	Fixed assets
0	0	0	0	Strategic stocks
0	0	0	0	Valuables
20 825	4 693	0	25 519	Non-produced assets
24 577	120 718	0	145 296	Net cash outflow: investments in NFAs (31.1-31.2)
2 598 482	756 002	-313 007	3 041 476	Expenditure cash flows (2+31)
-291 791	72 795	0	-218 996	Cash surplus / deficit (1-2-31)
				Cash flows from financing activities
				Net acquisition of financial assets other than cash
-5 798	10 344	1 128	5 674	Domestic
-6 267	10 305	1 128	5 167	Foreign
468	39	0	507	
215 856	-1 062	1 128	215 922	Net incurrence of liabilities
-3 899	581	1 128	-2 190	Domestic
219 755	-1 643	0	218 112	Foreign
221 654	-11 406	0	210 248	Net cash inflow from financing activities (-32x+33)
-70 137	61 388	0	-8 749	Net change in the stock of cash

6-3 Výdaje veřejných rozpočtů ve funkčním členění v roce 2023 (metodika MMF)

6-3 General government expenditure by function in 2023 (IMF methodology)

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

Kód	Funkce	Konsolidované veřejné rozpočty	v tom		Function
			konsolidované centrální rozpočty	místní rozpočty	
Code		Consolidated general government	Consolidated central government	Local governments	
01	Všeobecné veřejné služby	296 424	209 672	103 149	General public services
02	Obrana	85 866	85 466	401	Defence
03	Veřejný pořádek a bezpečnost	132 507	118 827	14 336	Public order and safety
04	Ekonomické záležitosti	550 661	426 109	154 796	Economic affairs
04.2	Zemědělství, lesnictví, rybářství a myslivost	57 262	53 235	5 746	Agriculture, forestry, fishing, and hunting
04.3	Paliva a energetika	130 979	130 734	2 063	Fuel and energy
04.4	Těžba a zpracovatelský průmysl	14 229	16 159	50	Mining, manufacturing, and construction
04.5	Doprava	290 181	163 294	143 835	Transport
04.6	Pošty a telekomunikace	1 775	1 534	241	Communication
05	Ochrana životního prostředí	63 703	23 158	48 904	Environmental protection
06	Bydlení a společenská infrastruktura	78 460	36 017	60 015	Housing and community amenities
07	Zdraví	501 585	483 161	18 768	Health
08	Rekreace, kultura a náboženství	80 392	27 659	54 391	Recreation, culture and religion
09	Vzdělávání	320 633	266 810	261 135	Education
10	Sociální věci	958 622	942 936	46 150	Social protection
	Úprava celkových výdajů o příjmy z prodeje nefinančních aktiv	-27 378	-21 335	-6 043	Adjustment to total expenditure: revenue from sale of non-financial assets

6-4 Dluh veřejných rozpočtů k 31. 12. 2023 (metodika MMF)**6-4 General government debt as at 31 December 2023 (IMF methodology)**

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	Státní dluh	Dluh mimo-rozpočtových fondů	Dluh fondů sociálního zabezpečení	Dluh místních vlád	Nekonsolidovaný dluh veřejných rozpočtů	Konsolidace	Konsolidovaný dluh veřejných rozpočtů	Indicator
	State debt	Extra-budgetary funds debt	Social security funds debt	Local governments debt	Non-consolidated general government debt	Consolidation	Consolidated general government debt	
Dluh celkem	3 110 900	0	0	79 694	3 190 593	-4 765	3 185 829	Debt, total
v tom:								
Úvěry	147 370	0	0	79 587	226 957	-1 394	225 563	Credits
v tom:								
dlouhodobé	147 370	0	0	79 283	226 653	-1 394	225 259	Long-term
krátkodobé	0	0	0	304	304	0	304	Short-term
Cenné papíry jiné než účasti	2 963 530	-	-	107	2 963 637	-3 371	2 960 266	Securities other than shares
v tom:								
dlouhodobé	2 937 477	-	-	106	2 937 583	-3 371	2 934 212	Long-term
krátkodobé	26 053	-	-	1	26 054	0	26 054	Short-term
Ostatní půjčky a dluhy	0	0	0	0	0	0	0	Other loans and debts

6-5 Výsledky hospodaření státního rozpočtu**6-5 State budget performance**

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2022	2023	Indicator
Příjmy celkem	1 624 407	1 914 122	Revenue, total
v tom:			
daňové příjmy (daně, poplatky, pojistné)	1 427 349	1 627 283	Tax revenue (taxes, fees, premiums)
nedaňové příjmy	31 810	32 526	Non-tax revenue
kapitálové příjmy	19 405	21 373	Capital revenue
přijaté transfery	145 842	232 940	Transfers received
Výdaje celkem	1 984 809	2 202 638	Expenditure, total
v tom:			
Běžné výdaje	1 798 810	1 992 172	Current expenditure
platy a obdobné a související výdaje	154 263	165 853	Salaries and similar and related expenditure
výdaje na neinvestiční nákupy a související výdaje	140 899	149 838	Expenditure on non-investment purchases and related expenditure
neinvestiční transfery soukromoprávním osobám	110 876	161 090	Non-investment transfers to private law legal persons (entities of private law)
neinvestiční transfery veřejnoprávním osobám a mezi peněžními fondy téže osoby a platby daní	524 997	548 076	Non-investment transfers to public law legal persons (entities of public law) and between money funds of the same person (entity) and tax payments
neinvestiční transfery a některé náhrady fyzickým osobám	786 884	886 652	Non-investment transfers and some compensation of natural persons
neinvestiční transfery a související platby do zahraničí	64 695	66 100	Non-investment transfers and related payments to the ROW
neinvestiční půjčené prostředky	32	-	Non-investment loans
neinvestiční převody Národnímu fondu	31	1	Non-investment transfers to the National Fund
výdaje na náhrady za nezpůsobenou újmu	7 732	7 658	Expenditure on compensation for damage not caused
ostatní neinvestiční výdaje	8 402	6 902	Other non-investment expenditure
Kapitálové výdaje	185 999	210 466	Capital expenditure
Rozdíl příjmů a výdajů	-360 402	-288 516	Revenue-expenditure balance

6-6 Příjmy státního rozpočtu

6-6 State budget revenue

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2022	2023	Indicator
Příjmy celkem	1 624 407	1 914 122	Revenue, total
Daňové příjmy (daně, poplatky, pojistné)	1 427 349	1 627 283	Tax revenue (taxes, fees, premiums)
v tom:			
daně z příjmů fyzických osob	123 622	148 849	Income taxes of natural persons
daně z příjmů právnických osob	151 516	240 806	Income taxes of legal persons
daň z přidané hodnoty	345 203	365 142	Value added tax
zvláštní daně, poplatky a jiná obdobná peněžítá plnění ze zboží a služeb v tuzemsku	153 477	166 733	Special taxes, fees and charges and other similar monetary payments on goods and services in the CR
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	2 153	2 353	Pollution charges
správní poplatky	2 121	2 026	Administration fees and charges
clo (do 30. 4. 2004)	0	0	Duties (until 30 April 2004)
majetkové daně	56	26	Taxes on property
příjem z povinného pojistného	637 681	689 192	Revenue from compulsory insurance premiums
z toho pojistné na důchodové pojištění	572 877	619 153	Pension insurance premiums
ostatní daňové příjmy	11 520	12 156	Other tax revenue
Nedaňové příjmy	31 810	32 526	Non-tax revenue
z toho:			
příjmy z vlastní činnosti a odvody přebytků organizací s přímým vztahem	19 078	18 068	Revenue from own activities and transfers of surpluses from organisations with direct relation
přijaté sankční platby a vratky transferů	4 540	5 420	Sanction payments received and received transfer returns
příjmy z prodeje neinvestičního majetku a ostatní nedaňové příjmy	4 147	5 543	Revenue from sale of non-investment property and other non-tax revenue
přijaté splátky půjčených prostředků	803	487	Loan repayments received
z toho splátky půjčených prostředků ze zahraničí	136	123	Loan repayments received from the ROW
podíl na clu (od 1. 5. 2004)	3 242	3 008	Share in duties (since 1 May 2004)
Kapitálové příjmy	19 405	21 373	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	19 333	21 332	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté transfery	145 842	232 940	Transfers received
v tom:			
neinvestiční přijaté transfery	88 991	121 117	Non-investment transfers received
z toho:			
neinvestiční převody z Národního fondu	30 562	23 328	Non-investment transfers from the National Fund
neinvestiční transfery přijaté od EU	30 104	39 139	Non-investment transfers received from the EU
investiční přijaté transfery	56 851	111 823	Investment transfers received
z toho investiční převody z Národního fondu	46 976	68 522	Investment transfers from the National Fund

6-7 Výdaje státního rozpočtu v druhovém členění**6-7 State budget expenditure by kind**

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2022	2023	Indicator
Výdaje celkem	1 984 809	2 202 638	Expenditure, total
Běžné výdaje	1 798 810	1 992 172	Current expenditure
Platy a obdobné a související výdaje	154 263	165 853	Salaries and similar and related expenditure
z toho: platy a výdaje na ostatní platby za provedenou práci	114 710	122 896	Salaries and expenditure on other payments for work done
povinné a zákonné pojistné placené zaměstnavatelem	38 867	41 749	Mandatory and statutory premium paid by employer
Výdaje na neinvestiční nákupy a související výdaje	140 899	149 838	Expenditure on non-investment purchases and related expenditure
z toho: výdaje na nákup materiálu	26 481	15 338	Expenditure on purchase of material
úroky a ostatní finanční výdaje	50 125	67 183	Interest and other financial expenditure
výdaje na nákup vody, paliv a energie	5 900	6 374	Expenditure on purchase of water, fuel, and energy
výdaje na nákup služeb	35 297	38 942	Expenditure on purchase of services
opravy a udržování	5 333	6 512	Repair and maintenance
cestovné	1 766	1 999	Travelling expenses
výdaje na netransferové převody uvnitř rozpočtové jednotky, na převzaté povinnosti a na jistoty	10	16	Expenditure on non-transfers made within the budgetary unit (entity), on responsibilities taken over, and on security deposits and guarantees
výdaje související s neinvestičními nákupy, příspěvky, náhrady a věcné dary	14 861	9 381	Expenditure related to non-investment purchases, allowances, reimbursements, and donations in kind
Neinvestiční transfery soukromoprávním osobám	110 876	161 090	Non-investment transfers to private law legal persons (entities of private law)
z toho: neinvestiční transfery podnikatelům	89 128	137 699	Non-investment transfers to entrepreneurs
neinvestiční transfery neziskovým a podobným osobám	21 748	23 391	Non-investment transfers to non-profit and similar persons (entities)
z toho spolkům	11 199	12 568	to associations
Neinvestiční transfery veřejnoprávním osobám a mezi peněžními fondy téže osoby a platby daní	524 997	548 076	Non-investment transfers to public law legal persons (entities of public law) and between money funds of the same person (entity) and tax payments
z toho: neinvestiční transfery rozpočtům ústřední úrovně	195 555	192 872	Non-investment transfers to central level budgets
z toho: státním fondům	66 069	54 059	to state funds
fondům sociálního a veřejného zdravotního pojištění	129 414	138 734	to social security and public health insurance funds
neinvestiční transfery rozpočtům územní úrovně	242 931	265 883	Non-investment transfers to local level budgets
z toho: obcím	48 476	54 024	to municipalities
krajům	194 145	211 665	to Regions
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	84 027	86 880	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organisations
převody vlastním fondům a ve vztahu k útvarům bez plné právní subjektivity	2 255	2 415	Transfers to own funds and vis-à-vis units lacking full legal personality
Neinvestiční transfery a některé náhrady fyzickým osobám	786 884	886 652	Non-investment transfers and some compensation of natural persons
z toho sociální dávky	768 015	868 245	Social benefits
z toho důchody	588 086	685 323	Pensions
Neinvestiční transfery a související platby do zahraničí	64 695	66 100	Non-investment transfers and related payments to the ROW
z toho odvody a příspěvky do rozpočtu EU	56 752	58 544	"Own resources" contributions to the EU budget
Neinvestiční půjčené prostředky	32	-	Non-investment loans
Neinvestiční převody Národnímu fondu	31	1	Non-investment transfers to the National Fund
Výdaje na náhrady za nezpůsobenou újmu	7 732	7 658	Expenditure on compensation for damage not caused
Ostatní neinvestiční výdaje	8 402	6 902	Other non-investment expenditure

6-7 Výdaje státního rozpočtu v druhovém členění

6-7 State budget expenditure by kind

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

dokončení

End of table

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2022	2023	Indicator
Kapitálové výdaje	185 999	210 466	Capital expenditure
Investiční nákupy a související výdaje	36 813	44 109	Investment purchases and related expenditure
Nákup majetkových podílů a nároků a vklady do fondů a ústavů	239	524	Purchase of shares and other equities and interests; contributions to foundations and institutes
Investiční transfery	147 313	164 177	Investment transfers
z toho: rozpočtům územní úrovně	22 281	30 707	to local level budgets
státním fondům	90 031	83 532	to state funds
Investiční půjčené prostředky	-	-	Investment loans
Investiční převody Národnímu fondu	-	-	Investment transfers to the National Fund
Ostatní investiční výdaje	1 634	1 656	Other investment expenditure

6-8 Výdaje státního rozpočtu podle odvětvového třídění rozpočtové skladby

6-8 State budget expenditure by kind-of-activity budget classification

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2022	2023	Indicator
Výdaje celkem	1 984 809	2 202 638	Expenditure, total
Zemědělství, lesní hospodářství a rybníkářství	64 193	54 086	Agriculture, forestry and fishing
Průmysl, stavebnictví, obchod a služby	75 484	130 472	Industry, construction, trade, and services
Doprava	111 850	111 154	Transport
Vodní hospodářství	5 735	6 614	Water management
Spoje	7 453	1 535	Communications
Všeobecné hospodářské záležitosti a ostatní ekonomické funkce	8 862	9 541	General economic affairs and other economic functions
Vzdělávání	246 604	266 061	Education
Kultura, církev a sdělovací prostředky	15 941	17 613	Culture, churches, and the mass media
Sport a zájmová činnost	8 623	9 371	Sport and leisure activities
Zdravotnictví	155 075	163 271	Health
Bydlení, komunální služby a územní rozvoj	31 127	31 821	Housing, municipal services, and local development
Ochrana životního prostředí	24 337	23 657	Environmental protection
Ostatní výzkum a vývoj ¹⁾	22 373	25 104	Other research and development ¹⁾
Ostatní činnosti související se službami pro fyzické osoby	10	10	Other activities related to services for natural persons
Dávky a podpory v sociálním zabezpečení	767 106	866 732	Social security benefits and assistance
Politika zaměstnanosti	23 910	23 923	Employment policy
Sociální služby a společné činnosti v sociálním zabezpečení a politice zaměstnanosti	52 986	58 764	Social services and common activities in social security and employment policy
Obrana	77 182	85 444	Defence
Civilní připravenost na krizové stavy	12 389	11 112	Civil readiness for emergencies
Bezpečnost a veřejný pořádek	59 983	66 393	Security and public order
Právní ochrana	32 000	35 096	Legal protection
Požární ochrana a integrovaný záchranný systém	14 242	17 357	Fire protection and integrated rescue system
Státní moc, státní správa, územní samospráva a politické strany	94 149	96 659	State power, state administration, local government, and political parties
Jiné veřejné služby a činnosti	7 861	7 609	Other public services and activities
Finanční operace	50 341	69 079	Financial operations
Ostatní činnosti	14 991	14 160	Other activities

¹⁾ jedná se o výzkum a vývoj odvětvově nespecifikovaný, zejména o výzkumnou činnost Akademie věd ČR, Grantové agentury ČR a Technologické agentury ČR

¹⁾ It applies to research and development not specified by kind of activity, especially research activity of the Czech Academy of Sciences, the Czech Science Foundation, and the Technology Agency of the CR.

6-9 Příjmy krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí

6-9 Revenue of Regions, municipalities, voluntary unions of municipalities

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2022	2023	Indicator
Příjmy celkem	743 465	841 560	Revenue, total
Daňové příjmy	387 245	447 370	Tax revenue
z toho:			
daně z příjmů fyzických osob	71 301	86 177	Income taxes of natural persons
z toho:			
daň placená plátcí	55 344	65 374	Tax on wages and salaries
daň placená poplatníky	4 951	5 355	Tax on unincorporated individuals
daň vybíraná srážkou	11 007	15 448	Withholding tax
daně z příjmů právnických osob	91 286	122 043	Income taxes of legal persons
z toho:			
daň z příjmů právnických osob	83 200	112 103	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	7 742	9 365	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	189 103	201 519	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	23 198	25 161	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:			
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	3 510	1 972	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	7 514	9 820	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	2 858	3 003	Administration fees and charges
daně v oblasti hazardních her	8 427	9 454	Taxes on gambling games
daň z nemovitých věcí	12 357	12 469	Real property tax
Nedaňové příjmy	59 107	69 823	Non-tax revenue
z toho:			
příjmy z vlastní činnosti	14 491	14 557	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	3 251	3 636	Transfers from semi-budgetary organisations
příjmy z pronájmu majetku	15 727	16 945	Revenue from leased property
příjmy z finančního majetku	9 702	16 150	Revenue from financial assets
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	5 669	5 525	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	10 219	7 264	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	8 909	6 043	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté transfery	286 907	317 001	Transfers received
v tom:			
neinvestiční přijaté transfery	253 253	275 224	Non-investment transfers received
z toho:			
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	242 859	244 510	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	74	40	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	33 654	41 776	Investment transfers received
z toho:			
investiční transfery ze státního rozpočtu	22 228	30 253	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	11 076	10 730	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	188	81	Investment transfers from the National Fund
Oprava příjmů celkem po konsolidaci	13	-103	Adjustment to revenue, total after consolidation

6-10 Výdaje krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí

6-10 Expenditure of Regions, municipalities, voluntary unions of municipalities

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2022	2023	Indicator
Výdaje celkem	710 662	769 360	Expenditure, total
Běžné výdaje	555 656	603 254	Current expenditure
z toho:			
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	50 542	54 959	Salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	15 757	17 311	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	7 694	8 100	Purchase of material
úroky vlastní	2 895	3 646	Interest payments
nákup vody, paliv a energie	10 947	13 045	Purchase of water, fuel, and energy
nákup služeb	75 450	59 956	Purchase of services
ostatní nákupy	26 532	26 924	Other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	55 426	60 629	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	41 375	66 312	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	23 403	26 346	Non-investment transfers to non-profit and similar organisations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	274 433	301 416	Non-investment transfers to semi- -budgetary and similar organisations
z toho:			
příspěvky a transfery zřízeným příspěvkovým organizacím	166 355	186 730	Contributions and transfers to own semi-budgetary organisations
transfery cizím příspěvkovým organizacím	107 712	114 345	Transfers to other semi-budgetary organisations
Kapitálové výdaje	155 006	166 105	Capital expenditure
z toho:			
investiční nákupy a související výdaje	122 436	126 599	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	2 063	2 667	Purchases of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	8 104	8 806	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	17 203	22 100	Investment transfers to semi-budgetary organisations
Rozdíl příjmů a výdajů	32 804	72 200	Revenue-expenditure balance

6-11 Výdaje místních rozpočtů podle odvětvového třídění rozpočtové skladby

6-11 Local governments expenditure by kind-of-activity budget classification

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2022	2023	Indicator
Výdaje celkem	710 661	769 359	Expenditure, total
Zemědělství, lesní hospodářství a rybářství	3 735	4 067	Agriculture, forestry and fishing
Průmysl, stavebnictví, obchod a služby	3 514	3 284	Industry, construction, trade, and services
Doprava	134 630	144 573	Transport
Vodní hospodářství	23 702	23 850	Water management
Spoje	196	241	Communications
Všeobecné hospodářské záležitosti a ostatní ekonomické funkce	174	230	General economic affairs and other economic functions
Vzdělávání	236 448	261 546	Education
Kultura, církve a sdělovací prostředky	27 992	31 194	Culture, churches, and the mass media
Sport a zájmová činnost	22 455	24 072	Sport and leisure activities
Zdravotnictví	17 944	20 961	Health
Bydlení, komunální služby a územní rozvoj	53 928	56 876	Housing, municipal services, and local development
Ochrana životního prostředí	31 828	34 183	Environmental protection
Ostatní výzkum a vývoj ¹⁾	171	95	Other research and development ¹⁾
Ostatní činnosti související se službami pro obyvatelstvo	645	402	Other activities related to services for the population
Dávky a podpory v sociálním zabezpečení	3	4	Social security benefits and assistance
Politika zaměstnanosti	102	92	Employment policy
Sociální služby a společné činnosti v sociálním zabezpečení a politice zaměstnanosti	43 438	47 126	Social services and common activities in social security and employment policy
Obrana	0	0	Defence
Civilní připravenost na krizové stavy	323	401	Civil readiness for emergencies
Bezpečnost a veřejný pořádek	8 967	9 806	Security and public order
Právní ochrana	0	0	Legal protection
Požární ochrana a integrovaný záchranný systém	4 186	4 537	Fire protection and integrated rescue system
Státní moc, státní správa, územní samospráva a politické strany	70 949	77 828	State power, state administration, local government, and political parties
Jiné veřejné služby a činnosti	5 197	6 414	Other public services and activities
Finanční operace	11 967	14 466	Financial operations
Ostatní činnosti	8 168	3 110	Other activities

¹⁾ jedná se o výzkum a vývoj odvětvově nespecifikovaný, zejména o výzkumnou činnost Akademie věd ČR, Grantové agentury ČR a Technologické agentury ČR

¹⁾ It applies to research and development not specified by kind of activity, especially research activity of the Czech Academy of Sciences, the Czech Science Foundation, and the Technology Agency of the CR.

6-12 Závěrečné účty státních fondů v roce 2023

6-12 Final accounts of state funds in 2023

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

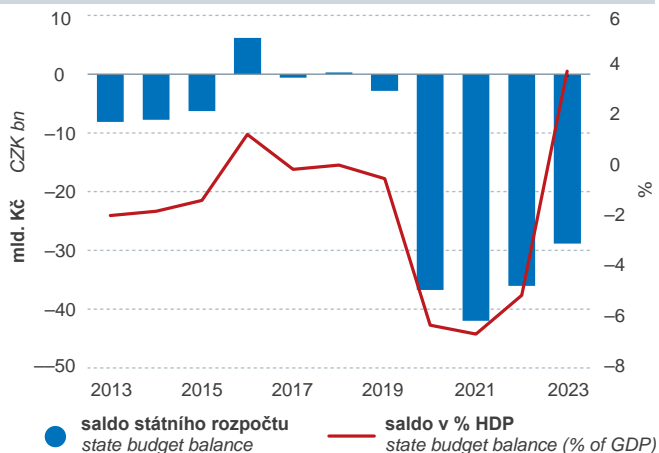
v mil. Kč

CZK million

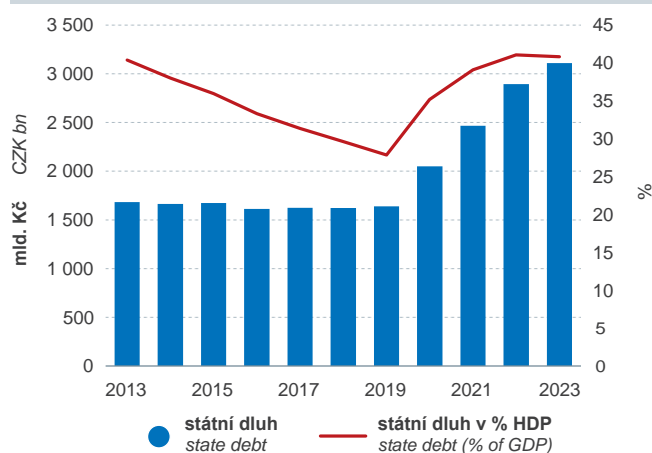
Ukazatel	Státní zemědělský intervenční fond	Státní fond životního prostředí	Státní fond kultury	Státní fond kinematografie	Státní fond podpory investic	Státní fond dopravní infrastruktury	Indicator
	State Agricultural Intervention Fund	State Environmental Fund	State Culture Fund	Czech Film Fund	State Investment Promotion Fund	State Fund for Transport Infrastructure	
Počáteční stav finančních prostředků k 1. 1. 2023	5 207	48 907	258	2 676	3 446	8 914	Opening balance as at 1 January 2023
Příjmy							Revenue
Daňové příjmy	0	2 393	0	227	0	28 968	Tax revenue
Nedaňové příjmy	118	506	56	104	794	7 141	Non-tax revenue
Kapitálové příjmy	2	0	0	0	0	0	Capital revenue
Přijaté dotace	36 493	55 045	42	1 600	542	88 157	Subsidies
Příjmy celkem	36 613	57 944	97	1 930	1 336	124 266	Revenue, total
Výdaje							Expenditure
Běžné výdaje	30 954	1 350	89	1 331	345	49 419	Current expenditure
Kapitálové výdaje	5 994	31 656	0	296	949	94 516	Capital expenditure
Výdaje celkem	36 948	33 006	89	1 627	1 294	143 935	Expenditure, total
Saldo příjmů a výdajů	-335	24 938	8	303	42	-19 669	Revenue-expenditure balance
Změna stavu bankovních úvěrů	0	0	0	0	0	0	Change in bank loans
Změna stavu dlouhodobých půjček	0	0	0	0	0	18 000	Change in long-term loans
Saldo finančního investování	0	0	0	0	0	0	Financial investment balance
Zůstatek finančních prostředků k 31. 12. 2023	4 873	73 846	267	2 978	3 504	6 187	Closing balance as at 31 December 2023

STÁTNÍ ROZPOČET STATE BUDGET

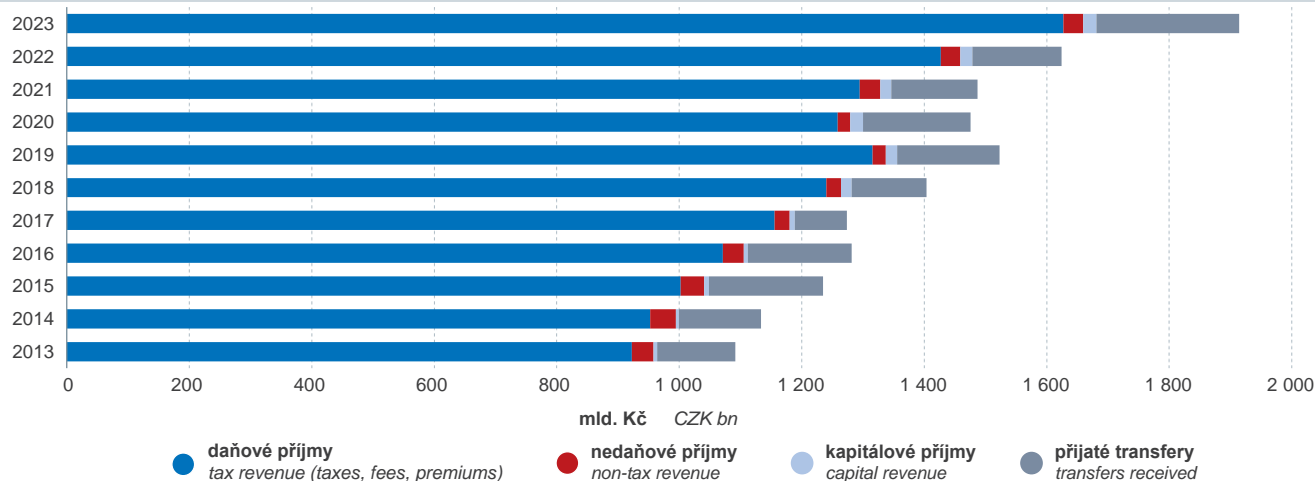
Saldo státního rozpočtu State budget balance



Státní dluh State debt

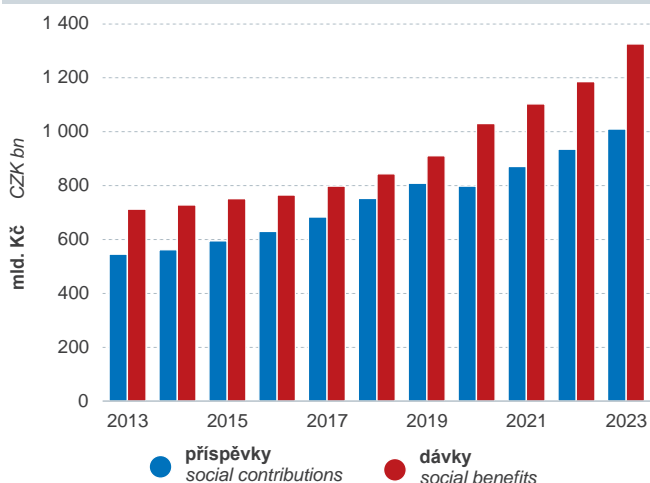


Příjmy Revenue

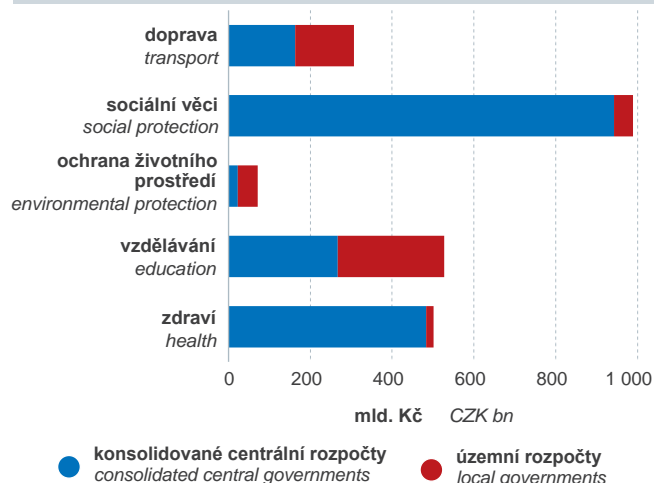


KONSOLIDOVANÉ VEŘEJNÉ ROZPOČTY CONSOLIDATED GENERAL GOVERNMENT

Sociální příspěvky a sociální dávky Social contributions and social benefits



Výdaje na vybrané funkce v roce 2023 Expenditure by selected function in 2023



6-13 vojenské výdaje podle druhu nákladů a směrů určení v roce 2023¹⁾

6-13 Defence expenditure by type of costs and use in 2023¹⁾

Pramen: Ministerstvo obrany

Source: Ministry of Defence

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	Celkové vojenské výdaje	v tom					Indicator
		pozemní síly	vzdušné síly	ostatní síly	ústřední zabezpečení, správa a velení	nerozděleno ²⁾	
	Total defence expenditure	Ground forces	Air forces	Other forces	Central support, administration and command	Undistributed ²⁾	
Výdaje celkem	100 587	22 029	19 383	891	49 143	9 141	Expenditure, total
Osoby	41 469	12 225	5 275	705	14 124	9 141	Personnel
v tom:							
vojáci základní služby	-	-	-	-	-	-	Conscripts
aktivní vojenský personál	26 454	11 918	4 951	678	8 907	-	Active military personnel
zálohy	241	1	-	-	241	-	Reserves
civilní zaměstnanci	5 633	306	323	27	4 976	-	Civil employees
vojenské důchody	9 141	-	-	-	-	9 141	Military pensions
Provoz a údržba	25 518	6 369	4 178	40	14 931	-	Operation and maintenance
v tom:							
materiály běžného použití	2 117	263	71	14	1 769	-	Materials for current use
údržba a opravy	5 417	194	2 534	3	2 686	-	Maintenance and repairs
platby za služby	6 600	935	1 428	23	4 214	-	Purchased services
ostatní	11 383	4 977	144	1	6 261	-	Other
Nákup a výstavba	33 160	3 425	9 931	146	19 659	-	Procurement and construction
v tom:							
nákup	26 554	911	9 236	110	16 296	-	Procurement
v tom:							
letadla a motory	5 313	119	4 977	-	217	-	Aircraft and engines
řízené rakety							Missiles (including conventional warheads)
vč. konvenčních hlavic	1 684	-	1 684	-	-	-	
obrněná vozidla	4 926	-	-	-	4 926	-	Armoured vehicles
dělostřelectvo	718	9	-	-	709	-	Artillery
ostatní zbrojní materiál a zbraně pozemního vojska	1 610	24	-	84	1 502	-	Other ordnance and ground force weapons
munice	3 388	1	1	-	3 386	-	Ammunition
elektronika a spojovací prostředky	5 846	384	2 521	14	2 927	-	Electronics and communications
neobrněná vozidla	1 831	258	-	11	1 563	-	Non-armoured vehicles
ostatní	1 238	116	53	1	1 068	-	Other
výstavba	6 606	2 514	695	35	3 362	-	Construction
Výzkum a vývoj	440	10	-	-	430	-	Research and development

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

²⁾ dávky nemocenského pojištění, důchody a další sociální dávky

²⁾ sickness insurance benefits, pensions, and other social benefits



Měna a platební balance

7

Currency and balance of payments

Metodické vysvětlivky

Údaje uváděné v této kapitole byly převzaty z České národní banky (ČNB). Ve všech tabulkách, kde jsou uvedeny názvy výkazů, se jedná o vyčerpávající šetření, v ostatních případech jsou použity kvalifikované odhady a dopočty.

Poznámky k tabulkám

Tab. 7-1 Peněžní agregáty a protipoložky

Peněžní agregáty a jejich protipoložky jsou souhrnnou statistickou bilancí měnových finančních institucí (MFI), která poskytuje uživatelům základní přehled o pozici sektoru MFI vůči ostatním rezidentským a nerezidentským sektorům.

Peněžní agregáty představují množství peněz v ekonomice a jsou propočteny z pasiv měnového charakteru rezidentských měnových finančních institucí (tzv. sektoru tvorby peněz) vůči jiným rezidentským sektorům (tzv. sektoru držby peněz).

Sektor držby peněz zahrnuje všechny rezidenty České republiky jiné než MFI (mimo ústřední vládní instituce). Kromě domácností a neziskových institucí sloužících domácnostem sem patří nefinanční podniky a finanční instituce, které nejsou MFI, spolu s místními vládními institucemi a fondy sociálního zabezpečení. MFI v podmínkách České republiky tvoří centrální banka (S.121) a ostatní měnové finanční instituce (S.122 a S.123) – tj. banky, fondy peněžního trhu a družstevní záložny. Ústřední vládní instituce jsou považovány za sektor tzv. měnově neutrální.

Peněžní agregáty se liší podle stupně likvidity jednotlivých složek.

Úzký peněžní agregát M1 obsahuje oběživo a jednodenní vklady.

Střední peněžní agregát M2 zahrnuje peněžní agregát M1, vklady s výpovědní lhůtou do tří měsíců a vklady se splatností do dvou let.

Široký peněžní agregát M3 obsahuje peněžní agregát M2 a obchodovatelné nástroje, které tvoří podílové listy/akcie fondů peněžního trhu, emitované dluhové cenné papíry se splatností do dvou let a repo operace.

Hlavními protipoložkami peněžních agregátů jsou:

Dlouhodobější finanční pasiva, která zahrnují vklady s výpovědní lhůtou nad 3 měsíce, vklady se splatností nad 2 roky, emitované dluhové cenné papíry nad 2 roky, kapitál a rezervy.

Úvěry vládním institucím (S.13) podle klasifikace ESA 2010 včetně nakoupených dluhových a majetkových cenných papírů emitovaných těmito institucemi.

Úvěry soukromému sektoru (S.11+S.124+S.125+S.126+S.127+S.128+S.129+S.14+S.15) podle klasifikace ESA 2010 včetně nakoupených dluhových a majetkových cenných papírů emitovaných těmito institucemi.

Čistá zahraniční aktiva, která zahrnují zahraniční aktiva MFI České republiky (jako měnové zlato, hotovost jiná než Kč, cenné papíry emitované nerezidenty ČR a úvěry poskytnuté nerezidentům ČR) minus zahraniční pasiva MFI České republiky (jako vklady v držbě nerezidentů ČR, repo operace, podílové listy / akcie fondů peněžního trhu a dluhové cenné papíry s dobou splatnosti do dvou let emitované MFI a v držení nerezidentů).

Základem pro sestavení peněžních agregátů a jejich protipoložek v České republice je harmonizovaná konsolidovaná rozvaha sektoru MFI. Sestavuje se jako součet rozvahy centrální banky a agregované rozvahy ostatních měnových finančních institucí s vyloučením vzájemných vztahů v oblasti úvěrů a vkladů, včetně neobchodovatelných cenných papírů, snížením emitovaného oběživa o hotovost na pokladnách MFI a snížením závazků měnových finančních institucí z emisí ostatních dluhových cenných papírů a majetkových cenných papírů o částky těchto nástrojů v držbě měnových finančních institucí na straně aktiv.

Zdrojem dat pro sestavování konsolidované bilance MFI jsou údaje přebírané z výkazů měnové a bankovní statistiky doplněné o vlastní propočty ČNB.

Metodika zjišťování (statistické principy, definice sektorů, klasifikace instrumentů, způsob výpočtu meziročních změn) je sladěna s evropskými i dalšími mezinárodními standardy (nařízení a doporučení ECB, Manuál měnové a finanční statistiky MMF atd.).

Výpočet míry růstu

Míra růstu pro referenční období se počítá z objemů měsíčních finančních transakcí a ze zůstatkových hodnot na počátku každého z měsíců. Měsíční transakce jsou počítány z rozdílů zůstatkových hodnot očištěných o reklasifikace, ostatní přecenění, pohyby směnných kurzů a případně ostatní změny, které nejsou důsledkem transakcí. Tato data pak odrážejí pouze ty změny, které vznikají z přijímání finančních aktiv, nebo poskytování finančních pasiv. Reklasifikace a ostatní netransakční korekce jsou v transakční statistice zaváděny z toho důvodu, aby byla zachována srovnatelnost postupných sledování a tím umožněny výpočty indexů předpokládaných zůstatků sledovaných hodnot a odvození jejich míry růstu.

Způsob výpočtu

1. Měsíční procentuální změna a_t^M pro měsíc t se počítá podle vztahu:

$$(a) \quad a_t^M = \left(\frac{F_t^M}{L_{t-1}} \right) \times 100$$

2. Roční míra růstu pro měsíc t , tj. změna za posledních 12 měsíců končící měsícem t se počítá jako součin dvanácti součinitelů každého předchozího měsíce. Výpočet roční míry růstu na základě meziměsíčních měr růstu tak umožňuje zohlednit transakční změny a netransakční vlivy v jednotlivých měsících:

$$(b) \quad a_t = \left[\prod_{i=0}^{11} \left(1 + \frac{F_{t-i}^M}{L_{t-1-i}} \right) - 1 \right] \times 100$$

kde

$$F_t^M - \text{transakce v měsíci } t$$
$$F_t^M = (L_t - L_{t-1}) - C_t^M - E_t^M - V_t^M$$

a

$$L_t - \text{zůstatek na konci měsíce } t$$
$$C_t^M - \text{reklasifikace v měsíci } t$$
$$E_t^M - \text{změny směnných kurzů v měsíci } t$$
$$V_t^M - \text{změny ocenění v měsíci } t$$

Míry růstu pro jiná referenční období se odvozují od vzorce (b).

Tab. 7-2 Měnová báze ČNB

Měnová báze (rezervní peníze) zahrnuje oběživo a rezervy, které drží obchodní banky a družstevní záložny (od roku 2012) na účtech u centrální banky. Obě tyto položky představují **užití měnové báze**. Měnová báze vyjadřuje vztahy centrální banky vůči ostatním sektorům v ekonomice. Proto protipoložky měnové báze představují vnější sektor, sektor vládních institucí, bankovní sektor a nebankovní sektor. Tyto faktory ovlivňující výši měnové báze se označují jako **zdroje měnové báze**.

Vnější sektor představuje saldo krátkodobých a dlouhodobých pohledávek a závazků centrální banky ve vztahu k nerezidentům v domácí měně i v zahraničních měnách. Vzhledem k nevýznamné výši tato položka zahrnuje i devizovou pozici ve vztahu k rezidentům.

Sektor vládních institucí vyjadřuje rozdíl mezi aktivy a pasivy centrální banky vůči sektoru vládních institucí.

Garanční systém finančního trhu zahrnuje Fond pojištění vkladů a Fond pro řešení krize.

Pohledávky za nebankovními subjekty představují pohledávky centrální banky vůči různým nebankovním subjektům. Mezi ně patří např. banky bez licence.

Čistá ostatní aktiva zahrnují různé jiné položky, např. vlastní prostředky centrální banky, hmotný a nehmotný majetek, pohledávky za obchodními bankami z titulu čerpání oběživa, ostatní vklady obchodních bank u centrální banky, ostatní nevládní vklady, nevládní cenné papíry a účasti atd.

Objem realizovaných operací vyjadřuje sterilizaci volné likvidity, tj. objem poukázek ČNB v držení obchodních bank, družstevních záložen, ostatních nebankovních subjektů a ministerstva financí.

Standby facility: zápůjční a depozitní facility se splatností jeden den, které umožňují jednotlivým bankám a družstevním záložnám (od roku 2012) doladit svou denní rezervní pozici tak, aby docházelo k optimalizaci výše zůstatku na účtu platebního styku.

– Lombardní repo (zápůjční facilitu): repo operace sloužící k dodání likvidity obchodním bankám a družstevním záložnám (od roku 2012). Při poskytnutí úvěru se uplatňuje 100% krytí cennými papíry, zpravidla státními pokladničními poukázkami a poukázkami ČNB. Úvěr je úročen lombardní sazbou. Minimální objem není stanoven.

– Overnight (O/N) depozitum (depozitní facilitu): obchodní banky a družstevní záložny (od roku 2012) mají možnost uložit si volné prostředky u centrální banky. Jedná se o nezajištěný vklad, je úročen diskontní sazbou. Minimální objem je stanoven na 10 mil. Kč.

Oběživo představuje závazek centrální banky z titulu vydaných bankovek a mincí, které se nacházejí v pokladnách bank, družstevních záložen (od roku 2012) a u nebankovní veřejnosti.

Rezervy bank a družstevních záložen (od roku 2012) zahrnují povinné minimální rezervy a volné rezervy na účtech u centrální banky:

- Povinné minimální rezervy jsou banky a družstevní záložny (od roku 2012) povinny držet na účtech u centrální banky. Předepsaný objem činí 2 % z primárních závazků bank se splatností do dvou let, a to v české a zahraniční měně. Povinné minimální rezervy jsou udržovány v měsíčních cyklech, jsou úročeny platnou repo sazbou.
- Volné rezervy představují rozdíl mezi předepsaným a skutečným objemem povinných minimálních rezerv.

Tab. 7-3 a 7-4 Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle účelu, sektorů a činností

Přehled o stavu a struktuře poskytnutých úvěrů a pohledávek banky za klienty (včetně debetních zůstatků na běžných a kontokorentních účtech klientů) v členění podle příslušnosti klientů-dlužníků do jednotlivých ekonomických subsektorů, podle příslušnosti klientů-dlužníků do jednotlivých ekonomických činností a podle účelu úvěru.

Datový soubor VST (ČNB) 1-12: Měsíční výkaz o úvěrech a pohledávkách za klienty.

Tab. 7-5 a 7-6 Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle sektorů, činností a délky uložení

Přehled o stavu a struktuře celkových vkladů a ostatních úvěrů přijatých od klientů (včetně vládních institucí) v členění podle sjednané doby trvání vkladu nebo splatnosti přijatého úvěru a ekonomického charakteru klientů (podle ekonomického sektoru a ekonomické činnosti věřitele).

Datový soubor VST (ČNB) 11-12: Měsíční výkaz o vkladech a úvěrech od klientů.

Tab. 7-7 Průměrné úrokové sazby na trhu mezibankovních depozit (roční průměry)

PRIBOR (*Prague Interbank Offered Rates*) jsou referenční úrokové sazby na trhu mezibankovních depozit vypočítané na základě kotací vybraných bank (dále jen referenční banky). Fixing kotací úrokových sazeb je prováděn ČNB denně v 11:00 hodin. Kotací se rozumí zveřejnění orientační ceny, za kterou jsou banky ochotny depozita prodat ve standardním objemu standardní protistraně.

ČNB definuje termíny, pro které jsou sazby PRIBOR stanovovány, algoritmus pro jejich výpočet, složení referenčních bank, standardní protistrany, standardní objem a způsob zveřejňování kotací.

Sazby PRIBOR se stanovují pro následující splatnosti: 1 den (overnight), 1 a 2 týdny, 1, 2, 3, 6, 9 a 12 měsíců a vypočítávají se z kotací referenčních bank na trhu mezibankovních depozit následujícím způsobem:

- kotuje-li úrokovou sazbu pro danou splatnost více než pět referenčních bank, odstraní se nejvyšší kotace (popř. jedna z nejvyšších kotací) a nejnižší kotace (popř. jedna z nejnižších kotací) a PRIBOR se vypočte jako aritmetický průměr ze zbylých kotací zaokrouhlený na dvě desetinná místa;
- kotují-li úrokovou sazbu pro danou splatnost čtyři nebo pět referenčních bank, vypočte se PRIBOR jako aritmetický průměr ze všech kotací zaokrouhlený na dvě desetinná místa;
- kotuje-li úrokovou sazbu pro některou splatnost méně než čtyři referenční banky, sazby PRIBOR se pro tuto splatnost nestanovují.

ČNB zveřejňuje sazby PRIBOR denně v Hospodářských novinách a prostřednictvím agentur Reuters, Telerate a Bloomberg. Počet a složení referenčních bank je uveden v poznámkách k jednotlivým tabulkám historických hodnot sazeb PRIBOR.

Tab. 7-8 Repo sazba, diskontní sazba a lombardní sazba

Hlavní měnový nástroj má podobu repo operací prováděných formou tendrů. Při **repo operacích** ČNB přijímá od bank přebytečnou likviditu a bankám předává jako kolaterál dohodnuté cenné papíry. Obě strany se zároveň zavazují, že po uplynutí doby splatnosti proběhne reverzní transakce, v níž ČNB jako dlužník vrátí věřitelské bance zapůjčenou jistinu zvýšenou o dohodnutý úrok a věřitelská banka vrátí ČNB poskytnutý kolaterál. Základní doba trvání těchto operací je stanovena na 14 dní, avšak v závislosti na predikci vývoje likvidity bankovního sektoru jsou čas od času prováděny i repo operace s dobou splatnosti kratší než 14 dní. Vzhledem k systémovému přebytku likvidity v bankovním sektoru slouží v současné době repo tendry pouze k odčerpávání likvidity.

ČNB provádí repo tendry s tzv. variabilní sazbou. To znamená, že vyhlášená repo sazba slouží jako maximální limitní sazba, za kterou mohou být banky v repo tendru uspokojovány. Nabídky bank jsou vypořádány podle americké aukční procedury, tj. ČNB přijme přednostně nabídky požadující nejnižší úrokovou sazbu, a to až do výše predikovaného přebytku likvidity na daný den. V případě, že objem objednaný bankami přesáhne predikovaný přebytek likvidity, ČNB nabídky za nejvyšší sazby buď zcela odmítne, nebo proporcionálně zkrátí. Repo tendr je obvykle vyhlášován každý pracovní den kolem 9:30 hod. Banky mají možnost ve stanovené době předávat své objednávky, tj. objem a požadovanou úrokovou sazbu. Minimální akceptovatelný objem je 300 mil. Kč a dále celé násobky 100 mil. Kč.

Diskontní sazba je základní sazba ČNB. Za tuto sazbu poskytovala ČNB do 30. září 1997 směnečné úvěry bankám. Po jejich zrušení se od roku 1998 úročí diskontní sazbou depozitní facility, které představují nezajištěná overnight depozita, jež může u ČNB umístit jakákoliv česká banka před uzavěrkou účetního dne. Minimální objem těchto depozit je 10 mil. Kč.

Lombardní sazba je sazba, za kterou ČNB poskytuje lombardní úvěr. Lombardní úvěr se poskytuje proti zástavě vybraných cenných papírů zveřejněných v Seznamu cenných papírů přijímaných do zástavy ČNB pro účely poskytování lombardního úvěru.

Tab. 7-9 a 7-10 Průměrné úrokové sazby z korunových klientských úvěrů a vkladů

Průměrné sazby z korunových vkladů a úvěrů přijatých/poskytnutých bankami od klientů/klientům. Průměrné sazby jsou stanoveny jako vážený průměr, kde váhami jsou objemy v příslušných kategoriích vkladů a úvěrů.

Od roku 2004 je metodika sladěna s požadavky Nařízení Evropské centrální banky (EU) č. 1072/2013 ze dne 24. září 2013 o statistice úrokových sazeb uplatňovaných měnovými finančními institucemi (přepřacované znění) (ECB/2013/34). Sledované úrokové sazby nejsou nadále sjednané nominální sazby, ale sazby sjednané a přepočtené na roční základ.

Stavy obchodů jsou definovány jako bilanční zůstatky přijatých, resp. poskytnutých vkladů a úvěrů bankou k okamžiku vykazování. Jsou členěny podle původní sjednané doby splatnosti. V roce 2004 byla zavedena statistika nových obchodů. Novým obchodem se rozumí jakákoliv nová dohoda mezi bankou a klientem v daném období (bez ohledu na počátek čerpání). Nové úvěrové obchody jsou členěny podle původní doby fixace úrokové sazby. Rozumí se jí období na počátku kontraktu, během kterého se výše úrokové sazby nemůže měnit.

Nové úvěrové obchody jsou pro sektor domácností a NISD pak v tabulce 7-9 dále členěny dle kategorie nového obchodu na:

- **Čisté nové úvěry včetně navýšení** – obsahují úvěry, které v daném měsíci vstoupily do ekonomiky poprvé. Součástí je i navýšení k refinancovaným úvěrům i ostatním novým ujednáním.
- **Refinancované úvěry** – obsahují úvěry, které byly již dříve poskytnuty jinou institucí než vykazující bankou a na jejichž nesplacenou část je znovu uzavřena úvěrová smlouva u vykazující banky. Jestliže při refinancování úvěru došlo zároveň k navýšení úvěru, tato kategorie pak obsahuje pouze objem nenavýšené části nového refinancovaného úvěru. Navýšení je součástí čistých nových úvěrů. V této položce se dále vykazují konsolidované úvěry, jejichž původním věřitelem byla jiná instituce.
- **Ostatní nová ujednání** ke stávajícím úvěrům – obsahují úvěry, které byly již dříve poskytnuty vykazující bankou a došlo u nich pouze k novému ujednání (např. refixace úrokové sazby u úvěrů na bydlení). Dále se v této položce vykazují konsolidované úvěry, jejichž původním věřitelem je jak jiná/jiné instituce, tak i vykazující banka nebo případně pouze vykazující banka. Případné navýšení úvěru je analogicky jako u refinancovaných úvěrů součástí kategorie čistých nových úvěrů.

U ukazatelů – jednodenní vklady, vklady s výpovědní lhůtou, vklady na běžných účtech a přečerpání bankovních účtů – se nové obchody shodují se stavy.

Zdrojem dat jsou výkazy úrokové statistiky, které banky předkládají ČNB.

Tab. 7-11 Počet činných komerčních bank

Údaje jsou převzaty z informačního systému JERRS (Seznamy regulovaných a registrovaných subjektů). Banky jsou rozděleny do skupin podle přímého vlastnictví.

Tab. 7-12 Platební bilance

Platební bilance zachycuje ekonomické transakce se zahraničím (tj. mezi rezidenty a nerezidenty) za určité časové období. Základní struktura platební bilance vycházející z Příručky k sestavování platební bilance MMF (6. vydání, 2009) zahrnuje běžný, kapitálový a finanční účet včetně změny rezervních aktiv.

V běžném účtu jsou zachyceny toky zboží (vývoz a dovoz v národním pojetí podle metodiky platební bilance) a služeb (vývoz a dovoz služeb zpracování, oprav a údržby, dopravních služeb, služeb v zahraničním cestovním ruchu a ostatních obchodních a neobchodních služeb), prvotní důchody z kapitálu, investic a práce (úroky, dividendy, reinvestované zisky, pracovní příjmy a část odvodů a dotací ve vztahu k rozpočtu Evropské unie) a kompenzující položky k reálným a finančním zdrojům poskytnutým či získaným bez protihodnoty (druhotné důchody jako např. dotace a odvody ve vztahu k rozpočtu a dalším fondům Evropské unie, penze, zahraniční pomoc, příspěvky aj.).

Kapitálový účet tvoří převody kapitálového charakteru související s promíjením dluhů, vlastnickými právy k fixním aktivům, investiční granty především z rozpočtu a dalších fondů Evropské unie metodicky vykazované na kapitálovém účtu, a převody nevyráběných, nefinančních hmotných aktiv (např. půda – pozemky pro zastupitelské úřady) a nehmotných práv (patenty, licence, autorská práva, obchody s emisními povolenkami aj.).

Finanční účet zahrnuje transakce spojené se vznikem, zánikem a změnou vlastnictví finančních aktiv a pasiv vlády, bankovní a podnikové sféry a ostatních subjektů ve vztahu k zahraničí. Poskytuje informace o finančních (kapitálových) tocích v členění na přímé investice (základní kapitál a reinvestování zisku, dluhové nástroje), portfoliové investice majetkového a dluhového charakteru, finanční deriváty, ostatní investice a rezervní aktiva. Základní členění ostatních investic je podle používaného finančního instrumentu (majetkové a dluhové cenné papíry, oběživo a depozita, půjčky, pojistné, penzijní a standardizované záruční programy, obchodní úvěry a zálohy, jiné pohledávky a závazky, a zvláštní práva čerpání), podle časového hlediska (dlouhodobé, krátkodobé) a podle základních sektorů (ČNB, obchodní banky, vláda a ostatní sektory).

V položce **rezervní aktiva** jsou zaznamenány transakce se zahraničními aktivy centrální banky. Jedná se o snadno mobilizovatelná aktiva využitelná především jako zdroj přímého financování platební nerovnováhy i nepřímé regulace velikosti této nerovnováhy prostřednictvím intervencí na devizovém trhu. Rezervní aktiva jsou zahrnuta ve finančním účtu platební bilance.

Chyby a opomenutí jsou dopočtovou položkou mezi výsledným saldem běžného a kapitálového účtu na jedné straně a saldem finančního účtu na straně druhé. Představují saldo neidentifikovaných toků v běžném, kapitálovém a finančním účtu.

Podkladem pro sestavení platební bilance jsou údaje vývozu a dovozu v národním pojetí dle metodiky platební bilance, údaje z výkazů bankovních a nebankovních subjektů, informace z administrativních zdrojů od centrálních orgánů a dalších institucí, a dále vlastní propočty ČNB.

Tab. 7-13 a 7-14 Přímé zahraniční investice do České republiky podle zemí a činností

Vykazované údaje zachycují příliv (tok) přímých zahraničních investic do České republiky v daném období. V souvislosti se zavedením šestého vydání Manuálu k sestavování platební bilance a investiční pozice vůči zahraničí (v roce 2014) došlo u přímých zahraničních investic ke změnám v prezentaci dat. Výstupy jsou členěny podle principu aktiv/pasiv. Na straně aktiv jsou zachyceny úvěrové vztahy s podniky ve skupině přímé investice (změna poskytnutých úvěrů). Na straně pasiv jsou zahrnuty vklady do základního kapitálu včetně reinvestovaných zisků a úvěrové vztahy s podniky ve skupině přímé investice (změna přijatých úvěrů). Položka NETTO zachycuje čistý příliv přímých zahraničních investic od nerezidentů do České republiky (pasiva snižená o aktiva). Prezentace přílivu přímých zahraničních investic je v teritoriální struktuře (země bezprostředního investora) a v odvětvovém členění (Klasifikace ekonomických činností NACE Rev. 2).

Za přímou zahraniční investici se považuje taková přeshraniční investice, která odráží záměr nerezidenta (přímého investora) získat trvalou účast v podniku přímé investice v České republice. Trvalá účast implikuje existenci dlouhodobého vztahu mezi přímým investorem a přímou investicí a významný vliv na řízení podniku.

Údaje o přímých zahraničních investicích jsou vypracovány na základě informací a podkladů ve formě statistických výkazů nebankovních subjektů vyplývajících z § 41, odst. 1, písm. c) zákona č. 6/1993 Sb., o České národní bance a ve znění pozdějších předpisů. Obsah, formu, lhůty a způsob sestavování a předkládání stanoví vyhláška č. 235/2013 Sb. Jako hlavní zdroj jsou využívány čtvrtletní výkazy o vybraných aktivech a pasivech vůči zahraničí a roční výkazy nefinančních podniků o stavech přímých investic v tuzemsku. Doplnujícími informačními zdroji jsou výkazy bankovních subjektů, informace z burzy cenných papírů, obchodní věstník a tisk.

Tab. 7-15 Investiční pozice vůči zahraničí

Investiční pozice vůči zahraničí poskytuje přehled o celkové skladbě finančních aktiv a pasiv jednotek národního hospodářství (rezidentů) ve vztahu k zahraničí (nerezidentům) k určitému datu.

Investiční pozice odpovídá svou strukturou finančnímu účtu platební bilance; v aktivech i pasivech je členěna podle instrumentů na přímé investice (základní kapitál včetně reinvestovaného zisku a dluhové nástroje), portfoliové investice (majetkové a dluhové), finanční deriváty a ostatní investice, které jsou členěny podle finančních instrumentů (majetkové a dluhové cenné papíry, oběživo a depozita, půjčky, pojistné, penzijní a standardizované záruční programy, obchodní úvěry a zálohy, jiné pohledávky a závazky, a zvláštní práva čerpání), podle splatnosti (dlouhodobé a krátkodobé) a podle základních skupin institucionálních sektorů. Na straně aktiv jsou dále uvedeny rezervní aktiva ČNB. Zlato jako součást jejích rezerv (obdobně i zlato v držení obchodních bank) je od roku 2000 oceněno tržní cenou. Na straně pasiv jsou odděleně uvedeny závazky z alokace zvláštních práv čerpání.

Saldo investiční pozice (tj. rozdíl mezi úhrnnými aktivy a pasivy) představuje čistý vztah vůči zahraničí (věřitelskou či dlužnickou pozici).

Ve stavu aktiv a pasiv zachycených v investiční pozici k určitému datu se odrážejí vedle transakcí uskutečněných v předcházejících obdobích a vykázaných v platební bilanci – kurzové, cenové a další vlivy.

Zdroje dat pro sestavení investiční pozice jsou následující:

Přímé investice – čtvrtletní šetření nefinančních podniků zaměřené na aktiva a pasiva a roční výkazy nefinančních podniků o stavech přímých investic v tuzemsku a v zahraničí.

Portfoliové investice – měsíční výkaz měnových a ostatních finančních institucí, čtvrtletní šetření nefinančních podniků zaměřené na aktiva, měsíční výkaz obchodníků s cennými papíry (na účet zákazníka a na vlastní účet), oznámení tuzemců o emisích cenných papírů na zahraničních trzích a údaje SKD (Systém krátkodobých dluhopisů spravovaný ČNB). Získaná data jsou porovnávána s údaji CDCP (Centrální depozitář cenných papírů).

Finanční deriváty – měsíční výkaz zahraničních aktiv a pasiv bankovního sektoru (ČNB a ostatní měnové finanční instituce), čtvrtletní výkazy zahraničních aktiv a pasiv sektoru nefinančních podniků, pojišťoven a centrální vlády a měsíční výkaz o aktivech a pasivech sektoru penzijních fondů.

Ostatní investice – měsíční výkaz zahraničních aktiv a pasiv bankovního sektoru (ČNB a ostatní měnové finanční instituce), čtvrtletní šetření nefinančních podniků zaměřené na aktiva a pasiva (obchodní úvěry), měsíční výkaz o finančních úvěrech

a účtech v zahraničí nefinančních podniků a ostatních finančních institucí, měsíční výkaz vládních aktiv a pasiv, administrativní zdroje.

Rezervní aktiva – rozvaha ČNB.

Tab. 7-16 Zahraniční zadluženost České republiky

Zahraniční zadluženost představuje stav finančních pasiv (s pevně stanovenou lhůtou splatnosti) jednotek národního hospodářství (rezidentů) ve vztahu k zahraničí (nerezidentům), tj. hodnotu čerpaných (na základě smluvního ujednání) a k určitému datu nesplacených (dlužných) částek. Nezahrnuje majetkové investice, tj. přímé investice – základní kapitál včetně reinvestovaného zisku, portfoliové investice – majetkové cenné papíry, ostatní účasti a deriváty.

Zdroje dat pro sestavení zahraniční zadluženosti jsou shodné se zdroji dat investiční pozice vůči zahraničí (viz metodika k tabulce 7-15).

Tab. 7-17 Rezervní aktiva

Rezervní aktiva představují krátkodobá (likvidní) zahraniční aktiva ČNB ve směnitelných měnách (vklady v zahraničních bankách, poskytnuté úvěry, cenné papíry, valuty a zlato, zvláštní práva čerpání, rezervní pozice u MMF) použitelná k financování a regulování nerovnováhy platební bilance.

Podkladem pro jejich propočet je rozvaha ČNB.

Tab. 7-18 Indexy nominálního a reálného efektivního kurzu koruny

Nominální efektivní kurz koruny (NEER) vyjádřený indexem uvádí zhodnocení (index nad 100) či znehodnocení (index pod 100) národní měny vůči koši vybraných měn za určité období oproti základnímu období (rok 2020).

K výpočtům byla použita nejrozšířenější metoda váženého geometrického průměru nominálních směnných kurzů se zohledněním váhových podílů celkového exportu a importu zemí, které patří k našim nejvýznamnějším obchodním partnerům a jejichž podíl na zahraničním obchodu České republiky zaujímá cca 90 %. Mimo země eurozóny, zohledněné jedním váhovým podílem a kurzem EUR, je to Čína, Polsko, Velká Británie a Severní Irsko, Maďarsko, Rusko, Spojené státy, Švýcarsko, Korejská republika, Rumunsko, Švédsko, Japonsko a Dánsko. Váhové podíly byly zpracovány ve dvou variantách. První varianta, uplatňovaná Mezinárodním měnovým fondem, se vztahuje k celému obchodnímu obratu zahraničního obchodu České republiky. Druhá varianta, uplatňovaná Evropskou centrální bankou, se vztahuje pouze ke čtyřem komoditním skupinám zahraničního obchodu České republiky, mezi které patří komoditní skupiny (5–8) podle klasifikace OSN – *Standard International Trade Classification (SITC)*.

Zdroj dat: kurzovní lístek ČNB; publikace ČSÚ o zahraničním obchodu ČR.

Reálný efektivní kurz koruny (REER) je jedním z indikátorů vývoje mezinárodní konkurenceschopnosti země a obecně se jím rozumí různé míry relativních cen nebo nákladů vyjádřené v určité měně. Z tohoto pohledu index REER nad 100 signalizuje tendenci ke snižování konkurenceschopnosti země proti základnímu období, pokles indexu REER pod 100 znamená zvyšování konkurenceschopnosti země oproti základnímu období (rok 2020).

Z metod používaných pro výpočet REER byla použita nejrozšířenější metoda váženého geometrického průměru poměru indexu nominálního kurzu a cenového diferenciálu, přičemž vahami jsou podíly největších obchodních partnerů na obratu zahraničního obchodu.

Při konstrukci indexu reálného efektivního kurzu koruny byly použity spotřebitelské ceny a ceny průmyslových výrobců 12 zemí mimo eurozónu a všech zemí eurozóny. Jednotlivé země eurozóny jsou pro výpočty uváděny jako jedna měnová a cenová oblast. Počet zemí eurozóny se mění podle aktuálního stavu. Struktura zemí a jejich váhové podíly jsou shodné s metodikou výpočtu indexu NEER. V první variantě se váhy vztahují k celému obratu zahraničního obchodu, ve druhé variantě se váhové podíly vztahují pouze na obrat v komoditních skupinách (5–8) podle klasifikace SITC.

Zdroj dat: statistiky ECB; indexy nominálního kurzu z propočtů ČNB.

Vzorec výpočtu indexu REER:

$$REER_t = 100 \times \prod_{i=1}^n \left(\frac{S_{it}^*}{P_{it}^*} \right)^{w_i^*}$$

- kde S_{it}^* – bazický index tuzemské měny k měně i-tého obchodního partnera v období t
 P_{it}^* – poměr bazického cenového indexu i-tého obchodního partnera v období t k bazickému cenovému indexu ČR v období t, kde bazický rok je stejný jako bazický rok při výpočtu S_i^*
 w_i^* – normalizované váhy měny i-tého obchodního partnera

Tab. 7-19 Devizové kurzy hlavních měn

Průměrné roční kurzy zahraničních měn vůči Kč byly počítány z denních kótovaných hodnot uváděných v kurzovním lístku vydávaném ČNB.

* * *

Podrobnější přehledy a aktuální údaje z oblasti měnové statistiky a platební bilance jsou k dispozici na internetových stránkách ČNB:

– www.cnb.cz/cs/statistika

Methodological notes

The source of the data presented in this chapter is the Czech National Bank. All tables where the titles of reports are given are exhaustive investigations. Otherwise, qualified estimates and calculations are used.

Notes on Tables

Table 7-1 Monetary aggregates and counterparts

The table on monetary aggregates and their counterparts is a concise balance sheet of monetary financial institutions (MFIs) providing users with a basic overview of the position of the MFI sector vis-à-vis other resident and non-resident sectors.

Monetary aggregates represent the amount of money in the economy and are calculated from the monetary liabilities of resident monetary financial institutions (the money-creating sector) to other resident sectors (the money-holding sector).

The money-holding sector comprises all Czech residents other than MFIs (excluding central government). In addition to households and NPISH, it includes non-financial corporations, financial corporations other than MFIs, local government and social security funds. In the Czech Republic, MFIs comprise the central bank (S.121) and other monetary financial institutions (S.122 and S.123), i.e. banks, money market funds and credit unions. Central government is considered to be a money-neutral sector.

Monetary aggregates differ according to the degree of liquidity of the individual components.

The **narrow monetary aggregate M1** comprises currency in circulation plus overnight deposits.

The **intermediate monetary aggregate M2** comprises M1, deposits redeemable at a period of notice of up to and including three months, and deposits with an agreed maturity of up to and including two years.

The **broad monetary aggregate M3** comprises M2 plus marketable instruments consisting of money market fund units/shares, debt securities with a maturity of up to and including two years, and repurchase agreements.

The main counterparts of the monetary aggregates are as follows:

Longer-term financial liabilities, which comprise deposits redeemable at a period of notice of over three months, deposits with an agreed maturity of over two years, capital and reserves.

Loans to general government (S.13) under the ESA 2010 classification, including purchased debt and equity securities issued by general government.

Loans to the private sector (S.11+S.124+S.125+S.126+S.127+S.128+S.129+S.14+S.15) under the ESA 2010 classification, including purchased debt and equity securities issued by this sector.

Net external assets, which comprise external assets of Czech MFIs (such as monetary gold, non-koruna cash, securities issued by non-residents and loans granted to non-residents) minus external liabilities of the Czech MFI sector (such as non-residents' holdings of deposits, repurchase agreements, money market fund share certificates/shares, and debt securities with a maturity of up to and including two years issued by MFIs and held by non-residents).

Monetary aggregates and their counterparts in the Czech Republic are compiled on the basis of the harmonised consolidated balance sheet of the MFI sector. It is the sum of the balance sheet of the central bank and the aggregated balance sheet of other monetary financial institutions excluding mutual loans and deposits, including non-marketable securities; cash at MFI cash desks is subtracted from issued currency in circulation and other debt, and equity securities held by MFIs on the asset side are subtracted from MFI liabilities arising from the issuance of such instruments.

Money and banking statistics statements and the CNB's own calculations are the data sources for the compilation of the MFI consolidated balance sheet.

The collection methodology (statistical principles, sector definitions, instrument classification, method of calculation of annual changes) is harmonised with European and international standards (ECB Regulations and Recommendations, IMF Monetary and Financial Statistics Manual, etc.).

Calculation of growth rates

The growth rates for the reference period are calculated from the volumes of monthly financial transactions and the outstanding amounts at the beginning of each month. Monthly transactions are calculated from differences in outstanding amounts adjusted for reclassifications, other revaluations, exchange rate variations and other changes which do not arise from transactions. This data thus reflects only those changes that arise from accepting financial assets or providing financial liabilities. Reclassifications and other non-transaction corrections are introduced into the transaction statistics to preserve the comparability of the gradual monitoring results, thereby enabling calculation of the indices of expected outstanding balances of the monitored variables and determination of their growth rates.

Method of calculation

1. The month-on-month percentage change a_t^M for month t is calculated as:

$$(a) \quad a_t^M = \left(\frac{F_t^M}{L_{t-1}} \right) \times 100$$

2. The annual growth rate for month t , i.e. the change for the last 12 months ending with month t , is calculated as the product of the twelve coefficients for each previous month. The calculation of the annual growth rate from the month-on-month growth rates thus enables transaction changes and non-transaction effects in the individual months to be taken into account:

$$(b) \quad a_t = \left[\prod_{i=0}^{11} \left(1 + \frac{F_{t-i}^M}{L_{t-1-i}} \right) - 1 \right] \times 100$$

where

F_t^M – transactions in month t

$F_t^M = (L_t - L_{t-1}) - C_t^M - E_t^M - V_t^M$

and

L_t – outstanding amount at the end of month t

C_t^M – reclassifications in month t

E_t^M – exchange rate variations in month t

V_t^M – valuation changes in month t

The growth rates for other reference periods are derived from formula (b).

Table 7-2 Monetary base of the CNB

The monetary base (reserve money) includes currency and reserves held by commercial banks and credit unions (since 2012) on accounts with the central bank. These items together constitute the **use of the monetary base**. The monetary base expresses the central bank's relations with other sectors of the economy. The counterparts of the monetary base are therefore the external sector, the general government sector, the banking sector and the non-banking sector. These factors affecting the monetary base are referred to as the **sources of the monetary base**.

The external sector represents the balance of short-term and long-term assets and liabilities of the central bank vis-à-vis non-residents in the domestic currency and in foreign currencies. This item also includes the foreign exchange position vis-à-vis residents (domestic banks).

The general government sector expresses the difference between the assets and liabilities of the central bank vis-à-vis the general government sector.

The Financial Market Guarantee System includes the Deposit Insurance Fund and the Crisis Resolution Fund.

Claims on non-bank entities represent the claims of the central bank on different non-bank entities. These include e.g. banks without licenses.

Other net assets include various items, for example the central bank's own funds, tangible and intangible property, claims on commercial banks by virtue of drawing currency in circulation, other deposits of commercial banks with the central bank, other non-government deposits and non-government securities and participations, etc.

The volume of sterilisation expresses the volume of CNB bills held by commercial banks, credit unions, other non-bank entities and the Ministry of Finance.

Stand-by facilities include overnight lending and deposit facilities, which enable to manage the daily reserve position of banks and credit unions (since 2012) so that an optimum balance on the payment system account is maintained.

– **Lombard repo (lending facility):** a repo operation serving to provide liquidity to commercial banks and credit unions (since 2012). On granting the credit, 100% coverage by securities, as a rule Treasury bills and CNB bills, is required. Interest on the credit is calculated at the Lombard rate. The minimum volume is not stipulated.

– **O/N deposit (deposit facility):** commercial banks and credit unions (since 2012) have a possibility to deposit their free funds with the central bank. The deposit is not secured and is remunerated at the discount rate. The stipulated minimum volume is CZK 10 million.

Currency represents a liability of the central bank by virtue of issued banknotes and coins held by banks, credit unions (since 2012) and the non-bank public.

Reserves of banks and credit unions (since 2012) include required minimum reserves and excess reserves on accounts with the central bank:

– The required minimum reserves are the funds which banks and credit unions (since 2012) are obliged to maintain on their accounts with the central bank. The prescribed volume amounts to 2% of banks' primary liabilities with a maturity of up to 2 years

in Czech and foreign currencies. The required minimum reserves are maintained in one-month cycles and remunerated at the valid repo rate.

- The excess reserves represent the difference between the prescribed and actual volumes of the required minimum reserves.

Tables 7-3 and 7-4 Client loans granted by commercial banks, total: by purpose, sector and activity

A survey of the balances and structure of loans granted to clients and the bank's receivables from clients (including bank overdrafts and debit balances on clients' current accounts), broken down by economic subsector of the clients-debtors, by economic activities classification of the clients-debtors and by loan purpose.

Data File VST (CNB) 1-12: Monthly statement of client loans and receivables.

Tables 7-5 and 7-6 Client deposits accepted by commercial banks, total: by sector, activity and duration

A survey of the amounts and structure of total deposits and other loans accepted from clients (including general government), broken down by agreed duration of the deposit or maturity of the accepted loan and by economic characteristics of the client (economic sector and economic activities).

Data File VST (CNB) 11-12: Monthly statement of deposits and loans from clients.

Table 7-7 Average interbank offered rates (annual averages)

PRIBOR (Prague Interbank Offered Rates) are reference interest rates on the interbank deposit market calculated on the basis of quotations of selected banks (hereinafter "reference banks"). The interest rates are fixed by the CNB daily at 11.00 a.m. Quotation means publication of an orientation price at which banks are willing to sell deposits in a standard volume to a standard counterparty.

The CNB defines the maturities for which PRIBOR rates are set, the algorithm for their calculation, the reference bank structure, the standard counterparties, the standard volumes and the method of publishing quotations.

PRIBOR rates are set for the following maturities: overnight, 1 and 2 weeks, and 1, 2, 3, 6, 9 and 12 months. They are calculated from the reference banks' quotations on the interbank deposit market in the following manner:

- if more than five reference banks quote an interest rate for a certain maturity, the highest quotation (or one of the highest quotations) and the lowest quotation (or one of the lowest quotations) are eliminated and the PRIBOR is calculated from the remaining quotations as the arithmetic mean rounded to two decimal places;
- if four or five reference banks quote an interest rate for a certain maturity, the PRIBOR is calculated from all quotations as an arithmetic mean rounded to two decimal places;
- if less than four reference banks quote an interest rate for a certain maturity, the PRIBOR is not set.

PRIBOR rates are published daily by the CNB in *Hospodářské noviny* and through the Reuters, Telerate and Bloomberg agencies. The number and structure of the reference banks are given in the notes appended to each table of historical PRIBOR rates.

Table 7-8 Repo rate, Discount rate, Lombard rate

The main monetary policy instrument takes the form of **repo** tenders. The CNB accepts excess liquidity from banks and in return transfers eligible securities to them as collateral. The two parties agree to reverse the transaction at a future point in time, when the CNB as borrower repays the principal of the loan plus interest and the creditor bank returns the collateral to the CNB. The basic duration of these operations is 14 days, although repos with shorter maturities are executed from time to time depending on the forecasts of banking sector liquidity. Owing to the systemic liquidity surplus in the Czech banking sector, repo tenders are currently used exclusively for absorbing liquidity.

The CNB conducts variable rate tenders, which means that the declared repo rate serves as the maximum limit rate at which banks' bids can be satisfied in the tender. The bids are settled using the American auction procedure, i.e. those with the lowest interest rate are satisfied as having priority and those with successively higher rates are accepted until the total predicted liquidity surplus for the day is exhausted. If the volume ordered by the banks exceeds the predicted surplus, the CNB either completely refuses the bids at the highest rate or reduces them pro rata. Repo tenders are usually announced every business day at around 9.30 a.m. Banks may submit their bids – i.e. the amounts of money and the interest rates at which they want to enter into transactions with the CNB – within a prescribed time. The minimum acceptable volume is CZK 300 million. Bids exceeding the minimum must be expressed as multiples of CZK 100 million.

The Discount rate is a key CNB rate. Up to 30 September 1997, the CNB provided acceptance credits to banks at this rate. Since 1998, when these credits were abolished, the discount rate has been used for deposit facilities. These are non-collateralised overnight deposits with the CNB that any Czech bank may place before the end of the business day. The minimum amount is CZK 10 million.

The Lombard rate is the rate at which the CNB grants Lombard credit. Lombard credit is granted against a pledge of selected securities included in the "List of securities accepted by the CNB as collateral for Lombard credit".

Tables 7-9 and 7-10 Average interest rates on CZK client loans and deposits

Average interest rates applied by banks on CZK-denominated deposits and loans vis-à-vis clients. The rates are calculated as weighted average where the weights are the volumes in the respective deposit and loan categories.

The methodology was harmonised with the requirements of Regulation (EU) No 1072/2013 of the European Central Bank of 24 September 2013 concerning statistics on interest rates applied by monetary financial institutions (recast) (ECB/2013/34). Since then the interest rates have been reported as annualised agreed rates instead of nominal agreed rates.

The outstanding amounts are defined as outstanding balances of deposits accepted and loans granted by the bank at the time of reporting, broken down by original agreed maturity. Statistics relating to new business were launched in 2004. New business includes all new agreements between bank and client in the reference period (regardless of the start of drawdown). New business is broken down by original interest rate fixation period, i.e. a period at the start of the contract during which the interest rate cannot be changed.

In Table 7-9 new business for households and NPISHs is further broken down by category into:

- **Net new loans including increases** – loans which entered the economy in the given month for the first time. Also includes increases in refinanced loans and other renegotiations.
- **Refinanced loans** – loans provided earlier by an institution other than the reporting bank and for the outstanding amount of which a new loan agreement has been signed with the reporting bank. In cases where the loan was increased when it was refinanced, this category only contains the non-increased portion of the new refinanced loan. The increase forms part of net new loans. This item also includes consolidated loans whose original lender was another institution.
- **Other renegotiations** of existing loans – loans provided earlier by the reporting bank and merely renegotiated (e.g. refixation of interest rates on loans for house purchase). Also includes consolidated loans whose original lender was either another institution/other institutions in addition to the reporting bank, or only the reporting bank. As in the case of refinanced loans, any increase in a loan forms part of the net new loans category.

New business is equal to outstanding amounts in the following types of categories: overnight deposits, deposits redeemable at notice, current account deposits and overdrafts.

The source of the data is the interest rate statistics statements submitted by banks to the Czech National Bank.

Table 7-11 Number of active commercial banks

The data are taken from the JERRS information system (Regulated institutions and registered financial market entities lists). Banks are divided into group according to direct ownership.

Table 7-12 Balance of payments

The balance of payments records economic transactions with other countries (i.e. between residents and non-residents) during a certain period. The basic structure of the balance of payments, using the IMF Balance of Payments Manual (6th edition, 2009), consists of the current, capital and financial accounts including the change in reserve assets.

The current account records flows of goods (exports and imports in the national concept according to BOP methodology) and services (exports and imports of processing, maintenance and repair services, transport services, travel services and other commercial and non-commercial services), primary income on capital, investment and labour (interest, dividends, reinvested earnings, wages and part of contributions and subsidies vis-à-vis the EU budget) and compensating items for real financial resources granted or obtained without countervalue (secondary income such as subsidies and contributions vis-à-vis the EU budget and other EU funds, pensions, foreign aid, contributions, etc.).

The capital account comprises capital transfers relating to debt forgiveness, ownership rights to fixed assets, investment grants above all from the EU budget and other EU funds that are reported on the capital account, and transfers of non-produced non-financial tangible assets (e.g. purchase or sale of land by embassies) and intangible assets (patents, licences, copyrights, trading in emission allowances etc.).

The financial account records transactions connected with the creation, liquidation and change of ownership of financial assets and liabilities of the government, the banking and corporate sectors and other entities vis-à-vis the rest of the world. It provides information on financial (capital) flows, broken down into direct investment (equity capital and reinvested earnings, debt securities), portfolio investment of an equity and debt nature, financial derivatives, other investment and reserve assets. Other investment is broken down by financial instrument used (equity and debt securities, currency in circulation and deposits, loans, insurance, pension and standardised guarantee schemes, trade credit and advances, other accounts receivable or payable and Special Drawing Rights), by maturity (long-term, short-term) and by sector (the CNB, commercial banks, government and other sectors).

Reserve assets shows the foreign asset transactions of the central bank. These assets may be easily mobilised as a source of direct financing of a payments imbalance and of indirect regulation of such an imbalance through interventions on the foreign exchange market. Reserve assets are included in the financial account.

Errors and omissions are a correction item between the resulting balance on the current and capital accounts on the one hand and the balance on the financial account on the other hand. They represent the balance of unidentified flows in the current, capital and financial accounts.

The sources used for compiling the balance of payments include the national statistics of external trade in goods and services (CZSO), reporting data from banks and non-banks, information from administrative sources from central authorities and other institutions, and the CNB's own calculations.

Tables 7-13 and 7-14 Foreign direct investment in the Czech Republic by country and activity

The reported data show the inflow (flow) of foreign direct investment into the Czech Republic in the given year. The presentation of data on foreign direct investment has changed due to the introduction of the sixth edition of the Balance of Payments and International Investment Position Manual (in 2014). The results are broken down according to the asset/liability principle. The assets side shows credit relations with enterprises in the group of direct investment (a change in loans provided). The liability side contains deposits in equity capital including reinvested earnings and credit relations with enterprises in the group of direct investment (a change in loans accepted). The NET item shows the net inflow of foreign direct investment from non-residents into the Czech Republic (liabilities net of assets). The presentation of the inflow of foreign direct investment is broken down by territory (the country of the immediate investor) and economic activity (NACE Rev. 2).

Foreign direct investment means such cross-border investment that reflects the objective of obtaining a lasting interest in a direct investment enterprise in the Czech Republic by a non-resident (direct investor). The lasting interest implies the existence of a long-term relationship between the direct investor and the enterprise, and a significant degree of influence on the management of the enterprise.

The data on foreign direct investment are based on information and documents in the form of statistical statements of non-banks pursuant to Article 41(1)(c) of Act No. 6/1993 Coll., on the Czech National Bank, as subsequently amended. The content, form, time-limits and manner of compiling and submitting information are stipulated in Decree No. 235/2013 Coll. The main sources used are the quarterly statements on selected external assets and liabilities and annual statements of non-financial corporations on stocks of foreign direct investment in the Czech Republic. Additional sources of information include statements from banks, stock exchange information, the Commercial Bulletin and the press.

Table 7-15 International investment position

The international investment position provides a survey of the overall composition of the financial assets and liabilities of national economic agents (residents) vis-à-vis foreign countries (non-residents) as of a certain date.

The structure of the investment position corresponds to that of the financial account; its assets and liabilities are broken down by instrument into direct investment (equity including reinvested earnings and debt instruments), portfolio investment (equity and debt), financial derivatives and other investment, which are broken down by financial instrument (equity and debt securities, currency in circulation and deposits, loans, insurance, pension and standardised guarantee schemes, trade credit and advances, other accounts receivable or payable and Special Drawing Rights), by maturity (long-term, short-term) and by basic institutional sector group. The asset side also includes the CNB's reserve assets. Reserve gold (as well as gold in possession of commercial banks) has been valued at market price since 2000. Liabilities arising from the allocation of Special Drawing Rights are provided separately on the liabilities side.

The net investment position (the difference between total assets and liabilities) represents the net relationship vis-à-vis foreign countries (creditor or debtor position).

In addition to transactions undertaken in previous periods and recorded in the balance of payments, the stock of assets and liabilities recorded as of a certain date in the investment position reflects exchange rate, price and other effects.

The sources used for compiling the investment position are as follows:

Direct investment – quarterly survey of non-financial corporations focusing on assets and liabilities and annual statements of non-financial corporations focusing on direct investment stocks in the Czech Republic and abroad.

Portfolio investment – monthly statement of monetary and other financial institutions, quarterly survey of non-financial corporations focusing on assets, monthly statement of investment firms (client-account and own-account transactions), residents' notifications of securities issues on foreign markets and information from the SKD (the Short-Term Bond System administered by the CNB). The received data are compared with information from the Central Securities Depository.

Financial derivatives – monthly statement of external assets and liabilities of the banking sector (the CNB and other monetary financial institutions), quarterly statements of foreign assets and liabilities of the non-financial corporations, insurance companies and central government sectors and monthly statement of assets and liabilities of the pension funds sector.

Other investment – monthly statement of external assets and liabilities of the banking sector (the CNB and other monetary financial institutions), quarterly survey of non-financial corporations focusing on assets and liabilities (trade credits), monthly statement of financial loans and accounts abroad of non-financial corporations and other financial institutions, monthly statement of government assets and liabilities, administrative sources.

Reserve assets – CNB balance sheet.

Table 7-16 External debt of the Czech Republic

External debt constitutes the stock of financial liabilities (with fixed maturity date) of national economic agents (residents) vis-à-vis foreign countries (non-residents), i.e. the value of amounts drawn (by contractual agreement) and outstanding (owed) as of a certain date. It does not include equity investment, i.e. direct investment (equity capital including reinvested earnings) and portfolio investment (equity securities, other participating interests and derivatives).

The sources used for compiling the external debt figures are the same as the data sources for the international investment position (see the methodology related to the table 7-15).

Table 7-17 Reserve assets

Reserve assets consist of short-term (liquid) foreign assets held by the Czech National Bank and denominated in convertible currencies (deposits with foreign banks, credit provided, securities, foreign exchange and gold, Special Drawing Rights and the reserves position with the IMF) which are available to finance and regulate a balance of payments disequilibrium.

The CNB balance sheet serves as the basis for calculating the reserve assets.

Table 7-18 Nominal and real CZK effective exchange rate indices

The nominal effective exchange rate of the koruna (NEER) expressed as an index shows the appreciation (index above 100) or depreciation (index below 100) of the national currency towards the basket of selected currencies for a given period against the base period (2020).

The most widespread method of weighted geometric average of nominal exchange rates was used, taking into account the weights of total exports and imports of the Czech Republic's largest trading partners. These countries account for approximately 90% of the Czech Republic's foreign trade. Apart from euro area countries, represented by a single weight and the EUR exchange rate, these countries are China, Poland, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, Hungary, Russian Federation, United States of America, Switzerland, Korea, Republic of, Romania, Sweden, Japan and Denmark. The weights were calculated in two alternatives. Alternative I – used by the International Monetary Fund – comprises the entire trade turnover of the Czech Republic. Alternative II – used by the European Central Bank – comprises only four commodity groups (SITC groups 5–8) of the Czech Republic's foreign trade.

Data sources: CNB exchange rate list, CZSO publications on the Czech Republic's foreign trade.

The real effective exchange rate of the koruna (REER) is one of the indicators of the country's international competitiveness and is generally understood to mean various levels of relative prices or costs expressed in a certain currency. In this respect, REER values above 100 signify a downward trend in the country's competitiveness relative to the base period, whereas an REER below 100 means rising competitiveness of the country relative to the base period (2020).

Among the various methods used to calculate the REER, the weighted geometric average of the ratio of the nominal exchange rate index to the price differential is the most widely used, with the weights given by the shares of the nation's largest trading partners in trade turnover.

The real effective exchange rate of the koruna comprises the consumer prices and industrial producer prices of 12 countries outside the euro area plus all euro area countries. Euro area countries are treated as a single currency and cost area in the calculations. The number of euro area countries corresponds to the current situation. The structure of the countries and their weights are identical to those used to calculate the nominal effective exchange rate of the koruna. In the first alternative, the weights relate to the overall trade turnover, whereas in the second alternative the weights relate only to the turnover in SITC groups 5–8.

Data sources: Price indices from ECB statistics, nominal exchange rate indices from CNB calculations.

Formula for calculating the real effective exchange rate:

$$REER_t = 100 \times \prod_{i=1}^n \left(\frac{S_{it}^*}{P_{it}^*} \right)^{w_i^*}$$

- where
- S_{it}^* – basic index for the domestic currency vs. the currency of the i -th trading partner in period t
 - P_{it}^* – ratio of the basic price index of the i -th trading partner in period t to the Czech basic price index in period t ; the base year is the same as the base year used for calculating S_i^*
 - w_i^* – normalised weights of the currency of the i -th trading partner

Table 7-19 Exchange rates of major currencies

The average annual exchange rates of foreign currencies against the koruna are calculated from the daily fixings in the exchange rate list issued by the CNB.

* * *

More detailed surveys and current data on monetary statistics and balance of payments statistics can be found on the CNB websites at:

– www.cnb.cz/en/statistics/index.html

7-1 Peněžní agregáty a protipoložky (stav k 31. 12.)
7-1 Monetary aggregates and counterparts (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

Ukazatel	2020	2021	2022	2023	Indicator
Složky M3 (mld. Kč)					Components of M3 (CZK bn)
1 M3 (položky 1.3, 1.6 a 1.8)	5 255,2	5 611,0	5 953,6	6 532,9	M3 (items 1.3, 1.6 and 1.8)
1.1 Oběživo	668,1	691,2	673,4	674,1	Currency in circulation
1.2 Jednodenní vklady	4 129,7	4 365,9	4 125,6	4 310,8	Overnight deposits
1.3 M1 (položky 1.1 a 1.2)	4 797,7	5 057,1	4 799,1	4 984,9	M1 (items 1.1 and 1.2)
1.4 Vklady s dohodnutou splatností do 2 let	175,8	286,9	830,3	1 142,0	Deposits with agreed maturity up to 2 years
1.5 Vklady s výpovědní lhůtou do 3 měsíců	206,2	198,0	187,8	189,1	Deposits redeemable at notice up to 3 months
1.6 Krátkodobé vklady (položky 1.4 a 1.5)	382,0	484,9	1 018,1	1 331,1	Other short term deposits (items 1.4 and 1.5)
1.7 M2 (položky 1.3 a 1.6)	5 179,7	5 542,0	5 817,1	6 316,0	M2 (items 1.3 and 1.6)
1.8 Obchodovatelné nástroje	75,5	69,0	136,5	216,9	Marketable instruments
Protipoložky M3 (mld. Kč)					Counterparts of M3 (CZK bn)
MFI pasiva					MFI liabilities
2 Vklady od centrální vlády	486,2	609,8	624,3	649,6	Holdings deposits against central government
3 Dlouhodobější finanční pasiva MFI od ostatních rezidentů (položky 3.1 až 3.4)	1 087,1	1 116,9	771,0	972,2	Longer-term financial deposits against other residents (items 3.1 to 3.4)
3.1 Vklady s dohodnutou splatností nad 2 roky	229,6	232,5	222,8	228,8	Deposits with agreed maturity over 2 years
3.2 Vklady s výpovědní lhůtou nad 3 měsíce	21,7	17,4	24,7	15,3	Deposits redeemable at notice over 3 months
3.3 Emitované dluhové cenné papíry nad 2 roky	75,3	126,5	182,9	268,9	Debt securities issued with maturity over 2 years
3.4 Kapitál a rezervy	760,4	740,5	340,6	459,2	Capital and reserves
MFI aktiva					MFI assets
4 Úvěry rezidentům a nakoupené CP (položky 4.1 a 4.2)	4 155,5	4 644,9	5 021,6	5 497,4	Credit to residents (items 4.1 and 4.2)
4.1 Úvěry vládě a nakoupené CP	852,8	1 051,8	1 221,2	1 442,6	Credit to general government
4.2 Úvěry soukromému sektoru a nakoupené CP	3 302,7	3 593,1	3 800,4	4 054,9	Credit to private sector
5 Čistá zahraniční aktiva	2 505,1	2 545,6	2 202,6	2 477,3	Net foreign assets
Ostatní protipoložky M3					Other counterparts of M3 (residual)
6 (= M3 + položky 2 a 3 - položky 4 a 5)	167,8	147,3	124,8	180,1	(= M3 + items 2 and 3 - items 4 and 5)
Roční míry růstu¹⁾ (%)					Annual growth rate¹⁾ (%)
Peněžní agregát M1	15,9	5,8	-4,6	3,6	Monetary aggregate M1
Peněžní agregát M2	10,5	7,3	5,6	8,3	Monetary aggregate M2
Peněžní agregát M3	9,8	7,1	6,7	9,5	Monetary aggregate M3
Úvěry soukromému sektoru a nakoupené CP	3,3	9,7	8,0	6,0	Credit to private sector

¹⁾ podkladem pro výpočet míry růstu jsou stavové a tokové údaje

¹⁾ Stock and flow data are the basis for calculation of growth rates.

7-2 Měnová báze ČNB (měsíční průměr za prosinec)

7-2 Monetary base of the CNB (monthly average in December)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

v mld. Kč

CZK billion

Ukazatel	2020	2021	2022	2023	Indicator
Zdroje měnové báze	816,7	848,1	833,4	826,6	Sources of the monetary base
1. Autonomní faktory	3 450,9	3 599,4	3 188,4	3 464,8	Autonomous factors
Vnější sektor	3 452,2	3 649,7	2 874,7	2 966,0	External sector
Sektor vládních institucí	-15,4	-19,3	-45,9	-30,8	Government sector
Garanční systém finančního trhu	-3,2	-17,8	-4,9	-0,0	Financial Market Guarantee System
Pohledávky za nebankovními subjekty	-10,7	-8,9	-15,5	-12,9	Claims on non-bank entities
Čistá ostatní aktiva	27,9	-4,3	380,0	542,5	Other assets, net
2. Měnově-politické faktory	-2 634,2	-2 751,3	-2 354,9	-2 638,2	Monetary policy factors
Objem realizovaných operací	-2 606,3	-2 692,8	-2 316,3	-2 599,3	Volume of sterilisation
Standby facility	-28,0	-58,5	-38,6	-38,9	Stand-by facility
lomardní repo	0,0	0,0	0,0	0,0	Lombard repo
O/N depozitum	-28,0	-58,5	-38,6	-38,9	O/N deposit
Užití měnové báze	816,7	848,1	833,4	826,6	Use of the monetary base
Oběživo	712,0	736,6	715,2	708,5	Currency
Rezervy bank a družstevních záložen	104,7	111,5	118,2	118,1	Reserves
povinné minimální rezervy	98,7	106,3	112,0	120,8	Required reserves
volné rezervy	6,0	5,2	6,2	-2,7	Excess reserves

7-3 Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle účelu (stav k 31. 12.)

7-3 Client loans granted by commercial banks, total: by purpose (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2020	2021	2022	2023	Indicator
Úvěry celkem	3 595 599	3 847 750	4 071 673	4 356 505	Loans, total
v tom:					
debetní zůstatky běžných a kontokorentních účtů	152 859	169 490	188 476	194 611	Overdraft facilities and debit balances on current accounts
pohledávky z karet	17 683	17 326	17 976	18 003	Receivables from payment cards
spotřebitelské úvěry	244 615	263 059	282 318	307 668	Consumer credit
úvěry na bydlení celkem	1 509 435	1 676 571	1 758 424	1 832 772	Lending for house purchase, total
v tom:					
hypoteční úvěry na bytové nemovitosti	1 401 428	1 574 413	1 652 447	1 720 820	Mortgage loans for residential property
standardní úvěry ze stavebního spoření	24 851	24 565	27 742	36 365	Standard building society loans
překlenovací úvěry ze stavebního spoření	65 103	62 668	64 502	62 363	Building society bridging loans
spotřebitelské úvěry na nemovitosti	18 053	14 925	13 733	13 224	Consumer credit on real estate
hypoteční úvěry na nebytové nemovitosti	116 663	120 738	121 258	125 665	Mortgage loans for non-residential property
ostatní úvěry celkem	1 554 344	1 600 566	1 703 221	1 877 786	Other lending total



7-4 Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle sektorů a činností (stav k 31. 12.)
7-4 Client loans granted by commercial banks, total: by sector and activity (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2020	2021	2022	2023	Indicator
Úvěry celkem	3 595 599	3 847 750	4 071 673	4 356 505	Loans, total
v tom:					
nerezidenti	345 659	319 347	344 494	390 365	Non-residents
rezidenti	3 249 940	3 528 403	3 727 179	3 966 140	Residents
v tom sektory:					Sectors:
nefinanční podniky	1 123 034	1 188 318	1 237 122	1 358 087	Non-financial corporations
finanční instituce	210 527	234 784	283 994	299 534	Financial institutions
vládní instituce	53 957	58 590	62 016	63 184	General government
domácnosti	1 858 690	2 043 390	2 141 068	2 242 000	Households
neziskové instituce	3 732	3 321	2 979	3 335	Non-profit institutions
v tom sekce CZ-NACE:					CZ-NACE section:
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	63 928	64 541	65 174	72 860	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	6 262	4 988	5 049	3 383	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	285 549	274 597	287 235	285 160	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu; Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	95 043	92 076	89 496	104 597	Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	52 418	53 325	57 119	62 273	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	192 048	213 444	232 764	230 946	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	54 983	73 778	73 042	68 865	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	30 868	27 700	29 528	30 236	Accommodation and food service activities
K Peněžnictví a pojišťovnictví	339 933	358 064	435 944	487 260	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	431 701	435 741	466 829	528 468	Real estate activities
M+N+J Profesní, vědecké a technické činnosti; Administrativní a podpůrné činnosti; Informační a komunikační činnosti	130 511	143 224	135 559	173 532	Professional, scientific and technical activities; Administrative and support service activities; Information and communication
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	55 259	58 038	65 129	65 559	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 658	2 708	2 485	2 091	Education
Q Zdravotní a sociální péče	16 007	14 943	15 734	18 632	Human health and social work activities
R+S+U Kulturní, zábavní a rekreační činnosti; Ostatní činnosti; Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	42 766	43 908	26 068	34 958	Arts, entertainment and recreation; Other service activities; Activities of extraterritorial organisations and bodies
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	1 795 665	1 986 675	2 084 518	2 187 685	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use

7-5 Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle sektorů a činností (stav k 31. 12.)

7-5 Client deposits accepted by commercial banks, total: by sector and activity (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2020	2021	2022	2023	Indicator
Vklady celkem	5 161 969	5 502 275	5 858 887	6 701 167	Deposits, total
v tom:					
nerezidenti	274 653	273 937	257 388	263 247	Non-residents
rezidenti	4 887 316	5 228 338	5 601 499	6 437 920	Residents
v tom sektory:					Sectors:
nefinanční podniky	1 217 934	1 308 861	1 367 001	1 470 078	Non-financial corporations
finanční instituce	260 220	273 199	377 515	528 566	Financial institutions
vládní instituce	302 377	325 293	398 553	723 719	General government
domácnosti	3 056 840	3 264 686	3 396 446	3 651 224	Households
neziskové instituce	49 945	56 299	61 984	64 333	Non-profit institutions
v tom sekce CZ-NACE:					CZ-NACE section:
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	41 114	49 225	55 330	54 082	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	9 739	10 856	16 852	17 359	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	303 726	317 683	320 385	355 999	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu; Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	68 652	89 821	109 423	95 161	Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	134 435	133 543	138 984	152 770	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	266 749	292 703	280 481	299 811	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	72 700	66 642	84 027	91 886	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	16 716	21 466	25 762	28 263	Accommodation and food service activities
K Peněžnictví a pojišťovnictví	335 219	341 688	443 169	639 232	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	240 044	265 819	265 042	305 590	Real estate activities
M+N+J Profesní, vědecké a technické činnosti; Administrativní a podpůrné činnosti; Informační a komunikační činnosti	305 736	326 882	332 415	354 278	Professional, scientific and technical activities; Administrative and support service activities; Information and communication
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	204 326	206 504	264 968	531 278	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	72 806	74 522	75 564	88 299	Education
Q Zdravotní a sociální péče	53 555	65 070	71 364	76 197	Human health and social work activities
R+S+U Kulturní, zábavní a rekreační činnosti; Ostatní činnosti; Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	93 837	104 171	100 111	107 652	Arts, entertainment and recreation; Other service activities; Activities of extraterritorial organisations and bodies
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	2 942 615	3 135 680	3 275 010	3 503 310	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use

7-6 Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle délky uložení (stav k 31. 12.)

7-6 Client deposits accepted by commercial banks, total: by duration (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2020	2021	2022	2023	Indicator
Vklady celkem	5 161 969	5 502 275	5 858 887	6 701 167	Deposits, total
vklady netermínované	4 272 561	4 523 530	4 208 196	4 346 386	Demand deposits
vklady termínované	889 408	978 745	1 650 691	2 354 781	Time deposits
v tom:					
krátkodobé (do 1 roku)	602 974	690 148	1 368 477	2 061 696	Short-term (up to 1 year)
střednědobé (od 1 do 5 let)	85 180	79 918	80 306	83 876	Medium-term (over 1 to 5 years)
dlouhodobé (nad 5 let)	201 254	208 679	201 908	209 209	Long-term (over 5 years)

7-7 Průměrné úrokové sazby na trhu mezibankovních depozit (roční průměry)

7-7 Average interbank offered rates (annual averages)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

v procentech

Percentage

Období	2020	2021	2022	2023	Period
1 den	0,78	0,89	5,94	7,00	1 day
1 týden	0,80	0,92	5,98	7,02	1 week
2 týdny	0,82	0,94	6,02	7,04	2 weeks
1 měsíc	0,83	0,99	6,10	7,08	1 month
2 měsíce	0,84	1,06	6,19	7,12	2 months
3 měsíce	0,86	1,13	6,28	7,13	3 months
6 měsíců	0,88	1,29	6,42	7,09	6 months
9 měsíců	0,92	1,39	6,49	6,99	9 months
1 rok	0,94	1,45	6,52	6,95	1 year

7-8 Repo sazba, diskontní sazba a lombardní sazba¹⁾

7-8 Repo rate, Discount rate and Lombard rate¹⁾

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

v procentech

Percentage

Stav k	Repo sazba (2 týdny) Repo rate (2 weeks)	Diskontní sazba Discount rate	Lombardní sazba Lombard rate	As at
	2022			
4. 2.	4,50	3,50	5,50	4 February
1. 4.	5,00	4,00	6,00	1 April
6. 5.	5,75	4,75	6,75	6 May
23. 6.	7,00	6,00	8,00	23 June
	2023			
22. 12.	6,75	5,75	7,75	22 December

¹⁾ sazba je platná od příslušného data

¹⁾ Rate is valid from the respective date.

7-9 Průměrné úrokové sazby z korunových klientských úvěrů

7-9 Average interest rates on CZK – denominated client loans

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

v procentech

Percentage

Ukazatel	2020	2021	2022	2023	Indicator
Stavy obchodů					
Outstanding amounts					
Úvěry domácnostem a NISD celkem	3,438	3,271	3,614	4,092	Households and NPISH, total
na spotřebu	8,805	8,208	8,482	8,765	consumer credit
v tom: krátkodobé (do 1 roku)	18,565	18,174	18,470	17,864	up to 1 year maturity
střednědobé (od 1 do 5 let)	9,395	8,845	9,297	10,046	over 1 and up to 5 years maturity
dlouhodobé (nad 5 let)	7,681	7,191	7,503	7,812	over 5 years maturity
na koupi bytových nemovitostí	2,492	2,408	2,712	3,196	for house purchase
v tom: krátkodobé (do 1 roku)	5,418	5,128	10,911	13,360	up to 1 year maturity
střednědobé (od 1 do 5 let)	4,215	4,212	5,060	5,981	over 1 and up to 5 years maturity
dlouhodobé (nad 5 let)	2,488	2,404	2,709	3,193	over 5 years maturity
z toho: hypoteční úvěry	2,333	2,273	2,576	3,051	mortgage lending
úvěry ze stavebního spoření	4,883	4,724	4,982	5,502	saving for building purposes
ostatní úvěry	3,401	3,522	4,180	4,630	other loans
v tom: krátkodobé (do 1 roku)	8,179	8,868	12,125	12,107	up to 1 year maturity
střednědobé (od 1 do 5 let)	5,214	6,739	9,624	9,800	over 1 and up to 5 years maturity
dlouhodobé (nad 5 let)	3,014	3,008	3,468	3,999	over 5 years maturity
Úvěry nefinančním podnikům celkem	2,557	4,666	7,334	7,336	Non-financial corporations, total
krátkodobé (do 1 roku)	2,456	5,331	9,130	8,908	up to 1 year maturity
střednědobé (od 1 do 5 let)	2,796	5,293	8,561	8,525	over 1 and up to 5 years maturity
dlouhodobé (nad 5 let)	2,510	4,185	6,246	6,333	over 5 years maturity
Nové obchody					
(roční vážený průměr)					
New business					
(annual weighted average)					
Úvěry domácnostem a NISD¹⁾	3,533	3,234	5,695	6,723	Households and NPISH¹⁾
na spotřebu	7,951	7,515	8,935	9,467	consumer credit
v tom: floating a fixace sazby do 1 roku	9,459	9,935	11,316	8,750	up to 1 year initial rate fixation
fixace sazby od 1 do 5 let	7,551	7,097	9,148	9,792	over 1 and up to 5 years initial rate fixation
fixace sazby nad 5 let	7,990	7,561	8,821	9,405	over 5 years initial rate fixation
na koupi bytových nemovitostí	2,362	2,320	4,174	5,404	for house purchase
v tom: floating a fixace sazby do 1 roku	2,507	2,609	5,531	6,943	up to 1 year initial rate fixation
fixace sazby od 1 do 5 let	2,381	2,350	4,393	5,628	over 1 and up to 5 years initial rate fixation
fixace sazby nad 5 let	2,339	2,281	3,845	4,422	over 5 years initial rate fixation
z toho: hypoteční úvěry	2,261	2,246	4,015	5,264	mortgage lending
úvěry ze stavebního spoření	3,498	3,307	5,668	6,798	saving for building purposes
ostatní úvěry	3,432	3,033	6,074	6,445	other loans
v tom: floating a fixace sazby do 1 roku	3,975	3,689	7,319	8,280	up to 1 year initial rate fixation
fixace sazby od 1 do 5 let	3,095	2,743	5,648	5,886	over 1 and up to 5 years initial rate fixation
fixace sazby nad 5 let	3,455	3,055	6,028	6,454	over 5 years initial rate fixation
kontokorenty a revolvingové úvěry ²⁾	12,247	12,897	15,415	15,516	revolving loans and overdrafts ²⁾
úvěry z kreditních karet celkem ²⁾	18,009	17,184	16,527	17,181	credit card debt total ²⁾
z toho úročené úvěry z kreditních karet ²⁾	23,909	23,731	23,596	25,671	extended credit card debt ²⁾

¹⁾ bez kontokorentů, revolvingových úvěrů a kreditních karet

¹⁾ Without revolving loans, overdrafts and credit card debt.

²⁾ pro tuto kategorii finančních nástrojů se nové obchody shodují se stavy

²⁾ For this instrument category, new business and outstanding amounts coincide (end-of-period stocks).



7-9 Průměrné úrokové sazby z korunových klientských úvěrů

7-9 Average interest rates on CZK – denominated client loans

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

dokončení

End of table

v procentech

Percentage

Ukazatel	2020	2021	2022	2023	Indicator
	Nové obchody (roční vážený průměr)				
	New business (annual weighted average)				
Kategorie nového úvěrového obchodu					Category of new loan
na spotřebu					consumer credit
v tom: čisté nové úvěry včetně navýšení	8,260	7,716	9,098	9,660	pure new loans including extensions of loans
refinancované úvěry	7,035	6,507	8,270	8,601	refinanced loans
ostatní nová ujednání	7,756	7,663	8,847	9,318	other renegotiations to existing loans
na koupi bytových nemovitostí					for house purchase
v tom: čisté nové úvěry včetně navýšení	2,350	2,384	4,787	6,034	pure new loans including extensions of loans
refinancované úvěry	2,117	2,170	4,600	5,995	refinanced loans
ostatní nová ujednání	2,426	2,243	3,176	4,861	other renegotiations to existing loans
ostatní úvěry					other loans
v tom: čisté nové úvěry včetně navýšení	3,249	3,093	6,442	7,062	pure new loans including extensions of loans
refinancované úvěry	3,979	3,362	8,475	6,291	refinanced loans
ostatní nová ujednání	3,554	2,765	3,983	5,502	other renegotiations to existing loans
Úvěry nefinančním podnikům¹⁾	2,352	2,124	7,416	8,568	Non-financial corporations¹⁾
ostatní úvěry do výše 30 mil. Kč	3,298	3,288	6,859	8,023	other up to 30 mil. CZK
v tom: floating a fixace sazby do 1 roku	3,146	3,302	7,987	9,177	up to 1 year initial rate fixation over 1 and up to 5 years initial rate fixation
fixace sazby od 1 do 5 let	3,592	3,513	6,205	6,733	fixation
fixace sazby nad 5 let	3,439	3,028	4,723	5,882	over 5 years initial rate fixation
ostatní úvěry nad 30 mil. Kč	2,112	1,962	7,513	8,716	other over 30 mil. CZK
z toho floating a fixace sazby do 1 roku	1,971	1,871	7,676	8,900	up to 1 year initial rate fixation
kontokorenty, revolvingové úvěry					revolving loans and overdrafts, credit
a kreditní karty celkem ²⁾	2,424	5,382	9,011	8,707	card debt ²⁾
z toho kontokorenty ²⁾	2,679	5,714	9,335	8,964	overdrafts ²⁾

¹⁾ bez kontokorentů, revolvingových úvěrů a kreditních karet

¹⁾ Without revolving loans, overdrafts and credit card debt.

²⁾ pro tuto kategorii finančních nástrojů se nové obchody shodují se stavy

²⁾ For this instrument category, new business and outstanding amounts coincide (end-of-period stocks).

7-10 Průměrné úrokové sazby z korunových klientských vkladů **7-10 Average interest rates on CZK – denominated client deposits**

Pramen: Česká národní banka
v procentech

Source: Czech National Bank
Percentage

Ukazatel	2020	2021	2022	2023	Indicator
	Stavy obchodů Outstanding amounts				
Vklady domácností a NISD celkem¹⁾	0,262	0,454	1,833	2,214	Households and NPISH, total¹⁾
z toho:					
s dohodnutou splatností	1,028	1,264	3,812	4,304	with agreed maturity
v tom: do 2 let	1,055	1,903	5,237	5,440	up to 2 years
nad 2 roky	1,022	0,963	1,111	1,579	over 2 years
Vklady nefinančních podniků celkem¹⁾	0,054	0,406	2,200	2,743	Non-financial corporations, total¹⁾
z toho:					
s dohodnutou splatností	0,398	1,952	5,571	5,909	with agreed maturity
v tom: do 2 let	0,313	1,942	5,583	5,915	up to 2 years
nad 2 roky	2,356	2,498	3,254	4,542	over 2 years
	Nové obchody (roční vážený průměr) New business (annual weighted average)				
Vklady domácností a NISD					Households and NPISH
jednodenní ²⁾	0,104	0,293	1,332	1,598	overnight ²⁾
z toho běžné účty ²⁾	0,025	0,062	0,219	0,270	current accounts ²⁾
s dohodnutou splatností	1,043	1,491	5,122	5,987	with agreed maturity
v tom: do 2 let	0,986	1,479	5,134	5,989	up to 2 years
nad 2 roky	1,869	1,716	4,079	5,809	over 2 years
s výpovědní lhůtou ²⁾	1,192	1,296	2,043	2,456	redeemable at notice ²⁾
v tom: do 3 měsíců ²⁾	1,298	1,399	2,180	2,550	up to 3 months ²⁾
nad 3 měsíce ²⁾	0,207	0,197	0,528	1,524	over 3 months ²⁾
Vklady nefinančních podniků					Non-financial corporations
jednodenní ²⁾	0,033	0,224	1,099	1,569	overnight ²⁾
z toho běžné účty ²⁾	0,027	0,203	0,815	1,032	current accounts ²⁾
s dohodnutou splatností	0,992	1,227	5,494	6,484	with agreed maturity
v tom: do 2 let	0,991	1,227	5,494	6,484	up to 2 years
nad 2 roky	1,562	1,691	5,012	5,842	over 2 years
s výpovědní lhůtou ²⁾	0,656	1,751	5,530	5,947	redeemable at notice ²⁾

¹⁾ zahrnuje i jednodenní vklady a vklady s výpovědní lhůtou uvedené v nových obchodech; pro tyto typy vkladů se stavy shodují s novými obchody

²⁾ pro tuto kategorii finančních nástrojů se nové obchody shodují se stavy

¹⁾ This instrument category includes overnight deposits and deposits redeemable at notice listed in new business; outstanding amounts coincide with new business for these types of deposits.

²⁾ For this instrument category, new business and outstanding amounts coincide (end-of-period stocks).

7-11 Počet činných komerčních bank (stav k 31. 12.)
7-11 Number of active commercial banks (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

Ukazatel	2020	2021	2022	2023	Indicator
Banky a pobočky zahraničních bank, struktura podle vlastnictví	49	46	44	46	Banks and foreign bank branches, number of banks by ownership
v tom:					
banky s rozhodující českou účastí	12	12	13	14	Czech-controlled banks
banky s rozhodující zahraniční účastí	12	11	8	8	Foreign-controlled banks
pobočky zahraničních bank	25	23	23	24	Foreign bank branches

7-12 Platební bilance
7-12 Balance of payments

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2020	2021	2022	2023 ¹⁾	Indicator
A. Běžný účet	113 676,6	-168 025,3	-332 774,6	29 187,7	A. Current account
Zboží	280 323,9	69 027,8	-22 628,3	290 395,6	Goods
vývoz	3 388 734,9	3 809 541,4	4 313 560,7	4 371 400,7	Exports
dovoz	3 108 411,0	3 740 513,6	4 336 189,0	4 081 005,1	Imports
Služby	103 528,4	104 999,6	97 483,4	93 391,0	Services
vývoz	603 464,2	647 548,7	811 716,6	882 041,3	Exports
výrobní služby u cizích fyzických vstupů	46 021,5	47 156,8	56 077,2	62 089,7	Manufacturing services on physical inputs owned by others
opravy a údržba j. n.	19 280,5	21 130,7	22 818,5	21 845,1	Maintenance and repair services n.i.e.
doprava	148 169,7	165 187,8	206 191,7	193 173,8	Transport
cestovní ruch	83 368,4	66 838,0	129 975,9	174 897,3	Travel
ostatní služby	306 624,1	347 235,4	396 653,3	430 035,5	Other
dovoz	499 935,8	542 549,0	714 233,2	788 650,4	Imports
výrobní služby u cizích fyzických vstupů	6 907,5	6 874,5	8 139,0	9 513,1	Manufacturing services on physical inputs owned by others
opravy a údržba j. n.	12 651,8	13 891,7	14 434,7	15 377,2	Maintenance and repair services n.i.e.
doprava	127 930,2	152 669,2	205 291,0	182 366,4	Transport
cestovní ruch	78 329,2	69 974,9	116 032,2	171 257,4	Travel
ostatní služby	274 117,1	299 138,7	370 336,3	410 136,3	Other
Prvotní důchody	-242 224,8	-312 008,5	-367 236,9	-317 302,8	Primary income
výnosy	231 137,3	279 373,3	331 591,0	376 736,2	Credit
náklady	473 362,1	591 381,8	698 827,9	694 039,0	Debit
Druhotné důchody	-27 950,9	-30 044,3	-40 392,9	-37 296,0	Secondary income
příjmy	108 411,8	113 011,5	135 242,8	137 320,3	Credit
výdaje	136 362,7	143 055,8	175 635,7	174 616,3	Debit
B. Kapitálový účet	66 790,8	103 773,6	48 023,9	88 469,2	B. Capital account
příjmy	165 558,1	328 945,7	400 371,8	456 709,5	Credit
výdaje	98 767,3	225 172,1	352 347,8	368 240,2	Debit
Celkem A+B	180 467,4	-64 251,7	-284 750,7	117 656,9	Total A+B

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

7-12 Platební bilance 7-12 Balance of payments

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

dokončení

End of table

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2020	2021	2022	2023 ¹⁾	Indicator
C. Finanční účet	163 312,0	-40 004,6	-293 892,8	143 895,2	C. Financial account
Přímé investice	-149 051,2	-28 534,1	-83 464,6	-16 274,6	Direct investment
aktiva	44 177,0	251 539,9	130 655,5	167 882,6	Assets
majetkové účasti					Equity capital and
a reinvestice zisků	25 666,9	101 657,7	121 409,7	154 241,7	reinvestment of earnings
dluhové nástroje	18 510,1	149 882,2	9 245,8	13 640,9	Debt instruments
pasiva	193 228,2	280 074,0	214 120,1	184 157,2	Liabilities
majetkové účasti					Equity capital and
a reinvestice zisků	156 696,5	204 829,1	156 540,7	185 597,9	reinvestment of earnings
dluhové nástroje	36 531,7	75 244,8	57 579,4	-1 440,7	Debt instruments
Portfoliové investice	-135 674,6	75 189,1	331 348,0	90 001,3	Portfolio investment
aktiva	50 793,5	107 096,6	5 870,4	73 636,0	Assets
majetkové cenné papíry					Equity and investment
a účasti	41 118,1	95 574,1	21 639,4	48 861,7	fund shares
dluhové cenné papíry	9 675,4	11 522,5	-15 769,0	24 774,3	Debt securities
pasiva	186 468,0	31 907,5	-325 477,6	-16 365,3	Liabilities
majetkové cenné papíry					Equity and investment
a účasti	2 978,4	-1 461,1	-3 041,4	22 139,4	fund shares
dluhové cenné papíry	183 489,6	33 368,6	-322 436,2	-38 504,6	Debt securities
Finanční deriváty (jiné než rezervy) a zaměstnanecké opce na akcie	10 795,6	-58 196,3	-45 055,6	1 249,2	Financial derivatives (other than reserves) and employee stock options
aktiva	-102 779,9	-255 714,2	-482 809,9	-165 905,6	Assets
pasiva	-113 575,5	-197 517,9	-437 754,4	-167 154,8	Liabilities
Ostatní investice	389 428,3	-324 516,2	-189 572,1	32 851,9	Other investment
aktiva	51 917,1	-25 138,4	181 398,0	40 577,4	Assets
ostatní účasti	1 164,3	353,3	358,6	343,3	Other equity
oběživo a vklady	6 574,5	-27 080,3	80 267,5	4 038,2	Currency and deposits
půjčky	22 225,5	-22 191,4	53 275,9	53 226,5	Loans
pojistné, penzijní a standardizované záruční programy	4,0	10,0	6,0	2,0	Insurance, pension and standardized guarantee schemes
obchodní úvěry a zálohy	23 797,6	18 151,1	45 978,4	-13 630,6	Trade credits and advances
jiné pohledávky	-1 848,8	5 618,9	1 511,6	-3 402,0	Other accounts receivable/payable
pasiva	-337 511,2	299 377,8	370 970,1	7 725,5	Liabilities
ostatní účasti	0,0	0,0	0,0	0,0	Other equity
oběživo a vklady	-287 294,4	-42 150,0	1 129,5	295 757,8	Currency and deposits
půjčky	-34 144,6	236 490,1	349 477,4	-259 283,6	Loans
pojistné, penzijní a standardizované záruční programy	6 564,0	12 753,0	1 372,0	-4 167,0	Insurance, pension and standardized guarantee schemes
obchodní úvěry a zálohy	-20 948,0	25 705,9	18 687,2	-37 552,0	Trade credits and advances
jiné pohledávky	-1 688,2	2 147,3	304,1	12 970,3	Other accounts receivable/payable
Zvláštní práva čerpání (čistý vznik závazků)	0,0	64 431,5	0,0	0,0	Special Drawing Rights (Net incurrence of liabilities)
Rezervní aktiva	47 813,9	296 052,9	-307 148,5	36 067,4	Reserve assets
D. Čisté chyby a opomenutí (C-A-B)	-17 155,4	24 247,0	-9 142,1	26 238,3	D. Net errors and omissions (C-A-B)

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data



7-13 Přímé zahraniční investice do České republiky podle zemí a v členění podle aktiv a pasiv¹⁾
7-13 Foreign direct investment in the Czech Republic by country divided into assets and liabilities¹⁾

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2022			2023 ²⁾			Indicator
	Aktiva Assets	Pasiva Liabilities	Netto Net	Aktiva Assets	Pasiva Liabilities	Netto Net	
Svět	6 394,5	222 408,9	216 014,4	15 727,4	188 550,1	172 822,8	World
Teritoriálně:							Territorial breakdown:
Evropa	14 259,9	208 135,2	193 875,3	10 440,9	183 209,0	172 768,1	Europe
EU 27	22 320,2	183 370,1	161 049,9	2 181,3	155 164,0	152 982,7	EU27
z toho:							
Belgie	-19 360,2	-1 524,7	17 835,5	-637,1	-421,6	215,5	Belgium
Francie	-1 430,5	-14 855,9	-13 425,4	525,4	6 386,4	5 861,0	France
Itálie	1 244,2	880,4	-363,8	-64,4	-9 924,7	-9 860,3	Italy
Lucembursko	-9 305,2	3 567,7	12 872,9	2 694,0	37 689,1	34 995,0	Luxembourg
Německo	15 517,9	33 076,3	17 558,3	-26 709,6	20 581,2	47 290,8	Germany
Nizozemské království	7 668,2	2 800,9	-4 867,3	5 076,9	35 964,0	30 887,1	Netherlands (Kingdom of the)
Rakousko	-2 457,4	38 959,1	41 416,5	-525,3	12 569,1	13 094,4	Austria
Švédsko	3 866,6	22 026,3	18 159,6	17 132,7	5 990,7	-11 142,0	Sweden
Kypr	-1 442,5	1 832,8	3 275,3	559,0	10 221,9	9 662,9	Cyprus
Maďarsko	21 058,1	34 310,0	13 251,9	-677,5	2 303,2	2 980,6	Hungary
Polsko	-2 254,3	32 217,7	34 472,0	1 920,4	7 654,2	5 733,9	Poland
Slovinsko	472,7	-253,0	-725,7	-1,1	730,6	731,7	Slovenia
Slovensko	186,8	10 762,2	10 575,4	95,3	14 986,1	14 890,8	Slovakia
Španělsko	214,0	4 918,7	4 704,8	640,3	2 925,5	2 285,2	Spain
ESVO	-7 374,6	17 690,6	25 065,3	-1 798,6	9 901,2	11 699,8	EFTA
z toho Švýcarsko	-7 018,5	14 622,2	21 640,7	-2 366,7	9 616,6	11 983,3	Switzerland
Asie	-10 413,6	12 909,0	23 322,6	3 504,1	3 920,5	416,4	Asia
z toho:							
Čína	-156,6	1 391,5	1 548,0	1 392,3	-171,0	-1 563,3	China
Hongkong	-128,8	-287,5	-158,7	-18,2	532,2	550,3	Hong Kong
Korejská republika	53,5	14 247,9	14 194,4	-231,1	1 455,8	1 687,0	Korea, Republic of
Japonsko	580,4	-1 432,0	-2 012,4	2 900,8	-565,8	-3 466,6	Japan
Afrika	-195,6	-1 853,5	-1 657,9	-661,4	-1 528,5	-867,0	Africa
Amerika	2 499,7	7 495,6	4 995,9	1 819,5	2 605,6	786,1	America
z toho:							
Kanada	-16,2	651,3	667,6	186,5	998,1	811,6	Canada
Spojené státy	250,6	5 988,6	5 737,9	1 279,5	1 732,9	453,4	United States of America
Austrálie a Oceánie	244,0	-4 911,5	-5 155,5	624,5	256,5	-368,0	Australia and Oceania

¹⁾ metodika podle BPM6 a manuálu OECD BD4;
mínusové znaménko znamená snížení aktiv nebo pasiv,
plusové znaménko znamená zvýšení aktiv nebo pasiv

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Methods based on BPM6 and OECD Manual BD4;
the negative sign means a decrease in assets or liabilities,
a positive sign means an increase in assets or liabilities.

²⁾ preliminary data

7-14 Přímé zahraniční investice do České republiky podle činností a v členění podle aktiv a pasiv¹⁾

Pramen: Česká národní banka

v mil. Kč

Sekce CZ-NACE	2022		
	Aktiva	Pasiva	Netto
	Assets	Liabilities	Net
Celkem	6 394,5	222 408,9	216 014,4
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	-94,6	-563,8	-469,2
B Těžba a dobývání	3 390,6	838,6	-2 552,0
C Zpracovatelský průmysl	-25 944,1	56 293,9	82 238,0
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	-2 220,4	-27 941,4	-25 721,0
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	8,6	1 204,9	1 196,2
F Stavebnictví	1 244,3	19 049,1	17 804,8
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	5 400,2	41 129,7	35 729,5
H Doprava a skladování	2 102,1	9 637,2	7 535,1
I Ubytování, stravování a pohostinství	74,5	-1 326,4	-1 400,9
J Informační a komunikační činnosti	-2 556,7	6 967,9	9 524,6
K Peněžnictví a pojišťovnictví	8 079,1	211 368,4	203 289,4
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 793,4	-80 560,7	-83 354,1
M Profesní, vědecké a technické činnosti	22 426,0	49 630,0	27 204,0
N Administrativní a podpůrné činnosti	-7 893,0	-74 824,6	-66 931,6
P Vzdělávání	i. d.	57,9	-502,3
Q Zdravotní a sociální péče	-67,0	804,5	871,5
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	-1 835,4	263,8	2 099,1
S Ostatní činnosti	926,6	-3 124,9	-4 051,5
O+T+U Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení; Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu; Činnosti exteriitoriálních organizací a orgánů	0,0	0,0	0,0

¹⁾ metodika podle BPM6 a manuálu OECD BD4; minusové znaménko znamená snížení aktiv nebo pasiv, plusové znaménko znamená zvýšení aktiv nebo pasiv

²⁾ předběžné údaje

7-14 Foreign direct investment in the Czech Republic by activity divided into assets and liabilities¹⁾

Source: Czech National Bank

CZK million

2023 ²⁾			CZ-NACE section
Aktiva Assets	Pasiva Liabilities	Netto Net	
15 727,4	188 550,1	172 822,8	Total
0,0	244,5	244,5	Agriculture, forestry and fishing
0,1	-726,6	-726,6	Mining and quarrying
39 735,1	72 169,4	32 434,3	Manufacturing
-42 987,2	-9 743,7	33 243,5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
0,0	2 777,6	2 777,6	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
-951,2	4 940,6	5 891,8	Construction
6 856,4	37 818,2	30 961,7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
-323,4	-4 165,9	-3 842,5	Transportation and storage
0,0	-596,9	-596,9	Accommodation and food service activities
-1 856,8	20 508,4	22 365,2	Information and communication
-39,0	15 543,9	15 582,9	Financial and insurance activities
i. d.	14 064,6	-1 363,2	Real estate activities
206,5	32 380,2	32 173,7	Professional, scientific and technical activities
-425,8	4 246,1	4 671,8	Administrative and support service activities
0,0	-88,3	-88,3	Education
i. d.	1 342,3	1 237,3	Human health and social work activities
0,0	338,2	338,2	Arts, entertainment and recreation
0,0	324,0	324,0	Other service activities
			Public administration and defence; compulsory social security; Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use; Activities of extraterritorial organisations and bodies
0,0	i. d.	i. d.	

¹⁾ Methods based on BPM6 and OECD Manual BD4; the negative sign means a decrease in assets or liabilities, a positive sign means an increase in assets or liabilities.

²⁾ preliminary data

7-15 Investiční pozice vůči zahraničí (stav k 31. 12.)
7-15 International investment position (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2020	2021	2022	2023 ¹⁾	Indicator
Aktiva	7 445 293,2	8 735 953,8	8 457 982,1	8 454 847,7	Assets
Přímé investice	1 668 416,5	1 858 117,8	2 006 941,7	2 231 174,5	Direct investment
akcie a ostatní účasti	1 010 321,7	1 069 479,5	1 218 091,8	1 462 859,7	Equity and investment fund shares/units
dluhové nástroje	658 094,8	788 638,3	788 849,9	768 314,8	Debt instruments
Portfoliové investice	820 516,5	982 383,7	894 106,6	1 108 475,2	Portfolio investment
účasti a podíly					Equity and investment fund shares
v investičních fondech	479 510,0	640 688,7	589 859,2	762 449,2	Debt securities
dluhové cenné papíry	341 006,5	341 695,0	304 247,4	346 026,0	
Finanční deriváty (jiné než rezervy) a zaměstnanecké opce na akcie	151 681,9	820 729,6	923 743,8	251 447,5	Financial derivatives (other than reserves) and employee stock options
Ostatní investice	1 251 839,9	1 263 743,0	1 467 349,5	1 543 625,2	Other investment
ostatní účasti	23 131,1	23 201,0	22 354,6	20 481,2	Other equity
oběživo a vklady	445 159,0	462 554,8	577 402,6	599 436,4	Currency and deposits
půjčky	431 285,7	397 382,1	442 993,3	512 560,6	Loans
pojistné, penzijní a standardizované záruční programy	38 242,8	46 704,3	45 213,8	42 223,1	Insurance, pension and standardized guarantee schemes
obchodní úvěry a zálohy	295 247,7	309 283,0	352 617,8	344 418,7	Trade credits and advances
jiné pohledávky	18 773,5	24 617,8	26 767,3	24 505,2	Other accounts receivable
Rezervní aktiva	3 552 838,3	3 810 979,5	3 165 840,4	3 320 125,3	Reserve assets
Pasiva	8 373 836,2	9 618 983,4	9 727 758,1	9 421 529,4	Liabilities
Přímé investice	4 747 217,8	5 040 920,0	5 298 280,1	5 528 791,3	Direct investment
akcie a ostatní účasti	3 713 885,7	3 954 406,7	4 102 258,0	4 331 111,8	Equity and investment fund shares/units
dluhové nástroje	1 033 332,1	1 086 513,4	1 196 022,0	1 197 679,5	Debt instruments
Portfoliové investice	1 750 817,6	1 688 746,6	1 197 042,8	1 322 369,1	Portfolio investment
účasti a podíly					Equity and investment fund shares
v investičních fondech	166 364,4	210 308,1	186 067,7	237 294,2	Debt securities
dluhové cenné papíry	1 584 453,2	1 478 438,5	1 010 975,1	1 085 074,9	
Finanční deriváty (jiné než rezervy) a zaměstnanecké opce na akcie	172 400,4	935 647,2	946 240,5	230 922,2	Financial derivatives (other than reserves) and employee stock options
Ostatní investice	1 703 400,5	1 953 669,5	2 286 194,6	2 339 446,8	Other investment
ostatní účasti	0,0	0,0			Other equity
oběživo a vklady	1 076 249,7	1 005 778,7	992 650,7	1 305 345,1	Currency and deposits
půjčky	294 783,7	524 318,5	855 089,1	608 875,5	Loans
pojistné, penzijní a standardizované záruční programy	30 590,8	31 572,8	33 306,6	40 060,3	Insurance, pension and standardized guarantee schemes
obchodní úvěry a zálohy	231 290,7	255 937,5	270 745,4	237 529,7	Trade credits and advances
jiné pohledávky	46 453,0	47 892,3	48 026,9	61 481,2	Other accounts payable
Zvláštní práva čerpání (čistý vznik závazků)	24 032,5	88 169,6	86 376,0	86 155,0	Special Drawing Rights (Net incurrence of liabilities)
Saldo investiční pozice	-928 543,0	-883 029,6	-1 269 776,0	-966 681,7	Net international investment position

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data



7-16 Zahraniční zadluženost České republiky (stav k 31. 12.)
7-16 External debt of the Czech Republic (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2020	2021	2022	2023 ¹⁾	Indicator
Zadluženost vůči zahraničí celkem	4 321 185,7	4 518 621,4	4 493 191,7	4 622 201,2	External debt, total
krátkodobá	2 394 780,8	2 701 518,3	2 576 747,7	2 399 664,1	Short-term
podle instrumentů					by instruments
oběživo a vklady	931 480,7	899 240,3	831 796,1	1 099 851,2	Currency and deposits
dluhové cenné papíry	582 126,6	619 732,4	292 469,2	94 815,4	Debt securities
půjčky	450 269,4	685 393,0	941 733,6	640 016,7	Loans
obchodní úvěry a zálohy	396 720,4	459 019,2	472 226,1	512 877,7	Trade credits and advances
ostatní dluhové závazky	34 183,7	38 133,4	38 522,7	52 103,0	Other debt liabilities
podle dlužníků					by debtor
centrální banka	149 421,7	201 909,7	245 602,3	123 008,0	Central bank
institute přijímající vklady kromě centrální banky	1 388 505,2	1 454 571,9	1 135 741,3	1 194 717,4	Deposit-taking corporations except the Central bank
vládní instituce	9 396,1	41 015,1	145 899,8	21 790,3	General government
ostatní sektory	847 457,9	1 004 021,5	1 049 504,4	1 060 148,4	Other sectors
dlouhodobá	1 926 405,0	1 817 103,1	1 916 444,0	2 222 537,1	Long-term
podle instrumentů					by instruments
oběživo a vklady	144 769,1	106 538,4	160 854,6	205 493,9	Currency and deposits
dluhové cenné papíry	1 010 341,2	863 818,8	726 122,4	1 014 981,9	Debt securities
půjčky	725 083,1	798 499,3	979 677,7	860 335,9	Loans
obchodní úvěry a zálohy	3 351,4	6 914,9	6 978,5	92 287,0	Trade credits and advances
ostatní dluhové závazky	42 860,1	41 331,7	42 810,8	49 438,4	Other debt liabilities
podle dlužníků					by debtor
centrální banka	24 032,5	88 169,6	86 376,0	86 155,0	Central bank
institute přijímající vklady kromě centrální banky	178 894,6	171 891,5	298 185,0	429 840,3	Deposit-taking corporations except the Central bank
vládní instituce	720 612,1	640 058,3	504 236,8	710 495,8	General government
ostatní sektory	1 002 865,7	916 983,7	1 027 646,2	996 045,9	Other sectors

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

7-17 Rezervní aktiva (stav k 31. 12.) 7-17 Reserve assets (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

Ukazatel	2020	2021	2022	2023	Indicator
	mil. Kč CZK million				
Rezervy České národní banky	3 552 838,3	3 810 979,5	3 165 840,4	3 320 125,3	Reserves of the Czech National Bank
v tom:					
zlato	12 247,0	13 482,6	15 785,1	45 510,1	Gold
zvláštní práva čerpání	14 093,1	78 258,6	76 708,9	76 755,5	Special Drawing Rights (SDR)
rezervní pozice u MMF	16 079,2	16 682,6	16 915,1	17 718,4	Reserve position in the IMF
devizy	3 464 300,9	3 690 547,7	3 039 680,9	2 986 922,9	Foreign exchange
ostatní rezervní aktiva	46 118,2	12 008,1	16 750,5	193 218,3	Other reserve assets
	mil. USD USD million				
Rezervy České národní banky	166 121,4	173 613,0	139 982,3	148 378,9	Reserves of the Czech National Bank
v tom:					
zlato	572,6	614,2	698,0	2 033,9	Gold
zvláštní práva čerpání	659,0	3 565,2	3 391,8	3 430,3	Special Drawing Rights (SDR)
rezervní pozice u MMF	751,8	760,0	747,9	791,8	Reserve position in the IMF
devizy	161 981,6	168 126,6	134 404,0	133 487,8	Foreign exchange
ostatní rezervní aktiva	2 156,4	547,0	740,7	8 635,1	Other reserve assets

7-18 Indexy nominálního a reálného efektivního kurzu koruny 7-18 Nominal and real CZK effective exchange rate indices

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

v procentech, 2020 = 100

Percentage, 2020 = 100

Ukazatel	2020	2021	2022	2023 ¹⁾	Indicator
Index nominálního efektivního kurzu koruny					Nominal CZK effective exchange rate index
váhy: obrat ZO	100,00	103,42	107,55	110,83	weights: total turnover
obrat ZO SITC 5–8	100,00	103,37	107,47	110,78	turnover SITC 5–8
Index reálného efektivního kurzu koruny					Real CZK effective exchange rate index
váhy: obrat ZO					weights: total turnover
v cenách průmyslových výrobců	100,00	104,02	110,88	113,58	based on industrial producer prices
ve spotřebitelských cenách	100,00	103,85	114,25	124,73	based on consumer prices
váhy: obrat ZO SITC 5–8					weights: turnover SITC 5–8
v cenách průmyslových výrobců	100,00	103,97	110,81	113,56	based on industrial producer prices
ve spotřebitelských cenách	100,00	103,83	114,26	124,79	based on consumer prices

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

7-19 Devizové kurzy hlavních měn

7-19 Exchange rates of major currencies

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

Země	Měnová jednotka Currency unit	Průměrné kurzy ¹⁾ Average exchange rates ¹⁾				Country
		2020	2021	2022	2023	
Austrálie	1 AUD	15,99	16,29	16,21	14,75	Australia
Bulharsko	1 BGN	13,52	13,11	12,56	12,27	Bulgaria
Čína	1 CNY	3,36	3,36	3,47	3,14	China
Dánsko	1 DKK	3,55	3,45	3,30	3,22	Denmark
EMU²⁾	1 EUR	26,44	25,65	24,57	24,01	EMU²⁾
Filipíny	100 PHP	46,73	44,00	42,88	39,92	Philippines
Honkong	1 HKD	2,99	2,79	2,98	2,84	Hong Kong
Indonézie	1000 IDR	1,60	1,52	1,57	1,46	Indonesia
Japonsko	100 JPY	21,72	19,75	17,84	15,83	Japan
Jižní Afrika	1 ZAR	1,42	1,47	1,43	1,20	South Africa
Kanada	1 CAD	17,29	17,29	17,95	16,45	Canada
Korejská republika	100 KRW	1,97	1,89	1,81	1,70	Korea, Republic of
Maďarsko	100 HUF	7,53	7,16	6,30	6,29	Hungary
Malajsie	1 MYR	5,52	5,23	5,31	4,87	Malaysia
MMF³⁾	1 XDR	32,29	30,88	31,23	29,62	IMF³⁾
Norsko	1 NOK	2,47	2,52	2,43	2,10	Norway
Nový Zéland	1 NZD	15,06	15,33	14,83	13,63	New Zealand
Polsko	1 PLN	5,95	5,62	5,25	5,29	Poland
Rumunsko	1 RON	5,47	5,21	4,98	4,85	Romania
Singapur	1 SGD	16,81	16,14	16,94	16,53	Singapore
Spojené státy	1 USD	23,20	21,68	23,36	22,21	United States of America
Švédsko	1 SEK	2,52	2,53	2,31	2,09	Sweden
Švýcarsko	1 CHF	24,71	23,72	24,46	24,72	Switzerland
Thajsko	100 THB	74,13	67,86	66,68	63,83	Thailand
Turecko	1 TRY	3,34	2,51	1,42	0,96	Türkiye
Velká Británie a Severní Irsko	1 GBP	29,73	29,83	28,83	27,60	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland

¹⁾ průměrné kurzy z denních stavů

²⁾ Evropská měnová unie

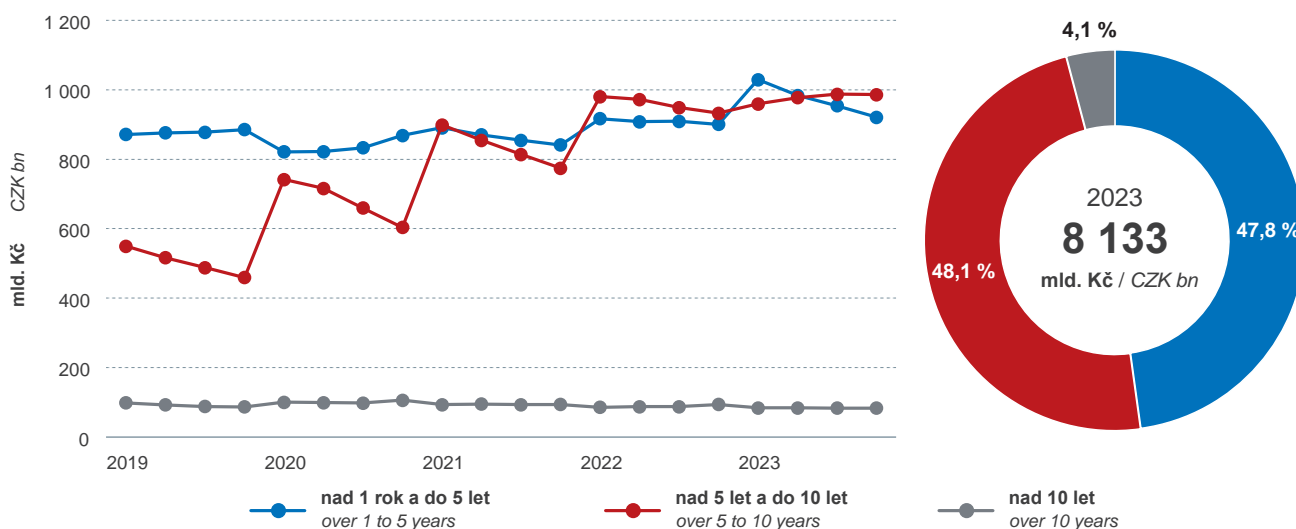
³⁾ Mezinárodní měnový fond – zvláštní práva čerpání

¹⁾ Average exchange rates based on daily levels.

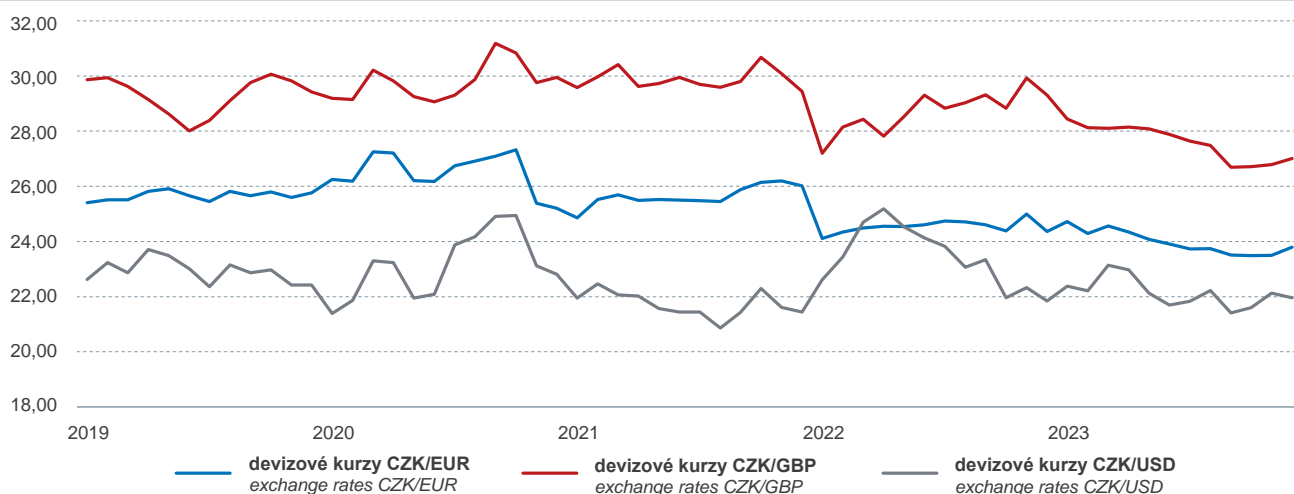
²⁾ European Monetary Union

³⁾ International Monetary Fund – Special Drawing Rights

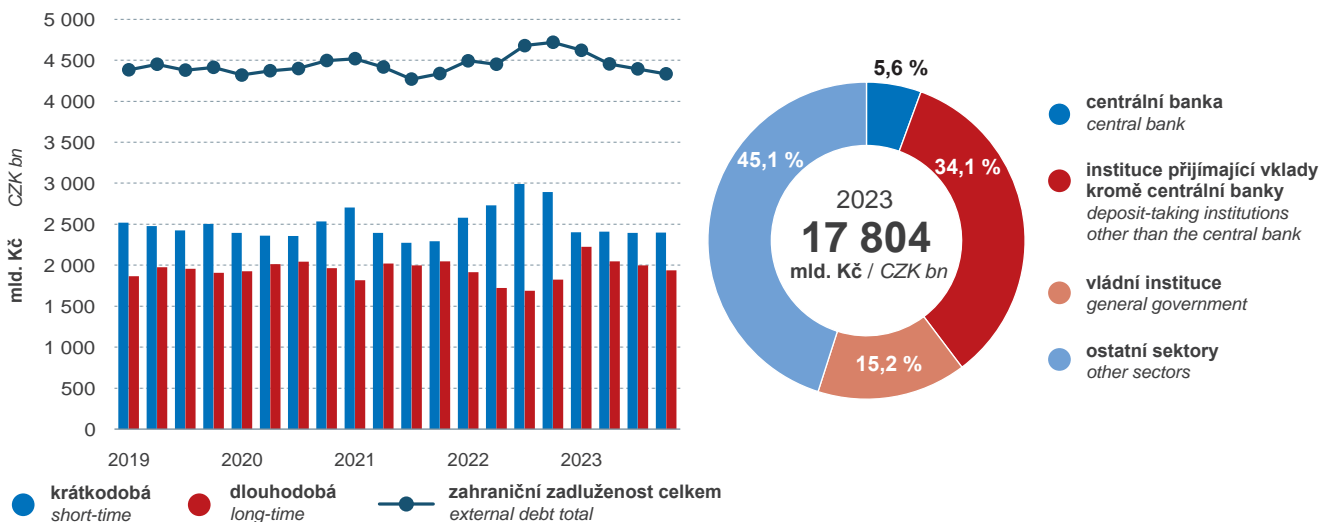
Hypoteční úvěry podle doby fixace úrokové sazby (stav k 31. 12.) Mortgage loans by interest rate fixation period (as at 31 December)



Vývoj kurzu koruny vůči vybraným měnám (stav k 31. 12.) CZK exchange rate against selected currencies (as at 31 December)



Zahraniční zadluženost podle dlužníků (stav k 31. 12.) External debt by debtors (as at 31 December)



Prices



Metodické vysvětlivky

Cenové indexy jsou počítány jako indexy **výběrové**, tj. z cen zjištěných u **vybraných reprezentantů** (zboží a služeb) sledovaných v souboru **vybraných zpravodajských jednotek**. Individuální indexy cen reprezentantů jsou agregovány do souhrnných indexů skupin reprezentantů a poté do souhrnného indexu celého souboru všech reprezentantů. Agregace se provádí formou váženého aritmetického průměru individuálních indexů. Jako stálé váhy se používají strukturní ukazatele hodnoty (produkce, tržeb, obratu, nákupu, výdajů domácností apod.) jednotlivých reprezentantů nebo skupiny reprezentantů. Tyto strukturní ukazatele se stanovují z údajů základního („nulového“) období (např. roku 2015, 2020, 2021).

Cenové indexy (měsíční, čtvrtletní) jsou počítány z cen šetřených za vymezené období (za měsíc kolem středu měsíce, za čtvrtletí ve 2. měsíci čtvrtletí). Roční indexy jsou počítány jako aritmetický průměr (u cen zemědělských výrobců jako vážený průměr) indexů z jednotlivých měsíců (čtvrtletí) roku, vypočítaných k vybranému cenovému základu, který se po určité období považuje za stálý základ.

Jednotlivé cenové indexy výrobců používají Klasifikaci produkce (CZ-CPA), která navazuje na Klasifikaci ekonomických činností (CZ-NACE). Pro cenové indexy stavební výroby je používána Klasifikace stavebních děl CZ-CC. U spotřebitelských cen byla zavedena platná Evropská klasifikace individuální spotřeby podle účelu (ECOICOP) – viz www.csu.gov.cz/evropska-klasifikace-individualni-spotreby-podle-ucelu-ecoicop Indexy cen vývozu a dovozu jsou konstruovány podle Harmonizovaného systému popisu a číselného označování zboží (mezinárodní klasifikace popisu a označování zboží) a dále jsou přepočteny v členění podle Standardní klasifikace mezinárodního obchodu OSN (*Standard International Trade Classification – SITC Rev. 4*).

Poznámky k tabulkám

Tab. 8-1 Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen

Index cen zemědělských výrobců

Ceny zemědělských výrobců jsou měsíčně zjišťovány prostřednictvím statistického výkazu o cenách zemědělských výrobků u cca 500 vybraných výrobců v zemědělství (u družstevních, soukromých a státních organizací). Ceny jsou očištěny od daně z přidané hodnoty. Zjišťovány jsou realizační smluvní ceny (bez vlastní spotřeby) určené pro tuzemský i zahraniční trh bez dopravních nákladů spojených s přepravou k odběrateli.

V průběhu roku 2022 byl index cen zemědělských výrobců podroben standardní komplexní revizi. Cenové indexy zemědělských výrobců jsou od ledna 2023 počítány na váhových schématech odvozených od průměru tržeb za roky 2019, 2020 a 2021. Cenovým základem indexů je průměr roku 2020.

Váhové podíly zemědělských sezónních a nesezónních komodit se v různých měsících roku od sebe navzájem liší, proto bylo ve výpočtu indexu použito dvourozměrného váhového schématu ve tvaru matice. Jeden rozměr je určen pro vertikální agregaci od úrovně reprezentantů až po nejvyšší úroveň, druhý rozměr je určen pro 12 měsíců v roce. Nominálnímu součtu 1 000 je pak roven součet vah nejvyšší agregace za každý měsíc v roce. Pro výpočet indexu cen zemědělských výrobců se využívá proměnlivých měsíčních vah.

Index cen výrobků a služeb vstupujících do zemědělství

Index cen výrobků a služeb vstupujících do zemědělství je počítán v souladu s metodikou Eurostatu. Tento způsob výpočtu je založen na kombinovaném indexu cen, který je složen z indexu cen „Výrobků a služeb běžně spotřebovávaných v zemědělství“ a indexu cen „Výrobků a služeb přispívajících do zemědělských investic“.

Za cenový základ byl použit průměr roku 2015, váhové schéma odpovídá struktuře nákladů v zemědělství v tomtéž roce.

Index cen v lesnictví (surové dříví) – pouze vlastníci lesa

Index cen surového dříví je počítán čtvrtletně z průměrných realizačních (smluvních) cen bez DPH, dosažených v jednotlivých čtvrtletích šetřeného roku. Vykázané realizační ceny jsou za dodávky surového dříví pro tuzemsko (bez vlastní spotřeby a exportu).

V rámci mimořádné revize indexu cen lesnictví – vlastníci v roce 2011 byl zaveden vážený průměr pro výpočet průměrných cen u čtyř nejvýznamnějších sortimentů (výřezy III. A/B jakosti – smrk, výřezy III. C jakosti – smrk, výřezy III. D jakosti – smrk, dříví V. jakosti – dříví pro výrobu buničiny – smrk). Průměrné ceny ostatních sortimentů jsou nadále počítány prostým aritmetickým průměrem. Pro výpočet indexu se používá 16 jehličnatých a 11 listnatých sortimentů.

V průběhu roku 2016 proběhla standardní komplexní revize výpočtu indexů cen surového dříví. Indexním a cenovým základem je 4. čtvrtletí roku 2016. V rámci revize bylo stanoveno nové váhové schéma sortimentů dle vykázaného přehledu ročních tržeb respondenty na samostatném výkazu za roky 2013, 2014 a 2015. Cenové indexy podle nové struktury se publikují od 1. čtvrtletí roku 2017. Od roku 2020 byla zúžena struktura publikovaných čtvrtletních indexů.

Index cen průmyslových výrobců

Ceny průmyslových výrobců jsou zjišťovány měsíčně na základě údajů z vybraných organizací (cca 1 200) za vybrané reprezentanty (cca 5 000). Vykazované ceny jsou ceny sjednané mezi dodavatelem a odběratelem v tuzemsku bez DPH a spotřební daně (bez nákladů na dopravu k zákazníkovi a nákladů s ní spojených) fakturované za významnější obchodní případy. Období zahrnuje ceny mezi 1. až 20. kalendářním dnem sledovaného měsíce.

Z vykázaných cen se na stálých vahách počítá index cen průmyslových výrobců. Ten měří průměrný cenový vývoj všech průmyslových výrobků vyrobených a prodaných na domácím, českém trhu. Za průmyslové výrobky se považují výrobky vyrobené v sektorech B až E podle CZ-NACE.

V roce 2022 proběhla standardní komplexní revize indexů cen průmyslových výrobců. Na jejím základě jsou cenové indexy od ledna 2023 počítány na vahách za rok 2021. Váhy byly stanoveny na základě struktury tuzemských tržeb průmyslových výrobců za rok 2021.

Cenové indexy vypočítávané k základu prosinec 2015 = 100 jsou nahrazeny indexy s novým cenovým základem prosinec 2021 = 100. Takto vypočtené indexy jsou od čtyřmístné úrovně CZ-CPA (a výše) váhového schématu řetězeny k indexům o základu průměr roku 2015 = 100, čímž je zajištěno pokračování dosavadní časové řady. Z časové řady se základem průměr 2015 = 100 je spočtena časová řada se základem průměr 2021 = 100. Výpočet časových řad k základům průměr roku 2005 = 100 a průměr roku 2010 = 100 byl v prosinci 2022 ukončen.

Informace o revizi indexů cen průmyslových výrobců jsou uvedeny na internetových stránkách: www.csu.gov.cz/revize_ceny_vyrobcu.

Index cen stavebních děl

Indexy cen stavebních děl jsou počítány čtvrtletně z indexů cen stavebních prací, jejichž výpočet je založen na základě cen vykazovaných ve statistických výkazech.

V roce 2022 byla provedena mimořádná revize cenových indexů stavební výroby. Od roku 2023 jsou publikovány cenové indexy počítané na základě indexních schémat, které vycházejí z průměrné produkční struktury stavební výroby v letech 2017 až 2021. Základním obdobím publikované časové řady je rok 2015 a základní cenovou hladinou je průměr za rok 2015. Použitím metody řetězení nejsou publikované časové řady cenových indexů nadále agregovatelné pomocí vah.

Čtvrtletní statistický výkaz Ceny Stav 1-04 obsahuje 136 cenových reprezentantů. Zpravodajská síť je stanovena záměrným výběrem cca 600 respondentů všech velikostních kategorií a různých právních forem, doplněných některými specializovanými montážními podniky se zaměřením na montáže vzduchotechniky, výtahů a ocelových konstrukcí (oddíly CZ-NACE 25, 28, 33, 41, 42, 43, 80).

Čtvrtletně vykazované ceny (realizované v prostředním měsíci čtvrtletí; na území ČR) jsou cenami dohodnutými mezi dodavatelem a odběratelem za jednotku stavební práce, realizované vlastními zaměstnanci firmy, pracujícími majiteli firmy, osobami pracujícími na dohody a spolupracujícími osobami samostatně výdělečně činnými. Ceny obsahují, kromě materiálu nutného pro provedení práce, i veškeré další náklady nutné k realizaci sledované činnosti, bez nákladů na zařízení stavenišť a daně z přidané hodnoty.

Index nákladů stavební výroby

Index nákladů stavební výroby je počítán čtvrtletně a patří do skupiny sekundárních statistik bez vlastního výkaznictví. Ve čtvrtletním výpočtu je zohledněn cenový vývoj přímých a nepřímých nákladů stavebních prací. Z přímých nákladů to jsou zejména ceny materiálů, strojů a energií, jejichž vývoj je přebírán ze statistiky cen průmyslových výrobců. Zdrojem informací o mzdových nákladech jsou šetření mezd v produkční a cenové statistice stavebnictví. K přímým nákladům patří i náklady dopravní, jejichž vývoj sleduje statistika cen tržních služeb. Nepřímé náklady představují režie výrobní a správní. Jejich pohyb je odvozován z cenových a produkčních ukazatelů stavebnictví.

Index cen poskytovatelů tržních služeb

Index cen poskytovatelů tržních služeb je ukazatelem ekonomického cyklu, kterým se měří změna obchodních cen poskytovatelů řady služeb, jež jsou dodávány v rámci mezispolupráce. Slouží pro sledování cenových pohybů a měření inflačních tlaků na trhu služeb. Cílem indexu je změřit průměrnou měsíční změnu v cenách vybraných tržních služeb určených převážně pro podnikatelskou sféru na tuzemském trhu. Sledovanými cenami jsou realizační smluvní ceny, popř. katalogové, které jsou očištěny od daně z přidané hodnoty.

Úhrnný index cen poskytovatelů tržních služeb je složen z dílčích indexů cen vybraných služeb v členění dle CZ-CPA v oddílech: 49, 50, 52, 53, 58, 61, 62, 63, 64, 65, 68, 69, 70, 71, 73, 74, 77, 78, 80, 81, 82. Jedná se o indexy cen poskytovatelů následujících tržních služeb: pozemní a potrubní doprava, vodní doprava, skladování a podpůrné služby v dopravě, poštovní a kurýrní služby, vydavatelské služby, telekomunikační služby, programování a poradenství, informační služby, finanční služby, pojištění, služby v oblasti nemovitostí, právní a účetnické služby, vedení podniků, poradenství v oblasti řízení, architektonické a inženýrské služby, reklamní služby a průzkum trhu, ostatní odborné, vědecké a technické služby, služby v oblasti pronájmu, služby v oblasti zaměstnání, bezpečnostní a pátrací služby, služby související se stavbami, úpravou krajiny, administrativní a jiné podpůrné služby.

Od ledna 2018 jsou bazické (základní) indexy cen tržních služeb počítány k novému indexnímu základu průměr roku 2015 = 100 na nových vahách, založených na struktuře tržeb roku 2015. Časová řada bazických indexů se základem průměr roku 2005 = 100 byla k prosinci 2017 ukončena a nahrazena časovou řadou se základem průměr roku 2015 = 100. Dosud publikované indexy nebyly revidovány.

Index cen vývozu a dovozu

Indexy cen vývozu a dovozu jsou počítány za Českou republiku od roku 1993. Ve váhových schématech pro vývoz a dovoz je nyní celkem zařazeno více než 5000 výrobků, surovin a materiálů - cenových reprezentantů, které se významně podílejí na hodnotě realizace jednotlivých významnějších skupin zahraničního obchodu (vývozu i dovozu).

Cenovým základem indexů jsou průměrné ceny roku 2015. V roce 2017 proběhla standardní revize výpočtu indexů cen zahraničního obchodu. Počínaje cenovými indexy za referenční období leden 2018 jsou cenové indexy vývozu a dovozu počítány na novém váhovém schématu, na struktuře zahraničního obchodu se zbožím roku 2015, k cenovému základu průměr roku 2015 = 100.

Dosavadní časová řada indexů se základem průměr roku 2005 = 100 byla přepočtena na indexní základ průměr roku 2015 = 100. Nově vypočtené indexy jsou od ledna 2018 řetězeny na tuto časovou řadu indexů, čímž je zajištěno její pokračování. Řetězícím obdobím je prosinec 2017.

Výběr cenových reprezentantů provedly tuzemské ekonomické subjekty, které mají významný podíl na zahraničním obchodě České republiky - jednak výrobní podniky, ale i podniky zabývající se pouze zahraničně obchodní činností, a to cca 600 ekonomických subjektů pro vývoz a rovněž cca 600 ekonomických subjektů pro dovoz. Při vývozu se sledují ceny franko hranice ČR, při dovozu ceny fakturované zahraničním dodavatelem. Pokud se s cenovým reprezentantem obchoduje v několika zemích, uvádějí zpravodajské jednotky průměrné ceny jako vážený aritmetický průměr z cen docilovaných při významnějších obchodních transakcích (vážených množstvím výrobků ve fyzických jednotkách). Ceny jsou přepočteny na Kč příslušným průměrným měsíčním měnovým kurzem ČNB a sledují se bez cla a daně z přidané hodnoty a spotřební daně.

Index spotřebitelských cen zboží a služeb

Vývoj spotřebitelských cen se sleduje na spotřebních koších založených na souboru vybraných druhů zboží a služeb placených obyvatelstvem. Podrobné spotřební koše jsou popsány v dokumentu „Indexy spotřebitelských cen – revize 2020“ umístěném na webových stránkách ČSÚ: www.csu.gov.cz/indexy_spotrebitelskych_cen_revize.

Podrobnější informace k metodice indexů spotřebitelských cen je možné najít zde: www.csu.gov.cz/kdyz_se_rekne_inflace_resp_mira_inflace.

Spotřební koš obsahuje cca 450 konkrétních výrobků a služeb (reprezentantů) podle ECOICOP, která vychází z mezinárodní klasifikace COICOP. Váhy základního období pro výpočet skupinových a úhrnných indexů vycházejí ze struktury výdajů domácností podle výsledků statistiky národních účtů v letech 2019–2021. Váhy pro detailní cenové reprezentanty jsou zaktualizovány dle údajů statistiky rodinných účtů doplněných o další dostupné zdroje a šetření.

Cenami základního období jsou průměrné ceny z prosince 2021. Od roku 2017 je indexním základem rok 2015.

Spotřebitelské ceny jsou šetřeny měsíčně ve vybrané zpravodajské síti prodejen a provozoven (cca 8 500) ve vybraných okresech České republiky a v hl. m. Praze pracovníky Českého statistického úřadu.

U vybraných reprezentantů z oddílů klasifikace ECOICOP (01 potraviny a nealkoholické nápoje, 02 alkoholické nápoje, tabák, 05 bytové vybavení, zařízení domácností; opravy, 06 zdraví, 09 rekreace a kultura, 12 ostatní zboží a služby) jsou ceny z místního cenového zjišťování plně nebo částečně nahrazeny cenami, jež vychází ze „scanner“ dat (dat z pokladen maloobchodních řetězců). Jedná se o celorepublikové jednotkové ceny vybraných produktů u sledovaných řetězců.

Tab. 8-2 Indexy cen vybraných druhů nemovitostí

Data v této tabulce vycházejí z nové publikace „Ceny nemovitostí“, která volně navazuje na již zrušenou publikaci „Ceny sledovaných druhů nemovitostí“, která vyšla naposledy koncem roku 2020 s daty za roky 2017–2019.

ČSÚ v letech 2000 až 2020 vydával „Ceny sledovaných druhů nemovitostí“. Data byla založena výlučně na údajích pořizovaných finančními úřady a obsažených v daňových přiznáních o cenách zjištěných při oceňování nemovitostí a o cenách sjednaných za tyto nemovitosti v případě prodeje. Pořizování se opíralo o zákon č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku. Ke dni 26. září 2020 však došlo ke zrušení daně z nabytí nemovitých věcí, a to se zpětnou účinností pro případy, kdy byl vklad práva do katastru nemovitostí proveden v prosinci 2019 a později. V důsledku toho zcela zanikl stávající datový zdroj. Publikace proto skončila posledním referenčním rokem 2019.

Pro zajištění alespoň částečné návaznosti původních statistik se ČSÚ pokusil využít jakožto alternativní zdroj údaje z katastru nemovitostí, kterými disponuje Český úřad zeměměřický a katastrální (ČÚZK). Primární nezpracovaná data jsou sice prakticky vyčerpávající, avšak chybí mnohé cenotvorné informace, které do dosavadních dat vkládali odhadci při individuálním posouzení charakteristik dané nemovitosti. Pro účely dalšího zpracování je dále potřeba data doplnit o související údaje z Registru sčítacích obvodů a budov spravovaného ČSÚ (RSO) a z Registru územní identifikace, adres a nemovitostí spravovaného ČÚZK (RÚIAN). Vzhledem k jisté nekonzistenci RSO a původního zdroje (katastr nemovitostí) není možno propojit všechna data a původní zdroj tak ztrácí do jisté míry charakteristiku vyčerpávajícího souboru.

Účelem vytvářeného systému v nové publikaci „Ceny nemovitostí“ je poskytování informací o rozložení cenové hladiny bytů a rodinných domů, jakož i vývoj tohoto rozložení v čase. Avšak podobně jako tomu bylo u předchozí publikace, účelem nové publikace není vytvářet detailní cenové mapy. Na rozdíl od předchozího zdroje nemá nyní ČSÚ spolehlivé zdroje k vytváření cenových statistik stavebních pozemků a bytových domů.

Cenové indexy, které pokrývají období 2015–2022, jsou spočteny na srovnatelných datech nového zdroje. V období, kde se cenový index časově překrývá mezi původní a novou publikací, je vhodnější užití tohoto nového zdroje.

Tab. 8-3 Vybrané indexy cen průmyslových výrobců

V členění podle CZ-CPA jsou uvedeny vybrané skupiny vymezené třetí úrovní CZ-CPA, v některých případech oddíly vymezené druhou úrovní CZ-CPA.

Tab. 8-4 Vybrané indexy cen tržních služeb

V členění podle CZ-CPA jsou uvedeny vybrané položky vymezené třetí úrovní CZ-CPA (skupiny), v některých případech detailnějším stupněm třídění (třídy, kategorie, subkategorie).

Tab. 8-5 Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků

Současný systém statistického zjišťování platí od roku 1991. Ceny se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Ceny zeleniny a ovoce jsou zjišťovány pouze za I. jakost. Vykázaná cena je prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých významných kontraktů, které byly realizovány v období kolem středu sledovaného měsíce.

Tab. 8-6 Ceny vybraných sortimentů surového dříví (pouze vlastníci lesa)

Jsou uváděny průměrné ceny vybraných výrobků (sortimentů) surového dříví z čtvrtletního cenového zjišťování. Ceny jsou do konce roku 2010 počítány prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých obchodních případů, realizovaných za celé období sledovaného čtvrtletí.

Od roku 2011 došlo k zavedení váženého průměru u výřezů III. A/B jakosti – smrk a dříví V. jakosti – smrk. Průměrné ceny ostatních uvedených sortimentů jsou nadále počítány prostým aritmetickým průměrem. Publikované časové řady před rokem 2011 nejsou plně srovnatelné.

Tab. 8-7 Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb

Spotřebitelské ceny vybraných cenových reprezentantů jsou průměrné spotřebitelské ceny za Českou republiku v prosinci každého roku, které mají charakter průměrných hodnot jednotlivých variet příslušného reprezentantu. Jejich uspořádání v tabulce vychází ze struktury spotřebního koše platného od roku 2022.

Tab. 8-8 Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb

Skupinové indexy spotřebitelských cen jsou uvedeny v členění vymezeném 3. stupněm klasifikace ECOICOP.

Tab. 8-9 Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb za domácnosti celkem a domácnosti důchodců v roce 2022

Indexy spotřebitelských cen jsou uvedeny v rozsahu 12 oddílů klasifikace ECOICOP za domácnosti celkem a domácnosti důchodců.

Tab. 8-10 Harmonizované indexy spotřebitelských cen

Harmonizované indexy spotřebitelských cen (*Harmonised indices of consumer prices – HICPs*) v Evropské unii vznikly jako reakce na potřebu vytvořit srovnatelné indexy spotřebitelských cen, aby bylo možné změřit trendy inflace členských států EU jako kritérium přistoupení k Evropské měnové unii.

Mezi strukturou spotřebního koše národního indexu spotřebitelských cen České republiky a strukturou spotřebního koše HICP jsou určité rozdíly. Ve váhách HICP jsou zahrnuty tržby za nákupy cizinců na území České republiky, ale není v nich zahrnuto imputované nájemné na rozdíl od národního indexu spotřebitelských cen, kde tržby za nákupy cizinců zahrnuté nejsou, ale je zde zahrnuto imputované nájemné.

Harmonizovaný index spotřebitelských cen užívá řetězových vah, které jsou obměňovány každoročně v prosinci. Zdrojem aktualizace jsou data národních účtů (konečná peněžní spotřeba domácností). Cenovým základem indexu je průměr roku 2015.

Indexy jsou uvedeny v rozsahu 12 oddílů klasifikace ECOICOP.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.csu.gov.cz/ceny-inflace

Methodological notes

The price indices are calculated as **sample indices**, i.e. the calculation thereof is based on prices of **selected representatives** (of goods and services) monitored in a **sample of reporting units**. The individual price indices for the representatives are aggregated into aggregate indices for groups of representatives and then further into an aggregate index for the whole set of all the representatives. The aggregation is carried out by means of a weighted arithmetic mean of individual indices. Structural indicators of value (production, sales, turnover, purchases, household expenditure, etc.) of respective representatives or a group of representatives are used as constant weights in the calculation. These structural indicators are determined from data of the base ("zero") reference period (e.g. years 2015, 2020, 2021).

Price indices (monthly and quarterly ones) are calculated from prices measured in the reference period (around the middle of a month for monthly indices, in the 2nd month of a quarter for quarterly indices). Annual indices are calculated as an arithmetic mean of the indices (in the case of agricultural producer prices as a weighted average) for individual months/quarters of the year, related to a selected price base, which is considered to be a constant base for a certain period of time.

The individual producer price indices use the national version called the Classification of Products (CZ-CPA) of the Statistical Classification of Products by Activity in the European Union, Version 2.1 (CPA Ver. 2.1), which is linked to the national version Classification of Economic Activities (CZ-NACE) of the Statistical Classification of Economic Activities in the European Community, Rev. 2 (NACE Rev. 2). The national version of the international Classification of Types of Constructions CZ-CC is used for price indices of construction production. Consumer price indices are derived on the basis of the European Classification of Individual Consumption by Purpose (ECOICOP) – see

www.ec.europa.eu/eurostat/web/metadata/classifications. Export and import price indices are constructed according to the Harmonised Commodity Description and Coding System (a system for classifying goods in international trade) and are further recalculated to comply with the breakdown of the Standard International Trade Classification, Rev. 4 (SITC, Rev. 4).

Notes on Tables

Table 8-1 Annual averages of producer and consumer price indices

Agricultural producer price index

Agricultural producer prices are measured monthly by means of the statistical questionnaire on agricultural producer prices at approximately 500 selected agricultural producers (cooperatives, private farms, and state organisations). Prices are adjusted to be free of VAT. The survey measures trade contractual prices (excluding own consumption) for the domestic market as well as foreign markets, excluding freight costs related to the transport to the purchaser.

In the course of 2022, the agricultural producer price index underwent a standard comprehensive revision. Since January 2023, the agricultural producer price indices have been calculated based on weighting schemes derived from the average revenues in 2019, 2020, and 2021. The price base applied is the average of the year 2020.

Weights of seasonal and non-seasonal agricultural commodities differ in various months of the year and therefore the index calculation employed a two-dimensional weighting scheme as a matrix. One dimension is for vertical aggregation from the level of representatives upward to the highest level. The second dimension is for twelve months of the year. Then the sum of weights of the highest aggregation for each month of the year is equal to the nominal sum of 1 000. Variable monthly weights are used for the calculation of agricultural producer price indices.

Agricultural input price index

The agricultural input price index (AIPI) for goods and services is calculated in compliance with the Eurostat methodology. This method of calculation is based on a combined price index, comprising of price indices of "Goods and services consumed in agriculture" and of "Goods and services contributing to agricultural investments".

The price base applied is the average of the year 2015; the weighting scheme corresponds to the structure of agricultural costs in the same year.

Forestry (roundwood) price index – only forest owners

The roundwood price index, can be also found as the raw timber price index, is calculated quarterly from average strike (contractual) prices, excluding VAT, reached in individual quarters of the surveyed year. Reported strike prices are for deliveries of roundwood (raw timber) for the domestic market (excluding own consumption and exports).

In 2011, within an occasional revision of the forestry (roundwood) price index – owners, a weighted average for the calculation of average prices was introduced for four most important assortments of roundwood (logs, quality III A/B – spruce; logs, quality III C – spruce; logs, quality III D – spruce; timber, quality V – timber for the pulp production – spruce). Average prices of other sorts are still calculated as a simple arithmetic mean. The index is calculated of 16 coniferous sorts and 11 non-coniferous sorts.

In the course of the year 2016, a standard comprehensive revision of the calculation methodology of roundwood price indices was carried out. The index base and price base applied is the 4th quarter of 2016. Within the revision, a new weighting scheme

was set for the assortments of roundwood according to the respondents-reported overview of the annual revenues on the separate questionnaires for 2013, 2014, and 2015. Price indices according to the new structure have been published since the 1st quarter of 2017. The structure of published quarterly indices has been narrowed since 2020.

Industrial producer price index

Industrial producer prices are surveyed monthly based on the data from selected organisations (approximately 1 200) on selected representatives (approximately 5 000). Reported prices are prices agreed upon between a supplier and a customer residing in the Czech Republic (excluding VAT, excise duty, costs of transport to the customer, and the transport-related costs) and invoiced for rather important business deals. The prices are measured between the 1st and the 20th calendar day of the reference month.

The industrial producer price index is calculated from reported prices applying constant weights. The index measures the average price development of all industrial products manufactured and sold on the domestic market in the Czech Republic. Industrial products are products manufactured by activities classified under the CZ-NACE sections B to E.

In 2022, a standard comprehensive revision of industrial producer price indices was carried out. From January 2023, on the basis thereof, price indices have been calculated applying weights for the year 2021. The weights were set based on the structure of domestic sales (revenues) of industrial producers for the year 2021.

Price indices calculated with the base of December 2015 = 100 have been replaced by indices with a new price base of December 2021 = 100. The indices calculated in this way are chained from the four-digit CZ-CPA level (and above) of the weighting scheme to indices based on the year 2015 average = 100, by which the continuation of the existing time series is ensured. From the time series with a base of average of 2015 = 100, a time series with a base of average of 2021 = 100 is calculated. Calculation of time series to bases of average of 2005 = 100 and 2010 average = 100 was discontinued in December 2022.

Information on the revision of the industrial producer price indices can be found on the website of the Czech Statistical Office at: www.csu.gov.cz/revisions_producer_prices.

Price index of constructions

Price indices of constructions are calculated quarterly from price indices of construction works calculated from prices reported in statistical questionnaires (reports).

In 2022, an occasional revision of price indices of construction production was carried out. Since 2023, price indices have been published that are calculated on the basis of index schemes, which are based on the average production structure of the construction production from 2017 to 2021. The year 2015 is the base period of the time series published and the average for 2015 is the base price level. Because of the applied chaining method, published time series of price indices cannot be aggregated by means of weights anymore.

The quarterly statistical questionnaire ("Ceny Stav 1-04") includes 136 price representatives. The network of reporting units is established by purposive sampling of about 600 respondents of all size classes and different legal forms, plus some enterprises specialising in assembly of air conditioning, lifts, and steel structures (CZ-NACE divisions 25, 28, 33, 41, 42, 43, and 80).

The quarterly reported prices (implemented in the second month of the given quarter in the territory of the Czech Republic) are prices agreed between the supplier and the customer for a unit of construction works carried out by own staff of the reporting unit, working owners of enterprises, persons working under various contracts for work (an agreement on work performance and an agreement on work activity), and collaborating self-employed persons without employees. In addition to material necessary for the work being performed, they include all other costs needed to perform the activities under survey, excluding costs of site equipment and VAT.

Construction cost index

The construction cost index is calculated quarterly and falls into the group of secondary statistics, which do not have their own questionnaire-based survey. The quarterly calculation reflects the price development in direct and indirect costs of construction works. The direct costs include, first of all, prices of materials, machinery, and energies, development of which is taken from the industrial producer price statistics. The survey of wages and salaries in the construction production and price statistics is the source of information on wage expenses (labour costs). The direct costs also include transport costs, development of which is monitored by the market services price statistics. The indirect costs are production and administration overhead costs. Their development is derived from price indicators and production indicators in construction.

Services producer price index

The services producer price index (SPPI) is a business-cycle indicator measuring the change in trading prices of providers of a number of services that are supplied for intermediate consumption. It serves for monitoring of price movements and for measuring of inflation pressure on the services market. The index objective is to measure the average monthly changes in prices of selected market services dedicated mostly to the business sphere on the domestic market. The prices monitored are the contractual prices or catalogue prices adjusted to be free of VAT.

The aggregate services producer price index comprises partial price indices of selected services by the Classification of Products by Activity (CZ-CPA) in the following divisions 49, 50, 52, 53, 58, 61, 62, 63, 64, 65, 68, 69, 70, 71, 73, 74, 77, 78, 80, 81, 82. They are price indices of providers of the following market services: land transport services and transport services via pipelines, water transport services, warehousing and support services for transportation, postal and courier services, publishing services, telecommunications services, computer programming, consultancy and related services, information services, financial services, except insurance and pension funding, insurance, reinsurance and pension funding services, except compulsory social security, real estate services, legal and accounting services, services of head offices; management consulting services, architectural and engineering services; technical testing and analysis services, advertising and market research services, other professional, scientific, and technical services, rental and leasing services, employment services, security and investigation services, services to buildings and landscape, office administrative, office support and other business support services.

Since January 2018, base indices of market services prices have been calculated with a new index base, i.e. the average for 2015 = 100 and using new weights based on the sales structure in 2015. The time series of base indices with the price base of the average for 2005 = 100 was terminated as at December 2017 and replaced by the time series with the price base of the average for 2015 = 100. The indices, that have been published so far, were not revised.

Export and import price indices

These indices have been compiled for the Czech Republic since 1993. Weighting schemes for exports and imports now include over 5 000 products, raw materials, and materials – price representatives – in total; they contribute in an important way to the value of trade in rather significant groups of commodities traded in international trade, both exports and imports.

Average prices for 2015 are the price base of the indices. In 2017, a standard revision of the calculation of international trade price indices was carried out. Since the reference period of January 2018, export and import price indices have been calculated using a new weighting scheme based upon international trade in goods (change of ownership) structure of 2015 and with the price base of the average of 2015 = 100.

The existing time series of the indices based on the average for 2005 = 100 was recalculated to the price base of the average of 2015 = 100. Since January 2018, the newly calculated indices have been chained to the aforementioned time series of the indices in order to provide for continuation of the time series. The chaining period is December 2017.

Price representatives were selected by domestic businesses (economic entities), which significantly participate in international trade in goods (change of ownership) of the Czech Republic; they were both production enterprises and also businesses only engaged in international trade activities, namely about 600 economic entities for exports and also approximately 600 economic entities for imports. For exports, the prices measured are FOB prices at borders of the Czech Republic and for imports, these are the prices invoiced by external suppliers. If a price representative is traded in several countries, the reporting units give average prices as a weighted arithmetic mean of prices obtained in significant commercial transactions (weighted by the quantity of products in physical units). The prices are converted into CZK by means of the relevant average monthly exchange rate of the Czech National Bank and are measured free of customs duty, VAT, and excise duty.

Consumer price index of goods and services

Trends in consumer prices are measured on consumer baskets based on a set of selected kinds of goods and services paid for by the population. Consumer baskets are described in detail in the document "Consumer price indices – 2020 revision," which is available on the website of the Czech Statistical Office at: www.csu.gov.cz/indexy_spotrebitelskych_cen_revize (Czech only).

For more detailed information on the consumer price indices methodology see: **Inflation, Inflation Rate - Methodology**

The consumer basket includes about 450 specific products and services (representatives) according to the European Classification of Individual Consumption by Purpose (ECOICOP) based on the international Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP). The base reference period weights for the calculation of group and aggregate indices are derived from the structure of household expenditure according to the results of national accounts statistics in 2019–2021. Weights for detailed price representatives have been updated according to data of household budget statistics, to which other available sources and surveys were added.

The average prices from December 2021 are prices of the base period. Since 2017, the year 2015 has been the base for the price index.

Consumer prices are measured once a month by employees of the Czech Statistical Office in a network of selected reporting stores and other outlets (about 8 500) in selected Districts (LAU 1) of the Czech Republic and in the Capital City of Prague.

At selected representatives from divisions of the ECOICOP classification (01 Food and non-alcoholic beverages, 02 Alcoholic beverages, tobacco and narcotics, 05 Furnishings, household equipment and routine household maintenance, 06 Health, 09 Recreation and culture, and 12 Miscellaneous goods and services), prices from local price survey have been fully or partially replaced by prices from scanner data (data from cash registers of retail chains). It applies to nationwide unit prices of selected products at monitored retail chains.

Table 8-2 Price indices of selected types of real estate

Data in this table are based on a new publication “Real estate prices” (Czech only), which follows from an already cancelled publication “Prices of observed types of real estate,” which was published for the last time at the end of 2020 with data for the years 2017–2019.

From 2000 to 2020, the CZSO published “Prices of observed types of real estate”. The data were based exclusively on data acquired by financial authorities and contained in tax returns on prices found out when assessing real estate and on prices agreed for those real estates in case of sale. The acquisition was backed by the Act No 151/1997 Sb, on Valuation of Property. As at 26 September 2020, however, the tax on real estate acquisition was abolished, namely with retroactive effect for the cases, in which the title registration was made in December 2019 or later. As a result of that, the existing data source absolutely ceased to exist and therefore the publication ended with the last reference year of 2019.

In order to ensure at least partial continuity of original statistics, the CZSO tried to use as an alternative source data from the Cadastre of Real Estate that are available at the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre (ČÚZK). Primary unprocessed data are virtually exhaustive; however, a lot of price-forming information is missing that was put in the existing data by real estate assessors when individually assessing characteristics of a given real estate. Moreover, for the purposes of further processing, it is necessary to add the following to the data: related data from the Register of Census Districts and Buildings (RSO) kept by the CZSO and from the Registry of Territorial Identification, Addresses and Real Estate (RÚIAN) maintained by the ČÚZK. Since the RSO and the original source (the Cadastre of Real Estate) are somewhat inconsistent, it is not possible to interlink all data and the original source thus loses, to some extent, the feature of an exhaustive set.

It is the aim of the system being created in the new publication “Real estate prices” (Czech only) to provide information on the distribution of the price level of dwellings (flats) and family houses as well as development of this distribution in time. However, similarly as for the previous publication, it is not an objective of the new publication to create detailed price maps. Unlike the previous source, the CZSO now does not have reliable sources to create price statistics of building plots and multi-dwelling buildings.

Price indices, which cover the 2015–2022 period are calculated using comparable data of the new source. In a period, in which the price index overlaps (as for time) between the original publication and the new one it is more appropriate to use this new source.

Table 8-3 Selected industrial producer price indices

The table presents selected groups as defined by the third level of the CZ-CPA; in some cases, divisions defined by the second level of the CZ-CPA are shown.

Table 8-4 Selected price indices for market services

Selected items of the third level of the CZ-CPA (groups) are given here, and in certain cases items in even more detailed classification (classes, categories, and sub-categories) are shown.

Table 8-5 Prices of selected agricultural products

The current system of statistical surveying has been in use since 1991. The prices are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grade. Prices of vegetables and fruit refer to top quality only. The reported price is a simple arithmetic mean of prices of individual significant contracts, which were implemented around the middle of the reference month.

Table 8-6 Roundwood prices of selected assortments (only for forest owners)

Average prices of selected roundwood products (assortments) derived from figures reported in quarterly price surveys are shown. Until the end of 2010, the prices were calculated as a simple arithmetic mean of prices of individual business cases (transactions) implemented in the whole period of the reference quarter.

In 2011, a weighting average was introduced for logs, quality III A/B – spruce and timber, quality V – spruce. Average prices of other assortments mentioned are still calculated as a simple arithmetic mean. The time series published before 2011 are not fully comparable.

Table 8-7 Consumer prices of selected types of goods and services

Consumer prices of selected price representatives are average consumer prices for the Czech Republic in December of each year, which are, in nature, average values of individual varieties of the representative concerned. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure valid since 2022.

Table 8-8 Consumer price indices for goods and services

The group indices of consumer prices are arranged to comply with the level 3 of the ECOICOP classification.

Table 8-9 Consumer price indices of goods and services for the total population of households and for households of pensioners in 2022

The consumer price indices refer to the 12 divisions of the ECOICOP classification for the total population of households and for households of pensioners.

Table 8-10 Harmonised indices of consumer prices

Harmonised indices of consumer prices (HICPs) were formed in the EU in response to the need to establish comparable indices of consumer prices so that inflation trends in the EU Member States can be measured to be used as a criterion for the accession to the European Monetary Union.

There are certain differences between the structure of the consumer basket for the national index of consumer prices of the Czech Republic and the structure of the consumer basket for the HICP. The HICP weights include revenues from purchases executed by foreigners in the Czech Republic, but do not include the imputed rental, on the contrary to the national index of consumer prices, which does not include revenues from purchases by foreigners yet includes the imputed rental.

The HICP uses chain weights, which are modified every year in December. National accounts data (final monetary consumption of households) are the source for updates. The average of the year 2015 is used as the price index base.

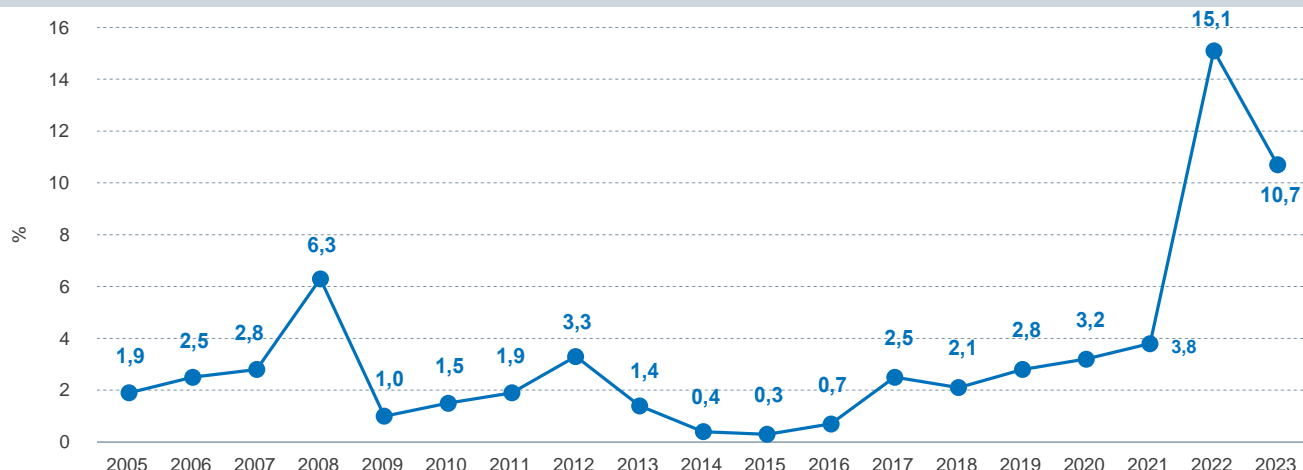
Indices refer to the 12 divisions of the ECOICOP classification.

* * *

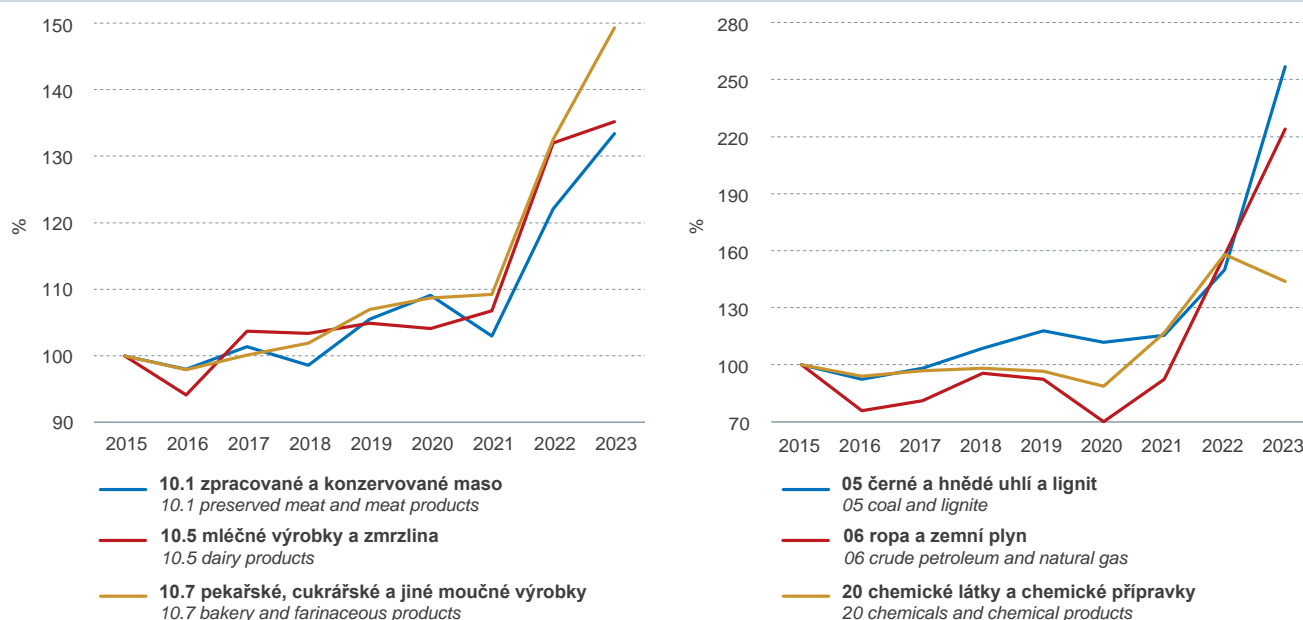
Further information can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.csu.gov.cz/prices-inflation

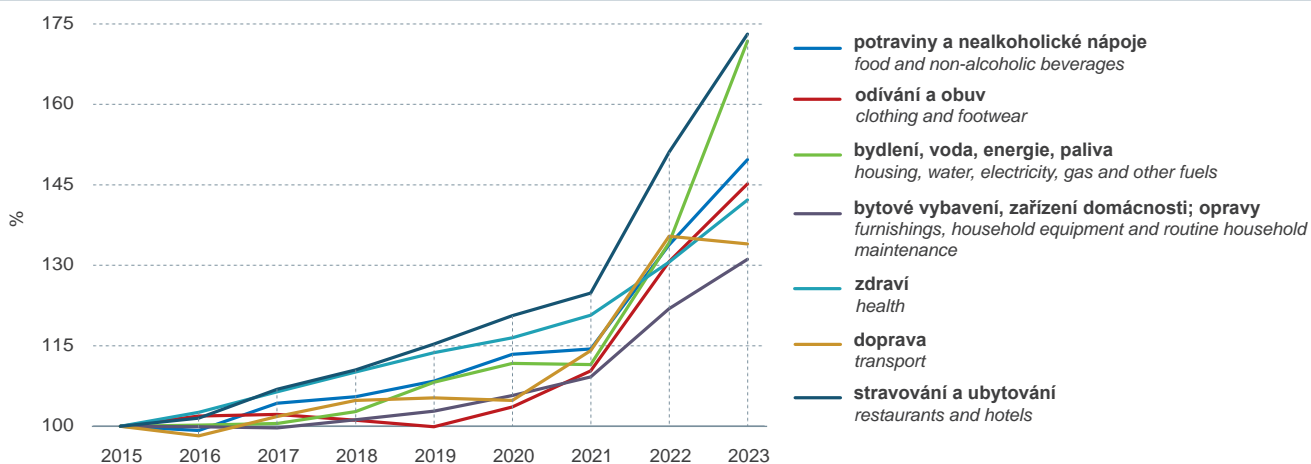
Míra inflace (předchozí rok = 100) Inflation rate (previous year = 100)



Vybrané indexy cen průmyslových výrobců (průměr roku 2015 = 100) Selected industrial producer price indices (annual average of 2015 = 100)



Harmonizované indexy vybraných spotřebitelských cen podle oddílů ECOICOP (průměr roku 2015 = 100) Harmonised indices of selected consumer prices according to ECOICOP divisions (annual average of 2015 = 100)



8-1 Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen (roční průměry)**8-1 Annual averages of producer and consumer price indices**

v procentech

Percentage

Ukazatel	Průměr roku Annual average 2015 = 100				Indicator
	2020	2021	2022	2023	
Ceny zemědělských výrobců¹⁾	100,0	107,9	141,9	133,4	Agricultural producer prices¹⁾
rostlinná výroba ¹⁾	100,0	113,2	153,9	132,9	Crop production ¹⁾
hospodářská zvířata a živočišné výrobky ¹⁾	100,0	100,5	125,1	133,8	Livestock and animal products ¹⁾
Ceny výrobků a služeb vstupujících do zemědělství	103,1	109,3	135,7	136,9	Agricultural input prices for goods and services
výrobky a služby běžně spotřebovávané v zemědělství	101,3	108,4	138,0	137,1	Goods and services currently consumed in agriculture
výrobky a služby přispívající do zemědělských investic	112,3	113,9	124,0	135,6	Goods and services contributing to agricultural investments
Ceny v lesnictví (surové dříví)					Forestry (roundwood) prices,
pouze vlastníci lesa²⁾	66,1	100,9	141,4	129,2	only forest owners²⁾
jehličnaté ²⁾	63,3	100,2	141,2	127,0	Coniferous ²⁾
listnaté ²⁾	105,6	110,4	144,1	159,1	Non-coniferous ²⁾
Ceny průmyslových výrobců podle CZ-CPA celkem (B+C+D+E)	103,2	110,6	137,4	144,4	Industrial producer prices according to CZ-CPA sections B+C+D+E, total
B Těžba a dobývání	108,4	113,1	144,3	211,1	Mining and quarrying
C Výrobky a služby zpracovatelského průmyslu	101,0	109,5	130,9	132,1	Manufactured products
10 Potravinářské výrobky	104,9	105,5	129,3	140,4	Food products
11 Nápoje	105,3	106,3	114,4	128,4	Beverages
13 Textilie	101,2	107,9	127,5	130,1	Textiles
14 Oděvy	114,9	117,2	124,6	135,0	Wearing apparel
15 Ušně a související výrobky	109,5	109,9	116,9	119,9	Leather and related products
16 Dřevo a dřevěné a korkové výrobky, kromě nábytku; proutěné a slaměné výrobky	100,7	126,8	159,2	139,0	Wood and products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials
17 Papír a výrobky z papíru	101,1	108,8	135,0	129,4	Paper and paper products
18 Tiskařské a nahrávací služby	102,1	102,7	127,8	143,4	Printing and recording services
20 Chemické látky a chemické přípravky	88,7	116,9	158,0	143,8	Chemicals and chemical products
21 Základní farmaceutické výrobky a farmaceutické přípravky	104,3	106,4	112,8	118,5	Basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Pryžové a plastové výrobky	97,2	102,5	118,4	119,5	Rubber and plastic products
23 Ostatní nekovové minerální výrobky	114,1	118,2	147,3	167,4	Other non-metallic mineral products
24 Základní kovy	101,4	128,9	165,6	149,9	Basic metals
25 Kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	106,4	117,4	137,9	139,1	Fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení	102,8	103,2	110,3	114,7	Computer, electronic and optical products
27 Elektrická zařízení	101,3	106,0	112,7	115,0	Electrical equipment
28 Stroje a zařízení j. n.	106,3	109,6	122,3	132,2	Machinery and equipment n.e.c.

¹⁾ průměr roku 2020 = 100²⁾ 4. čtvrtletí 2016 = 100, viz metodický úvod¹⁾ 2020 average = 100²⁾ 4th quarter of 2016 = 100, see the methodological notes.

8-1 Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen (roční průměry)**8-1 Annual averages of producer and consumer price indices**

pokračování

Continued

v procentech

Percentage

Ukazatel	Průměr roku Annual average				Indicator
	2015 = 100				
	2020	2021	2022	2023	
29 Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy	96,0	95,0	96,8	100,4	Motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Ostatní dopravní prostředky a zařízení	105,8	106,9	116,0	124,8	Other transport equipment
31 Nábytek	103,4	109,7	123,6	129,9	Furniture
32 Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu	106,7	109,2	117,3	119,6	Other manufactured goods
33 Opravy, údržba a instalace strojů a zařízení	116,9	120,6	130,7	143,2	Repair and installation services of machinery and equipment
D Elektřina, plyn, pára a klimatizovaný vzduch	112,7	114,6	172,7	199,9	Electricity, gas, steam and air conditioning
E Zásobování vodou; služby související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	114,0	121,1	127,5	148,3	Water supply; sewerage, waste management and remediation services
Ceny stavebních děl podle CZ-CC celkem	115,1	120,9	135,9	144,0	Construction output prices according to CZ-CC, total
11 Budovy bytové	115,2	121,8	137,6	145,1	Residential buildings
111 Budovy jednobytové	115,8	122,7	139,2	146,3	One-dwelling buildings
112 Budovy dvou a vícebytové	115,2	121,8	137,5	144,9	Two- and more dwelling buildings
12 Budovy nebytové	115,2	121,8	137,5	144,9	Non-residential buildings
122 Budovy administrativní	114,9	121,9	137,7	144,5	Office buildings
123 Budovy pro obchod	115,9	122,4	138,4	146,2	Wholesale and retail trade buildings
125 Budovy pro průmysl a skladování	115,3	121,9	138,1	145,8	Industrial buildings and warehouses
126 Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	114,9	121,4	136,5	143,4	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
21 Dopravní díla	114,3	119,0	132,8	141,8	Transport infrastructures
211 Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	115,9	120,8	135,6	145,4	Highways, streets and roads
212 Dráhy kolejové	108,8	111,7	120,9	128,2	Railways
214 Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	115,5	121,9	139,8	147,6	Bridges, elevated highways, tunnels and subways
22 Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	115,3	121,0	135,6	144,0	Pipelines, communication and electricity lines
24 Ostatní inženýrská díla	119,4	125,9	142,3	152,5	Other civil engineering works
Náklady stavební výroby	112,9	122,7	145,2	152,7	Construction costs
Ceny tržních služeb podle CZ-CPA	108,1	109,5	115,9	122,4	Market services prices according to CZ-CPA
49 Pozemní a potrubní doprava	104,6	106,1	112,7	117,4	Land transport services and transport services via pipelines
52 Skladování a podpůrné služby v dopravě	101,5	102,6	118,1	122,4	Warehousing and support services for transportation
53 Poštovní a kurýrní služby	121,1	122,9	125,9	138,6	Postal and courier services
58 Vydavatelské služby	108,5	110,6	116,0	123,5	Publishing services

8-1 Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen (roční průměry)**8-1 Annual averages of producer and consumer price indices**

dokončení

End of table

v procentech

Percentage

Ukazatel	Průměr roku Annual average				Indicator
	2015 = 100				
	2020	2021	2022	2023	
61 Telekomunikační služby	98,7	98,2	97,4	98,3	Telecommunications services
62 Služby v oblasti programování a poradenství	111,7	114,9	120,8	130,6	Computer programming, consultancy and related services
63 Informační služby	104,9	101,9	109,0	122,1	Information services
64 Finanční služby, kromě pojištění a penzijního financování	100,7	100,7	101,4	102,3	Financial services, except insurance and pension funding
65 Pojištění, zajištění a penzijní financování, kromě povinného sociálního zabezpečení	115,4	116,0	117,8	120,4	Insurance, reinsurance and pension funding services, except compulsory social security
68 Služby v oblasti nemovitostí	107,3	109,1	112,5	119,8	Real estate services
69 Právní a účetnické služby	105,9	107,8	113,7	119,4	Legal and accounting services
70 Vedení podniků, poradenství v oblasti řízení	110,7	114,3	116,5	121,5	Services of head offices; management consulting services
71 Architektonické a inženýrské služby; technické zkoušky a analýzy	108,3	108,4	112,9	117,4	Architectural and engineering services; technical testing and analysis services
73 Reklamní služby a průzkum trhu	111,3	113,0	132,7	137,6	Advertising and market research services
77 Služby v oblasti pronájmu a operativního leasingu	101,7	102,2	111,1	116,1	Rental and leasing services
78 Služby v oblasti zaměstnání	130,6	138,5	159,5	194,8	Employment services
80 Bezpečnostní a pátrací služby	128,4	132,9	139,2	152,7	Security and investigation services
81 Služby související se stavbami a úpravou krajiny	121,1	123,6	127,9	144,7	Services to buildings and landscape
82 Administrativní, kancelářské a jiné podpůrné služby pro podnikání	103,9	102,5	105,1	115,1	Office administrative, office support and other business support services
Ceny vývozu a dovozu					Export and import prices
vývoz	98,3	104,0	117,2	116,4	Exports
z toho:					
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	90,0	142,1	312,7	309,9	Mineral fuels, lubricants and related materials
chemikálie a příbuzné výrobky	90,6	100,0	116,3	107,9	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné podle materiálu	100,0	109,1	129,8	125,7	Manufactured goods classified chiefly by material
dovoz	95,4	101,3	118,7	111,9	Imports
z toho:					
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	74,0	124,9	255,4	184,6	Mineral fuels, lubricants and related materials
chemikálie a příbuzné výrobky	94,3	102,1	114,7	105,6	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné podle materiálu	99,5	108,5	126,5	120,1	Manufactured goods classified chiefly by material
Spotřebitelské ceny zboží a služeb celkem	111,8	116,1	133,6	147,8	Consumer prices of goods and services, total

8-2 Indexy cen vybraných druhů nemovitostí**8-2 Price indices of selected types of real estate**

v procentech

Percentage

Druh nemovitosti	Průměr roku Annual average								Type of real estate
	2010 = 100								
	2015	2016 ¹⁾	2017 ¹⁾	2018 ¹⁾	2019 ¹⁾	2020 ¹⁾	2021 ¹⁾	2022	
Byty	103,5	116,4	135,2	151,4	165,4	187,7	229,4	266,8	Dwellings
Rodinné domy	106,1	111,1	125,7	139,0	154,1	176,5	210,3	233,5	Family houses

¹⁾ revidované údaje¹⁾ revised data**8-3 Vybrané indexy cen průmyslových výrobců****8-3 Selected industrial producer price indices**

v procentech

Percentage

Oddíly, skupiny CZ-CPA	Průměr roku Annual average				CZ-CPA division, group
	2015 = 100				
	2020	2021	2022	2023	
Průmysl celkem	103,2	110,6	137,4	144,4	Industry, total
z toho:					
05 Černé a hnědé uhlí a lignit	111,8	115,4	149,9	256,7	Coal and lignite
06 Ropa a zemní plyn	70,0	92,4	157,4	223,9	Crude petroleum and natural gas
10.1 Zpracované a konzervované maso a výrobky z masa	109,1	103,0	122,1	133,4	Preserved meat and meat products
10.5 Mléčné výrobky a zmrzlina	104,1	106,8	132,0	135,2	Dairy products
10.6 Mlýnské a škrobárenské výrobky	99,7	108,1	158,2	156,9	Grain mill products, starches and starch products
10.7 Pekařské, cukrářské a jiné moučné výrobky	108,7	109,2	132,5	149,3	Bakery and farinaceous products
10.8 Ostatní potravinářské výrobky	102,3	104,4	122,7	152,9	Other food products
10.9 Průmyslová krmiva	97,6	104,1	136,1	135,2	Prepared animal feeds
11.0 Nápoje	105,3	106,3	114,4	128,4	Beverages
13.2 Tkaniny	101,3	100,9	114,6	124,3	Woven textiles
13.9 Ostatní textilie	100,4	109,2	130,6	130,2	Other textiles
14.1 Oděvy, kromě kožešinových výrobků	115,0	116,8	123,7	134,1	Wearing apparel, except fur apparel
15.2 Obuv	112,7	115,0	125,1	129,0	Footwear
16.1 Dřevo, rozřezané a hoblované	83,5	117,6	150,0	123,0	Wood, sawn and planed
20.1 Základní chemické látky, hnojiva a dusíkaté sloučeniny, plasty a syntetický kaučuk v primárních formách	83,2	114,2	161,4	143,8	Basic chemicals, fertilisers and nitrogen compounds, plastics and synthetic rubber in primary forms
20.4 Mýdlo a detergenty, čistící a lešticí prostředky, parfémy a toaletní přípravky	98,6	101,2	111,8	127,7	Soap and detergents, cleaning and polishing preparations, perfumes and toilet preparations
21.2 Farmaceutické přípravky	104,3	106,4	112,8	118,5	Pharmaceutical preparations
22.1 Pryžové výrobky	89,6	88,4	97,1	102,1	Rubber products
22.2 Plastové výrobky	100,0	107,6	126,0	125,8	Plastic products
23.1 Sklo a skleněné výrobky	106,5	112,1	142,1	161,6	Glass and glass products
23.2 Žáruvzdorné výrobky	105,7	106,5	122,1	125,6	Refractory products
23.3 Stavební výrobky z jílovitých materiálů	129,1	135,7	191,0	196,2	Clay building materials
23.5 Cement, vápno a sádra	112,0	115,4	153,7	200,1	Cement, lime and plaster
23.6 Betonové, cementové a sádrové výrobky	116,3	119,0	141,0	158,9	Articles of concrete, cement and plaster
23.9 Ostatní nekovové minerální výrobky	107,7	113,4	141,4	147,6	Other non-metallic mineral products

8-3 Vybrané indexy cen průmyslových výrobců**8-3 Selected industrial producer price indices**

dokončení

End of table

v procentech

Percentage

Oddíly, skupiny CZ-CPA		Průměr roku Annual average				CZ-CPA division, group
		2015 = 100				
		2020	2021	2022	2023	
24.1	Surové železo, ocel a ferroslitiny	103,2	138,8	178,0	156,1	Basic iron and steel and ferro-alloys
24.2	Ocelové trouby, trubky, duté profily a související potrubní tvarovky	100,0	129,2	159,1	141,6	Tubes, pipes, hollow profiles and related fittings, of steel
24.3	Ostatní výrobky získané jednostupňovým zpracováním oceli	105,3	131,2	171,0	149,0	Other products of the first processing of steel
24.4	Drahé a jiné neželezné kovy	90,2	103,7	136,7	135,6	Basic precious and other non-ferrous metals
25.1	Konstrukční kovové výrobky	110,5	129,7	160,3	153,6	Structural metal products
25.2	Kovové nádrže, zásobníky a podobné nádoby	113,5	120,9	145,5	150,2	Tanks, reservoirs and containers of metal
25.7	Nožířské výrobky, nástroje a železářské výrobky	102,6	103,9	110,0	117,5	Cutlery, tools and general hardware
25.9	Ostatní kovodělné výrobky	101,0	120,3	143,9	134,0	Other fabricated metal products
26.1	Elektronické součástky a desky	101,5	101,8	110,0	110,7	Electronic components and boards
26.3	Komunikační zařízení	106,8	113,4	119,1	138,9	Communication equipment
26.5	Měřicí, zkušební a navigační přístroje; časoměrné přístroje	102,0	101,5	105,3	108,9	Measuring, testing and navigating equipment; watches and clocks
27.1	Elektrické motory, generátory, transformátory a elektrická rozvodná a kontrolní zařízení	102,1	102,9	108,8	114,6	Electric motors, generators, transformers and electricity distribution and control apparatus
27.2	Baterie a akumulátory	93,1	97,0	106,3	106,6	Batteries and accumulators
27.3	Elektrické vedení a elektroinstalační zařízení	104,9	125,5	137,1	136,8	Wiring and wiring devices
27.4	Elektrická osvětlovací zařízení	93,2	91,7	92,7	93,0	Electric lighting equipment
27.5	Spotřebiče převážně pro domácnost	111,8	117,4	134,8	146,7	Domestic appliances
28.1	Stroje a zařízení všestranně použitelné	100,2	101,2	106,7	114,1	General-purpose machinery
28.2	Ostatní všestranně použitelné stroje a zařízení	102,8	106,6	120,8	132,6	Other general-purpose machinery
28.3	Zemědělské a lesnické stroje	121,3	130,0	151,7	164,6	Agricultural and forestry machinery
28.4	Kovoobráběcí a ostatní obráběcí stroje	107,2	108,1	116,6	124,5	Metal forming machinery and machine tools
28.9	Ostatní stroje pro speciální účely	115,8	121,5	140,9	149,6	Other special-purpose machinery
29.1	Motorová vozidla (kromě motocyklů)	111,0	113,3	117,3	125,5	Motor vehicles
29.3	Díly a příslušenství pro motorová vozidla (kromě motocyklů)	92,2	90,3	91,3	93,8	Parts and accessories for motor vehicles
31.0	Nábytek	103,4	109,7	123,6	129,9	Furniture
33.1	Opravy a údržba kovodělných výrobků, strojů a zařízení	115,2	118,7	128,9	142,2	Repair services of fabricated metal products, machinery and equipment
33.2	Instalace průmyslových strojů a zařízení	120,6	124,9	134,9	145,4	Installation services of industrial machinery and equipment
35.1	Elektřina, přenos a rozvod, obchod s elektřinou	113,6	115,1	186,4	210,8	Electricity, transmission and distribution services
35.2	Vyrobený plyn; rozvod plyných paliv, obchod s plynem, prostřednictvím sítí	109,4	108,1	114,1	115,9	Manufactured gas; distribution services of gaseous fuels through mains
35.3	Pára a horká voda; dodávání páry a klimatizovaného vzduchu; led	111,9	116,2	149,9	199,6	Steam and air conditioning supply services
36.0	Přírodní voda; úprava a rozvod vody, obchod s vodou, prostřednictvím sítí	114,0	121,1	127,5	148,3	Natural water; water treatment and supply services

8-4 Vybrané indexy cen tržních služeb
8-4 Selected price indices for market services

v procentech

Percentage

CZ-CPA		Průměr roku <i>Annual average</i> 2015 = 100				<i>Services as defined in CZ-CPA</i>
		2020	2021	2022	2023	
49.2	Železniční nákladní doprava	103,0	110,0	114,0	137,8	<i>Freight rail transport services</i>
49.41	Silniční nákladní doprava a pronájem nákladních vozidel s obsluhou	104,4	105,2	112,2	113,9	<i>Freight transport services by road</i>
52.1	Skladování	105,8	105,6	104,4	104,3	<i>Warehousing and storage services</i>
52.2	Podpůrné služby v dopravě	98,4	100,0	120,8	126,6	<i>Support services for transportation</i>
62.01	Programování	110,3	114,2	119,4	127,7	<i>Computer programming services</i>
62.02	Poradenství v oblasti počítačů	113,5	115,6	122,4	134,6	<i>Computer consultancy services</i>
65.12	Neživotní pojištění	115,4	116,0	117,8	120,4	<i>Non-life insurance services</i>
68.20.12	Pronájem a správa vlastních nebo pronajatých nebytových nemovitostí	106,1	107,7	110,9	118,1	<i>Rental and operating services of own or leased non-residential real estate</i>
	– kancelář	108,4	111,2	114,9	121,7	<i>– office</i>
	– obchod	104,5	106,5	109,4	118,5	<i>– shop</i>
	– sklad, hala, garáž	103,7	102,7	105,0	110,4	<i>– store, hall, garage</i>
	– oplocená plocha	102,4	103,2	107,6	114,5	<i>– fenced area</i>
68.31	Služby realitních agentur na základě smlouvy nebo dohody	140,1	146,6	164,8	175,2	<i>Real estate agency services on a fee or contract basis</i>
68.32	Správa nemovitostí na základě smlouvy nebo dohody	107,2	109,6	111,5	118,4	<i>Management services of real estate on a fee or contract basis</i>
69.20.1	Finanční auditorské služby	102,3	100,4	104,7	108,8	<i>Financial auditing services</i>
69.20.22	Sestavování účetnických uzávěrek	101,7	104,6	110,6	116,8	<i>Compilation services of financial statements</i>
69.20.23	Služby vedení účetnictví	111,2	112,5	119,7	128,8	<i>Bookkeeping services</i>
69.20.3	Služby daňového poradenství	103,4	104,9	108,2	114,0	<i>Tax consulting services</i>
70.2	Poradenství v oblasti řízení	110,7	114,3	116,5	121,5	<i>Management consulting services</i>
71.11	Architektonické služby	127,0	123,9	133,6	148,5	<i>Architectural services</i>
71.12	Inženýrské služby a související technické poradenství	106,1	106,6	110,5	113,6	<i>Engineering services and related technical consulting services</i>
73.12.11	Zprostředkování prodeje reklamního prostoru v tištěných médiích	99,8	101,3	103,2	106,1	<i>Sale of advertising space on a fee or contract basis in print media</i>
73.12.12	Zprostředkování prodeje reklamního prostoru nebo času v televizi nebo rozhlasu	121,6	127,8	161,6	165,1	<i>Sale of TV/radio advertising space or time on a fee or contract basis</i>
73.12.13	Zprostředkování prodeje reklamního prostoru nebo času na internetu	117,8	107,3	118,6	127,9	<i>Sale of Internet advertising space or time on a fee or contract basis</i>
73.12.19	Ostatní zprostředkování prodeje reklamního prostoru nebo času	104,9	112,2	113,1	122,0	<i>Other sale of advertising space or time on a fee or contract basis</i>
73.2	Průzkum trhu a veřejného mínění	94,2	92,9	108,9	116,5	<i>Market research and public opinion polling services</i>
74.30	Překladačské a tlumočnické služby	104,0	104,3	106,1	114,3	<i>Translation and interpretation services</i>
77.1	Pronájem a leasing motorových vozidel, kromě motocyklů	91,2	92,1	96,7	101,4	<i>Rental and leasing services of motor vehicles</i>
77.3	Pronájem a leasing ostatních strojů, zařízení a výrobků	109,1	109,2	121,0	126,4	<i>Rental and leasing services of other machinery, equipment and tangible goods</i>

8-5 Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků**8-5 Prices of selected agricultural products**

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží	Měřicí jednotka	2015	2020	2021	2022	2023	Unit	Type of goods
Pšenice potravinářská	t	4 321	4 173	5 023	7 605	5 825	t	Bread wheat
Žito	t	3 917	3 841	4 075	6 838	5 814	t	Rye
Ječmen sladovnický	t	4 882	4 876	4 877	7 078	6 910	t	Malting barley
Kukuřice krmná	t	3 781	3 904	4 911	6 816	5 890	t	Fodder maize
Hrách jedlý	t	7 575	6 112	5 600	7 741	7 933	t	Edible pea
Semeno řepky olejné	t	9 860	9 884	12 031	17 132	11 904	t	Rape seed
Semeno máku	t	43 890	60 362	41 427	49 479	49 159	t	Poppy seed
Cukrovka technická	t	852	700	768	771	868	t	Industrial sugar beet
Brambory pozdní konzumní	t	4 521	5 305	4 182	5 774	8 798	t	Maincrop ware potatoes
Chmel sušený	t	190 420	240 525	234 294	258 902	268 877	t	Hops, dried
Hrozny vinné moštové	t	17 896	13 716	17 276	17 081	14 522	t	Wine grapes for must
Cibule suchá	t	6 588	7 486	7 100	8 661	13 466	t	Onion, dry
Mrkev bez natě	t	8 047	7 734	8 013	8 742	10 931	t	Carrot, without tops
Hrušky	t	11 382	17 206	16 774	16 225	17 869	t	Pears
Jablka česaná	t	9 436	14 543	14 767	13 362	14 949	t	Apples, picked
Býci jateční v živém	t	47 062	45 379	46 839	56 058	57 591	t	Bulls for slaughter, live weight
Prasata jatečná v živém	t	29 024	31 635	26 466	32 983	41 205	t	Pigs for slaughter, live weight
Telata jatečná savá v živém	t	51 230	40 186	39 968	48 932	53 602	t	Calves for slaughter, suckling, live weight
Odstavená selata v živém	t	52 799	58 435	51 098	59 672	76 365	t	Piglets, weaned, live weight
Mléko kravské tř. j. Q.	tis. litrů	7 862	8 557	8 957	11 237	11 290	1 000 l	Cow's milk, quality Q
Vejce slepičí konzumní tříděná	tis. kusů	1 884	1 806	1 845	2 366	3 042	1 000 pcs	Consumer eggs of hens, sorted

8-6 Ceny vybraných sortimentů surového dříví (pouze vlastníci lesa)**8-6 Roundwood prices of selected assortments (only for forest owners)**v Kč/m³CZK/m³

Druh zboží	2015	2020	2021	2022	2023	Type of goods
Jehličnaté						Coniferous
výřezy I. tř. jakosti – smrk	2 597		3 115	3 580	3 562	Logs, quality I – spruce
výřezy II. tř. jakosti – smrk	2 933	2 350	2 923	3 484	3 365	Logs, quality II – spruce
výřezy II. tř. jakosti – borovice	2 367	2 540	2 423	2 719	2 688	Logs, quality II – pine
výřezy III. A/B tř. jakosti – smrk	2 256	1 372	2 215	2 758	2 414	Logs, quality III A/B – spruce
výřezy III. A/B tř. jakosti – borovice	1 743	1 121	1 501	1 979	1 861	Logs, quality III A/B – pine
dříví V. tř. jakosti – smrk	992	390	501	1 222	1 130	Timber, quality V – spruce
dříví V. tř. jakosti – borovice	973	433	496	1 186	1 098	Timber, quality V – pine
Listnaté						Non-coniferous
výřezy I. tř. jakosti – dub	13 068	14 536	16 102	14 261	19 604	Logs, quality I – oak
výřezy II. tř. jakosti – dub	5 280	9 587	9 840	11 606	14 949	Logs, quality II – oak
výřezy II. tř. jakosti – buk	2 255	i. d.	2 434	2 763	3 378	Logs, quality II – beech
výřezy III. A/B tř. jakosti – dub	2 990	4 154	4 124	5 205	5 212	Logs, quality III A/B – oak
výřezy III. A/B tř. jakosti – buk	1 605	1 936	1 990	2 285	2 833	Logs, quality III A/B – beech
dříví V. tř. jakosti – dub	1 049	1 081	1 126	1 560	1 688	Timber, quality V – oak
dříví V. tř. jakosti – buk	1 149	1 052	1 106	1 637	1 768	Timber, quality V – beech

8-7 Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb¹⁾
8-7 Consumer prices of selected types of goods and services¹⁾

v Kč

CZK

Druh zboží a služeb		2015	2020	2021	2022	2023	Type of goods and services	
Potraviny a nealkoholické nápoje								Food and non-alcoholic beverages
rýže loupaná	kg	36,17	34,74	37,32	46,12	43,46	kg	Rice, husked, long-grain
dlouhozrnná								
pšeničná mouka	kg	11,43	11,72	14,41	21,60	16,50	kg	Fine-ground wheat flour
hladká								
chléb konzumní	kg	21,86	27,67	29,82	44,32	44,39	kg	Caraway seed bread
kmínový								
těstoviny vaječné	kg	34,95	34,82	53,99	72,16	72,91	kg	Egg pasta
maso hovězí								Beef
přední s kostí	kg	110,59	129,47	136,72	165,43	169,67	kg	front cuts on the bone
zadní bez kosti	kg	200,64	228,17	221,40	290,32	271,91	kg	quality cuts, boneless
maso vepřové								Pork
bůček	kg	79,73	103,88	97,11	129,52	134,66	kg	belly
pečeně	kg	107,41	128,96	88,23	125,30	146,96	kg	loin
kuře kuchařské celé	kg	66,30	62,89	58,44	79,97	72,79	kg	Drawn chicken, whole
párky	kg	134,64	163,41	170,11	191,29	191,91	kg	Sausages
šunkový salám	kg	129,22	165,64	159,86	186,53	168,13	kg	Ham salami
šunka vepřová	kg	192,57	217,74	220,71	268,76	259,79	kg	Pork ham
filé mražené	kg	183,06	221,48	225,87	241,58	213,25	kg	Frozen fish fillet
mléko polotučné								Semi-skimmed milk,
pasterované	l	17,80	17,86	18,84	23,50	22,84	l	pasteurized
sušené mléko pro								Milk powder for infant
kojeneckou výživu	400 g	161,57	155,30	165,34	175,56	185,22	400 g	formula
Eidamská cihla	kg	107,51	144,97	163,15	219,36	187,99	kg	Cheese ("Eidam")
vejce slepičí čerstvá	kus	2,96	2,70	2,53	5,10	3,71	piece	Fresh hen eggs
máslo	kg	142,90	151,91	168,87	213,58	170,88	kg	Butter
olej rostlinný	l	40,01	34,49	42,41	60,55	51,38	l	Vegetable oil
jablka konzumní	kg	30,30	34,01	29,26	30,09	35,12	kg	Apples
pomeranče	kg	29,39	30,76	25,13	29,40	29,70	kg	Oranges
banány žluté	kg	27,16	25,04	22,78	28,52	28,45	kg	Bananas, yellow
okurky salátové	kg	33,22	33,85	55,31	45,81	47,59	kg	Fresh cucumbers
cibule suchá	kg	15,15	13,69	15,78	21,02	27,88	kg	Onion, dry
brambory konzumní	kg	15,04	12,60	13,67	16,36	21,02	kg	Ware potatoes
cukr krystalový	kg	15,70	14,35	15,46	32,23	25,68	kg	Granulated sugar
káva rozpustná	100 g	33,23	26,20	50,67	60,26	65,62	100 g	Instant coffee
čokoláda mléčná								
tabulková	100 g	25,57	22,85	21,41	25,84	25,93	100 g	Milk chocolate, bars
Alkoholické nápoje, tabák								Alcoholic beverages, tobacco
pivo výčepní světlé								
lahvové	0,5 l	10,51	11,53	10,93	11,24	11,96	0.5 l	Bottled pale beer, regular
tuzemský tmavý								Domestic dark liquor
(např. Tuzemák)	l	229,89	265,63	235,94	243,49	259,67	l	(e.g. "Tuzemák")

¹⁾ průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku¹⁾ the average price per unit in December of the year concerned

8-7 Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb¹⁾
8-7 Consumer prices of selected types of goods and services¹⁾1. pokračování
v KčContinued
CZK

Druh zboží a služeb		2015	2020	2021	2022	2023	Type of goods and services	
Odívání a obuv								Clothing and footwear
šatovka dámská	m ²	148,41	149,55	152,06	160,67	163,13	m ²	Ladies' dress material
pánský oblek	kus	5 979,19	7 168,94	7 674,27	8 089,19	8 276,57	piece	Men's suit
pánské kalhoty	kus	1 199,72	1 655,42	1 635,30	1 749,19	1 811,71	piece	Men's trousers
pánský pulovr	kus	748,36	743,64	796,88	856,93	892,79	piece	Men's pullover
dámský plášť zimní	kus	4 684,80	5 373,87	5 289,29	5 917,75	6 151,01	piece	Ladies' winter coat
dámská halenka	kus	681,09	710,18	744,40	816,43	797,77	piece	Ladies' blouse
dámské šaty letní	kus	1 072,48	1 111,16	944,18	1 031,07	1 108,94	piece	Ladies' summer dress
dětské tričko, dlouhý rukáv	kus	213,65	177,30	177,71	202,19	196,49	piece	Children's T-shirt, long sleeve
pánská košile klasická	kus	610,32	676,30	754,71	836,64	877,86	piece	Men's shirt, standard
pánské ponožky bavlněné	pár	53,95	70,75	73,41	81,18	81,78	pair	Men's socks of cotton
dámské plavky	kus	693,35	760,76	745,61	856,76	936,16	piece	Ladies' bathing suit
dámské punčochové kalhoty	kus	40,92	58,64	58,33	63,12	80,00	piece	Ladies' tights
pánská vycházková obuv celoroční kožená	pár	1 592,00	1 599,90	1 646,66	1 804,07	1 931,61	pair	Men's all-year city footwear of leather
dámská vycházková obuv celoroční kožená	pár	1 481,05	1 368,01	1 481,32	1 669,77	1 671,52	pair	Ladies' all-year city footwear of leather
dětská vycházková obuv celoroční kožená	pár	677,37	705,57	726,45	852,23	886,83	pair	Children's all-year city footwear of leather
čištění pánského obleku	služba	232,88	312,56	337,35	385,98	424,69	service	Cleaning of men's suit
výměna dámských patníků expres	pár	139,85	165,40	179,17	197,78	207,01	pair	Replacement of ladies' top lifts, express
Bydlení, voda, energie, paliva								Housing, water, electricity, gas and other fuels
čistá úhrada za užívání bytu SBD – byt I. k. – 3 obytné místnosti ²⁾	měsíc	1 736,58	1 793,86	1 791,53	1 812,02	1 873,16	month	Net payment for use of Cooperative Building Society's dwelling (category I) – 3 habitable rooms ²⁾
odvoz popela (poplatek za 110 l nádobu)	rok	1 757,67	2 011,07	2 087,12	2 139,58	2 284,72	year	Waste collection (charge for 110 l container)
vodné a stočné	m ³	83,70	91,25	96,31	101,90	123,57	m ³	Water and sewage collection levies
hnědé uhlí	100 kg	333,12	398,04	422,10	775,89	777,66	100 kg	Lignite
teplo pro otop a přípravu teplé vody	GJ	605,41	608,93	621,56	786,23	952,92	GJ	Heat for heating and hot water production

¹⁾ průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku¹⁾ the average price per unit in December of the year concerned²⁾ úhrada za užívání družstevního bytu bez plateb za vodné a stočné, bez plateb za dodávku tepla a teplé vody a bez úhrady služeb spojených s užíváním bytu²⁾ payment for the use of a cooperative dwelling, excl. water and sewage collection levies, payments for heat and hot water supply, and payments for services connected with the dwelling use

8-7 Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb¹⁾
8-7 Consumer prices of selected types of goods and services¹⁾2. pokračování
v KčContinued
CZK

Druh zboží a služeb		2015	2020	2021	2022	2023	Type of goods and services	
Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy								Furnishings, household equipment and routine household maintenance
pohovka čalouněná	kus	.	11 345,17	12 425,21	14 419,40	14 521,16	piece	Upholstered couch
smyčkový ručník (froté)	kus	300,01	310,87	313,43	361,61	360,55	piece	Towel (terry cloth)
sporák kombinovaný automatická bubnová pračka ²⁾	kus	8 619,23	8 908,49	8 915,83	9 326,28	10 387,90	piece	Gas and electric cooker
elektrická chladnička s mrazničkou ²⁾	kus	10 225,00	9 824,60	10 847,44	9 927,24	10 164,48	piece	Automatic washing machine, drum type ²⁾
elektrický vysavač podlahový ²⁾	kus	13 993,10	14 151,60	15 043,64	16 038,36	14 616,00	piece	Electric fridge freezer ²⁾
porcelánový talíř mělký	kus	.	4 214,16	4 149,88	3 598,12	3 416,52	piece	Electric vacuum cleaner ²⁾
smažicí pánev	kus	74,87	95,38	92,06	107,92	118,23	piece	China dinner plate
tužková baterie 1,5V	kus	475,64	419,93	436,94	529,37	556,18	piece	Frying pan
praní prádla (4–5 kg)	dávka	12,83	16,38	17,17	20,12	20,26	piece	1.5 V AA battery
		148,66	205,38	224,30	275,66	303,49	batch	Laundering (4–5 kg)
Zdraví								Health
lékařská prohlídka na žádost pacienta	výkon	392,00	426,09	441,70	476,25	505,50	person	Medical examination at patient's request
Doprava								Transport
horské kolo pánské	kus	12 103,82	15 111,37	17 104,40	17 988,23	17 043,53	piece	Men's mountain bike
benzín natural 95	l	29,00	27,93	36,33	37,07	36,32	l	Petrol, unleaded 95
motorová nafta	l	28,71	27,53	35,38	38,53	36,83	l	Diesel oil
řidičský kurz (skupina B)	kurz	9 206,27	12 126,76	15 156,44	18 682,64	19 845,94	course	Driving licence course (group B licence)
obyčejné jízdné v autobusové dopravě (10 km)	1 jízdenka	19,00	20,43	22,50	23,42	24,74	ticket	Standard bus fare (10 km)
Pošty a telekomunikace								Communication
poštovní za dopis v tuzemsku ³⁾	kus	13,00	26,00	26,00	28,00	34,00	piece	Postage for a letter in the country ³⁾

¹⁾ průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku¹⁾ the average price per unit in December of the year concerned²⁾ ceny sbírané na internetu²⁾ prices collected on the websites³⁾ v letech 2020–2021 19 Kč, v roce 2022 21 Kč, v roce 2023 27 Kč v ekonomickém režimu dodání³⁾ CZK 19 in 2020–2021; CZK 21 in 2022, CZK 27 in 2023 for economic delivery

8-7 Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb¹⁾
8-7 Consumer prices of selected types of goods and services¹⁾

dokončení

End of table

v Kč

CZK

Druh zboží a služeb		2015	2020	2021	2022	2023	Type of goods and services	
Rekreace a kultura							Recreation and culture	
televizní přijímač	kus	12 450,29	11 235,09	12 184,33	11 306,66	12 767,66	piece	Colour TV set
barevný stolní radiomagnetofon								Radio/cassette/CD deck,
přenosný s CD přehrávačem	kus	2 031,32	2 098,65	2 123,57	1 897,57	2 043,88	piece	portable
vstupenka do divadla	vstupenka	241,55	339,07	355,64	371,29	398,02	ticket	Theatre ticket
televizní poplatek	měsíc	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	month	TV licence fee
Vzdělávání							Education	
výuka cizích jazyků	hod.	84,16	127,37	136,63	162,66	171,68	lesson	Foreign language teaching
školné v soukromé střední škole	měsíčně	1 741,33	2 023,13	2 061,82	2 218,89	2 443,65	monthly	Tuition fees at private secondary school
Stravování a ubytování							Restaurants and hotels	
polévka	porce	28,96	43,54	45,01	56,12	60,91	portion	Soup
svíčková na smetaně ²⁾	porce	66,63	153,59	162,11	198,60	211,18	portion	Roast sirloin of beef in cream sauce ²⁾
espresso ³⁾	porce	24,33	32,39	34,24	50,80	53,84	cup	Espresso ³⁾
pivo světlé sudové ⁴⁾	0,5 l	24,93	31,47	32,95	45,02	48,50	0.5 l	Barrel pale beer ⁴⁾
jakostní víno rékové ⁵⁾	0,2 l	31,87	44,49	48,93	55,86	60,18	0.2 l	Quality grape wine ⁵⁾
oběd v závodní jídelně	menu	26,54	30,39	31,81	35,12	38,72	lunch combo	Lunch in a canteen
oběd ve školní jídelně pro 1.–4. ročník ZŠ	menu	22,51	26,20	26,82	30,79	31,91	lunch combo	Lunch in a basic school canteen for 1st to 4th grades
oběd ve vysokoškolské menze	menu	44,69	75,61	73,49	86,46	102,96	lunch combo	Lunch in a student canteen
hotel ***								Double room in a three-star hotel ⁶⁾
dvoulůžkový pokoj ⁶⁾	2 noci	2 739,41	2 899,72	3 308,64	4 081,57	4 024,23	2 nights	
Ostatní zboží a služby							Miscellaneous goods and services	
pánský kadeřník	úkon	171,41	235,99	258,60	298,06	324,47	person	Men's hairdresser
toaletní mýdlo výběrové	100 g	15,91	17,40	19,05	20,33	22,07	100 g	First-quality toilet soap

¹⁾ průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku¹⁾ the average price per unit in December of the year concerned²⁾ od roku 2017 s přílohou²⁾ including side dish since 2017³⁾ do roku 2021 černá káva³⁾ black coffee before 2022⁴⁾ do roku 2021 pivo světlé sudové výčepní⁴⁾ before 2022, draught pale beer, regular⁵⁾ do roku 2021 víno rékové bílé⁵⁾ white wine before 2022⁶⁾ ceny sbírané na internetu⁶⁾ prices collected on the websites

8-8 Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb
8-8 Consumer price indices for goods and services

v procentech

Percentage

Skupina zboží a služeb	Průměr roku Annual average				Group of goods and services
	2015 = 100				
	2020	2021	2022	2023	
Celkem	111,8	116,1	133,6	147,8	Total
Potraviny a nealkoholické nápoje	113,5	114,4	133,5	148,8	Food and non-alcoholic beverages
z toho:					
pekárenské výrobky; obiloviny	111,5	113,7	138,4	157,1	Bread and cereals
maso	117,2	115,1	134,3	144,6	Meat
ryby	108,9	110,8	120,2	131,8	Fish
mléko, sýry, vejce	109,5	110,7	133,7	147,9	Milk, cheese and eggs
oleje a tuky	110,7	124,4	172,3	172,0	Oils and fats
ovoce	116,4	114,7	118,7	131,7	Fruit
zelenina	127,4	127,1	140,3	170,4	Vegetables
cukr, marmeláda, med, čokoláda a cukrářské výrobky	105,2	107,0	122,7	141,7	Sugar, jam, honey, chocolate and confectionery
nealkoholické nápoje	103,8	104,8	116,8	132,2	Non-alcoholic beverages
Alkoholické nápoje, tabák	120,3	130,4	138,6	147,7	Alcoholic beverages and tobacco
alkoholické nápoje	114,1	116,7	120,4	128,3	Alcoholic beverages
tabák	125,5	142,0	153,6	163,8	Tobacco
Odívání a obuv	103,4	110,2	130,7	145,2	Clothing and footwear
odívání	99,1	105,4	126,2	140,8	Clothing
obuv včetně oprav	116,3	124,4	143,2	157,2	Footwear
Bydlení, voda, energie, paliva	114,1	117,3	139,5	162,9	Housing, water, electricity, gas and other fuels
nájemné z bytu	113,8	116,5	122,3	131,0	Actual rentals for housing
elektrická energie	125,5	120,1	139,2	199,3	Electricity
plyn ze sítě	94,4	89,9	149,8	196,0	Natural gas and town gas
teplo a teplá voda	102,6	102,8	123,0	168,7	Heat and hot water
Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	105,5	109,3	122,4	131,6	Furnishings, household equipment and routine household maintenance
nábytek a bytové zařízení	108,9	115,1	130,5	139,6	Furniture and furnishings
domácí spotřebiče vč. oprav	99,2	101,5	108,9	112,6	Household appliances
Zdraví	116,5	120,7	130,9	142,4	Health
Doprava	104,9	113,6	134,2	132,9	Transport
nákup automobilů, motocyklů a jízdních kol	113,3	121,8	137,4	137,5	Purchase of vehicles
provoz osobních dopravních prostředků	100,4	111,7	138,3	132,7	Operation of personal transport equipment
dopravní služby	95,5	97,8	111,6	125,0	Transport services
Pošty a telekomunikace	92,0	91,5	92,1	95,4	Communication
z toho:					
poštovní služby	137,2	137,5	138,3	158,7	Postal services
telefonní a faxové služby	92,7	92,5	92,5	95,2	Telephone and telefax services
Rekreace a kultura	107,4	110,5	123,2	136,1	Recreation and culture
z toho:					
zařízení a vybavení audiovizuální, fotografická a pro zpracování dat	78,7	80,2	88,0	92,1	Audiovisual, photographic and information processing equipment
rekreační a kulturní služby	115,4	118,9	129,7	142,9	Recreational and cultural services
noviny, knihy a papírenské zboží	107,1	109,3	121,1	131,8	Newspapers, books and stationery
dovolená s komplexními službami	122,2	125,4	140,5	162,1	Package holidays
Vzdělávání	111,9	114,5	118,9	127,1	Education
Stravování a ubytování	121,6	126,8	153,5	175,3	Restaurants and hotels
stravovací služby	123,3	129,3	157,2	179,5	Catering services
ubytovací služby	110,7	111,7	130,4	149,6	Accommodation services
Ostatní zboží a služby	113,0	116,9	128,8	140,9	Miscellaneous goods and services
z toho osobní péče	114,9	117,1	130,1	141,3	Personal care

8-9 Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb za domácnosti celkem a domácnosti důchodců v roce 2023

8-9 Consumer price indices of goods and services for the total population of households and for households of pensioners in 2023

v procentech, předchozí rok = 100

Percentage, previous year = 100

Oddíl klasifikace ECOICOP	Domácnosti <i>Households</i>		ECOICOP division
	celkem <i>Total</i>	důchodců <i>of pensioners</i>	
Celkem	110,7	113,6	Total
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	111,5	111,5	Food and non-alcoholic beverages
02 Alkoholické nápoje, tabák	106,6	106,8	Alcoholic beverages and tobacco
03 Odívání a obuv	111,1	111,0	Clothing and footwear
04 Bydlení, voda, energie, paliva	116,8	127,4	Housing, water, electricity, gas and other fuels
05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	107,6	107,9	Furnishings, household equipment and routine household maintenance
06 Zdraví	108,8	108,8	Health
07 Doprava	99,0	100,6	Transport
08 Pošty a telekomunikace	103,6	103,8	Communication
09 Rekreace a kultura	110,5	109,8	Recreation and culture
10 Vzdělávání	107,0	107,6	Education
11 Stravování a ubytování	114,2	114,4	Restaurants and hotels
12 Ostatní zboží a služby	109,4	114,0	Miscellaneous goods and services

8-10 Harmonizované indexy spotřebitelských cen¹⁾

8-10 Harmonised indices of consumer prices¹⁾

v procentech

Percentage

Oddíl klasifikace ECOICOP	Průměr roku Annual average				ECOICOP division
	2015 = 100				
	2020	2021	2022	2023	
Harmonizovaný index spotřebitelských cen celkem	111,4	115,1	132,1	147,9	Harmonised index of consumer prices, total
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	113,4	114,4	133,8	149,7	Food and non-alcoholic beverages
02 Alkoholické nápoje, tabák	120,1	130,2	138,1	147,2	Alcoholic beverages, tobacco
03 Odívání a obuv	103,6	110,3	130,7	145,2	Clothing and footwear
04 Bydlení, voda, energie, paliva	111,7	111,5	134,2	171,8	Housing, water, electricity, gas and other fuels
05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	105,7	109,2	121,9	131,1	Furnishings, household equipment and routine household maintenance
06 Zdraví	116,5	120,7	130,6	142,2	Health
07 Doprava	104,8	114,1	135,4	134,0	Transport
08 Pošty a telekomunikace	91,6	91,0	91,9	95,3	Communication
09 Rekreace a kultura	107,5	109,8	122,6	135,1	Recreation and culture
10 Vzdělávání	112,0	114,6	119,1	127,3	Education
11 Stravování a ubytování	120,6	124,8	151,1	173,1	Restaurants and hotels
12 Ostatní zboží a služby	113,6	117,4	129,3	141,4	Miscellaneous goods and services

¹⁾ index spotřebitelských cen podle metodiky Eurostatu

¹⁾ the consumer price indices according to the Eurostat methodology

Příjmy a výdaje domácností

9

Household income and expenditure



Metodické vysvětlivky

Zdrojem údajů v této kapitole jsou výsledky ze sociálních šetření prováděných u domácností.

Výběrové šetření **Životní podmínky** probíhá každoročně v rámci programu **EU-SILC** (*European Union – Statistics on Income and Living Conditions*) u náhodně vybraných bytových domácností České republiky. Realizuje se jako čtyřletý rotační panel, každoročně se čtvrtina domácností obmění. Smyslem šetření je dlouhodobě získávat data o sociální situaci obyvatel srovnatelná s ostatními evropskými zeměmi. Data uvedená v tabulkách **9-1 až 9-3** byla zpracována za 8 520 hospodařících domácností ze všech krajů České republiky. Příjmy osob a domácností se zjišťovaly za celý rok 2022, demografické údaje pocházejí z doby šetření v roce 2023. Zjištěné údaje se přepočítávají na celou populaci v ČR.

Výběrové šetření **Statistika rodinných účtů (SRÚ)** sleduje výdaje domácností a poskytuje informace o jejich výši a struktuře spotřeby. Jednotkou zjišťování je hospodařící domácnost, která byla úspěšně vyšetřena při šetření Životní podmínky. S ohledem na omezený rozsah výběrového souboru se výstupy za příslušný rok zpracovávají ve formě klouzavých průměrů získaných z dat za aktuální a předchozí rok. Ve výsledcích za rok 2023 jsou zahrnuty informace od celkem 3 368 domácností. Referenční období výdajů domácností je osm týdnů, které na celém souboru rovnoměrně pokrývají jednotlivé roky.

Vysvětlivky k ukazatelům a tříděním

Hospodařící domácnost je soubor osob společně bydlících, které se společně podílejí na úhradě základních výdajů (na výživu, provoz domácnosti, údržbu bytu apod.).

Pracující jsou osoby, které po celý rok, příp. jeho převážnou část, měly placené zaměstnání (zaměstnanci) nebo byly tzv. sebezaměstnané (samostatně činní, pomáhající rodinní příslušníci). Není rozhodující, zda jejich pracovní aktivita má trvalý, dočasný, sezónní či příležitostný charakter, ale rozhoduje, zda mají formální vazbu k zaměstnání (včetně případů dovolené, nemoci, řádné mateřské dovolené apod.). Jsou započtení také studenti, důchodci a osoby pobírající rodičovský příspěvek, pokud mají pravidelné příjmy ze zaměstnání nebo podnikání. Naopak nejsou zahrnuty osoby, které byly celý rok, resp. převažující část roku nezaměstnané.

Vyživované dítě je dítě do 25 let včetně, pokud se soustavně připravuje na budoucí povolání, i když má vlastní příjem (sirotčí důchod, stipendium, sociální dávky, příjmy z krátkodobé pracovní činnosti) a dále dítě, které pro svůj duševní nebo tělesný stav není schopno připravovat se na budoucí povolání nebo si zajistit vlastní obživu a dosud nepobírá invalidní důchod.

Počet spotřebních jednotek vyjadřuje složení domácností přepočtené podle vah spotřeby jednotlivých členů domácnosti. Spotřební jednotky podle stupnice OECD mají váhy definovány takto: první dospělý v domácnosti = 1,0; každý další dospělý (osoba starší 13 let) = 0,7; každé dítě (13leté nebo mladší) = 0,5. Spotřební jednotky podle modifikované stupnice OECD jsou definovány takto: první dospělý v domácnosti = 1,0; každý další dospělý (osoba starší 13 let) = 0,5; každé dítě (13leté nebo mladší) = 0,3.

Úplné rodiny tvoří manželský (partnerský) pár s vyživovanými dětmi, nebo bez nich, mohou v nich být i další osoby. **Úplné čisté rodiny** se skládají pouze z rodičů (partnerů) a vyživovaných dětí.

Neúplné rodiny tvoří rodič a alespoň jedno dítě, také v nich mohou být další osoby. **Neúplné čisté rodiny** se skládají z jednoho z rodičů a vyživovaného dítěte (dětí).

Nerodinné domácnosti tvoří osoby, které nejsou spojeny partnerským vztahem ani vztahem rodič-dítě.

Základní členění domácností podle **postavení osoby v čele** (osobou v čele je dospělý člen domácnosti s nejvyšším příjmem, přičemž se zohledňuje kromě všech jeho osobních příjmů rovněž příslušný podíl ze společných příjmů celé domácnosti, např. přijatých peněžních transferů, dávek státní sociální podpory či příjmů z pronájmu):

Domácnosti celkem reprezentují průměrnou domácnost v České republice.

Domácnosti zaměstnanců jsou domácnosti s osobou v čele v pracovním nebo služebním poměru, která pracuje na základě pracovní smlouvy nebo na základě dohody (o pracovní činnosti, o provedení práce). Zaměstnanci jsou i pracující členové produkčních družstev (včetně zemědělských), společníci s. r. o. a komanditisté komanditních společností, kteří pro společnost vykonávají práci na základě pracovní smlouvy a pobírají za ni odměnu, která je příjmem ze závislé činnosti.

Domácnosti samostatně činných osob jsou domácnosti s osobou v čele vykonávající samostatně výdělečnou činnost. Jedná se o osoby, které podnikají na základě živnostenského oprávnění nebo na základě zvláštních předpisů, účastníky společného podnikání na základě smlouvy (společnosti s ručením omezeným, obchodní společnosti), pokud nevykonávají pro společnost práci na základě pracovní smlouvy, dále osoby vykonávající nezávislé povolání (lékaři, advokáti, daňoví poradci) a osoby pracující za honoráře (umělci, tlumočníci).

Domácnosti důchodců mají v čele osobu, která pobírá důchod (kromě sirotčího) a nepracuje buď vůbec, nebo má její pracovní činnost omezený rozsah.

Hrubé peněžní příjmy zahrnují příjmy ze závislé činnosti a z podnikání v hlavní i vedlejší činnosti, všechny druhy pravidelných i jednorázových sociálních příjmů přiznaných pro domácnosti jako celek i jejich jednotlivé členy a všechny další jednorázové a mimořádné peněžní příjmy (z kapitálového majetku, příležitostných pronájmů, životního a neživotního pojištění, dědictví, soutěží aj.).

Čisté peněžní příjmy se získají z hrubých příjmů odečtením odvodů na zdravotní a sociální pojištění a daně z příjmů a přičtením bonusu daňového zvýhodnění na děti.

Pracovními příjmy se rozumí příjmy z pracovní činnosti v pracovněprávním, služebním a členském poměru a příjmy z podnikání a jiné samostatně výdělečné činnosti.

Pro zajištění mezinárodní srovnatelnosti statistických ukazatelů jsou od roku 1999 položky **spotřebních výdajů** uspořádány podle Klasifikace individuální spotřeby podle účelu CZ-COICOP (viz přehled platných statistických klasifikací a číselníků v úvodu ročenky), která je českou verzí mezinárodního standardu COICOP (*Classification of Individual Consumption by Purpose*). Od roku 2023 jsou výdaje tříděny podle revidované klasifikace CZ-COICOP 2018. Podrobná náplň třinácti základních oddílů je dostupná v uvedené klasifikaci. Vzhledem k úpravě klasifikace jsou údaje za rok 2023 s předchozími roky srovnatelné jen v omezené míře.

Poznámky k tabulkám

Tab. 9-1 Příjmy hospodařících domácností, míra ohrožení příjmovou chudobou a náklady na bydlení

Časová řada údajů ze šetření Životní podmínky uvádí zejména vývoj příjmů a jeho vybraných charakteristik, vývoj příjmové chudoby podle evropské metodiky a vývoj nákladů na bydlení. Hranice příjmové chudoby je stanovena na 60 % mediánu ekvivalizovaného disponibilního příjmu.

Tab. 9-2 Hospodařící domácnosti podle postavení osoby v čele v roce 2023

Údaje ze šetření Životní podmínky o složení domácností, struktuře jejich příjmů podle zdrojů a jejich příjmovém rozdělení podle decilů.

Tab. 9-3 Osoby v domácnostech s příjmy pod hranicí příjmové chudoby

Údaje ze šetření Životní podmínky jsou zpracované podle metodiky Eurostatu. Tabulka uvádí podíl osob ohrožených příjmovou chudobou, přičemž hranice chudoby byla stanovena jako 60 % mediánu ekvivalizovaných disponibilních příjmů za osoby.

V prvním řádku jsou počty osob žijících v domácnostech pod hranicí příjmové chudoby, v ostatních řádcích jejich procentuální podíl v příslušné podskupině osob.

Ekvivalizovaný disponibilní příjem je konstruován jako podíl disponibilního příjmu domácnosti a počtu jejích spotřebních jednotek. Tento příjem je přiřazen všem osobám příslušné domácnosti.

Vzdělanostní úroveň domácnosti se určuje podle nejvyšší dosažené úrovně vzdělání osoby v čele domácnosti a jejího partnera. Domácnosti jsou do jednotlivých skupin vzdělání zařazovány následovně:

- nízká – oba partneři mají nejvýše základní vzdělání, resp. jsou bez ukončeného základního vzdělání;
- střední – alespoň jeden z partnerů má vyšší vzdělání než základní a zároveň ani jeden z partnerů nemá vzdělání vysokoškolské;
- vysoká – alespoň jeden z partnerů má vysokoškolské vzdělání (včetně bakalářského).

Závislé dítě – definice se liší od definice vyživovaného dítěte; zahrnují se všechny děti mladší 18 let a dále děti ve věku 18 až 24 let, jestliže nejsou ekonomicky aktivní a žijí alespoň s jedním z rodičů.

Tab. 9-4 Struktura spotřebních výdajů domácností SRÚ podle postavení osoby v čele v roce 2023

Obsahuje údaje za domácnosti z šetření SRÚ v třídění podle postavení osoby v čele, a to jen za domácnosti zaměstnanců a důchodců.

Tab. 9-5 Struktura spotřebních výdajů domácností SRÚ s různou příjmovou úrovní v roce 2023

Obsahuje údaje o struktuře spotřebních výdajů domácností z šetření SRÚ v třídění podle výše čistého ročního peněžního příjmu na jednoho člena domácnosti. Do skupiny domácností s nízkými příjmy bylo zařazeno 20 % domácností s nejnižším čistým peněžním příjmem na jednoho člena (dolní kvintil). Do skupiny domácností s vysokými příjmy bylo analogicky zařazeno 20 % domácností s nejvyšším příjmem na jednoho člena (horní kvintil).

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.csu.gov.cz/prijmy-vydaje-a-zivotni-podminky-domacnosti

Methodological notes

The source of data in this chapter is social surveys carried out in households.

The sample survey within the programme of the **European Union – Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC)** is carried out every year in randomly sampled private households of the Czech Republic. The method of the four-year sample rotation is used; a quarter of the surveyed households is changed every year. The aim of the survey is to obtain data on social conditions of the population comparable with the other European countries over a long term. The data in tables 9-1 to 9-3 were processed for 8 520 private households from all regions of the Czech Republic. Incomes of persons and of households were surveyed for the whole year 2022; the demographic data refer to the survey period in 2023. The data obtained are grossed up to the whole population of the Czech Republic.

The **Household Budget Survey (HBS)** is a sample survey that monitors expenditure of households and provides information on the amounts of their expenditure and the consumption structure. A private household, which was successfully surveyed in the EU-SILC, is the unit of the survey. Since the sample scope is limited, outputs for the relevant year are processed in the form of moving averages obtained from data for the current year and the previous year. Results for 2023 include information from 3 368 households in total. The reference period of the household expenditure survey is eight weeks and these periods cover the respective years in the total sample in a uniform way.

Notes on indicators and breakdowns

A **private household** is a set of persons who share a dwelling and basic expenditure (on nutrition, household operation, maintenance of the dwelling, etc.).

Working persons are persons, who were in a paid employment (employees) or in self-employment (own-account workers, contributing family workers) all the year, or most of the year. The type of work activities, if they are permanent, temporary, seasonal, or occasional, is not decisive for persons to be classified to this category. The decisive factor is the persons have some type of a formal relation to their employment (including vacations, sick leaves, parental leaves, etc.). This category also includes persons who have regular income from employment or self-employment and are studying, receiving pension or parental benefits. On the contrary, persons, who were unemployed all the year, or most of the year, are not included.

The **dependent child** is a child up to 26 years of age if he/she is permanently schooling or training for his/her future occupation even if he/she has his/her own income (orphan pension, scholarship, social benefits, income from short-term work activities), and then a child who is unable to undergo such schooling or training due to his/her adverse mental or physical health condition and has not been granted the disability pension yet.

Equivalent sizes represent the composition of households calculated by weights of consumption of respective household members. The weights of equivalent sizes, as defined in the OECD equivalence scale, are as follows: first adult in the household = 1.0; any other adult (aged 13+) = 0.7; any child (aged 0–13) = 0.5. The weights of equivalent sizes, as defined in the OECD-modified scale, are as follows: first adult in the household = 1.0; any other adult (aged 13+) = 0.5; any child (aged 0–13) = 0.3.

Two-parent families are families of married couples of spouses or established unmarried couples of cohabitants with or without dependent children, while other persons may also be included. **Two-parent nuclear families** are families of parents/cohabitants and dependent children.

Lone-parent families are families of a single parent and one child, at least, while other persons may also be included. **Lone-parent nuclear families** are families of a parent and a dependent child or children.

Non-family households are households of persons who are not related in any partnership or a parent-child relation.

Basic division of households by **activity status of the head of household** (the head of household is an adult household member with the highest income whereas besides all of his/her personal income also taken into account is a relevant proportion of common income of the whole household, e.g. received money transfers, state social support benefits, or income from rental).

Households total represent the average household in the Czech Republic.

Households of employees are households where the head of household is in an employment or service relations under employment contract, contract for work, or contract of services. Working members of producer cooperatives (including agricultural cooperatives), partners of limited liability companies, and partners of limited partnerships, who work for the company under employment contract and receive remuneration are also classified as employees.

Households of the self-employed are households, in which the head of household is a self-employed person, i.e. a person undertaking a self-employing business. These persons may do business on the basis of the trade licence or special regulations, may be partners of a joint venture under contract (limited liability companies, trading companies and partnerships), unless they work for the company under an employment contract, furthermore, they may be freelancers (physicians, barristers, solicitors, and tax consultants), and persons working for royalties and professional fees (artists, interpreters).

Households of pensioners have the head of household who receives a pension (except for the orphan's pension) and does not work at all or his/her economic activity is limited.

The **gross money income** includes income from employment or self-employment as a principal or secondary activity, all kinds of regular or irregular social income granted to the household as a whole or to its respective members and all other one-off or

extraordinary money income (from capital assets, occasional renting, life and other insurance, inheritance, competition and contest, etc.).

The **net money income** is obtained from the gross money income by subtracting compulsory health and social insurance contributions and income taxes and adding the tax bonus for children (child bonus).

The **income from work** shall mean the income from work in employment, service or membership relationship and the income from self-employment or other gainful activity.

In order to ensure international comparability of statistical indicators, since 1999 **consumption expenditure** items have been arranged in accordance with the national version of the Classification of Individual Consumption by Purpose (CZ-COICOP) of the international standard of COICOP, see the Overview of statistical classifications and code lists in force at the beginning of this Yearbook. As of 2023, expenditure is broken down by the revised CZ-COICOP 2018 classification. A detailed content of its thirteen basic divisions is available in the aforementioned classification. Due to the modification of the classification, data for the year 2023 are only comparable to those of the previous years in a limited extent.

Notes on Tables

Table 9-1 Income, at-risk-of-poverty rate, and housing costs of private households

The data time series from the EU-SILC gives especially the trend in income and selected income characteristics, development in income poverty according to the EU methodology, and trend in housing costs. The at-risk-of-poverty threshold is set at 60% of the median equivalised disposable income.

Table 9-2 Private households by activity status of the head of household in 2023

Data from the EU-SILC on the composition of households, structure of the household income by source, and decile distribution of households by income.

Table 9-3 Persons in households with income below the at-risk-of-poverty threshold

These are data from the EU-SILC processed according to the Eurostat methodology. The table shows the shares of persons at risk of poverty while the at-risk-of-poverty threshold was set at 60% of the median equivalised disposable income of persons.

The first row shows total numbers of persons below the at-risk-of-poverty threshold; in other rows there are their percentage in appropriate subgroup of persons.

The **equivalised disposable income** is calculated as the household's disposable income divided by its "equivalent size". The equivalised disposable income is attributed equally to each member of the household.

The **education level of household** is determined by the level of educational attainment of the head of household and of his/her spouse/cohabitant. Households are classified to educational levels as follows:

- low level – both spouses/cohabitants have primary education, or incomplete primary education, respectively;
- medium level – at least one of the spouses/cohabitants has completed education higher than basic one and neither of the partners has higher education;
- high level – at least one of the spouses/cohabitants completed higher education, including bachelor programmes.

The definition of the **dependent child** here differs from the dependent child (national definition) above. This category covers all children aged 0–18 years, and, furthermore, children aged 18–24 years, if they are economically inactive and live with one parent, at least.

Table 9-4 Structure of the HBS household consumption expenditure by activity status of the head of household in 2023

The table gives data on the HBS households broken down by activity status of the head of household only for households of employees and for households of pensioners.

Table 9-5 Structure of HBS households consumption expenditure of various income level households in 2023

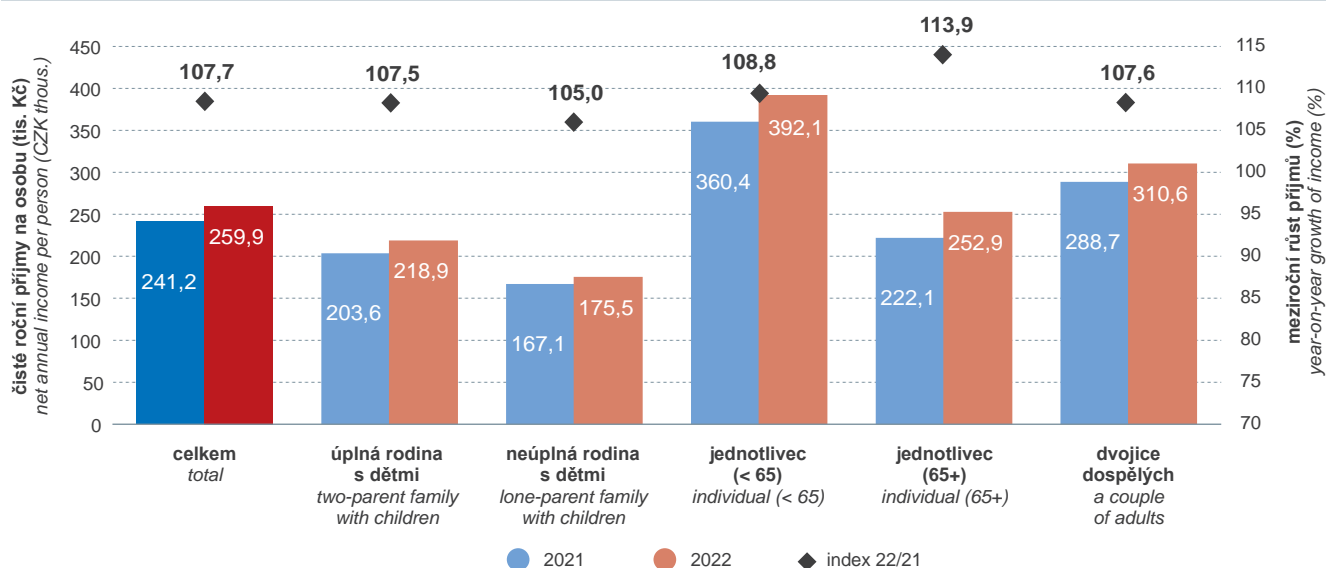
The table provides data on the structure of consumption expenditure of the HBS households broken down by annual net money income per household member. The group of low-income households contains 20% of households with the lowest net money income per household member (bottom quintile). Similarly, the group of high-income households includes 20% of households with the highest income per household member (top quintile).

* * *

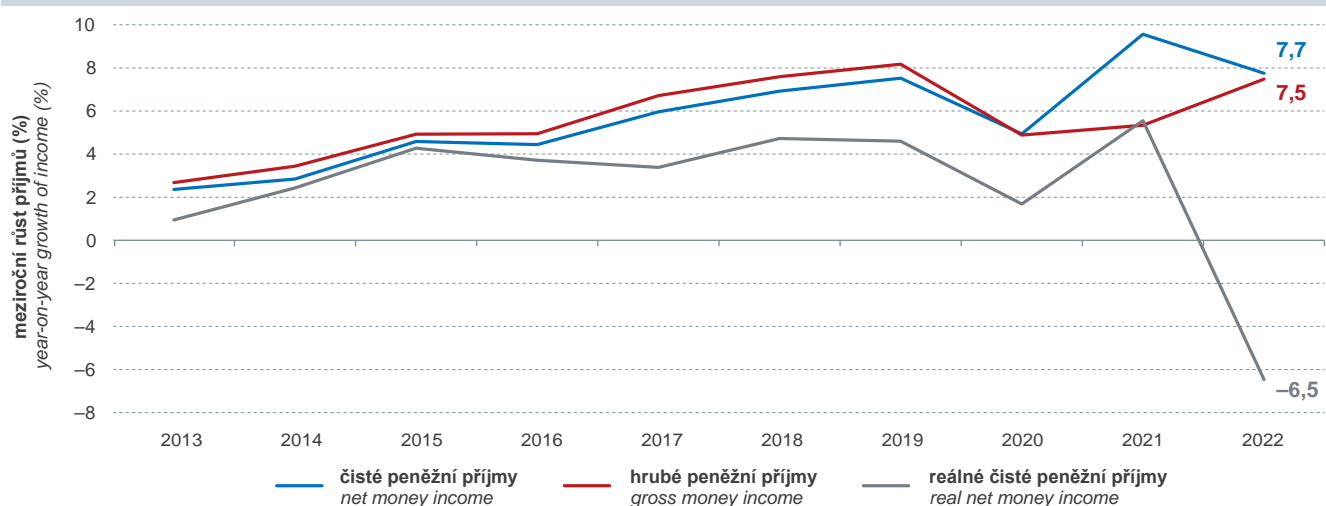
Further information can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.csu.gov.cz/household-income-expenditure-and-living-conditions

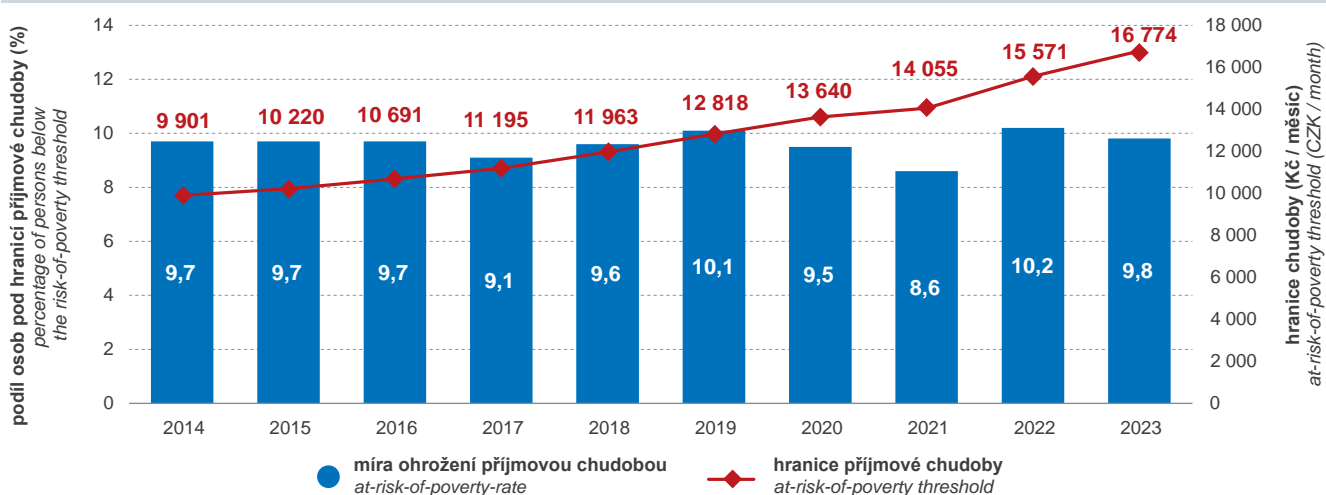
Roční čisté peněžní příjmy domácností na osobu podle typu domácnosti Annual net money income of households per person by type of household



Meziroční růst peněžních příjmů domácností (%) Year-on-year growth of money income of households (%)



Vývoj míry ohrožení příjmovou chudobou At-risk-of-poverty-rate



9-1 Příjmy hospodařících domácností, míra ohrožení příjmovou chudobou a náklady na bydlení
9-1 Income, at-risk-of-poverty rate, and housing costs of private households

Ukazatel	2015	2021	2022	2023	Indicator
Počet domácností	4 324 650	4 496 126	4 490 188	4 545 489	Number of households
Počet členů	10 324 059	10 483 449	10 261 354	10 401 099	Number of household members
Průměrný počet členů na domácnost	2,39	2,33	2,29	2,29	Average number of members per household
z toho: pracujících	1,08	1,08	1,07	1,07	Working persons
vyživovaných dětí	0,53	0,54	0,53	0,54	Dependent children
nezaměstnaných	0,12	0,06	0,06	0,06	Unemployed
nepracujících důchodců	0,57	0,55	0,53	0,53	Non-working pensioners
Typ domácnosti (%)					Type of household (%)
úplné rodiny	60,7	60,1	57,7	57,6	Two-parent families
neúplné rodiny	10,3	9,4	9,5	9,8	Lone-parent families
jednotlivci	27,9	29,9	32,1	31,7	Individuals
Postavení osoby v čele domácnosti (%)					Economic status of head of household (%)
zaměstnanec	47,7	49,7	50,1	54,6	Employee
samostatně činný	12,4	12,6	12,7	11,5	Self-employed
nezaměstnaný	4,5	2,3	1,9	1,6	Unemployed
důchodce	34,1	34,1	34,1	31,2	Pensioner
ostatní	1,2	1,3	1,2	1,0	Other
Průměrné roční peněžní příjmy¹⁾ na osobu (Kč)					Average annual money income¹⁾ per person (CZK)
Hrubý peněžní příjem	183 536	263 279	277 329	298 077	Gross money income
příjmy ze závislé činnosti	111 367	163 411	172 658	183 317	Income from employment
příjmy z podnikání	24 248	34 935	36 762	41 285	Income from self-employment
sociální příjmy	42 809	57 437	59 754	64 349	Social income
ostatní příjmy	5 113	7 496	8 155	9 127	Other income
Čistý peněžní příjem²⁾	157 623	220 106	241 161	259 850	Net money income²⁾
Kvintilové rozdělení domácností podle ročního peněžního příjmu na osobu (průměrný čistý peněžní příjem v kvintilu)					Quintile distribution of households by annual money income per person (average net money income in quintile)
nejnižších 20%	83 712	117 503	127 921	138 227	Bottom 20%
nejvyšších 20%	300 394	426 315	467 025	499 532	Top 20%
Hranice příjmové chudoby (Kč)	122 637	168 655	186 847	201 283	At-risk-of-poverty threshold (CZK)
Podíl osob ohrožených příjmovou chudobou (%)					At-risk-of-poverty rate (%)
osoby celkem	9,7	8,6	10,2	9,8	Persons, total
0–17 let	14,7	11,4	11,8	12,4	Aged 0–17 years
18–64 let	9,0	7,0	7,7	7,4	Aged 18–64 years
65 a více let	7,4	10,5	16,0	14,3	Aged 65+ years
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 540	6 176	6 820	8 299	Housing costs, total (CZK per month per household)
z toho: nájemné	1 269	1 607	1 663	1 769	Rentals
elektřina	1 475	1 685	1 973	2 494	Electricity
plyn	953	876	1 026	1 472	Gas
teplo a teplá voda	737	636	668	885	Heat and warm water
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů domácností	17,7	14,4	14,9	16,7	Housing costs (as percentage of net household income)

¹⁾ příjmy domácností za předcházející rok

²⁾ vč. daňového bonusu, viz metodický úvod

¹⁾ household income for the previous year

²⁾ includes tax bonus; see the methodological notes

9-2 Hospodařící domácnosti podle postavení osoby v čele v roce 2023

9-2 Private households by activity status of the head of household in 2023

Ukazatel	Domácnosti celkem	z toho domácnosti		Of which households of		Indicator
		zaměstnanců		samostatně činných	důchodců	
		Employees				
	celkem	z toho s vyživovanými dětmi				
	Households, total	Total	With dependent children	Self-employed	Pensioners	
Počet domácností	4 545 489	2 482 786	1 124 136	523 587	1 419 172	Number of households
v % z celkového počtu domácností	100,0	54,6	24,7	11,5	31,2	as percentage of all households
Průměrný počet na domácnost						Average number per household, of
členů	2,29	2,62	3,62	2,78	1,51	Members
pracujících	1,07	1,57	1,64	1,67	0,05	Working persons
vyživovaných dětí	0,54	0,74	1,63	0,83	0,04	Dependent children
nepracujících důchodců	0,53	0,15	0,07	0,13	1,39	Non-working pensioners
spotřebních jednotek (OECD)	1,83	2,03	2,61	2,15	1,35	Equivalent sizes (OECD equivalence scale)
spotřebních jednotek (OECD modifikovaných)	1,57	1,71	2,09	1,79	1,25	Equivalent sizes (OECD modified scale)
Hrubý peněžní příjem na 1 člena domácnosti v roce 2022 (Kč)	298 077	319 229	250 557	350 875	226 022	Gross money income per household member (CZK) in 2022
v tom (%):						Structure as percentage:
příjmy za závislé činnosti	61,5	86,0	86,6	18,3	4,6	Income from employment
příjmy z podnikání	13,9	3,0	3,6	70,2	1,5	Income from self-employment
sociální příjmy	21,6	8,5	7,0	7,3	90,4	Social income
ostatní příjmy	3,1	2,4	2,8	4,2	3,5	Other income
Čistý peněžní příjem na 1 člena domácnosti v roce 2022 (Kč)	259 850	269 316	214 384	303 901	224 161	Net money income per household member (CZK) in 2022
Decilové rozdělení domácností podle čistého peněžního příjmu na člena (Kč)						Decile distribution of households by net money income per member (CZK)
nejnižších 10 %	113 249	124 120	105 357	115 663	133 604	Lowest 10%
druhých 10 %	167 878	170 079	143 921	167 337	177 965	Second 10%
třetích 10 %	192 900	201 100	162 277	202 205	192 995	Third 10%
čtvrtých 10 %	212 647	231 379	175 855	237 937	202 793	Fourth 10%
pátých 10 %	233 090	259 109	193 049	272 069	213 948	Fifth 10%
šestých 10 %	255 730	288 469	209 934	313 479	224 800	Sixth 10%
sedmých 10 %	286 033	324 161	229 872	355 939	235 787	Seventh 10%
osmých 10 %	330 715	369 328	253 213	408 641	251 447	Eighth 10%
devátých 10 %	397 079	433 123	288 855	496 682	276 994	Ninth 10%
nejvyšších 10 %	618 601	645 552	420 693	881 700	377 620	Highest 10%

9-3 Osoby v domácnostech s příjmy pod hranicí příjmové chudoby¹⁾
9-3 Persons in households with income below the at-risk-of-poverty threshold¹⁾

Ukazatel	Osoby pod hranicí příjmové chudoby Persons below the at-risk-of-poverty threshold					Indicator
	2015	2020	2021	2022	2023	
Počet osob žijících v domácnostech pod hranicí příjmové chudoby (tis.)	1 006,2	992,6	901,2	1 046,4	1 020,6	Persons below the at-risk-of-poverty threshold (thous.)
Míra ohrožení příjmovou chudobou (podíl osob žijících v domácnostech s příjmem pod hranicí chudoby, v %)	9,7	9,5	8,6	10,2	9,8	At-risk-of-poverty rate (percentage of persons below the at-risk-of-poverty threshold in total population)
Podle vybraných charakteristik (podíl v %)						By selected characteristic as percentage
pohlaví						Sex
muži	8,5	7,2	7,1	8,1	7,9	Males
ženy	11,0	11,7	10,1	12,2	11,6	Females
věk						Age (years)
do 18 let	14,7	11,1	11,4	11,8	12,4	Under 18
18–24 let	11,1	9,1	8,5	10,3	11,7	18–24
25–49 let	8,7	6,7	6,7	6,6	6,4	25–49
50–64 let	8,7	7,8	7,3	8,7	7,9	50–64
65 a více let	7,4	14,7	10,5	16,0	14,3	65+
vzdělanostní úroveň domácnosti						Education level of household
nízká	41,5	47,3	45,0	48,5	46,8	Low
střední	9,5	9,8	8,9	10,8	10,6	Medium
vysoká	3,0	3,1	2,7	3,6	3,0	High
typ domácnosti						Type of household
domácnosti jednotlivců celkem	19,0	26,8	21,9	27,1	23,4	One person households, total
muži	15,3	17,1	15,3	16,8	15,1	Males
ženy	21,5	33,5	26,6	34,1	29,2	Females
domácnosti jednotlivců do 64 let	20,2	15,9	15,9	15,4	13,1	Households of one person under 65 years of age
domácnosti jednotlivců 65 let a více	17,8	37,4	27,8	37,8	33,3	Households of one person aged 65+ years
2 dospělí bez dětí						2 adults without children
oba partneři do 64 let	7,4	5,4	4,3	4,3	3,2	Both partners under 65 years of age
aspoň jeden z partnerů 65 a více let	3,4	4,7	3,1	4,1	4,9	At least one partner aged 65+ years
ostatní domácnosti bez závislých dětí	2,6	0,8	0,6	1,8	2,3	Other households without dependent children (EU definition)
1 rodič, jedno nebo více závislých dětí	34,4	32,4	32,4	30,8	33,0	Lone parent, one or more dependent children (EU definition)
2 dospělí						2 adults with
s 1 závislým dítětem	6,2	5,5	3,8	6,3	4,4	1 dependent child (EU definition)
se 2 závislými dětmi	9,1	6,8	7,1	6,9	5,3	2 dependent children (EU definition)
se 3 a více závislými dětmi	25,1	14,6	18,6	17,6	21,7	3+ dependent children (EU definition)
ostatní domácnosti se závislými dětmi	5,1	4,8	3,5	5,3	10,0	Other households with dependent children (EU definition)

¹⁾ stanovené jako 60 % mediánu ekvivalizovaných disponibilních příjmů

¹⁾ defined as 60% of the median equivalised disposable income

9-4 Struktura spotřebních výdajů domácností SRÚ podle postavení osoby v čele v roce 2023
9-4 Structure of the HBS household consumption expenditure by activity status of the head of household in 2023

Ukazatel	Domácnosti celkem <i>Households, total</i>	z toho domácnosti <i>Of which households of</i>		Indicator
		zaměstnanců <i>Employees</i>	důchodců <i>Pensioners</i>	
Spotřební výdaje (%)	100,0	100,0	100,0	Consumption expenditure (%)
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	19,1	18,2	22,2	Food and non-alcoholic beverages
02 Alkoholické nápoje, tabák	3,3	3,3	3,6	Alcoholic beverages, tobacco
03 Odívání a obuv	4,0	4,4	2,4	Clothing and footwear
04 Bydlení, voda, energie, paliva	26,1	24,2	34,5	Housing, water, electricity, gas and other fuels
05 Vybavení, zařízení a služby pro domácnost	5,9	6,2	5,9	Furnishings, household equipment and routine household maintenance
06 Zdraví	3,2	2,8	4,5	Health
07 Doprava	9,2	10,5	5,5	Transport
08 Informace a telekomunikace	5,3	5,4	5,1	Information and communication
09 Rekreace, sport a kultura	8,4	9,3	5,9	Recreation, sport and culture
10 Služby v oblasti vzdělávání	0,9	1,0	0,2	Education services
11 Stravovací a ubytovací služby	7,3	7,4	3,8	Restaurants and accommodation services
12 Pojištění a finanční služby	3,0	2,8	2,6	Insurance and financial services
13 Osobní a sociální péče, různé zboží a služby	4,3	4,5	3,8	Personal care, social protection and miscellaneous goods and services

9-5 Struktura spotřebních výdajů domácností SRÚ s různou příjmovou úrovní v roce 2023
9-5 Structure of HBS households consumption expenditure of various income level households in 2023

Ukazatel	Domácnosti <i>Households</i>		Indicator
	20 % domácností s nejnižšími příjmy <i>20% of households with the lowest income</i>	20 % domácností s nejvyššími příjmy <i>20% of households with the highest income</i>	
Spotřební výdaje (%)	100,0	100,0	Consumption expenditure (%)
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	21,4	15,7	Food and non-alcoholic beverages
02 Alkoholické nápoje, tabák	3,1	3,4	Alcoholic beverages, tobacco
03 Odívání a obuv	3,9	4,2	Clothing and footwear
04 Bydlení, voda, energie, paliva	27,4	24,4	Housing, water, electricity, gas and other fuels
05 Vybavení, zařízení a služby pro domácnost	4,9	6,9	Furnishings, household equipment and routine household maintenance
06 Zdraví	3,1	3,1	Health
07 Doprava	8,4	10,4	Transport
08 Informace a telekomunikace	5,6	4,9	Information and communication
09 Rekreace, sport a kultura	7,8	9,6	Recreation, sport and culture
10 Služby v oblasti vzdělávání	1,6	0,6	Education services
11 Stravovací a ubytovací služby	6,1	8,9	Restaurants and accommodation services
12 Pojištění a finanční služby	2,9	3,2	Insurance and financial services
13 Osobní a sociální péče, různé zboží a služby	3,8	4,7	Personal care, social protection and miscellaneous goods and services

Trh práce

10

Labour market



A Zaměstnanci, uchazeči o zaměstnání, mzdy a náklady práce v národním hospodářství

(z údajů zjišťovaných z evidence ekonomických subjektů a administrativních zdrojů)

Metodické vysvětlivky

Údaje byly získány z šetření u ekonomických subjektů, resp. z administrativních zdrojů. Šetření se provádí v závislosti na počtu zaměstnanců buď plošným, nebo výběrovým zjišťováním. Při výběrovém způsobu zjišťování se dopočet na základní soubor provádí na všechny aktivní jednotky zařazené do Registru ekonomických subjektů ČSÚ, pokud není uvedeno jinak.

Údaje o počtu zaměstnanců, průměrných hrubých měsíčních mzdách a nákladech práce v tab. 10A-1 až 10A-3 a 10A-6 byly čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů ČSÚ.

Zaměstnanost zjišťovaná šetřením u ekonomických subjektů, resp. z administrativních zdrojů je vyjádřena počtem pracovníků, za něž se považují zaměstnanci v evidenčním počtu ekonomických subjektů, soukromí podnikatelé a pomáhající rodinní příslušníci (pouze ti, pro které je činnost ve firmě hlavním zaměstnáním). Tab. 10A-1 až 10A-6 poskytují informace o zaměstnancích, jejich mzdách a nákladech práce na zaměstnance.

Evidenční počet zaměstnanců zahrnuje osoby v pracovním, služebním nebo členském poměru (kde součástí členství je též pracovní vztah) k zaměstnavateli (dále jen „pracovní poměr“).

Průměrný roční evidenční počet zaměstnanců (ve fyzických osobách) je vypočten jako aritmetický průměr z dvanácti měsíčních průměrných počtů (vypočítávají se jako součet denních stavů dělený počtem kalendářních dnů v měsíci). Průměrný evidenční počet zaměstnanců **přepočtený** je přepočtem průměrného evidenčního počtu zaměstnanců ve fyzických osobách podle délky jejich pracovních úvazků na zaměstnavatele stanovenou (plnou) pracovní dobu. Údaje o zaměstnancích, mzdách a nákladech práce v tab. 10A-1 až 10A-3 a 10A-6 jsou uváděny na přepočtené počty.

Do mezd (bez ostatních osobních nákladů) se zahrnují základní mzdy a platy, příplatky a doplátky ke mzdě nebo platu, odměny, náhrady mezd a platů, odměny za pracovní pohotovost a jiné složky mzdy nebo platu, které byly v daném období zaměstnancům zúčtovány k výplatě. Do mezd nejsou zahrnuty náhrady mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem. Jedná se o hrubé mzdy, tj. před snížením o pojistné na veřejné zdravotní pojištění a sociální zabezpečení, zálohové splátky daně z příjmů fyzických osob a další zákonné nebo se zaměstnancem dohodnuté srážky.

Ostatní osobní náklady jsou odměny poskytované na základě jiného vztahu než pracovního poměru a peněžitá plnění poskytovaná zaměstnancům v souvislosti se zánikem pracovního poměru. Do ostatních osobních nákladů patří zejména odměny na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, tj. dohod o provedení práce a dohod o pracovní činnosti, odměny členům orgánů společnosti a družstva, odměny učňům, platy soudců, odměny členům zastupitelstev všech stupňů, odstupné, odchodné, odbytne.

Průměrná hrubá měsíční mzda v tab. 10A-1 až 10A-3 a 10A-6 představuje podíl mezd bez ostatních osobních nákladů připadající na jednoho zaměstnance evidenčního počtu za měsíc. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy v tab. 10A-4 a 10A-5 jsou vypočteny poměrením mzdy zaměstnance v daném roce s celkovým počtem měsíců, za které mzdu skutečně pobíral, tzn., že je odečtena doba nemoci a dalších neplacených nepřítomností v práci za daný rok.

Údaje o počtu zaměstnanců, průměrných hrubých měsíčních mzdách a měsíčních nákladech práce nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (nepracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

Údaje v tabulkách o zaměstnancích, průměrných hrubých měsíčních mzdách a měsíčních nákladech práce se týkají všech ekonomických subjektů, tj. i organizačních složek státu, příspěvkových organizací částečně financovaných ze státního či územních rozpočtů a neziskových institucí, a proto se liší od údajů o zaměstnancích a mzdách v kapitolách za jednotlivá odvětví, které zahrnují pouze podnikatelské ekonomické subjekty. Do odvětví jsou údaje členěny podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE), platné od 1. ledna 2008, která v uváděné úrovni plně odpovídá mezinárodní klasifikaci NACE Rev. 2.

Údaje v tab. 10A-3 jsou členěny podle Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů. Veřejný sektor zahrnuje nefinanční podniky veřejné, finanční instituce veřejné a vládní instituce. Soukromý sektor zahrnuje nefinanční podniky soukromé národní a pod zahraniční kontrolou, finanční instituce soukromé národní a pod zahraniční kontrolou, domácnosti (fyzické osoby nezapsané v obchodním rejstříku) a neziskové instituce sloužící domácnostem.

Měsíční náklady práce jsou náklady, které zaměstnavatel vynaložil na získání a výchovu zaměstnanců, na odměňování za práci a na zabezpečení sociálních potřeb zaměstnanců. Šetření se provádí u ekonomických subjektů všech odvětví bez ohledu na počet zaměstnanců. Údaje byly čerpány z výsledků zpracování ročního statistického výkazu ČSÚ.

Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou fyzické osoby, které osobně požádaly o zprostředkování vhodného zaměstnání krajskou pobočkou úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště. Při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou evidovaní uchazeči (včetně občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa, protože nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

V této části kapitoly plně nekorespondují s definicemi a doporučeními ILO tyto ukazatele:

- průměrná hrubá měsíční mzda;
- uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce;
- podíl nezaměstnaných osob.

Výše minimální mzdy v ČR podle zákoníku práce:

Datum účinnosti od	Výše minimální měsíční mzdy v Kčs/Kč
1. 1. 1992	2 200
1. 1. 1996	2 500
1. 1. 1998	2 650
1. 1. 1999	3 250
1. 7. 1999	3 600
1. 1. 2000	4 000
1. 7. 2000	4 500
1. 1. 2001	5 000
1. 1. 2002	5 700
1. 1. 2003	6 200
1. 1. 2004	6 700
1. 1. 2005	7 185
1. 1. 2006	7 570

Datum účinnosti od	Výše minimální měsíční mzdy v Kč
1. 7. 2006	7 955
1. 1. 2007	8 000
1. 8. 2013	8 500
1. 1. 2015	9 200
1. 1. 2016	9 900
1. 1. 2017	11 000
1. 1. 2018	12 200
1. 1. 2019	13 350
1. 1. 2020	14 600
1. 1. 2021	15 200
1. 1. 2022	16 200
1. 1. 2023	17 300
1. 1. 2024	18 900

Poznámky k tabulkám

Tab 10A-4 a 10A-5 Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy podle zaměstnání a věku

Údaje v tabulkách vznikly sloučením výsledných databází výběrového šetření **Informační systém o průměrném výděлку MPSV (ISPV)**, které pokrývá **mzdovou sféru**, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí, který plošně pokrývá **platovou sféru**. Průměrná mzda z těchto zdrojů není shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ (tab. 10A-1 až 10A-3 a 10A-6). ISPV a ISP poskytují informace o jednotlivých zaměstnancích, podniková zjišťování sledují evidenční počet zaměstnanců a objem mezd za celý ekonomický subjekt. Průměrná mzda z ISPV a ISP je vypočtena poměření s placenou dobou zaměstnance (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, např. pro nemoc apod.), nezahrnují se ale zaměstnanci s týdenním úvazkem kratším než 30 hodin. V podnikových zjišťováních ČSÚ je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (zaměstnanci s krátkodobou neplacenou nepřítomností jsou zahrnuti) bez ohledu na délku jejich týdenního úvazku.

Medián představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení; to znamená, že polovina hodnot mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián. Tento ukazatel lépe vypovídá o mzdové úrovni v dané kategorii než průměr.

Členění podle zaměstnání je zpracováno podle Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která byla zavedena s účinností od 1. ledna 2011.

V této kapitole jsou v částech A a B uváděny počty zaměstnanců, resp. zaměstnaných vycházející ze dvou různých zdrojů a způsobů zjišťování, z podnikového výkaznictví a z výběrového šetření pracovních sil prováděného u domácností. Vzhledem k tomu, že výsledky nevykazují vždy shodné počty osob, struktury a trendy, jsou v následující tabulce uvedeny podstatné rozdíly v pokrytí základního souboru.

Skupina	Podniková statistika (10A)	Výběrové šetření pracovních sil (10B)	
	zaměstnanci	zaměstnanci	Podnikatelé
Populace 15+ v pracovním poměru	/	–	–
Populace 15+ obvykle bydlící v bytech	–	/	/
Ženy na mateřské dovolené	–	/	/
Osoby na rodičovské dovolené (RD – zahrnutý do zjišťování, ale nepovažovaný za zaměstnané)	–	–	–
Dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr	–	/	X
Cizí státní příslušníci	/	–	–
Cizí státní příslušníci s obvyklým bydlištěm v ČR	/	/	/
Pracující mimo ČR	jen se sídlem podniku v ČR	/	/
Ozbrojené složky; vojáci z povolání	/	/	X
Ozbrojené složky; vojáci základní služby do r. 2004 vč.	–	/	X
Civilní vojenská služba do r. 2004 vč.	–	/	X
Uvolnění zastupitelé všech stupňů	–	/	X
Svobodná povolání	–	/	X
Domácí personál	–	/	X
Další pracovní poměr	vícenásobný	pouze druhý	pouze druhý

/ pokryto
– nepokryto
x zápis není možný z logických důvodů

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.csu.gov.cz/trh-prace

nebo na internetových stránkách Ministerstva práce a sociálních věcí:

– www.mpsv.cz/web/cz

A Employees, job applicants, wages, and labour costs in the national economy

(according to data taken from records of businesses and from administrative data sources)

Methodological notes

The data come from a survey at businesses and/or from administrative data sources. Depending on the number of employees, the survey is either a 100% survey or a sample survey. Results of the latter are grossed up to the universe to cover all active units kept in the Statistical Business Register, administered by the CZSO, unless otherwise stated.

The information on the number of employees, average gross monthly wages, and on labour costs in the Tables 10A-1 to 10A-3 and 10A-6 has been taken from results obtained by the processing of the CZSO's annual statistical questionnaires.

Employment measured by the survey at businesses or taken from administrative data sources refers to the number of working persons, i.e. employees in the registered numbers of employees of businesses, self-employed persons, and contributing family workers (only those, for whom work in the company is their main job). The Tables 10A-1 to 10A-6 give information on employees, their wages, and on labour costs per employee.

The **registered number of employees** includes persons with employment, service, or membership relation (where the membership also includes an employment contract) to the employer (hereinafter as the "employment contract" for all the aforementioned types).

The **average registered number of employees per year** (headcount) is the arithmetic mean of twelve average monthly headcount numbers of employees, which are calculated as a sum of daily headcount numbers divided by calendar days of the month concerned. The average registered number of **full-time equivalent** (FTE) employees is the average registered number of employees as headcount converted by their hours of work in relation to full-time working hours as determined by the employer. The data on employees, wages, and on labour costs in the Tables 10A-1 to 10A-3 and 10A-6 are given for FTE employees.

Wages (excluding other personnel expenses) include basic wages and salaries, payments additional to wage or salary, bonuses, compensation for wages and salaries, bonuses for standby duty, and other wage or salary components charged to be paid to employees in a given period. The wages do not include compensation of wages or salaries for temporary incapacity to work and quarantine paid by the employer. They are gross wages, i.e. before premiums for public health insurance and social security, income tax advances of natural persons, and other statutory deductions or deductions agreed with the employee.

Other personnel expenses are remuneration (for work) provided based on other relationship than under an employment contract and money provided to employees in relation to (upon) termination of their employment. Other personnel expenses comprise mainly remuneration for work based on various contracts for work (agreements on work performed outside an employment contract, i.e. Czech "dohoda o provedení práce (DPP)" translated as "an agreement on work performance" and "dohoda o pracovní činnosti (DPČ)" translated as "an agreement on work activity" type of contract), remuneration for members of bodies of a company (an enterprise) and a cooperative, remuneration for apprentices, salaries of judges, remuneration for members of (elected) councils of all levels, redundancy payments, severance payments, pay-offs.

The **average gross monthly wage** in the Tables 10A-1 to 10A-3 and 10A-6 is the proportion of wages, excluding other personnel expenses, per registered employee per month. The median gross monthly wages and the average gross monthly wages in the Tables 10A-4 and 10A-5 were calculated by relating the employee's wage in a given year to the total number of months, in which the employee actually received their wages. This implies that the time of illnesses and other unpaid absences from work in the year is deducted.

The data on the number of employees, the average gross monthly wages and monthly labour costs exclude persons performing public office (as, for instance, deputies, senators, full-time councillors at all levels of public administration), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they have employment contracts at the same time), apprentices, persons working for companies under contracts of work carried out outside their employment contracts), and employees of businesses not statistically measured.

The data in tables on employees, average gross monthly wages, and monthly labour costs refer to all businesses, i.e. also to organisational units of the state, semi-budgetary organisations partially financed from the state budget or local government budgets, and non-profit institutions and therefore they differ from data on employees and wages in chapters on respective industries as these refer to the business sphere only. The data are broken down by the national version of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) valid since 1 January 2008, which fully corresponds to the international classification NACE Rev. 2 at the given level.

The data in the Table 10A-3 are broken down by the Classification of Institutional Sectors and Subsectors. The public sector comprises public non-financial corporations, public financial corporations, and general government. The private sector comprises private non-financial corporations (national and foreign controlled), private financial corporations (national and foreign controlled), households (natural persons not incorporated in the Commercial Register), and non-profit institutions serving households.

Monthly labour costs are costs incurred by the employer to recruit and educate/train employees, remunerate them for work, and cover their social needs. The costs are measured in businesses in all industries irrespective of their number of employees. Data were taken from results obtained by the processing of the CZSO's annual statistical questionnaires.

Job applicants kept in the labour office register are natural persons who personally asked a regional labour office, responsible for the area of their permanent residence, for suitable job intermediation. On condition that they have complied with requirements specified by law, the regional labour office enters them into the job applicant register.

Available job applicants kept in the labour office register are registered job applicants (including citizens of the EU and the EEA) who can immediately take a job, when a suitable job position is offered, because no objective obstacle prevents them from doing so.

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants aged 15–64 years kept in the labour office register in the whole population of the same age.

The following indicators in this part of the chapter do not fully correspond to ILO definitions and recommendations:

- average gross monthly wage;
- job applicants kept in the labour office register;
- share of unemployed persons.

The minimum wage in the Czech Republic according to the Labour Code:

Effective since	Minimum monthly wage in CSK/CZK
1 January 1992	2 200
1 January 1996	2 500
1 January 1998	2 650
1 January 1999	3 250
1 July 1999	3 600
1 January 2000	4 000
1 July 2000	4 500
1 January 2001	5 000
1 January 2002	5 700
1 January 2003	6 200
1 January 2004	6 700
1 January 2005	7 185
1 January 2006	7 570

Effective since	Minimum monthly wage in CZK
1 July 2006	7 955
1 January 2007	8 000
1 August 2013	8 500
1 January 2015	9 200
1 January 2016	9 900
1 January 2017	11 000
1 January 2018	12 200
1 January 2019	13 350
1 January 2020	14 600
1 January 2021	15 200
1 January 2022	16 200
1 January 2023	17 300
1 January 2024	18 900

Notes on Tables

Tables 10A-4 and 10A-5 Gross monthly median wages and average gross monthly wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group

The data in tables were generated by merging of databases of the sample survey of the **Information System on Average Earnings** (ISAE) of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the **wage sphere**, and of the administrative data source of the **Salary Information System** (ISP) of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the **salary sphere**. The average wage from these sources is not identical with the average wage obtained by means of the CZSO's business surveys (Tables 10A-1 to 10A-3 and 10A-6). The ISAE and the ISP give information on individual employees, whereas the business surveys are focused on the registered numbers of employees and the volume of wages for whole businesses. The ISAE and ISP average wage is calculated in relation to the employee's paid hours (it is free of any unpaid absence of the employee from work – e.g. due to illness, etc.). It also excludes employees whose number of contracted hours of work is less than 30 hours a week. The average wage obtained by means of the CZSO's business survey is derived in relation to the registered number of employees (employees with a short unpaid absence are included) and the number of contracted hours of work per week is disregarded.

The **median wage** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution; it means that one half of wage values is below the median wage, while the other half is above it. The indicator gives a better picture of the wage level in a given category than the simple average wage.

The breakdown by occupation was processed according to the national version of the Classification of Occupations (CZ-ISCO-08), which has been implemented with effect from 1 January 2011.

Parts A and B of this chapter give numbers of employees or employed persons obtained from two different sources and by means of two different survey methods; from business reporting systems and from the Labour Force Sample Survey (LFSS) carried out in households. Given the fact that the results do not always show identical numbers of persons, structures, and trends, the table below gives substantial differences in the surveys' coverage of the universe.

Group	Business statistics (10A)	Labour force sample survey (10B)	
	Employees	Employees	The self-employed
Population 15+ employed	/	–	–
Population 15+ usually living in dwellings (flats)	–	/	/
Females on maternity leave	–	/	/
Persons on parental leave (persons on parental leave – included in the survey, but not considered as employed)	–	–	–
Contracts for work carried out outside employment contracts	–	/	x
Foreign nationals	/	–	–
Foreign nationals usually residing in the CR	/	/	/
Persons working outside the CR	with the enterprise registered office in the CR only	/	/
Armed forces, professional soldiers	/	/	x
Armed forces, conscripts serving compulsory military service before 2005	–	/	x
Compulsory community service before 2005	–	/	x
Full-time councillors at all levels of public administration	–	/	x
Free professions	–	/	x
Home personnel	–	/	x
Multiple job holders	multiple job holders	second job holders only	second job holders only

/ covered
– not covered
x the figure cannot be recorded for logical reasons

* * *

Further information can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

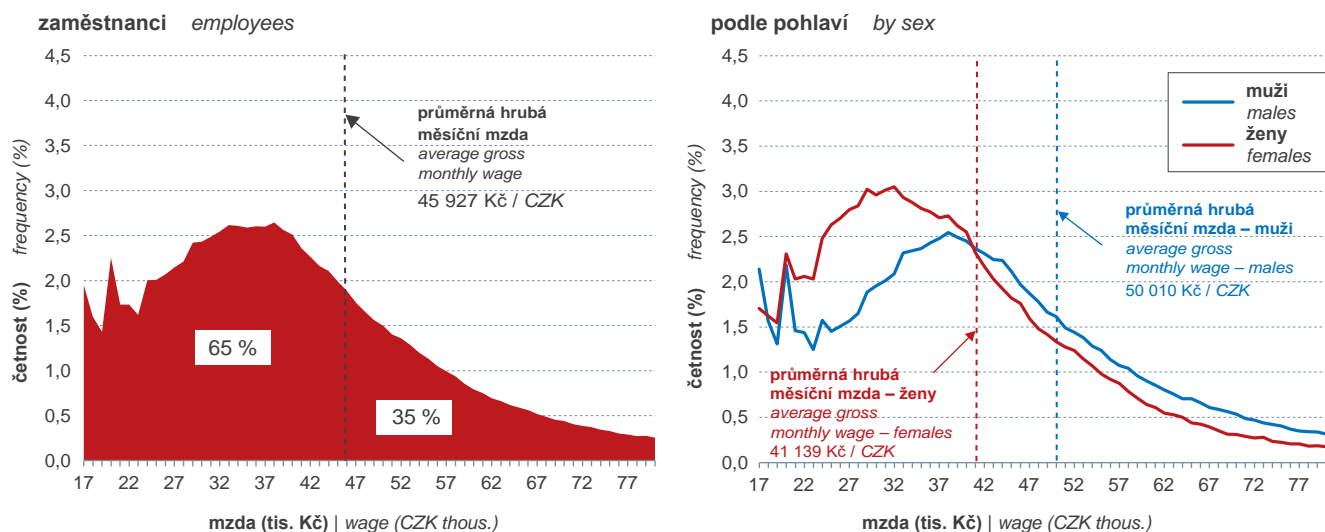
– www.csu.gov.cz/labour-market

or on the website of the Ministry of Labour and Social Affairs at:

– www.mpsv.cz/web/en

Rozdělení četnosti mezd v roce 2023

Wage frequency distribution in 2023

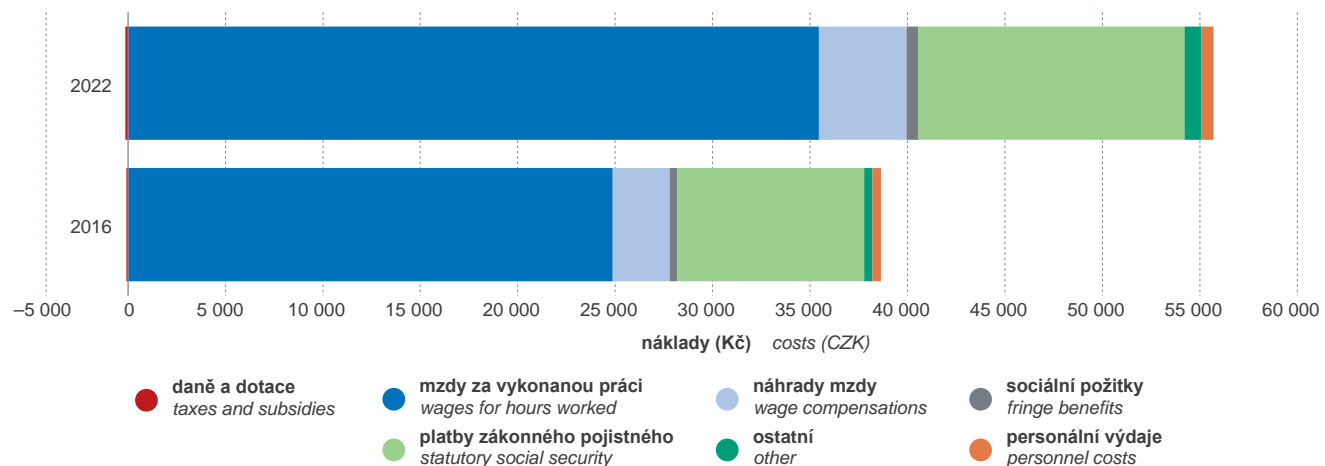


Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Měsíční náklady práce

Monthly labour costs

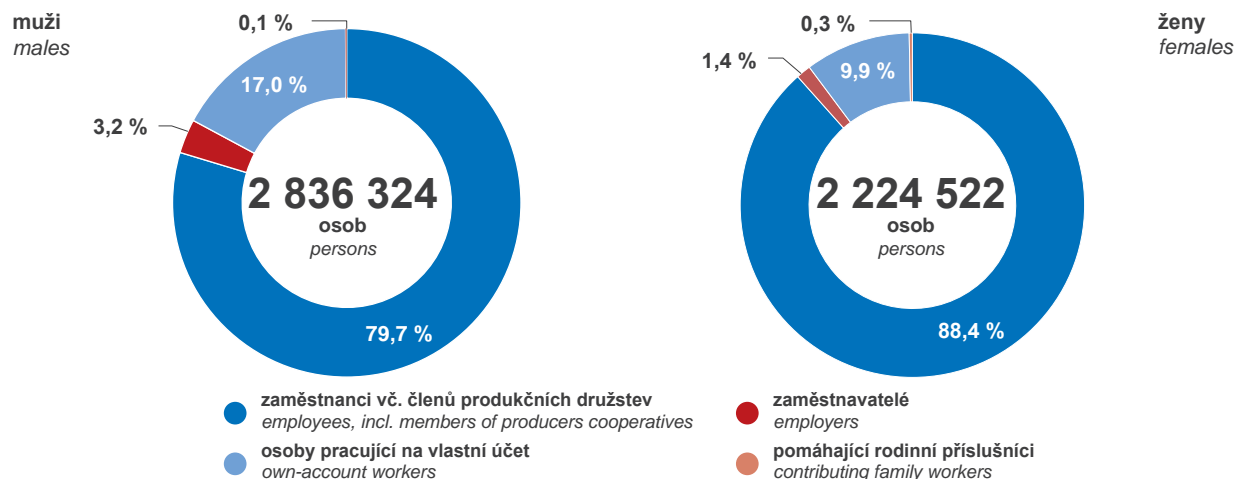


Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Pracující podle postavení v hlavním zaměstnání v roce 2023

Working persons by status in employment in their main job in 2023



Pramen: VŠPS, ČSÚ

Source: LFSS, CZSO

10A-1 Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle činností

v tis. přepočtených osob; Kč

Sekce CZ-NACE	Zaměstnanci (průměrné počty) Employees (average numbers)				
	2015	2019	2020	2021	2022 ¹⁾
Celkem	3 868,5	4 067,0	3 992,1	4 001,1	4 029,2
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	97,5	93,2	92,8	92,1	93,1
B Těžba a dobývání	29,2	23,8	22,5	19,0	18,3
C Zpracovatelský průmysl	1 099,6	1 141,0	1 100,0	1 096,5	1 095,0
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	29,5	34,7	34,5	34,6	34,2
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	50,7	51,7	51,3	51,7	51,8
F Stavebnictví	209,1	209,8	209,3	214,2	215,2
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	483,8	503,2	496,9	498,7	504,0
H Doprava a skladování	250,6	269,4	262,2	260,4	259,3
I Ubytování, stravování a pohostinství	112,0	123,0	109,4	104,2	108,5
J Informační a komunikační činnosti	102,9	125,1	126,9	129,7	135,3
K Peněžnictví a pojišťovnictví	71,1	74,6	72,8	72,2	71,1
L Činnosti v oblasti nemovitostí	47,1	45,6	46,4	47,2	40,9
M Profesní, vědecké a technické činnosti	161,1	173,0	169,3	169,2	173,3
N Administrativní a podpůrné činnosti	181,7	199,0	181,1	182,3	181,9
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	288,2	297,0	297,4	299,4	296,7
P Vzdělávání	276,8	299,7	310,1	316,5	327,4
Q Zdravotní a sociální péče	283,3	304,1	311,7	327,1	334,7
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	50,0	51,4	50,4	49,4	50,8
S Ostatní činnosti	44,1	47,5	47,1	36,8	37,6

¹⁾ předběžné údaje

10A-1 Employees and their average gross monthly wages in the national economy by activity

Thousand persons (FTE); CZK

Průměrné hrubé měsíční mzdy Average gross monthly wages					CZ-NACE section
2015	2019	2020	2021	2022 ¹⁾	
26 629	34 605	36 180	38 286	39 940	Total
21 683	28 055	29 140	30 328	31 346	Agriculture, forestry and fishing
31 859	37 290	37 335	39 288	43 023	Mining and quarrying
26 493	34 003	34 587	36 403	38 534	Manufacturing
					Electricity, gas, steam and air conditioning supply
40 495	49 471	52 509	54 745	59 247	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
24 744	30 704	32 265	33 463	35 270	Construction
23 991	30 187	31 444	32 582	33 620	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
24 994	32 314	33 487	35 807	37 719	Transportation and storage
24 642	31 640	32 078	33 608	35 991	Accommodation and food service activities
14 852	20 969	20 296	22 029	23 193	Information and communication
49 624	59 268	62 253	65 607	70 359	Financial and insurance activities
48 533	58 144	59 981	62 614	66 810	Real estate activities
22 411	29 592	29 872	31 138	36 845	Professional, scientific and technical activities
33 833	42 023	44 146	46 328	49 005	Administrative and support service activities
17 572	22 970	24 422	25 586	27 188	Public administration and defence; compulsory social security
29 123	38 927	40 789	41 243	42 751	Education
25 638	35 847	38 504	41 267	41 882	Human health and social work activities
27 052	37 374	41 754	46 396	43 826	Arts, entertainment and recreation
22 120	31 322	32 257	32 412	33 654	Other service activities
20 853	25 459	26 874	28 217	28 845	

¹⁾ preliminary data

10A-2 Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle činností a velikostních skupin ekonomických subjektů v roce 2022¹⁾

v tis. přepočtených osob; Kč

Sekce CZ-NACE	Zaměstnanci (průměrné počty) <i>Employees (average numbers)</i>			
	celkem <i>Total</i>	v ekonomických subjektech s <i>in businesses with</i>		
		0 až 49 zaměstnanci <i>0–49 employees</i>	50 až 249 zaměstnanci <i>50–249 employees</i>	250 a více zaměstnanci <i>250+ employees</i>
Celkem	4 029,2	1 260,5	995,5	1 773,2
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	93,1	50,0	34,2	8,9
B Těžba a dobývání	18,3	1,7	1,9	14,7
C Zpracovatelský průmysl	1 095,0	212,7	287,5	594,8
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	34,2	5,6	5,7	22,9
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	51,8	12,6	17,6	21,5
F Stavebnictví	215,2	135,0	45,6	34,7
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	504,0	225,6	91,7	186,8
H Doprava a skladování	259,3	70,4	42,4	146,5
I Ubytování, stravování a pohostinství	108,5	80,1	14,2	14,1
J Informační a komunikační činnosti	135,3	39,3	27,0	69,0
K Peněžnictví a pojišťovnictví	71,1	7,9	9,8	53,3
L Činnosti v oblasti nemovitostí	40,9	30,9	6,8	3,2
M Profesní, vědecké a technické činnosti	173,3	93,2	40,0	40,1
N Administrativní a podpůrné činnosti	181,9	38,8	62,2	81,0
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	296,7	29,4	35,6	231,7
P Vzdělávání	327,4	116,0	166,1	45,4
Q Zdravotní a sociální péče	334,7	67,3	83,2	184,2
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	50,8	18,8	17,2	14,8
S Ostatní činnosti	37,6	25,3	6,7	5,6

¹⁾ předběžné údaje

10A-2 Employees and their average gross monthly wages in the national economy by activity and by size group of businesses in 2022¹⁾

Thousand persons (FTE); CZK

Průměrné hrubé měsíční mzdy Average gross monthly wages				CZ-NACE section
celkem Total	v ekonomických subjektech s in businesses with			
	0 až 49 zaměstnanci 0–49 employees	50 až 249 zaměstnanci 50–249 employees	250 a více zaměstnanci 250+ employees	
39 940	31 528	39 960	45 908	Total
31 346	28 484	33 382	39 573	Agriculture, forestry and fishing
43 023	36 578	38 396	44 363	Mining and quarrying
38 534	29 933	36 053	42 808	Manufacturing
59 247	38 257	48 197	67 118	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
35 270	29 127	33 473	40 363	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
33 620	26 643	39 724	52 741	Construction
37 719	32 868	46 965	39 039	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
35 991	26 506	34 695	40 928	Transportation and storage
23 193	20 495	29 461	32 190	Accommodation and food service activities
70 359	51 711	72 883	79 981	Information and communication
66 810	51 505	73 123	67 919	Financial and insurance activities
36 845	34 635	42 568	45 925	Real estate activities
49 005	37 005	62 220	63 745	Professional, scientific and technical activities
27 188	25 029	25 600	29 441	Administrative and support service activities
42 751	31 768	39 022	44 718	Public administration and defence; compulsory social security
41 882	38 045	42 073	50 993	Education
43 826	34 267	36 829	50 481	Human health and social work activities
33 654	28 239	34 328	39 737	Arts, entertainment and recreation
28 845	26 764	35 477	30 277	Other service activities

¹⁾ preliminary data

10A-3 Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle sektorů
10A-3 Employees and their average gross monthly wages in the national economy by sector

v tis. přepočtených osob, Kč

Thousand persons (FTE), CZK

Sektory	2015	2020	2021	2022 ¹⁾	Sectors
Zaměstnanci úhrnem (průměrné počty)	3 868,5	3 992,1	4 001,1	4 029,2	Employees, total (average numbers)
v tom sektor:					
nefinanční podniky	2 862,7	2 818,4	2 822,7	2 848,8	Non-financial corporations
veřejné	312,1	157,7	153,5	153,2	Public
soukromé národní	1 555,1	1 656,9	1 658,2	1 669,6	Private, national
soukromé pod zahraniční kontrolou	995,5	1 003,9	1 010,9	1 025,9	Private, foreign controlled
finanční instituce	68,2	71,1	70,7	69,4	Financial corporations
veřejné	1,4	1,6	1,6	1,6	Public
soukromé národní	8,7	12,8	13,1	12,8	Private, national
soukromé pod zahraniční kontrolou	58,1	56,7	56,0	55,0	Private, foreign controlled
vládní instituce	644,6	864,9	877,1	888,1	General government
ústřední	278,3	363,4	366,2	365,6	Central
místní	360,4	495,4	504,8	516,4	Local
fondy sociálního zabezpečení	5,9	6,1	6,0	6,1	Social security funds
domácnosti ²⁾	239,5	172,8	163,8	152,4	Households ²⁾
neziskové instituce sloužící domácnostem	53,4	64,8	66,8	70,5	Non-profit institutions serving households
Veřejný sektor celkem	958,1	1 024,2	1 032,2	1 043,0	Public sector, total
Soukromý sektor celkem	2 910,4	2 967,9	2 968,8	2 986,3	Private sector, total
Průměrné hrubé měsíční mzdy úhrnem	26 629	36 180	38 286	39 940	Average gross monthly wages, total
v tom sektor:					
nefinanční podniky	27 038	35 175	37 140	39 236	Non-financial corporations
veřejné	29 728	39 018	40 450	43 927	Public
soukromé národní	22 876	30 061	32 007	33 390	Private, national
soukromé pod zahraniční kontrolou	32 697	43 011	45 056	48 047	Private, foreign controlled
finanční instituce	49 614	60 497	63 118	67 499	Financial corporations
veřejné	56 931	73 510	78 259	84 947	Public
soukromé národní	38 147	53 611	59 459	59 362	Private, national
soukromé pod zahraniční kontrolou	51 145	61 679	63 542	68 867	Private, foreign controlled
vládní instituce	27 391	41 132	43 435	43 688	General government
ústřední	31 672	45 508	47 204	47 878	Central
místní	23 905	37 780	40 569	40 553	Local
fondy sociálního zabezpečení	38 533	52 565	54 367	57 992	Social security funds
domácnosti ²⁾	14 364	20 195	22 102	22 183	Households ²⁾
neziskové instituce sloužící domácnostem	21 112	29 735	32 498	32 433	Non-profit institutions serving households
Veřejný sektor celkem	28 197	40 857	43 045	43 787	Public sector, total
Soukromý sektor celkem	26 112	34 566	36 631	38 596	Private sector, total

¹⁾ předběžné údaje

²⁾ fyzické osoby nezapsané v obchodním rejstříku

¹⁾ preliminary data

²⁾ Natural persons not incorporated in the Commercial Register.

10A-4 Mediány hrubých měsíčních mezd podle hlavních tříd CZ-ISCO a věku
10A-4 Gross monthly median wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

Zaměstnání, věk	2022			2023 ¹⁾			Occupation, age
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
Celkem	37 418	40 020	34 587	39 518	42 231	36 669	Total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO							Occupation by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	74 212	81 204	64 863	79 727	87 690	68 730	Managers
Specialisté	52 492	60 487	48 547	55 124	64 193	50 780	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	42 827	46 211	40 204	45 156	48 475	42 616	Technicians and associate professionals
Úředníci	32 480	37 186	31 438	34 447	39 132	33 360	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	28 562	30 601	27 967	30 083	31 962	29 597	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	30 523	31 500	28 753	32 532	33 527	30 664	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	35 161	36 417	28 149	37 471	38 624	30 437	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	33 473	35 413	29 762	35 679	37 614	31 960	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	23 282	25 970	22 203	24 440	26 093	23 716	Elementary occupations
Zaměstnanci v ozbrojených silách	42 792	42 323	45 979	47 124	46 615	50 605	Armed forces occupations
Věková skupina							Age group (years)
15 až 19 let	27 173	27 903	26 021	28 526	29 750	26 801	15–19
20 až 24 let	31 007	32 080	29 561	33 052	34 531	31 455	20–24
25 až 29 let	36 556	37 964	34 781	38 825	40 319	36 971	25–29
30 až 34 let	39 429	41 750	35 578	41 663	44 327	37 641	30–34
35 až 39 let	39 342	42 835	35 051	41 532	45 168	37 284	35–39
40 až 44 let	38 871	42 966	35 269	41 000	45 154	37 566	40–44
45 až 49 let	38 171	42 206	34 675	40 051	43 909	36 964	45–49
50 až 54 let	37 228	40 234	34 417	39 302	42 751	36 294	50–54
55 až 59 let	36 485	38 552	34 420	38 596	40 792	36 310	55–59
60 až 64 let	37 030	37 423	36 434	39 290	40 047	38 253	60–64
65 a více let	36 318	36 653	35 659	38 425	38 575	38 259	65+

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

10A-5 Průměrná hrubá měsíční mzda podle hlavních tříd CZ-ISCO a věku

10A-5 Average gross monthly wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

v Kč

CZK

Zaměstnání, věk	2022			2023 ¹⁾			Occupation, age
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
Celkem	43 413	47 239	38 861	45 927	50 010	41 139	Total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO							Occupation by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	95 345	104 620	76 899	102 316	112 726	82 272	Managers
Specialisté	62 497	71 802	54 056	66 207	76 324	57 001	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	46 621	49 997	43 083	49 200	52 761	45 599	Technicians and associate professionals
Úředníci	34 998	39 809	33 456	36 842	41 780	35 215	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	30 877	33 954	29 259	32 275	35 246	30 721	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	31 456	32 850	29 492	33 440	34 757	31 681	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	36 435	37 473	29 460	38 890	39 918	31 818	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	34 926	36 503	30 977	37 186	38 811	33 152	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	25 198	27 384	23 466	26 499	28 162	25 106	Elementary occupations
Zaměstnanci v ozbrojených silách	44 211	43 978	45 911	48 554	48 290	50 411	Armed forces occupations
Věková skupina							Age group (years)
15 až 19 let	27 761	28 386	26 676	29 576	30 732	27 752	15–19
20 až 24 let	32 279	33 296	30 791	34 330	35 623	32 527	20–24
25 až 29 let	39 021	40 363	37 165	41 520	43 096	39 338	25–29
30 až 34 let	44 278	46 916	39 703	46 944	49 861	42 039	30–34
35 až 39 let	45 817	50 212	39 519	48 573	53 251	41 854	35–39
40 až 44 let	46 462	52 185	40 116	48 994	54 741	42 604	40–44
45 až 49 let	45 317	51 498	39 287	47 767	53 728	41 887	45–49
50 až 54 let	43 658	48 470	38 935	46 303	51 812	40 981	50–54
55 až 59 let	41 982	45 652	38 431	44 384	48 372	40 589	55–59
60 až 64 let	42 139	43 640	40 194	44 578	46 577	42 186	60–64
65 a více let	43 973	45 815	40 902	45 892	47 481	43 368	65+

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data



10A-6 Měsíční náklady práce podle činností v roce 2022

10A-6 Monthly labour costs by activity in 2022

v Kč/měsíc/1 zaměstnanec (přepočtený na plně zaměstnané)

CZK/month and employee (FTE)

Sekce CZ-NACE	Náklady práce celkem <i>Labour costs, total</i>	Přímé náklady <i>Direct costs</i>		Sociální požitky <i>Fringe benefits</i>	Sociální náklady a výdaje <i>Social costs</i>		Personální náklady a výdaje <i>Personnel costs</i>	Daně a dotace <i>Taxes and subsidies</i>	CZ-NACE section
		mzdy za vykonanou práci <i>Wages for hours worked</i>	náhrady mzdy <i>Wage compensations</i>		zákon­né sociální zabezpečení <i>Statutory social security</i>	ostatní <i>Other</i>			
Celkem	55 554	35 448	4 491	598	13 674	866	619	-142	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	43 962	27 855	3 492	660	10 853	631	465	6	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	61 317	37 507	5 516	1 261	15 012	1 620	398	2	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	54 093	33 888	4 645	609	13 232	1 082	672	-36	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	85 720	52 914	6 333	1 898	20 714	2 772	1 110	-21	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	49 402	31 398	3 871	716	12 256	834	394	-67	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	46 452	30 240	3 380	460	11 474	512	383	3	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	52 097	33 998	3 721	515	12 846	741	348	-72	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	51 530	32 025	3 966	692	12 444	1 009	1 411	-17	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	31 775	21 020	2 173	152	7 970	277	227	-45	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	96 632	63 295	7 064	973	23 583	1 062	624	31	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	94 137	59 295	7 515	1 730	21 983	2 436	1 180	-1	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	50 225	33 366	3 479	314	12 338	583	264	-119	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	66 525	44 055	4 949	564	16 449	705	437	-635	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	36 927	24 448	2 739	280	9 354	464	286	-645	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	61 216	38 103	4 648	1 188	14 797	1 020	1 667	-207	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	56 985	35 552	6 331	173	14 369	547	197	-183	Education
Q Zdravotní a sociální péče	60 169	39 104	4 721	456	15 160	710	352	-335	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	46 237	30 297	3 358	363	11 620	462	193	-54	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	38 836	25 942	2 903	152	9 843	369	166	-539	Other service activities

10A-7 Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.)

10A-7 Job applicants kept in the labour office register and job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Rok, kraj	Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ (%)	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce					Pracovní místa v evidenci úřadu práce	
		Job applicants kept in the labour office register					Job vacancies kept in the labour office register	
		celkem	z toho				celkem	z toho pro osoby se zdravotním postižením
			ženy	osoby se zdravotním postižením	absolventi škol a mladiství	s nárokem na podporu v nezaměstnanosti		
Year, Region	Share of unemployed persons ¹⁾ (%)	Total	Females	Persons with disabilities	Graduates and the youth	Entitled to unemployment benefit	Total	for persons with disabilities
2003	.	542 420	272 498	71 806	54 217	189 479	40 188	1 587
2004	.	541 675	276 254	74 672	47 260	143 236	51 203	1 704
2005	6,59	510 416	265 631	75 316	38 545	141 753	52 164	1 802
2006	5,75	448 545	238 713	71 318	31 955	129 882	93 425	3 170
2007	4,49	354 878	191 150	65 216	22 680	112 675	141 066	4 568
2008	4,51	352 250	183 639	61 136	24 634	138 506	91 189	3 290
2009	7,12	539 136	258 112	67 738	35 612	189 497	30 927	1 771
2010	7,40	561 551	268 200	69 499	35 357	178 962	30 803	1 934
2011	6,77	508 451	250 301	63 092	33 508	129 951	35 784	2 628
2012	7,37	545 311	266 593	62 038	36 120	107 937	34 893	2 485
2013	8,17	596 833	289 501	62 789	39 546	120 030	35 178	4 471
2014	7,46	541 914	268 942	61 146	27 504	115 747	58 739	5 312
2015	6,24	453 118	227 949	58 584	22 023	108 287	102 545	9 642
2016	5,19	381 373	191 996	54 555	16 976	102 950	132 496	11 331
2017	3,77	280 620	140 880	46 009	11 440	85 647	216 629	13 022
2018	3,07	231 534	117 822	38 268	10 257	82 355	324 410	13 514
2019	2,87	215 532	108 718	33 726	9 729	81 579	340 957	11 600
2020	4,02	291 977	146 227	38 615	13 647	97 575	318 582	11 246
2021	3,49	258 173	132 543	37 915	12 408	82 281	343 148	12 885
2022	3,72	271 803	145 468	36 874	13 111	84 327	288 647	10 450
2023	3,73	279 227	148 580	37 322	14 716	86 347	271 789	9 755
v tom kraj/Region								
Hl. m. Praha	2,80	27 425	15 490	1 802	883	7 464	79 569	1 707
Středočeský	3,17	31 620	17 585	3 636	1 858	10 259	55 801	1 180
Jihočeský	3,12	14 022	7 391	2 008	837	5 320	13 678	708
Plzeňský	2,90	12 250	6 674	2 021	703	4 223	20 386	777
Karlovarský	4,38	8 910	4 827	931	508	2 004	5 869	146
Ústecký	5,66	31 846	17 964	4 523	1 864	7 347	11 353	677
Liberecký	3,93	12 485	6 787	1 689	702	4 050	6 270	292
Královéhradecký	3,19	12 032	6 382	1 914	753	4 299	10 637	426
Pardubický	3,10	11 038	5 809	1 695	659	4 453	13 721	477
Vysočina	3,05	10 773	5 467	1 569	584	4 437	8 368	441
Jihomoravský	4,37	36 308	18 991	5 087	1 841	11 467	18 373	469
Olomoucký	3,81	16 108	8 196	2 373	936	5 562	7 859	674
Zlínský	2,88	11 498	5 697	1 834	595	4 550	8 549	749
Moravskoslezský	5,23	42 912	21 320	6 240	1 993	10 912	11 356	1 032

¹⁾ viz metodický úvod ke kapitole 10A

¹⁾ See the methodological notes to the Chapter 10A.

10A-8 Struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.)
10A-8 Structure of job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Ukazatel	2021		2022		2023		Indicator
	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	
	Total	Females	Total	Females	Total	Females	
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	258 173	132 543	271 803	145 468	279 227	148 580	Job applicants kept in the labour office register, total
Nejvyšší dosažené vzdělání							Educational attainment
neúplné a bez vzdělání	9 885	5 167	10 009	5 441	10 369	5 562	None and incomplete education
základní	68 091	37 384	75 297	42 802	78 509	44 029	Primary education
vyučení	89 375	39 057	89 876	40 772	90 720	40 906	Secondary vocational education
střední bez maturity	7 111	3 652	7 594	3 964	8 305	4 220	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	12 306	5 712	12 335	5 906	12 758	5 952	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	7 578	4 458	7 678	4 571	8 102	4 791	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	41 498	24 616	42 115	25 328	42 619	25 744	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	2 192	1 547	2 789	2 038	2 841	2 095	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	20 137	10 950	24 110	14 646	25 004	15 281	Higher education
Věková skupina							Age group (years)
do 19 let	10 405	4 864	12 391	6 149	14 310	6 926	up to 19
20 až 24 let	19 727	9 298	22 311	10 981	24 472	12 080	20–24
25 až 29 let	21 378	11 404	21 928	11 925	22 306	12 216	25–29
30 až 34 let	24 868	13 751	26 087	15 074	27 075	15 579	30–34
35 až 39 let	26 164	14 729	27 921	16 304	28 713	16 573	35–39
40 až 44 let	28 722	15 707	29 680	16 904	29 835	16 982	40–44
45 až 49 let	29 952	15 758	31 923	17 388	32 865	17 546	45–49
50 až 54 let	29 181	14 908	30 273	16 068	31 912	16 764	50–54
55 až 59 let	37 427	19 757	38 025	20 536	37 512	20 039	55–59
60 až 64 let	27 081	11 126	27 358	12 553	25 840	11 994	60–64
65 a více let	3 268	1 241	3 906	1 586	4 387	1 881	65+
průměrný věk (roky)	43,5	43,2	43,2	42,9	42,8	42,6	Mean age (years)
Délka nezaměstnanosti							Duration of unemployment
do 3 měsíců	81 328	37 338	95 168	45 937	93 707	44 158	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	46 689	25 647	59 333	35 507	56 283	31 432	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	24 193	12 867	25 334	13 801	27 160	15 265	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	19 818	10 702	17 642	9 981	19 843	11 335	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	44 984	24 009	29 306	16 410	38 066	22 716	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	41 161	21 980	45 020	23 832	44 168	23 674	over 24 months

B Pracovní síla, zaměstnaní a nezaměstnaní

(údaje jsou zjišťovány výběrovým šetřením pracovních sil)

Metodické vysvětlivky

Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS) je zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), které byly přijaty 13. mezinárodní konferencí statistiků práce v říjnu 1982 jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

V tabulkách jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku. Rozdíly mezi údajem za celek a součtem dílčích údajů v těchto tabulkách vyplývají ze skutečnosti, že úhrn není součtem zaokrouhlených dílčích údajů, ale zaokrouhleným celkovým údajem.

Výběrový soubor zahrnoval v každém čtvrtletí roku 2023 průměrně 23 tisíc bytů na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů), v nichž bylo šetřeno přes 48 tisíc respondentů všech věkových skupin. Z nich je více než 41 tisíc respondentů ve věku 15 a více let. Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraných bytech bez ohledu na druh jejich pobytu. VŠPS je kontinuální šetření, jehož výsledky jsou vyhodnocovány a publikovány s čtvrtletní periodicitou.

Do roku 2000 byly všechny údaje VŠPS převažovány na věkovou strukturu obyvatelstva, která vycházela z údajů běžné demografické statistiky, přičemž byl brán v úvahu poslední známý vývoj salda přirozeného pohybu a stěhování. Od roku 2001 údaje vycházely z definitivních výsledků Sčítání lidu, domů a bytů (SLDB) 2001 a následně definitivních demografických dat. Od roku 2003 byl navíc při projekcích obyvatelstva na středy čtvrtletí zohledněn vývoj migračního a přirozeného pohybu podle posledních dostupných údajů.

Od roku 2023 jsou údaje převažovány na věkovou strukturu obyvatelstva podle populačních úhrnů z demografické statistiky k 31. 12. daného roku. Odečítány jsou odhady počtu osob bydlících mimo soukromé domácnosti, tj. žijících v tzv. kolektivních domácnostech (např. v domovech důchodců, ústavech sociální péče, nápravných zařízeních) a odhady počtu přistěhovaných cizinců, jež nežijí v bytech. Uvedený způsob přepočtu nejlépe koresponduje s okruhem osob zahrnutých do šetření, tj. obyvatelstvem obvykle bydlícím v soukromých domácnostech. V tabulkách jsou zpětně přepočteny údaje v časových řadách od roku 2018.

Komparace struktury pracovních sil v časové řadě je poznamenána metodickými změnami ve VŠPS. Od 1. ledna 2002 byl plně harmonizován dotazník výběrového šetření se standardem Eurostatu včetně pořadí otázek kladených respondentům. Ekonomické postavení respondentů, jejich zařazení mezi zaměstnané, nezaměstnané nebo ekonomicky neaktivní se tedy zásadně vztahuje k referenčnímu týdnu, nikoliv k tzv. obvyklému postavení. Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň jednu hodinu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání. Proti struktuře dotazníku platné do roku 2001, kdy bylo přednostně zjišťováno obvyklé postavení, stávající úprava opravňuje k předpokladu, že počet přiznaných kladných odpovědí na dotaz o zaměstnání v referenčním týdnu je vyšší.

Od 1. ledna 2011 byla zavedena Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která nahradila Klasifikaci zaměstnání (KZAM). Výsledky za předchozí roky jsou do klasifikace CZ-ISCO přepočteny zpětně.

Od 1. ledna 2014 byla zavedena Klasifikace vzdělání (CZ-ISCED 2011). Klasifikace CZ-ISCED 2011 nahrazuje klasifikaci ISCED 97 v částech týkajících se úrovně vzdělání.

Pracovní síla zahrnuje všechny osoby 15leté a starší, které splňují požadavky na zařazení mezi zaměstnané a nezaměstnané.

Ekonomicky neaktivní jsou všechny děti do 15 let a osoby 15leté a starší, které nesplňují kritéria pro zařazení mezi pracovní sílu.

Zaměstnaní jsou všechny osoby 15leté a starší, které během referenčního týdne příslušely mezi odměňované zaměstnané nebo zaměstnané ve vlastním podniku. Není přitom rozhodující, zda jejich pracovní aktivita měla trvalý, dočasný, sezónní či příležitostný charakter a zda měly jen jedno nebo více souběžných zaměstnání. Pro účely zjišťování je pojem práce interpretován jako práce alespoň po dobu jedné hodiny v referenčním týdnu. Za zaměstnané jsou považováni i učni, kteří dostávají mzdu, plat nebo odměnu podle stejného principu jako jiné osoby. Obdobně studenti, osoby v domácnosti a další osoby zabývající se především mimoekonomickými aktivitami, kteří však v referenčním období byli navíc v zaměstnání, jsou také považováni za zaměstnané. Do skupiny zaměstnaných naopak nejsou zahrnovány osoby na rodičovské dovolené, jejichž postavení má odlišný charakter proti jiným osobám s formálním vztahem k zaměstnání. Pro odvětvové zařazení zaměstnaných je rozhodující odvětví činnosti pracoviště a z toho důvodu jsou údaje odlišné proti počtu pracujících v jiných kapitolách ročenky, který je zjišťován podnikovou metodou.

Zaměstnanci jsou všechny osoby s formální vazbou k zaměstnání bez ohledu na to, zda v referenčním týdnu skutečně pracovaly či nikoliv. Formální vazbou k zaměstnání se rozumí především pracovní poměr, dále dohoda o provedení práce a dohoda o pracovní činnosti, popřípadě další smluvní vztahy mimo oblast pracovního práva. Mezi zaměstnance patří podle ILO rovněž příslušníci armády (vojáci z povolání, do roku 2004 i vojáci v základní službě). Od roku 2012 nejsou samostatně zjišťováni členové produkčních družstev, a jsou zahrnováni mezi zaměstnance. To je zpětně promítnuto v časových řadách.

Zaměstnaní ve vlastním podniku jsou zaměstnavatelé (podnikatelé se zaměstnanci) a pracovníci na vlastní účet (podnikatelé bez zaměstnanců). Za zaměstnané ve vlastním podniku se považují i pomáhající rodinní příslušníci bez ohledu na počet hodin odpracovaných během referenčního týdne.

Podzaměstnaní jsou všechny osoby v placeném zaměstnání nebo osoby pracující ve vlastním podniku, ať již byly nebo nebyly v referenčním týdnu v práci, které pracují na kratší pracovní dobu nebo obvykle méně než 40 hodin týdně a přitom by si přály pracovat větší počet hodin. Nezahrnují se sem osoby nepracující déle než čtyři týdny.

Počet osob v hlavním zaměstnání zahrnuje všechny osoby, které měly v referenčním období jediné zaměstnání a zároveň i osoby, které kromě svého hlavního zaměstnání měly další zaměstnání.

Druhé zaměstnání vyjadřuje pracovní aktivitu všech osob, které mají dvě zaměstnání. Tyto osoby jsou již jednou zahrnuty v počtu osob s hlavním zaměstnáním.

Nezaměstnaní jsou všechny osoby 15leté a starší, které ve sledovaném období souběžně splňovaly tři základní podmínky:

- byly bez práce, to znamená, že nebyly ani v placeném zaměstnání ani nebyly sebezaměstnané;
- hledaly aktivně práci. Aktivní formou se rozumí činnosti: hledání práce prostřednictvím úřadu práce, prostřednictvím soukromých zprostředkovatelů práce, přímo v podnicích, prostřednictvím příbuzných a známých, využíváním inzerce, podnikáním kroků pro založení vlastní firmy, umisťováním nebo aktualizací životopisů on-line;
- byly připraveny k nástupu do práce, tj. během referenčního období byly k dispozici okamžitě nebo nejpozději do 14 dnů pro výkon placeného zaměstnání nebo zaměstnání ve vlastním podniku.

Kromě těchto osob jsou podle definice Eurostatu klasifikovány jako nezaměstnané i osoby, které práci nehledají, protože ji již našly, ale nástup je stanoven na pozdější dobu (nejpozději do tří měsíců).

Pokud osoby nesplňují **alespoň jednu ze tří uvedených podmínek**, jsou klasifikovány jako **zaměstnané** nebo **ekonomicky neaktivní** (podle dalších konkrétních charakteristik). Metodická odlišnost nezaměstnaných zjištěných ve VŠPS a nezaměstnaných registrovaných úřady práce je znázorněna v následující tabulce:

Registrovaní uchazeči o zaměstnání nesplňující podmínky ILO pro zařazení mezi nezaměstnané	Registrovaní uchazeči o zaměstnání splňující podmínky ILO pro zařazení mezi nezaměstnané	Neregistrovaní nezaměstnaní splňující podmínky ILO pro zařazení mezi nezaměstnané
Registrovaní na úřadech práce (Ministerstva práce a sociálních věcí)		
	Nezaměstnaní podle ILO (VŠPS)	

Nezaměstnaní, dříve pracující, jsou osoby, které již v minulosti měly nějaké zaměstnání, tj. které nehledají po ukončení vzdělávacího procesu své první zaměstnání. Uváděná struktura v příslušné tabulce **10B-4** je bez osob, které ukončily své zaměstnání před více než sedmi lety.

Obecná míra nezaměstnanosti je ukazatel získaný z výsledků VŠPS podle mezinárodních definic a doporučení (ILO). Ukazatel je konstruován jako procentuální podíl počtu nezaměstnaných na celkové pracovní síle.

Specifické míry nezaměstnanosti jsou ukazatele popisující nezaměstnanost v členění podle věkové nebo jiné struktury obyvatelstva. Číselník zahrnuje nezaměstnané a jmenovatel celkovou pracovní sílu z dané skupiny obyvatelstva, pro niž je specifická míra nezaměstnanosti počítána (např. ve věku 25–29 let).

Míra ekonomické aktivity je konstruována podle metodiky ILO a Eurostatu, tj. jako podíl celkové pracovní síly na počtu osob v produktivním a poproduktivním věku (tj. populaci 15leté a starší).

Míra zaměstnanosti vyjadřuje podíl zaměstnaných na počtu všech osob 15letých a starších.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.csu.gov.cz/zamestnanost-a-nezamestnanost-vsps

nebo na internetových stránkách Ministerstva práce a sociálních věcí:

– www.mpsv.cz

– www.uradprace.cz

B Labour force, the employed and the unemployed (as measured by the Labour Force Sample Survey)

Methodological notes

The Labour Force Sample Survey (LFSS) used by the CZSO is a source of information on the labour market. The survey provides information collected in households of respondents. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO) adopted by the 13th International Conference of Labour Statisticians held in October 1982 as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the Eurostat implementation methodology, which explains the contents of particular labour market characteristics, is respected.

Tables show average figures for respective years. Differences between the piece of data on the total and the sum of partial figures in the tables follow from the fact that the total is a rounded total; it is not equal to the sum of rounded partial figures.

In each quarter of 2023, the sample contained 23 thousand dwellings (flats) on average in the territory of the whole Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings), in which over 48 thousand respondents of all age groups were surveyed. More than 41 thousand of them are aged 15+ years. All persons usually living in the sampled dwellings (flats), irrespective of the type of their residence, are subject to the LFSS. The LFSS is a continuous survey results of which are evaluated and published quarterly.

Before 2001, all LFSS data were weighted to the age structure of the population obtained from current vital statistics while taking into account the last known development of the balance of natural change and migration. Since 2001, data were based on the final results of the 2001 Population and Housing Census and then on the final demographic data. Population movement and natural change according to the latest available data were taken into account in the population projections for mid-quarters since 2003.

As of 2023, data are weighted to the age structure of the population according to population totals from vital statistics as at 31 December of the given year. The following are deducted thereof: estimates of the number of persons living outside private households, i.e. living in the so-called collective households (e.g. in retirement homes, social care institutions, correctional institutions) and estimates of the number of immigrated foreigners who do not live in dwellings (flats). This calculation approach corresponds best to the group of persons included in the survey, i.e. population usually living in private households. Data in tables since the year 2018 have been recalculated backwards.

The comparison of the labour force structure in the time series is affected by methodological changes to the LFSS. Since 1 January 2002, the LFSS questionnaire has been fully harmonised with the EU standard, including the order of questions for respondents. Economic status of respondents, i.e. their classification as the employed, the unemployed, or the economically inactive, is therefore principally related to the reference week, not to their so-called usual status. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment. Compared to the questionnaire structure before 2002, when the usual status was of primary concern, the existing questionnaire entitles us to assume that the number of positive answers to the question about employment in the reference week is higher.

Since 1 January 2011, the Classification of Occupations (CZ-ISCO), a national version of the International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO-08), which replaced the previously applied KZAM, has been in force. Results for previous years were retroactively converted to match the CZ-ISCO.

Since 1 January 2014, the Classification of Education (CZ-ISCED 2011), a national version of the International Standard Classification of Education (ISCED 2011) has been applied. This classification replaced the previously applied International Standard Classification of Education (ISCED 97) in sections defining levels of educational attainment.

The **labour force** includes all persons aged 15+ years who meet the criteria for being classified to the category of employed or unemployed persons.

The **economically inactive** (economically inactive persons) are all children up to 15 years of age and persons aged 15+ years who do not meet the criteria to be included in the labour force.

The **employed** are all persons aged 15+ years who belonged to the remunerated employed or the self-employed in the reference week. It makes no difference whether their work activity was of permanent, temporary, seasonal, or occasional nature, or whether they had the only (main) job or multiple jobs simultaneously. For the purpose of the survey, the concept of the work is interpreted as the work performed for at least one hour in the reference week. Apprentices, who receive wages, salaries, or other remuneration according to the same principle as other persons, are also included into the employed. Similarly students, homemakers, and other persons primarily engaged in non-economic activities, who were active in employment in the reference week, are also classified as the employed. On the other hand, the group of the employed does not include persons on parental leave – their position is of a different character compared to other persons with a formal job attachment. The employed are classified to industries according to the economic activities of their workplaces, which is why the numbers here differ from the numbers of the employed presented in other chapters of the Yearbook because in other chapters the number of the employed is measured by the business method.

Employees are all persons with a formal job attachment irrespective of whether or not they actually worked in the reference week. The formal job attachment refers to, first of all, an employment contract, then a contract for work (in Czech “dohoda o provedení práce” translated as “an agreement on work performance”) and contract on works (in Czech “dohoda o pracovní činnosti” translated as “an agreement on work activity”) and, as the case may be, other contractual relations outside the domain

of the labour law. According to the ILO, the category of employees also embraces members of the armed forces (professional soldiers, and before 2005 also conscripts serving compulsory military service). Since 2012, members of producer cooperatives have not been measured separately in the survey but they have been included in employees. This step was retroactively reflected in time series.

The **self-employed** with employees (employers) and without employees (own-account workers) are persons employed in their own enterprises. Contributing family workers, irrespective of hours they worked in the reference week, are also considered as the employed in their own enterprises.

The **underemployed** are all persons in paid employment or self-employment, whether or not at work in the reference week, who work part-time or usually less than 40 hours a week and wish to work longer hours. Persons who have not worked for more than four weeks are excluded.

The **number of main job holders** refers to the total number of persons (headcount) who had one job within the reference period and also persons who, besides their main job, also had another job at the same time.

Second job holders refers to working activity of all persons who have two jobs. Such persons have already been included once in the number of main job holders.

The **unemployed** are all persons aged 15+ years who were simultaneously meeting all of the three basic conditions in the reference period as follows:

- were jobless, i.e. they were neither employed for pay nor self-employed;
- were seeking a job/employment in an active manner. “In an active manner” means the following activities: job seeking through a labour office, through private employment agencies, directly in enterprises, through relatives and acquaintances, by using advertisements, making steps to set up own business, by placing or updating their curriculum vitae on-line;
- were ready to take a job, i.e. they were available to work in paid employment or self-employment immediately or within two weeks at the latest.

Besides these persons, persons who are not seeking employment, because they have already found one, but their commencement of work is fixed for some later date (within three months, at the latest), are also classified as the unemployed according to the Eurostat definition.

Persons **not meeting at least one of the aforementioned three conditions** are classified as the **employed** or **economically inactive** (depending on other particular characteristics). The table below demonstrates the methodological differences between unemployed persons measured by the LFSS and those kept in the register of labour offices.

Job applicants kept in the labour office register not meeting the ILO conditions for being classified as the unemployed	Job applicants kept in the labour office register meeting the ILO conditions for being classified as the unemployed	Non-registered unemployed persons meeting the ILO conditions being classified as the unemployed
Job applicants kept in the labour office register (Ministry of Labour and Social Affairs)		
	Unemployed according to the ILO (LFSS)	

The **unemployed, with former work experience**, are persons who have already had employment, i.e. persons who do not seek their first job after completing their process of education/training. The structure shown in the relevant table **10B-4** excludes persons who finished their employment more than seven years ago.

The **general unemployment rate** is an indicator calculated from the LFSS results and complying with international definitions and recommendations (ILO). It is constructed as the percentage of the number of unemployed persons in the total labour force.

Specific unemployment rates refer to indicators showing unemployment broken down by age or other structure of the population. The numerator includes the unemployed, whereas the denominator includes the total labour force in a given population group (e.g. aged 25–29 years), which the specific unemployment rate is calculated for.

The **participation rate** is constructed according to the ILO and Eurostat methodology as the share of the total labour force in the total number of working-age persons and post-working-age persons (i.e. the population aged 15+ years).

The **employment rate** is the proportion of employed persons in the number of all persons aged 15+ years.

* * *

Further information can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.csu.gov.cz/employment-and-unemployment-lfs

or on the website of the Ministry of Labour and Social Affairs at:

– www.mpsv.cz/web/en/

– www.uradprace.cz/web/en

10B-1 Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů v roce 2023

10B-1 Population balance and structure by educational attainment, age group, and Region in 2023

v tis. osob

Thousand persons

Ukazatel	Obyva- telstvo celkem	v tom						Indicator
		aktivní <i>Active</i>		neaktivní <i>Inactive</i>				
		zaměst- naní	neza- měst- naní	celkem	vybrané důvody ¹⁾ <i>Selected reasons¹⁾</i>			
					důchodci ²⁾	účastníci ve vzdělávání ³⁾	pečující o dítě ⁴⁾	
	<i>Popu- lation, total</i>	<i>The employed</i>	<i>The unem- ployed</i>	<i>Total</i>	<i>The retired²⁾</i>	<i>In the process of education³⁾</i>	<i>Taking care of a child⁴⁾</i>	
Celkem	10 401,1	5 060,8	134,0	5 206,3	2 354,7	715,7	141,0	Total
Nejvyšší dosažené vzdělání								Educational attainment
základní	1 209,2	233,7	33,9	941,6	401,0	475,6	28,7	Primary education Secondary education without A-level
střední bez maturity	2 739,8	1 607,7	47,0	1 085,0	996,2	12,8	27,5	examination Secondary education with A-level
střední s maturitou	2 902,2	1 836,8	34,4	1 031,0	711,5	190,8	44,4	examination
vysokoškolské	1 803,5	1 381,7	18,6	403,2	237,4	35,8	40,2	Higher education
bez vzdělání	10,4	0,8	.	9,5	8,2	0,6	.	No education
děti do 15 let	1 735,5	-	-	1 735,5	-	-	-	Children up to 15 years
nezjištěno	0,6	.	-	.	.	-	-	Not identified
Věková skupina								Age group (years)
0 až 14 let	1 735,5	-	-	1 735,5	-	-	-	0-14
15 až 19 let	557,6	25,5	8,4	523,7	7,3	499,5	2,3	15-19
20 až 24 let	505,0	245,2	16,0	243,8	8,5	198,1	15,3	20-24
25 až 29 let	570,2	449,8	15,5	104,9	8,6	17,1	34,0	25-29
30 až 34 let	649,2	513,0	17,3	118,9	7,5	0,9	38,3	30-34
35 až 39 let	680,1	583,6	15,6	80,8	12,1	-	24,1	35-39
40 až 44 let	764,4	701,0	14,5	48,9	15,2	.	12,3	40-44
45 až 49 let	880,1	828,7	13,9	37,6	20,8	-	4,0	45-49
50 až 54 let	680,2	638,2	11,6	30,4	21,3	-	2,2	50-54
55 až 59 let	628,3	557,2	13,2	58,0	42,7	-	3,2	55-59
60 až 64 let	595,9	348,2	6,8	240,9	231,2	-	4,0	60-64
65 a více let	2 154,6	170,5	1,2	1 982,8	1 979,5	.	1,4	65+
Kraj								Region
Hl. m. Praha	1 261,5	672,5	14,1	574,9	217,1	94,8	16,0	Hl. m. Praha
Středočeský	1 371,5	669,3	11,6	690,7	282,3	102,0	23,8	Středočeský
Jihočeský	636,3	302,3	5,3	328,6	156,2	44,4	7,8	Jihočeský
Plzeňský	583,1	285,6	6,0	291,6	137,1	38,6	8,0	Plzeňský
Karlovarský	277,4	140,2	6,2	130,9	61,0	16,5	2,8	Karlovarský
Ústecký	767,4	368,0	15,5	383,9	168,5	53,9	13,5	Ústecký
Liberecký	435,6	200,7	6,9	228,0	108,7	28,6	5,3	Liberecký
Královéhradecký	536,6	254,0	8,4	274,1	130,0	40,0	6,5	Královéhradecký
Pardubický	512,6	246,6	4,8	261,2	121,8	36,2	6,5	Pardubický
Vysočina	499,3	244,9	3,7	250,8	119,7	33,2	5,6	Vysočina
Jihomoravský	1 173,0	565,8	14,7	592,5	270,3	74,9	14,0	Jihomoravský
Olomoucký	612,8	293,1	8,3	311,4	148,7	42,0	7,2	Olomoucký
Zlínský	568,1	274,2	6,4	287,4	141,2	37,8	6,6	Zlínský
Moravskoslezský	1 165,9	543,7	22,1	600,1	292,2	72,8	17,4	Moravskoslezský

¹⁾ způsob výpočtu viz metodický úvod kapitoly

¹⁾ For the method of calculation see the methodological notes to the chapter.

²⁾ nehledající si zaměstnání

²⁾ not seeking a job

³⁾ 15letí a starší

³⁾ Those who are aged 15+ years.

⁴⁾ nebo pečující o dospělou osobu vyžadující péči

⁴⁾ or taking care of an adult person in need of care.



10B-1 Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů v roce 2023

10B-1 Population balance and structure by educational attainment, age group, and Region in 2023

pokračování
v tis. osob

Continued
Thousand persons

Ukazatel	Obyva- telstvo celkem <i>Popu- lation, total</i>	v tom						<i>Indicator</i>
		aktivní <i>Active</i>		neaktivní <i>Inactive</i>				
		zaměst- naní <i>The employed</i>	neza- měst- naní <i>The unem- ployed</i>	celkem <i>Total</i>	vybrané důvody ¹⁾ <i>Selected reasons¹⁾</i>			
					důchodci ²⁾ <i>The retired²⁾</i>	účastníci ve vzdělávání ³⁾ <i>In the process of education³⁾</i>	pečující o dítě ⁴⁾ <i>Taking care of a child⁴⁾</i>	
Muži	5 097,2	2 836,3	64,1	2 196,8	935,4	343,8	9,9	Males
Nejvyšší dosažené vzdělání								Educational attainment
základní	479,7	123,9	17,5	338,2	84,2	237,3	2,9	<i>Primary education</i>
střední bez maturity	1 596,2	1 056,4	25,4	514,5	493,0	7,2	2,7	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	1 310,7	967,6	14,2	328,9	230,7	82,0	3,2	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	838,9	687,6	6,9	144,4	122,4	16,9	1,2	<i>Higher education</i>
bez vzdělání	5,9	0,7	.	5,1	4,8	.	-	<i>No education</i>
děti do 15 let	865,5	-	-	865,5	-	-	-	<i>Children up to 15 years</i>
nezjištěno	.	.	-	.	.	-	-	<i>Not identified</i>
Věková skupina								Age group (years)
0 až 14 let	865,5	-	-	865,5	-	-	-	<i>0-14</i>
15 až 19 let	276,3	12,9	5,3	258,0	3,4	246,1	.	<i>15-19</i>
20 až 24 let	247,1	140,0	7,7	99,3	4,6	87,8	0,8	<i>20-24</i>
25 až 29 let	281,3	257,2	6,2	17,9	4,6	9,4	1,0	<i>25-29</i>
30 až 34 let	350,6	334,8	8,2	7,7	4,2	.	0,7	<i>30-34</i>
35 až 39 let	365,1	348,0	6,0	11,1	7,7	-	1,3	<i>35-39</i>
40 až 44 let	406,7	385,8	7,0	14,0	8,6	.	1,6	<i>40-44</i>
45 až 49 let	462,2	439,5	7,6	15,1	11,1	-	0,6	<i>45-49</i>
50 až 54 let	361,7	341,8	5,2	14,6	11,0	-	0,8	<i>50-54</i>
55 až 59 let	332,9	297,5	6,5	28,9	22,1	-	0,7	<i>55-59</i>
60 až 64 let	282,3	187,8	3,7	90,8	85,1	-	1,5	<i>60-64</i>
65 a více let	865,6	91,0	0,6	774,0	772,8	.	.	<i>65+</i>
Kraj								Region
Hl. m. Praha	627,0	371,9	7,8	247,3	88,4	45,6	1,7	Hl. m. Praha
Středočeský	677,5	381,2	4,4	291,9	111,1	48,1	1,4	Středočeský
Jihočeský	308,9	171,1	1,8	136,0	60,4	21,7	.	Jihočeský
Plzeňský	283,8	162,0	2,6	119,2	52,6	18,4	.	Plzeňský
Karlovarský	137,5	76,6	3,0	57,9	26,0	9,1	-	Karlovarský
Ústecký	383,8	206,9	7,8	169,1	74,5	26,2	1,4	Ústecký
Liberecký	212,3	113,2	3,4	95,6	43,7	14,0	.	Liberecký
Královéhradecký	262,4	143,5	3,7	115,2	51,9	18,7	.	Královéhradecký
Pardubický	250,6	136,9	2,5	111,1	47,9	18,8	0,6	Pardubický
Vysočina	245,9	139,6	1,6	104,7	46,4	15,9	0,6	Vysočina
Jihomoravský	573,8	316,4	6,7	250,7	108,3	35,1	.	Jihomoravský
Olomoucký	297,5	162,3	5,1	130,1	58,6	19,5	1,0	Olomoucký
Zlínský	274,3	154,1	3,1	117,1	52,7	18,0	0,7	Zlínský
Moravskoslezský	562,0	300,7	10,5	250,8	112,8	34,9	0,7	Moravskoslezský

¹⁾ způsob výpočtu viz metodický úvod kapitoly

¹⁾ For the method of calculation see the methodological notes to the chapter.

²⁾ nehledající si zaměstnání

²⁾ not seeking a job

³⁾ 15letí a starší

³⁾ Those who are aged 15+ years.

⁴⁾ nebo pečující o dospělou osobu vyžadující péči

⁴⁾ or taking care of an adult person in need of care.

10B-1 Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů v roce 2023

10B-1 Population balance and structure by educational attainment, age group, and Region in 2023

dokončení
v tis. osob

End of table
Thousand persons

Ukazatel	Obyva- telstvo celkem	v tom						Indicator
		aktivní <i>Active</i>		neaktivní <i>Inactive</i>				
		zaměst- naní	neza- měst- naní	celkem	vybrané důvody ¹⁾ <i>Selected reasons¹⁾</i>			
					důchodci ²⁾	účastníci ve vzdělávání ³⁾	pečující o dítě ⁴⁾	
	<i>Popu- lation, total</i>	<i>The employed</i>	<i>The unem- ployed</i>	<i>Total</i>	<i>The retired²⁾</i>	<i>In the process of education³⁾</i>	<i>Taking care of a child⁴⁾</i>	
Ženy	5 303,9	2 224,5	69,9	3 009,5	1 419,4	371,8	131,1	Females
Nejvyšší dosažené vzdělání								Educational attainment
základní	729,5	109,8	16,4	603,4	316,8	238,3	25,8	Primary education Secondary education without A-level examination
střední bez maturity	1 143,6	551,4	21,7	570,5	503,1	5,6	24,8	Secondary education with A-level examination
střední s maturitou	1 591,5	869,2	20,2	702,1	480,7	108,9	41,2	Higher education
vysokoškolské	964,6	694,1	11,6	258,9	115,1	18,9	39,0	No education
bez vzdělání	4,5	.	-	4,4	3,4	.	.	Children up to 15 years
děti do 15 let	870,0	-	-	870,0	-	-	-	Not identified
nezjištěno	.	-	-	.	.	-	-	
Věková skupina								Age group (years)
0 až 14 let	870,0	-	-	870,0	-	-	-	0-14
15 až 19 let	281,3	12,5	3,1	265,7	3,8	253,3	1,9	15-19
20 až 24 let	257,9	105,2	8,2	144,5	3,9	110,3	14,4	20-24
25 až 29 let	288,9	192,6	9,3	87,0	3,9	7,6	32,9	25-29
30 až 34 let	298,6	178,2	9,1	111,3	3,3	.	37,6	30-34
35 až 39 let	315,0	235,6	9,6	69,8	4,3	-	22,8	35-39
40 až 44 let	357,7	315,2	7,5	34,9	6,6	-	10,7	40-44
45 až 49 let	417,9	389,2	6,3	22,5	9,7	-	3,4	45-49
50 až 54 let	318,6	296,4	6,4	15,8	10,3	-	1,4	50-54
55 až 59 let	295,5	259,7	6,7	29,1	20,6	-	2,5	55-59
60 až 64 let	313,6	160,4	3,1	150,2	146,1	-	2,5	60-64
65 a více let	1 289,0	79,5	0,7	1 208,8	1 206,6	.	1,0	65+
Kraj								Region
Hl. m. Praha	634,5	300,6	6,3	327,6	128,7	49,1	14,3	Hl. m. Praha
Středočeský	694,0	288,1	7,2	398,8	171,2	53,9	22,4	Středočeský
Jihočeský	327,4	131,2	3,5	192,6	95,8	22,6	7,6	Jihočeský
Plzeňský	299,3	123,6	3,4	172,4	84,5	20,2	7,7	Plzeňský
Karlovarský	139,9	63,6	3,2	73,0	35,0	7,4	2,8	Karlovarský
Ústecký	383,6	161,1	7,7	214,8	94,1	27,8	12,1	Ústecký
Liberecký	223,3	87,4	3,5	132,4	65,0	14,7	4,8	Liberecký
Královéhradecký	274,2	110,5	4,8	159,0	78,1	21,4	6,0	Královéhradecký
Pardubický	262,0	109,7	2,2	150,1	73,9	17,4	5,9	Pardubický
Vysočina	253,5	105,3	2,1	146,1	73,3	17,3	5,0	Vysočina
Jihomoravský	599,2	249,4	8,0	341,8	162,0	39,8	13,7	Jihomoravský
Olomoucký	315,3	130,8	3,2	181,3	90,0	22,5	6,2	Olomoucký
Zlínský	293,8	120,1	3,4	170,3	88,4	19,8	5,9	Zlínský
Moravskoslezský	603,9	243,0	11,5	349,4	179,5	37,9	16,6	Moravskoslezský

¹⁾ způsob výpočtu viz metodický úvod kapitoly

¹⁾ For the method of calculation see the methodological notes to the chapter.

²⁾ nehledající si zaměstnání

²⁾ not seeking a job

³⁾ 15letí a starší

³⁾ Those who are aged 15+ years.

⁴⁾ nebo pečující o dospělou osobu vyžadující péči

⁴⁾ or taking care of an adult person in need of care.



10B-2 Pracující v národním hospodářství podle délky trvání hlavního zaměstnání; podzaměstnanost a aktivita zaměstnaných na trhu práce v roce 2023

10B-2 Working persons in the national economy by employment contract duration in their main job; underemployment and activity of job holders on the labour market in 2023

Ukazatel	Zaměstnaní celkem <i>Main job holders</i>		z toho ženy <i>Females</i>		Indicator
	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	
Celkem	5 060,8	100,0	2 224,5	100,0	Total
z toho:					
Pracující se zjištěnou délkou trvání zaměstnání, resp. zjištěnou délkou kontraktu¹⁾					Working persons with measured employment duration or employment contract duration¹⁾
do 1 roku vč.	451,5	8,9	245,3	11,0	up to and incl. 1 year
více než 1 rok až 3 roky	680,8	13,5	337,2	15,2	over 1 year to 3 years
více než 3 roky	3 817,1	75,4	1 595,6	71,7	over 3 years
Pracující na dobu neurčitou¹⁾	4 729,5	93,5	2 034,8	91,5	Working persons under an indefinite employment contract¹⁾
z toho:					
se zjištěnou délkou zaměstnání					with measured employment duration
do 1 roku vč.	261,1	5,2	135,4	6,1	up to and incl. 1 year
více než 1 rok až 3 roky	603,0	11,9	291,3	13,1	over 1 year to 3 years
více než 3 roky	3 761,5	74,3	1 565,2	70,4	over 3 years
Pracující na dobu určitou se zjištěnou délkou kontraktu	320,8	6,3	185,9	8,4	Working persons under a fixed-term employment contract with the determined contract duration
do 6 měsíců vč.	112,2	2,2	63,5	2,9	up to and incl. 6 months
více než 6 měsíců až 1 rok	74,9	1,5	44,8	2,0	over 6 months to 1 year
více než 1 rok až 3 roky	76,0	1,5	45,2	2,0	over 1 year to 3 years
více než 3 roky	51,8	1,0	29,2	1,3	over 3 years
Podzaměstnaní	32,4	0,6	19,5	0,9	The underemployed
Aktivita zaměstnaných na trhu práce					Activity of job holders on the labour market
hledají jiné nebo další zaměstnání	14,7	0,3	6,9	0,3	Seeking a different job or a second one
nehledají jiné nebo další zaměstnání	5 045,9	99,7	2 217,6	99,7	Not seeking a different job or a second one
nezjištěno	Not identified

¹⁾ délka zaměstnání na dobu neurčitou, včetně všech podnikatelů, pomáhajících rodinných příslušníků

¹⁾ duration of employment under an indefinite employment contract, including all the self-employed, contributing family workers

10B-3 Nezaměstnaní podle postavení před začátkem hledání zaměstnání, doby trvání nezaměstnanosti a způsobu hledání zaměstnání v roce 2023

10B-3 The unemployed by economic status prior to the beginning of seeking employment, unemployment duration, and way of seeking employment in 2023

Ukazatel	Nezaměstnaní celkem <i>The unemployed, total</i>		z toho ženy <i>Females</i>		Indicator
	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	
Celkem	134,0	100,0	69,9	100,0	Total
v tom:					
práci si již našli, ale nástup je stanoven později	9,2	6,9	5,4	7,7	Persons who have found a job, but their commencement of work is fixed for a later date
hledající zaměstnání	124,8	93,1	64,6	92,3	Persons seeking employment
Doba trvání nezaměstnanosti					Unemployment duration
do 3 měsíců vč.	43,9	32,8	25,2	36,0	up to and incl. 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	25,1	18,7	14,1	20,2	over 3 to 6 months
více než 6 měsíců až 1 rok	25,7	19,2	12,8	18,3	over 6 months to 1 year
více než 1 rok až 2 roky	18,3	13,7	9,6	13,7	over 1 year to 2 years
více než 2 roky	20,5	15,3	7,9	11,3	over 2 years
Vybrané způsoby hledání zaměstnání¹⁾					Selected ways of seeking employment¹⁾
prostřednictvím známých	96,2	71,8	49,8	71,2	Consulting friends and relatives
prostřednictvím úřadů práce	98,0	73,1	51,6	73,8	Contacting the labour office
návštěvami podniků a firem	76,2	56,9	41,0	58,7	Direct contact with companies
kontaktováním soukromých agentur práce	24,7	18,4	11,0	15,7	Contacting private employment agencies
hledáním zabezpečení pro podnikatelskou činnost	1,0	0,8	0,5	0,8	Seeking backing for business activity
Zjištěné ekonomické postavení před začátkem hledání zaměstnání					Economic status prior to seeking employment
zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	100,5	75,0	52,6	75,3	Employees, incl. members of producer cooperatives
podnikatelé vč. pomáhajících rodinných příslušníků	3,1	2,3	1,4	1,9	Self-employed, incl. contributing family workers

¹⁾ respondent může uvést více způsobů hledání zaměstnání

¹⁾ Respondents may indicate more ways of seeking employment.

10B-4 Nezaměstnaní, dříve pracující podle činnosti CZ-NACE a zaměstnání v roce 2023¹⁾
10B-4 The unemployed with former working experience by CZ-NACE section and by CZ-ISCO-08 major group in 2023¹⁾

Ukazatel	Nezaměstnaní celkem <i>The unemployed, total</i>		z toho ženy <i>Females</i>		Indicator
	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	
Celkem	102,4	100,0	53,2	100,0	Total
Sekce CZ-NACE					CZ-NACE section
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	1,8	1,7	.	.	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	30,7	30,0	14,2	26,6	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	0,5	0,5	.	.	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,4	2,3	.	.	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	9,9	9,7	0,7	1,3	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	14,8	14,5	11,4	21,4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	5,8	5,7	2,2	4,1	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7,8	7,7	5,3	9,9	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,1	2,1	0,5	0,9	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,1	1,1	1,0	1,9	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	1,7	1,7	1,2	2,3	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	5,0	4,8	3,2	6,0	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	5,6	5,5	2,9	5,4	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	4,2	4,1	3,2	6,1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	4,2	4,1	3,5	6,6	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,5	1,5	0,6	1,2	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,2	1,2	1,1	2,0	Other service activities
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže určené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0,9	0,9	0,8	1,5	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO					Occupation by CZ-ISCO-08 major group
1 Zákonníci a řídící pracovníci	1,1	1,1	.	.	Managers
2 Specialisté	9,6	9,4	5,4	10,1	Professionals
3 Techničtí a odborní pracovníci	8,7	8,5	4,8	9,0	Technicians and associate professionals
4 Úředníci	8,5	8,3	7,1	13,3	Clerical support workers
5 Pracovníci ve službách a prodeji	19,2	18,8	13,8	26,0	Service and sales workers
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	1,4	1,4	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
7 Řemeslníci a opraváři	14,8	14,4	3,0	5,7	Craft and related trades workers
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	17,3	16,9	6,7	12,7	Plant and machine operators, and assemblers
9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	21,3	20,8	11,9	22,4	Elementary occupations

¹⁾ nejsou zahrnuty osoby nepracující déle než 7 let

¹⁾ Persons who have not worked more than 7 years are excluded.

10B-5 Obecná a specifické míry nezaměstnanosti podle krajů, vzdělání a věkových skupin v roce 2023
10B-5 General and specific unemployment rates by region, educational attainment, and age group in 2023

v procentech

Percentage

Ukazatel	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>	Indicator
Obecná míra nezaměstnanosti (podle ILO) <i>General unemployment rate (as defined by the ILO)</i>				
Česká republika	2,6	2,2	3,0	Czech Republic
kraj				Region
Hl. m. Praha	2,1	2,1	2,0	Hl. m. Praha
Středočeský	1,7	1,1	2,4	Středočeský
Jihočeský	1,7	1,0	2,6	Jihočeský
Plzeňský	2,1	1,6	2,7	Plzeňský
Karlovarský	4,3	3,8	4,8	Karlovarský
Ústecký	4,0	3,6	4,6	Ústecký
Liberecký	3,3	3,0	3,8	Liberecký
Královéhradecký	3,2	2,5	4,1	Královéhradecký
Pardubický	1,9	1,8	2,0	Pardubický
Vysočina	1,5	1,1	1,9	Vysočina
Jihomoravský	2,5	2,1	3,1	Jihomoravský
Olomoucký	2,8	3,0	2,4	Olomoucký
Zlínský	2,3	2,0	2,7	Zlínský
Moravskoslezský	3,9	3,4	4,5	Moravskoslezský
Specifické míry nezaměstnanosti <i>Specific unemployment rates</i>				
Nejvyšší dosažené vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	12,7	12,4	13,0	Primary and none education
střední bez maturity	2,8	2,3	3,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,8	1,4	2,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,3	1,0	1,6	Higher education
Věková skupina				Age group (years)
15 až 19 let	24,8	29,1	19,9	15–19
20 až 24 let	6,1	5,2	7,2	20–24
25 až 29 let	3,3	2,3	4,6	25–29
30 až 34 let	3,3	2,4	4,8	30–34
35 až 39 let	2,6	1,7	3,9	35–39
40 až 44 let	2,0	1,8	2,3	40–44
45 až 49 let	1,6	1,7	1,6	45–49
50 až 54 let	1,8	1,5	2,1	50–54
55 až 59 let	2,3	2,1	2,5	55–59
60 až 64 let	1,9	1,9	1,9	60–64
65 a více let	0,7	0,6	0,8	65+
15 až 64 let	2,6	2,3	3,1	15–64

10B-6 Pracovní síla v národním hospodářství (zaměstnaní i nezaměstnaní) a její struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů¹⁾

10B-6 Labour force in the national economy (the employed and the unemployed) and its structure by educational attainment, age group, and Region¹⁾

v tis. osob

Thousand persons

Ukazatel	2020		2021		2022		2023		Indicator
	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	
	Total	Females	Total	Females	Total	Females	Total	Females	
Pracovní síla celkem	5 175,5	2 270,3	5 206,2	2 284,8	5 094,7	2 248,1	5 194,8	2 294,4	Labour force, total
Nejvyšší dosažené vzdělání									Educational attainment
základní	252,8	113,4	235,2	109,7	237,5	112,0	267,6	126,2	Primary education
střední bez maturity	1 706,5	592,9	1 662,6	577,0	1 635,5	567,0	1 654,7	573,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1 930,1	939,1	1 924,0	920,4	1 861,5	893,7	1 871,2	889,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1 285,3	624,4	1 383,4	677,0	1 358,9	674,9	1 400,2	705,7	Higher education
bez vzdělání	0,9	.	No education
nezjištěno	0,8	0,6	1,0	0,5	1,3	.	.	.	Not identified
Věková skupina									Age group (years)
15 až 19 let	23,5	9,7	25,1	11,3	30,9	15,2	33,9	15,7	15–19
20 až 24 let	233,9	93,3	236,4	95,2	240,1	100,8	261,2	113,4	20–24
25 až 29 let	519,7	216,8	494,8	201,9	452,8	185,7	465,3	201,9	25–29
30 až 34 let	555,1	205,4	555,2	206,2	526,7	190,4	530,2	187,3	30–34
35 až 39 let	624,8	254,0	625,3	257,8	586,0	239,0	599,2	245,2	35–39
40 až 44 let	828,0	385,8	800,4	367,0	745,3	341,7	715,5	322,8	40–44
45 až 49 let	762,7	361,8	809,0	385,0	823,0	390,6	842,5	395,4	45–49
50 až 54 let	609,9	288,5	615,9	291,7	625,4	295,7	649,9	302,8	50–54
55 až 59 let	553,7	264,4	568,8	271,2	578,0	275,9	570,4	266,4	55–59
60 až 64 let	318,0	129,0	327,8	138,1	335,3	144,9	354,9	163,4	60–64
65 a více let	146,2	61,7	147,5	59,5	151,3	68,3	171,7	80,2	65+
Kraj									Region
Hl. m. Praha	686,3	305,0	697,0	307,0	658,2	293,3	686,6	306,9	Hl. m. Praha
Středočeský	679,0	299,0	684,8	300,3	673,3	295,5	680,8	295,3	Středočeský
Jihočeský	305,0	132,0	310,2	137,7	303,5	135,3	307,6	134,7	Jihočeský
Plzeňský	288,7	125,5	296,6	127,9	289,5	126,6	291,5	127,0	Plzeňský
Karlovarský	143,7	63,6	142,6	62,0	141,3	63,4	146,4	66,8	Karlovarský
Ústecký	384,9	164,5	387,3	167,6	374,1	164,5	383,5	168,8	Ústecký
Liberecký	207,5	89,6	206,9	92,0	204,5	89,2	207,6	90,9	Liberecký
Královéhradecký	263,2	115,4	266,2	115,9	259,1	114,7	262,5	115,3	Královéhradecký
Pardubický	250,9	107,8	251,9	110,3	245,2	108,2	251,4	111,9	Pardubický
Vysočina	246,6	106,8	242,6	103,9	242,3	105,4	248,6	107,4	Vysočina
Jihomoravský	578,3	255,1	581,1	254,1	572,4	249,3	580,5	257,4	Jihomoravský
Olomoucký	295,8	132,6	296,6	131,5	296,6	132,0	301,4	134,0	Olomoucký
Zlínský	275,4	119,7	273,5	119,7	272,9	119,7	280,6	123,5	Zlínský
Moravskoslezský	570,1	253,8	568,8	254,9	561,9	250,9	565,8	254,6	Moravskoslezský

¹⁾ Údaje v časové řadě jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené v roce 2023 (více viz metodické vysvětlivky).

¹⁾ Data in the time series are recalculated according to the new weighting scheme methodology introduced in 2023 (for more information, see the methodological notes).

10B-7 Pracující v národním hospodářství a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů¹⁾
10B-7 Working persons in the national economy and their structure by educational attainment, age group, and Region¹⁾

v tis. osob

Thousand persons

Ukazatel	2020		2021		2022		2023		Indicator
	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	
	Total	Females	Total	Females	Total	Females	Total	Females	
Zaměstnaní celkem	5 046,0	2 204,4	5 063,4	2 208,9	4 984,5	2 188,3	5 060,8	2 224,5	The employed, total
Nejvyšší dosažené vzdělání									Educational attainment
základní	227,9	102,1	205,9	94,4	207,9	95,1	233,7	109,8	Primary education
střední bez maturity	1 658,8	571,2	1 612,3	554,7	1 596,0	548,4	1 607,7	551,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1 892,5	916,9	1 880,0	892,5	1 832,9	875,7	1 836,8	869,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1 266,1	613,6	1 364,3	666,8	1 346,4	668,6	1 381,7	694,1	Higher education
bez vzdělání	0,8	.	No education
nezjištěno	0,8	0,6	1,0	0,5	1,3	.	.	.	Not identified
Věková skupina									Age group (years)
15 až 19 let	18,2	7,4	18,6	8,9	24,1	11,3	25,5	12,5	15–19
20 až 24 let	219,4	86,4	221,8	88,2	228,6	95,4	245,2	105,2	20–24
25 až 29 let	499,1	205,7	477,6	192,4	441,0	179,6	449,8	192,6	25–29
30 až 34 let	536,3	197,0	537,6	196,1	516,5	184,6	513,0	178,2	30–34
35 až 39 let	609,5	247,5	605,7	246,6	574,1	232,2	583,6	235,6	35–39
40 až 44 let	812,7	377,5	781,4	357,4	728,7	331,7	701,0	315,2	40–44
45 až 49 let	751,2	354,8	795,1	376,9	810,5	384,2	828,7	389,2	45–49
50 až 54 let	599,0	282,4	602,6	284,9	615,2	289,8	638,2	296,4	50–54
55 až 59 let	540,7	257,1	554,8	263,2	566,2	269,3	557,2	259,7	55–59
60 až 64 let	314,0	126,9	321,1	134,9	329,4	142,3	348,2	160,4	60–64
65 a více let	145,9	61,6	147,1	59,4	150,2	67,8	170,5	79,5	65+
Kraj									Region
Hl. m. Praha	670,7	297,1	680,9	298,2	647,8	288,9	672,5	300,6	Hl. m. Praha
Středočeský	666,1	290,9	667,8	290,2	665,2	290,6	669,3	288,1	Středočeský
Jihočeský	299,7	129,4	305,0	135,0	299,3	132,9	302,3	131,2	Jihočeský
Plzeňský	282,1	122,0	287,5	123,3	283,6	123,0	285,6	123,6	Plzeňský
Karlovarský	136,8	60,3	134,9	58,0	135,8	60,4	140,2	63,6	Karlovarský
Ústecký	371,9	158,2	373,7	160,6	363,1	158,0	368,0	161,1	Ústecký
Liberecký	202,2	86,9	201,6	89,7	200,4	87,2	200,7	87,4	Liberecký
Královéhradecký	256,3	112,2	260,1	112,6	251,6	110,7	254,0	110,5	Královéhradecký
Pardubický	247,2	106,1	246,4	107,2	240,9	106,3	246,6	109,7	Pardubický
Vysočina	241,1	103,0	237,4	100,5	238,6	102,8	244,9	105,3	Vysočina
Jihomoravský	565,1	247,8	566,1	245,9	562,7	244,8	565,8	249,4	Jihomoravský
Olomoucký	287,1	128,0	289,0	127,3	287,2	127,4	293,1	130,8	Olomoucký
Zlínský	269,9	117,0	268,6	117,0	268,0	116,7	274,2	120,1	Zlínský
Moravskoslezský	549,8	245,5	544,5	243,3	540,5	238,8	543,7	243,0	Moravskoslezský

¹⁾ Údaje v časové řadě jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené v roce 2023 (více viz metodické vysvětlivky).

¹⁾ Data in the time series are recalculated according to the new weighting scheme methodology introduced in 2023 (for more information, see the methodological notes).

10B-8 Pracující v národním hospodářství podle postavení v hlavním zaměstnání a hlavních tříd zaměstnání¹⁾

10B-8 Working persons in the national economy by status in employment in their main job and by CZ-ISCO-08 major group¹⁾

v tis. osob

Thousand persons

Ukazatel	2020		2021		2022		2023		Indicator
	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	
	Total	Females	Total	Females	Total	Females	Total	Females	
Zaměstnaní celkem	5 046,0	2 204,4	5 063,4	2 208,9	4 984,5	2 188,3	5 060,8	2 224,5	The employed, total
Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE									Status in employment by the CZ-ICSE
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	4 196,1	1 927,8	4 254,5	1 953,5	4 190,7	1 934,1	4 224,6	1 965,9	Employees, incl. members of producer cooperatives
2 zaměstnavatelé	144,2	31,4	137,8	31,5	123,1	30,8	120,6	30,8	Employers
3 osoby pracující na vlastní účet	677,7	223,8	650,4	209,0	645,5	206,5	703,8	220,5	Own-account workers
5 pomáhající rodinní příslušníci	28,0	21,5	20,8	14,9	25,2	16,9	9,8	6,6	Contributing family workers
nezjištěno	-	-	-	-	-	-	2,0	0,7	Not identified
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO									Occupation by CZ-ISCO-08 major group
1 Zákonnodárci a řídící pracovníci	213,9	58,4	252,7	68,3	253,7	67,0	262,1	71,7	Managers
2 Specialisté	854,9	439,9	946,9	491,8	924,0	483,2	997,5	518,7	Professionals
3 Techničtí a odborní pracovníci	881,9	386,1	848,7	361,1	820,8	355,2	823,7	377,1	Technicians and associate professionals
4 Úředníci	460,3	358,8	468,6	369,0	439,1	343,0	398,6	303,1	Clerical support workers
5 Pracovníci ve službách a prodeji	754,8	491,8	734,3	484,5	761,0	513,2	767,7	516,4	Service and sales workers
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	60,6	20,8	61,5	19,2	57,6	17,0	64,7	21,8	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
7 Řemeslníci a opraváři	808,5	88,5	777,5	74,5	773,6	80,4	802,4	84,0	Craft and related trades workers
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	684,6	175,2	675,3	175,0	666,3	166,5	655,6	166,0	Plant and machine operators, and assemblers
9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	302,5	183,2	281,9	163,8	272,9	161,6	270,6	164,3	Elementary occupations
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	23,8	1,7	16,0	1,6	15,2	0,8	17,2	1,2	Armed forces occupations

¹⁾ Údaje v časové řadě jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené v roce 2023 (více viz metodické vysvětlivky).

¹⁾ Data in the time series are recalculated according to the new weighting scheme methodology introduced in 2023 (for more information, see the methodological notes).

10B-9 Pracující v národním hospodářství podle sekce činnosti CZ-NACE a sektoru hlavního zaměstnání¹⁾

v tis. osob

Ukazatel	2018		2019		2020	
	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy
	<i>Total</i>	<i>Females</i>	<i>Total</i>	<i>Females</i>	<i>Total</i>	<i>Females</i>
Zaměstnaní celkem	5 113,5	2 249,2	5 116,6	2 251,6	5 046,0	2 204,4
Sekce CZ-NACE						
z toho:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	146,9	40,5	140,4	40,0	134,5	36,8
B Těžba a dobývání	32,1	3,5	29,1	3,5	28,8	4,3
C Zpracovatelský průmysl	1 405,4	476,5	1 402,2	473,0	1 350,2	452,6
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	50,9	11,7	48,2	11,4	55,6	12,5
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	54,9	13,9	60,9	15,8	64,5	16,7
F Stavebnictví	373,9	30,9	362,8	28,2	383,7	34,1
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	596,1	317,4	575,2	310,2	560,4	305,3
H Doprava a skladování	317,5	84,1	342,4	85,4	316,7	78,2
I Ubytování, stravování a pohostinství	177,6	100,1	184,0	108,2	164,9	92,7
J Informační a komunikační činnosti	162,9	38,3	163,7	38,1	174,5	39,2
K Peněžnictví a pojišťovnictví	112,4	63,9	113,3	60,1	110,8	61,5
L Činnosti v oblasti nemovitostí	43,5	19,7	39,3	15,5	38,9	17,2
M Profesní, vědecké a technické činnosti	256,0	126,2	250,1	125,4	246,0	118,8
N Administrativní a podpůrné činnosti	127,2	62,7	133,9	67,1	129,8	64,0
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	331,9	163,1	324,2	160,6	334,3	153,4
P Vzdělávání	340,5	268,3	339,1	265,1	344,7	267,9
Q Zdravotní a sociální péče	357,4	288,2	379,2	300,7	387,8	310,1
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	90,8	44,6	95,4	46,8	88,0	41,7
S Ostatní činnosti	93,5	62,4	91,0	63,2	90,9	63,8
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	40,5	32,1	40,0	31,9	39,8	32,9
Sektory						
Zemědělství	146,9	40,5	140,4	40,0	134,5	36,8
Průmysl a stavebnictví	1 917,3	536,6	1 903,3	532,0	1 882,7	520,1
Služby	3 049,1	1 671,9	3 072,9	1 679,7	3 028,7	1 647,5

¹⁾ Údaje v časové řadě jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené v roce 2023 (více viz metodické vysvětlivky).

10B-9 Working persons in the national economy by CZ-NACE section and sector of their main job¹⁾

Thousand persons

2021		2022		2023		Indicator
celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	
Total	Females	Total	Females	Total	Females	
5 063,4	2 208,9	4 984,5	2 188,3	5 060,8	2 224,5	The employed, total
						CZ-NACE section
135,7	36,6	133,1	36,6	138,9	39,4	Agriculture, forestry and fishing
27,9	3,5	23,5	2,7	21,4	3,5	Mining and quarrying
1 316,7	432,1	1 292,2	421,7	1 279,2	416,0	Manufacturing
56,0	14,9	51,5	10,5	52,7	10,5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
62,3	14,9	59,8	14,2	59,9	14,3	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
404,4	38,0	391,7	31,1	392,8	30,4	Construction
557,5	300,0	559,0	304,4	551,1	299,5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
301,1	75,0	308,2	73,7	313,5	75,3	Transportation and storage
144,9	81,2	155,8	90,1	161,9	93,1	Accommodation and food service activities
203,7	43,8	189,0	45,3	189,5	43,8	Information and communication
119,9	64,0	116,4	60,6	127,2	64,4	Financial and insurance activities
42,6	18,4	43,5	18,5	45,4	17,6	Real estate activities
256,6	126,3	252,5	121,9	282,9	143,4	Professional, scientific and technical activities
115,1	52,9	109,7	50,7	118,9	58,7	Administrative and support service activities
331,8	165,1	330,7	169,2	316,9	153,6	Public administration and defence; compulsory social security
380,9	295,8	360,2	290,6	382,6	302,9	Education
390,5	313,1	392,6	309,4	404,2	318,3	Human health and social work activities
87,9	39,5	88,0	40,8	89,9	43,0	Arts, entertainment and recreation
88,5	63,3	89,5	65,8	89,8	62,7	Other service activities
37,0	29,7	36,8	30,1	40,5	32,7	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
						Sectors
135,7	36,6	133,1	36,6	138,9	39,4	Agriculture
1 867,3	503,4	1 818,7	480,2	1 805,9	474,7	Industry and construction
3 060,3	1 668,8	3 032,6	1 671,5	3 115,4	1 710,1	Services

¹⁾ Data in the time series are recalculated according to the new weighting scheme methodology introduced in 2023 (for more information, see the methodological notes).

10B-10 Pracující v druhém zaměstnání podle postavení v zaměstnání, sekcí činností CZ-NACE a věkových skupin¹⁾

v tis. osob

Ukazatel	2018		2019		2020	
	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy
	<i>Total</i>	<i>Females</i>	<i>Total</i>	<i>Females</i>	<i>Total</i>	<i>Females</i>
Celkem	129,3	57,1	128,7	55,1	123,5	51,1
Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE						
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	56,3	30,2	56,7	30,1	56,4	29,1
2 zaměstnavatelé	8,3	1,6	8,0	1,2	4,3	0,8
3 osoby pracující na vlastní účet	63,1	24,4	60,8	21,9	60,2	19,8
Sekce CZ-NACE						
z toho:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,9	.	3,6	.	4,5	0,7
B Těžba a dobývání	.	.	.	-	-	-
C Zpracovatelský průmysl	12,0	4,6	12,8	4,9	9,0	2,4
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	0,9	.	0,9	.	.	.
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	.	-	0,8	.	.	.
F Stavebnictví	5,0	.	6,9	.	6,5	1,3
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	10,6	3,3	11,0	4,5	12,3	5,1
H Doprava a skladování	4,5	0,7	5,6	1,8	2,6	0,5
I Ubytování, stravování a pohostinství	6,3	3,4	6,6	2,7	5,8	2,4
J Informační a komunikační činnosti	4,9	0,8	3,4	.	4,6	-
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,7	1,0	3,2	1,1	1,6	1,1
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4,4	1,2	4,9	1,1	4,8	1,0
M Profesní, vědecké a technické činnosti	18,2	9,4	14,0	6,8	13,6	6,3
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,7	1,9	4,8	3,2	4,9	2,6
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	7,5	2,7	8,6	3,2	6,7	2,6
P Vzdělávání	18,8	11,4	17,0	9,7	18,0	9,3
Q Zdravotní a sociální péče	11,0	7,2	10,4	6,8	13,1	8,9
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6,0	2,1	6,3	3,2	6,6	1,9
S Ostatní činnosti	7,3	4,3	6,4	3,8	6,4	3,3
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	2,3	2,2	1,5	1,2	1,6	1,5
Věková skupina						
15 až 24 let	3,6	2,2	3,6	2,1	2,5	0,9
25 až 34 let	23,2	9,1	22,2	8,6	21,1	7,5
35 až 44 let	43,4	19,8	45,1	20,1	43,1	17,4
45 až 54 let	33,8	15,4	31,0	14,4	35,5	15,4
55 až 64 let	22,3	9,3	23,5	8,9	18,0	8,2
65 a více let	3,1	1,3	3,3	1,1	3,3	1,6

¹⁾ Údaje v časové řadě jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené v roce 2023 (více viz metodické vysvětlivky).

10B-10 Working persons in second job by status in employment, CZ-NACE section, and age group¹⁾

Thousand persons

2021		2022		2023		Indicator
celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	
Total	Females	Total	Females	Total	Females	
132,3	51,7	143,8	62,8	140,3	60,2	Total
						Status in employment by the CZ-ICSE
66,5	32,0	69,6	35,2	68,3	34,0	Employees including members of producer cooperatives
4,4	1,3	2,9	0,7	3,6	.	Employers
60,1	18,0	69,5	26,2	65,8	24,4	Own-account workers
						CZ-NACE section
5,1	1,1	5,0	1,1	3,9	0,5	Agriculture, forestry and fishing
.	.	.	.	-	-	Mining and quarrying
10,2	3,1	9,6	4,5	9,4	4,1	Manufacturing
0,6	.	0,8	.	0,6	.	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
.	-	-	-	.	-	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
6,5	1,0	6,9	1,0	8,7	.	Construction
11,3	5,1	10,5	5,4	13,9	6,3	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
4,8	0,5	4,8	0,9	3,9	.	Transportation and storage
6,4	1,8	5,8	2,8	4,8	1,9	Accommodation and food service activities
8,0	1,3	7,9	1,1	6,4	1,3	Information and communication
1,5	0,9	2,4	1,7	2,8	0,9	Financial and insurance activities
3,1	0,6	3,1	0,9	3,4	1,1	Real estate activities
15,1	5,8	16,5	5,7	17,0	6,3	Professional, scientific and technical activities
3,8	1,6	4,1	2,1	5,9	2,8	Administrative and support service activities
6,8	2,6	7,6	3,7	8,0	3,1	Public administration and defence; compulsory social security
20,6	9,9	22,6	12,8	21,5	12,6	Education
14,6	9,6	15,1	9,2	12,9	9,0	Human health and social work activities
7,6	2,2	11,1	3,2	9,0	3,8	Arts, entertainment and recreation
4,4	2,9	7,3	4,3	5,6	3,3	Other service activities
1,3	1,2	2,3	2,3	2,1	2,0	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services- producing activities of households for own use
						Age group (years)
3,7	1,8	3,9	1,7	4,4	1,8	15–24
26,2	9,6	32,8	14,7	27,1	9,5	25–34
39,7	14,5	38,1	16,6	40,1	17,4	35–44
39,4	15,7	40,5	17,0	44,3	21,7	45–54
19,6	8,9	23,1	10,8	20,2	8,6	55–64
3,7	1,2	5,4	2,0	4,2	1,3	65+

¹⁾ Data in the time series are recalculated according to the new weighting scheme methodology introduced in 2023 (for more information, see the methodological notes).

10B-11 Nezaměstnaní a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů¹⁾

v tis. osob

Ukazatel	2018		2019		2020	
	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy
	<i>Total</i>	<i>Females</i>	<i>Total</i>	<i>Females</i>	<i>Total</i>	<i>Females</i>
Nezaměstnaní celkem	113,9	62,8	102,2	52,2	129,5	65,9
Nejvyšší dosažené vzdělání						
základní	24,9	13,0	26,5	13,6	24,9	11,3
střední bez maturity	42,2	19,8	37,6	18,1	47,7	21,7
střední s maturitou	31,7	21,0	26,1	13,9	37,6	22,1
vysokoškolské	15,1	9,0	12,0	6,6	19,2	10,8
bez vzdělání
nezjištěno
Věková skupina						
15 až 19 let	4,7	2,0	4,5	2,1	5,3	2,3
20 až 24 let	14,7	7,3	11,7	5,5	14,6	6,8
25 až 29 let	16,3	9,0	13,9	6,7	20,6	11,1
30 až 34 let	12,8	6,3	13,2	6,1	18,8	8,4
35 až 39 let	15,2	10,5	12,5	7,0	15,3	6,5
40 až 44 let	12,9	7,8	11,5	6,8	15,2	8,3
45 až 49 let	9,5	5,1	9,7	5,2	11,5	7,0
50 až 54 let	10,7	5,7	8,7	5,1	10,9	6,1
55 až 59 let	10,7	6,2	11,6	5,6	13,1	7,3
60 až 64 let	5,1	1,9	4,4	1,9	4,0	2,1
65 a více let	1,3	0,9	0,6	.	.	.
Kraj						
Hl. m. Praha	9,1	6,1	9,2	4,5	15,6	7,9
Středočeský	12,0	7,5	8,1	4,4	13,0	8,1
Jihočeský	4,0	2,1	5,1	2,7	5,3	2,6
Plzeňský	3,9	1,9	3,8	2,0	6,6	3,5
Karlovarský	4,1	1,6	6,4	3,0	6,9	3,4
Ústecký	14,1	7,0	8,7	4,7	13,0	6,3
Liberecký	3,8	2,0	3,5	2,1	5,4	2,7
Královéhradecký	5,9	3,3	4,5	2,0	6,9	3,1
Pardubický	4,2	2,6	3,9	1,8	3,7	1,7
Vysočina	3,9	2,5	3,3	1,8	5,5	3,8
Jihomoravský	15,5	9,4	12,1	7,6	13,2	7,3
Olomoucký	8,1	4,1	7,9	4,4	8,6	4,5
Zlínský	4,4	2,1	5,3	2,1	5,5	2,7
Moravskoslezský	21,0	10,7	20,2	9,3	20,3	8,4

¹⁾ Údaje v časové řadě jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené v roce 2023 (více viz metodické vysvětlivky).

10B-11 The unemployed and their structure by educational attainment, age group, and Region¹⁾

Thousand persons

2021		2022		2023		Indicator
celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	
Total	Females	Total	Females	Total	Females	
142,7	75,9	110,2	59,8	134,0	69,9	The unemployed, total
						Educational attainment
29,3	15,4	29,6	16,9	33,9	16,4	Primary education
50,3	22,4	39,5	18,6	47,0	21,7	Secondary education without A-level examination
44,0	27,9	28,6	18,0	34,4	20,2	Secondary education with A-level examination
19,1	10,2	12,5	6,3	18,6	11,6	Higher education
.	No education
.	Not identified
						Age group (years)
6,5	2,4	6,8	3,8	8,4	3,1	15–19
14,6	7,0	11,5	5,4	16,0	8,2	20–24
17,2	9,6	11,8	6,1	15,5	9,3	25–29
17,5	10,1	10,1	5,7	17,3	9,1	30–34
19,6	11,2	11,9	6,8	15,6	9,6	35–39
19,0	9,6	16,6	10,0	14,5	7,5	40–44
13,9	8,0	12,5	6,4	13,9	6,3	45–49
13,2	6,8	10,2	5,9	11,6	6,4	50–54
13,9	8,0	11,8	6,5	13,2	6,7	55–59
6,7	3,2	5,8	2,6	6,8	3,1	60–64
.	.	1,1	0,5	1,2	0,7	65+
						Region
16,1	8,8	10,4	4,4	14,1	6,3	Hl. m. Praha
17,0	10,1	8,2	4,9	11,6	7,2	Středočeský
5,2	2,7	4,1	2,4	5,3	3,5	Jihočeský
9,0	4,6	6,0	3,7	6,0	3,4	Plzeňský
7,7	4,0	5,5	3,0	6,2	3,2	Karlovarský
13,6	7,0	11,0	6,5	15,5	7,7	Ústecký
5,3	2,3	4,0	2,1	6,9	3,5	Liberecký
6,1	3,3	7,5	4,0	8,4	4,8	Královéhradecký
5,6	3,1	4,3	2,0	4,8	2,2	Pardubický
5,3	3,3	3,7	2,6	3,7	2,1	Vysočina
15,0	8,2	9,8	4,6	14,7	8,0	Jihomoravský
7,7	4,2	9,5	4,7	8,3	3,2	Olomoucký
4,9	2,7	4,9	3,1	6,4	3,4	Zlínský
24,3	11,6	21,3	12,1	22,1	11,5	Moravskoslezský

¹⁾ Data in the time series are recalculated according to the new weighting scheme methodology introduced in 2023 (for more information, see the methodological notes).

10B-12 Míra ekonomické aktivity 15letých a starších podle krajů¹⁾
10B-12 Participation rate of the population aged 15+ years by Region¹⁾

v procentech

Percentage

Území/Territory	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Česká republika / Czech Republic						
kraj/Region	Celkem			Total		
	59,9	59,7	59,1	59,3	59,4	59,9
Hl. m. Praha	65,4	65,5	64,2	64,4	64,4	65,8
Středočeský	61,5	61,6	61,2	61,1	61,0	60,7
Jihočeský	58,1	57,5	57,3	58,3	57,8	57,8
Plzeňský	60,1	60,0	59,4	60,8	61,0	59,7
Karlovarský	62,3	62,2	59,4	59,1	61,0	62,8
Ústecký	57,6	56,8	57,9	58,4	58,0	60,0
Liberecký	57,0	56,8	57,0	57,0	57,0	57,3
Královéhradecký	58,6	59,2	57,8	58,5	58,1	58,4
Pardubický	59,1	59,2	58,3	58,5	58,2	58,8
Vysočina	58,5	59,0	58,5	57,7	58,4	59,5
Jihomoravský	59,5	59,7	59,2	59,3	59,3	59,6
Olomoucký	58,9	57,7	56,7	57,0	57,9	58,7
Zlínský	57,9	57,5	56,8	56,6	57,4	58,6
Moravskoslezský	58,9	58,1	57,0	57,2	57,3	57,5
Česká republika / Czech Republic						
kraj/Region	Muži			Males		
	68,8	68,6	68,1	68,2	68,1	68,5
Hl. m. Praha	74,0	74,4	72,7	73,3	72,6	73,1
Středočeský	69,6	69,6	70,1	69,9	69,9	70,2
Jihočeský	68,1	67,7	67,0	66,6	66,0	67,2
Plzeňský	68,8	69,8	68,3	70,2	70,0	69,4
Karlovarský	69,2	70,0	67,2	67,5	67,9	68,8
Ústecký	66,1	65,0	66,9	66,8	65,9	67,1
Liberecký	67,5	66,4	66,8	65,2	66,1	66,3
Královéhradecký	67,1	67,5	66,8	67,7	66,5	67,2
Pardubický	67,7	67,9	68,1	67,0	66,5	66,9
Vysočina	67,8	67,7	67,7	67,0	67,2	68,7
Jihomoravský	68,6	68,5	68,2	68,6	68,9	68,1
Olomoucký	67,3	67,5	65,0	65,6	66,6	67,4
Zlínský	68,6	68,0	66,8	66,1	66,9	68,3
Moravskoslezský	67,3	66,2	65,9	65,8	66,1	66,0
Česká republika / Czech Republic						
kraj/Region	Ženy			Females		
	51,6	51,4	50,5	50,9	51,1	51,7
Hl. m. Praha	57,1	57,0	56,0	55,8	56,5	58,6
Středočeský	53,8	53,9	52,7	52,6	52,4	51,6
Jihočeský	48,8	47,9	48,2	50,4	50,1	49,0
Plzeňský	51,8	50,5	50,7	51,7	52,3	50,6
Karlovarský	55,7	54,7	51,9	50,9	54,1	56,9
Ústecký	49,2	48,8	49,0	50,1	50,3	52,9
Liberecký	47,2	47,9	47,7	49,3	48,4	48,7
Královéhradecký	50,6	51,4	49,3	49,7	50,1	50,0
Pardubický	51,0	50,9	48,9	50,3	50,2	51,1
Vysočina	49,5	50,6	49,7	48,6	49,9	50,5
Jihomoravský	50,9	51,4	50,7	50,5	50,3	51,6
Olomoucký	51,1	48,6	49,0	48,9	49,8	50,5
Zlínský	48,0	47,8	47,5	47,8	48,6	49,5
Moravskoslezský	51,1	50,6	48,8	49,3	49,2	49,6

¹⁾ Údaje v časové řadě jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené v roce 2023 (více viz metodické vysvětlivky).

¹⁾ Data in the time series are recalculated according to the new weighting scheme methodology introduced in 2023 (for more information, see the methodological notes).

10B-13 Obecná míra nezaměstnanosti (podle ILO) 15letých a starších podle krajů¹⁾

10B-13 General unemployment rate (as defined by the ILO) of the population aged 15+ years by Region¹⁾

v procentech

Percentage

Území/ Territory	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Česká republika / Czech Republic						
kraj/Region						
	2,2	2,0	2,5	2,7	2,2	2,6
Hl. m. Praha	1,3	1,3	2,3	2,3	1,6	2,1
Středočeský	1,8	1,2	1,9	2,5	1,2	1,7
Jihočeský	1,3	1,7	1,7	1,7	1,4	1,7
Plzeňský	1,4	1,3	2,3	3,0	2,1	2,1
Karlovarský	2,7	4,3	4,8	5,4	3,9	4,3
Ústecký	3,7	2,3	3,4	3,5	2,9	4,0
Liberecký	1,9	1,7	2,6	2,6	2,0	3,3
Královéhradecký	2,2	1,7	2,6	2,3	2,9	3,2
Pardubický	1,7	1,5	1,5	2,2	1,8	1,9
Vysočina	1,6	1,3	2,2	2,2	1,5	1,5
Jihomoravský	2,7	2,1	2,3	2,6	1,7	2,5
Olomoucký	2,6	2,6	2,9	2,6	3,2	2,8
Zlínský	1,6	1,9	2,0	1,8	1,8	2,3
Moravskoslezský	3,5	3,5	3,6	4,3	3,8	3,9
Česká republika / Czech Republic						
kraj/Region						
	1,8	1,7	2,2	2,3	1,8	2,2
Hl. m. Praha	0,8	1,2	2,0	1,9	1,6	2,1
Středočeský	1,2	1,0	1,3	1,8	0,9	1,1
Jihočeský	1,1	1,4	1,6	1,5	1,0	1,0
Plzeňský	1,2	1,1	1,9	2,6	1,4	1,6
Karlovarský	3,0	4,1	4,4	4,6	3,2	3,8
Ústecký	3,3	1,9	3,0	3,0	2,1	3,6
Liberecký	1,6	1,2	2,3	2,6	1,7	3,0
Královéhradecký	1,8	1,7	2,6	1,9	2,4	2,5
Pardubický	1,1	1,5	1,4	1,7	1,7	1,8
Vysočina	1,0	1,1	1,2	1,4	0,8	1,1
Jihomoravský	1,9	1,4	1,8	2,1	1,6	2,1
Olomoucký	2,4	2,1	2,5	2,1	2,9	3,0
Zlínský	1,5	2,1	1,8	1,4	1,2	2,0
Moravskoslezský	3,2	3,4	3,8	4,1	3,0	3,4
Česká republika / Czech Republic						
kraj/Region						
	2,7	2,3	2,9	3,3	2,7	3,0
Hl. m. Praha	2,0	1,5	2,6	2,9	1,5	2,0
Středočeský	2,5	1,4	2,7	3,4	1,6	2,4
Jihočeský	1,6	2,0	2,0	1,9	1,8	2,6
Plzeňský	1,5	1,6	2,8	3,6	2,9	2,7
Karlovarský	2,3	4,4	5,3	6,5	4,7	4,8
Ústecký	4,2	2,8	3,8	4,2	3,9	4,6
Liberecký	2,3	2,3	3,0	2,5	2,3	3,8
Královéhradecký	2,7	1,6	2,7	2,8	3,5	4,1
Pardubický	2,3	1,6	1,5	2,8	1,8	2,0
Vysočina	2,3	1,7	3,6	3,2	2,5	1,9
Jihomoravský	3,7	2,9	2,9	3,2	1,8	3,1
Olomoucký	2,9	3,3	3,4	3,2	3,5	2,4
Zlínský	1,7	1,7	2,2	2,2	2,6	2,7
Moravskoslezský	4,0	3,5	3,3	4,5	4,8	4,5

¹⁾ Údaje v časové řadě jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené v roce 2023 (více viz metodické vysvětlivky).

¹⁾ Data in the time series are recalculated according to the new weighting scheme methodology introduced in 2023 (for more information, see the methodological notes).

10B-14 Míra zaměstnanosti 15letých a starších podle krajů¹⁾
10B-14 Employment rate of the population aged 15+ years by Region¹⁾

v procentech

Percentage

Území/Territory	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Česká republika / Czech Republic						
kraj/Region						
	Celkem			Total		
	58,6	58,6	57,6	57,7	58,1	58,4
Hl. m. Praha	64,5	64,7	62,7	63,0	63,4	64,5
Středočeský	60,4	60,8	60,1	59,6	60,2	59,6
Jihočeský	57,4	56,6	56,3	57,3	57,0	56,8
Plzeňský	59,3	59,2	58,0	59,0	59,7	58,5
Karlovarský	60,7	59,6	56,6	55,9	58,6	60,1
Ústecký	55,5	55,5	55,9	56,3	56,3	57,6
Liberecký	55,9	55,9	55,5	55,5	55,9	55,3
Královéhradecký	57,3	58,2	56,3	57,2	56,4	56,5
Pardubický	58,2	58,3	57,5	57,2	57,1	57,7
Vysočina	57,6	58,2	57,2	56,4	57,5	58,6
Jihomoravský	57,9	58,4	57,9	57,8	58,3	58,1
Olomoucký	57,4	56,2	55,1	55,5	56,0	57,1
Zlínský	57,0	56,4	55,6	55,6	56,4	57,2
Moravskoslezský	56,8	56,1	54,9	54,8	55,1	55,2
Česká republika / Czech Republic						
kraj/Region						
	Muži			Males		
	67,5	67,4	66,6	66,6	66,9	67,0
Hl. m. Praha	73,5	73,5	71,2	72,0	71,4	71,6
Středočeský	68,7	68,9	69,2	68,7	69,3	69,4
Jihočeský	67,4	66,8	66,0	65,7	65,3	66,6
Plzeňský	68,0	69,0	67,0	68,3	69,0	68,3
Karlovarský	67,2	67,1	64,2	64,4	65,7	66,2
Ústecký	64,0	63,8	64,9	64,8	64,4	64,7
Liberecký	66,4	65,5	65,3	63,5	65,0	64,4
Královéhradecký	66,0	66,4	65,1	66,4	64,9	65,5
Pardubický	66,9	66,9	67,2	65,9	65,4	65,7
Vysočina	67,2	67,0	66,9	66,1	66,7	68,0
Jihomoravský	67,3	67,6	67,0	67,2	67,8	66,7
Olomoucký	65,7	66,1	63,4	64,3	64,6	65,4
Zlínský	67,6	66,6	65,6	65,1	66,1	67,0
Moravskoslezský	65,1	63,9	63,4	63,1	64,1	63,8
Česká republika / Czech Republic						
kraj/Region						
	Ženy			Females		
	50,2	50,2	49,0	49,2	49,8	50,2
Hl. m. Praha	55,9	56,2	54,6	54,2	55,6	57,4
Středočeský	52,4	53,2	51,3	50,8	51,5	50,3
Jihočeský	48,0	47,0	47,2	49,5	49,2	47,7
Plzeňský	51,0	49,7	49,3	49,8	50,8	49,2
Karlovarský	54,4	52,3	49,2	47,6	51,6	54,2
Ústecký	47,2	47,4	47,1	48,0	48,3	50,5
Liberecký	46,1	46,8	46,3	48,0	47,3	46,8
Královéhradecký	49,2	50,5	48,0	48,3	48,3	47,9
Pardubický	49,8	50,1	48,2	48,9	49,3	50,1
Vysočina	48,4	49,7	47,9	47,0	48,7	49,6
Jihomoravský	49,0	49,9	49,3	48,9	49,4	50,0
Olomoucký	49,6	47,0	47,4	47,4	48,0	49,3
Zlínský	47,2	47,0	46,4	46,8	47,3	48,2
Moravskoslezský	49,1	48,9	47,2	47,1	46,8	47,4

¹⁾ Údaje v časové řadě jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené v roce 2023 (více viz metodické vysvětlivky).

¹⁾ Data in the time series are recalculated according to the new weighting scheme methodology introduced in 2023 (for more information, see the methodological notes).

Zahraniční obchod se zbožím

11

International trade in goods
(change of ownership)

Metodické vysvětlivky

Zahraniční obchod se zbožím obsahuje údaje, které jsou založené na změně vlastnictví mezi rezidenty a nerezidenty (dříve tzv. národní pojetí zahraničního obchodu). Přeshraniční pojetí zahraničního obchodu je prezentováno pod pojmem pohyb zboží přes hranice.

Zahraniční obchod se zbožím vypovídá o vývozní a dovozní výkonnosti české ekonomiky, tedy i o obchodní bilanci České republiky. K zahraničnímu obchodu dochází ve chvíli, kdy spolu obchodují české subjekty (rezidenti) a zahraniční subjekty (nerezidenti), a samotný pohyb zboží přes hranice pro něj nemusí být rozhodující.

Zdrojem údajů pro propočet zahraničního obchodu se zbožím jsou zejména informace o pohybu zboží přes hranice doplněné o další datové zdroje, kterými jsou především daňová přiznání k dani z přidané hodnoty a údaje ze statistiky průmyslu. Zboží, které je pouze přesouváno na/z území České republiky zahraničními subjekty (nerezidenty), není chápáno jako vývoz a dovoz. Za vývoz a dovoz České republiky je naopak považován obchod, který probíhá i mezi českými a zahraničními subjekty na území České republiky, což je díky zapojení České republiky do jednotného evropského trhu možné.

Informace o pohybu zboží přes hranice jsou souhrnem fyzických toků zboží s členskými státy Evropské unie a se státy mimo EU. Údaje o zboží, které je předmětem pohybu zboží přes hranice mezi členskými státy EU, předává zpravodajská jednotka celnímu úřadu na výkazu pro **Intrastat** s údaji o odeslání nebo přijetí zboží. Údaje o pohybech zboží se státy mimo EU (**Extrastat**) se uvádějí v celním prohlášení. Sběr a prvotní kontrolu uvedených dat zajišťuje Generální ředitelství cel.

V souladu se závaznými předpisy EU je zjišťování údajů o mezinárodním obchodu legislativně upraveno celním zákonem č. 242/2016 Sb. Pravidla provádění Intrastatu stanoví nařízení vlády č. 333/2021 Sb., k provedení některých ustanovení celního zákona v oblasti statistiky, ve znění nařízení vlády č. 442/2023 Sb.

Ve statistice zahraničního obchodu se zbožím je za **vývoz** považována hodnota vyvezeného zboží hlášená při přechodu hranic přímo rezidenty z dat Intrastatu a Extrastatu a hodnota nakoupeného zboží zahraničními subjekty (nerezidenty) na území České republiky z daňových přiznání k dani z přidané hodnoty odevzdaných nerezidenty v České republice.

Za **dovoz** je považována hodnota dovezeného zboží hlášená při přechodu hranic přímo rezidenty z dat Intrastatu a Extrastatu a hodnota prodaného zboží zahraničními subjekty (nerezidenty) na území České republiky z daňových přiznání k dani z přidané hodnoty odevzdaných nerezidenty v České republice.

Při přechodu od údajů o pohybu zboží přes hranice k zahraničnímu obchodu se zbožím tak dochází pouze k úpravě dat za zahraniční subjekty (nerezidenty). **Hodnoty vývozu a dovozu zboží hlášené českými subjekty (rezidenty) jsou ponechány beze změny a jsou tak v obou statistikách shodné.**

Vzhledem k tomu, že údaje v daňových přiznáních k dani z přidané hodnoty neobsahují informace o komoditní struktuře nákupů a prodejí nerezidentů v České republice, je tato struktura odvozována z komoditní struktury přeshraničních transakcí nerezidentů a z údajů průmyslové statistiky (subjektů, které svou produkci prodávají nerezidentům už na území České republiky).

Údaje o zahraničním obchodu se zbožím jsou jedním z nepostradatelných parametrů pro sestavování hrubého domácího produktu (HDP) podle výdajové metody a rovněž běžného účtu platební bilance. Tyto makroekonomické statistiky kromě těchto údajů o zahraničním obchodu se zbožím zahrnují i další položky, jako je např. individuální dovoz zboží, služeb, pašování apod. Rozdílné je i ocenění, kdy je dovoz ve statistice zahraničního obchodu se zbožím vyjádřen v cenách na hranici dovážející země (CIF), zatímco národní účty (sektorové účty a čtvrtletní odhad HDP) a platební bilance pracují s hodnotou dovozu na hranici vyvážející země (FOB). Vývoz je ve všech statistických doménách shodně v ocenění na hranici vyvážející země (FOB). Rozdíl mezi oběma oceněními zboží je v nákladech na dopravu a pojištění zboží.

Od roku 1999 uplatňuje Český statistický úřad na základě nařízení Eurostatu teritoriální členění podle mezinárodního standardu GEONOM závazného pro statistiku zahraničního obchodu jak mezi členskými státy EU, tak i mimo její rámec.

EU 27 (Evropská unie): Belgie, Bulharsko, Česko, Dánsko, Estonsko, Finsko, Francie, Chorvatsko, Irsko, Itálie, Kypr, Litva, Lotyšsko, Lucembursko, Maďarsko, Malta, Německo, Nizozemsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Rumunsko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Španělsko, Švédsko.

Eurozóna 20: Belgie, Estonsko, Finsko, Francie, Chorvatsko, Irsko, Itálie, Kypr, Litva, Lotyšsko, Lucembursko, Malta, Německo, Nizozemsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Španělsko.

Údaje o zahraničním obchodu se zbožím se sestavují a publikují v členění podle Klasifikace produkce (CZ-CPA).

Údaje o zahraničním obchodu se zbožím jsou sestavovány v časové řadě od roku 2005, tj. po vstupu České republiky do EU a zapojení České republiky do jednotného evropského trhu. Údaje před rokem 2005 je možné považovat za metodicky srovnatelné se zahraničním obchodem se zbožím i s pohybem zboží přes hranice.

Údaje za zahraniční obchod se zbožím od roku 2020 jsou přepočítávány aktualizovanou metodou založenou na vyšší míře detailu.

Publikované údaje jsou definitivní.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

zahraniční obchod se zbožím

– www.csu.gov.cz/zahranicni-obchod-se-zbozim

Methodological notes

International trade in goods (change of ownership) includes data based on a change of ownership between residents and non-residents (formerly called the national concept of external trade). As regards the cross-border concept of external trade, this is now referred to as “cross-border movements of goods”.

International trade in goods (change of ownership) shows the export and import performance of the Czech economy, i.e. also the trade balance of the Czech Republic. International trade in line with this notion takes place in a moment, when Czech entities (residents) and foreign entities (non-residents) trade with each other; from this perspective, cross-border movements of goods as such may not be the deciding factor.

Mainly information on cross-border movements of goods, supplemented by other data sources, such as VAT tax returns and industrial statistics data, is the **data source for international trade in goods (change of ownership) calculations**. The goods, which are only moved from the territory of the Czech Republic or onto it by foreign entities (non-residents), are not understood as exports and imports. Conversely, trade carried out between residents and non-residents in the territory of the Czech Republic is considered as exports and imports, which is possible due to the involvement of the Czech Republic in the European single market.

The **information on cross-border movements of goods** is a total of physical flows of goods to/from EU Member States and to/from non-EU countries. Data on goods, which are the subject of cross-border movements of goods between EU Member States are submitted by the reporting units to the Customs Office on the **Intrastat** form along with data on dispatching or receiving of the goods. Data on movements of goods with non-EU countries (**Extrastat**) are reported in customs declarations. The collection of such data and primary checks thereof are provided by the General Directorate of Customs in the Czech Republic.

In compliance with binding EU regulations, the surveying of data on international trade is regulated by the Act No 242/2016 Sb, the Customs Act. The Decree of the Government of the Czech Republic No 333/2021 Sb, as to implementation of certain provisions of the Customs Act in the domain of statistics, as amended by the Decree of the Government of the Czech Republic No 442/2023 Sb, provides for rules for data collection in the Intrastat system.

From the statistics of international trade in goods (change of ownership) perspective, the values of exported goods declared at the border crossing directly by residents and taken from Intrastat and Extrastat data and the values of goods purchased by foreign entities (non-residents) in the territory of the Czech Republic and taken from VAT tax returns submitted by non-residents in the Czech Republic are considered **exports**.

The values of imported goods declared at the border crossing directly by residents and taken from Intrastat and Extrastat data and the values of goods sold by foreign entities (non-residents) in the territory of the Czech Republic and taken from VAT tax returns submitted by non-residents in the Czech Republic are considered **imports**.

This way, solely the data for foreign entities (non-residents) are adjusted when translating from data on the cross-border movements of goods to the concept of international trade in goods (change of ownership). **Values of exports and imports of goods reported by Czech entities (residents) remain unchanged and therefore they are identical in both statistics.**

Since data in VAT tax returns do not include information on the commodity structure of purchases and sales of non-residents in the Czech Republic, the commodity structure is derived from the commodity structure of cross-border transactions of non-residents and from industrial statistics data (i.e. of entities, which sell their production to non-residents already in the territory of the Czech Republic).

Data on international trade in goods (change of ownership) are one of the vital parameters for the compilation of GDP by the expenditure approach and also for the current accounts of the balance of payments. These macroeconomic statistics, besides the data on international trade in goods (change of ownership), include also other items, e.g. imports of goods by individuals, imports of services, smuggling, etc. What also differs is the valuation when imports in the international trade in goods (change of ownership) statistics are expressed in prices at the borders of the importing country (CIF), whereas national accounts (sector accounts and quarterly estimates of the GDP) and the balance of payments use the value of imports at the border of the exporting country (FOB). Exports are in all statistical domains valued identically in prices at the border of the exporting country (FOB). The difference between both the valuations of goods consists in transport costs and insurance of the goods.

Since 1999, following a regulation of Eurostat, the Czech Statistical Office has been using the territorial breakdown according to the Geonomenclature (GEONOM). The international standard of GEONOM is binding for the international trade statistics both for the trade between the EU Member States and with non-EU countries.

EU27 (European Union) includes Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Czechia, Cyprus, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, and Sweden.

EA20 (euro area) includes Austria, Belgium, Croatia, Cyprus, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Portugal, Slovakia, Slovenia, and Spain.

Data on international trade in goods (change of ownership) are compiled and published according to the breakdown of the national version of the Statistical Classification of Products by Activity (CZ-CPA).

Data on international trade in goods (change of ownership) are compiled in time series starting from 2005, i.e. following the Czech Republic accession to the European Union and after the Czech Republic got involved in the European single market. Data before 2005 can be considered as comparable in terms of methodology both with the international trade in goods (change of ownership) and with the cross-border movements of goods data.

Data on international trade in goods (change of ownership) since 2020 are recalculated with an updated method based on a higher level of detail.

The data published are final data.

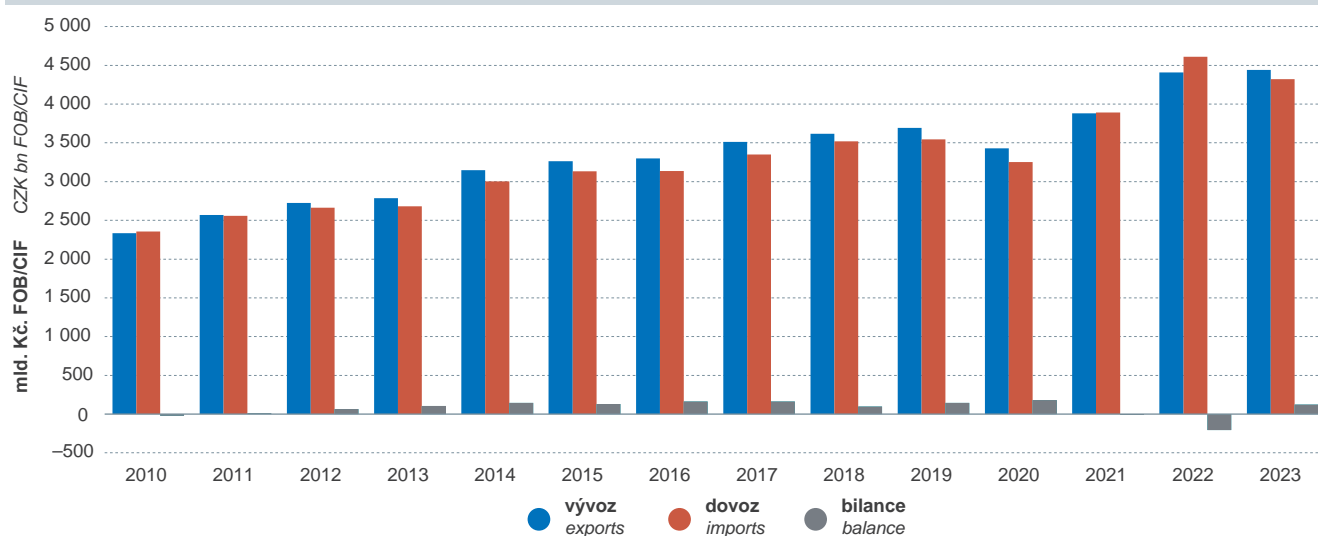
* * *

Further information can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

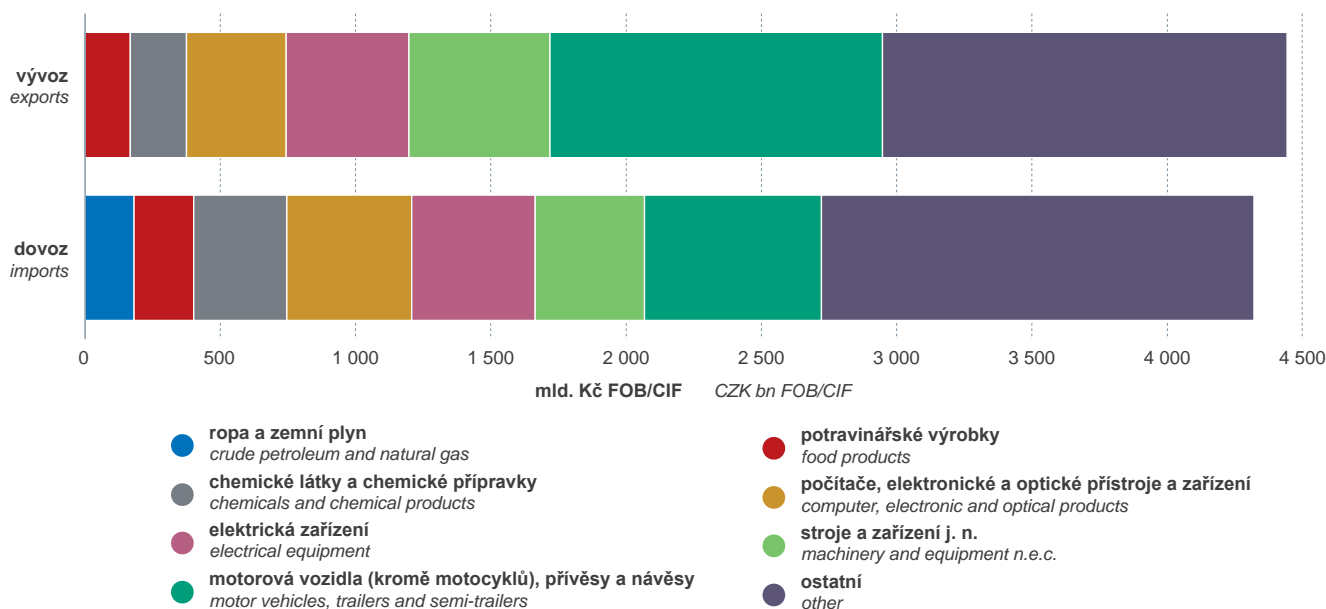
international trade in goods (change of ownership)

– www.csu.gov.cz/international-trade-in-goods-change-of-ownership

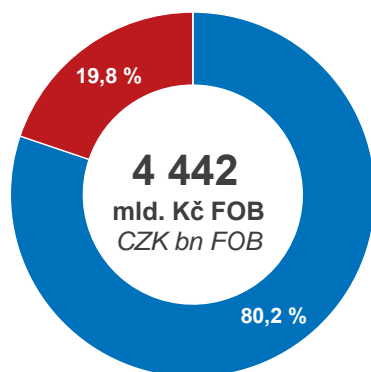
Vývoz, dovoz, balance Exports, imports, balance



Vývoz a dovoz podle vybraných oddílů CZ-CPA v roce 2023 Exports and imports by selected CZ-CPA division in 2023



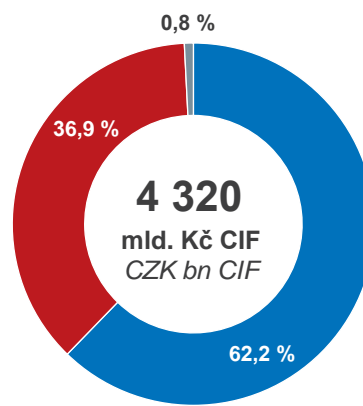
Vývoz Exports



2023

- EU 27
- mimo EU
- nespecifikováno

Dovoz Imports



Pozn.: viz metodický úvod

Note: See the methodological notes.

11-1 Dlouhodobý vývoj zahraničního obchodu se zbožím¹⁾

v mil. Kč

Ukazatel	2010	2013	2014	2015	2016	2017
Obrat celkem	4 690 261	5 465 941	6 152 387	6 394 966	6 434 558	6 862 328
v tom:						
EU 27	3 393 222	3 887 166	4 443 768	4 643 125	4 705 240	4 990 368
Eurozóna 20	2 814 067	3 182 560	3 615 967	3 771 554	3 825 823	4 046 119
mimo EU	1 286 930	1 562 164	1 690 615	1 725 187	1 704 148	1 847 400
nespecifikováno	10 110	16 609	18 002	26 653	25 170	24 561
Vývoz celkem (FOB)	2 334 841	2 786 230	3 149 198	3 262 971	3 299 106	3 512 897
v tom:						
EU 27	1 898 542	2 149 112	2 462 556	2 568 914	2 603 175	2 777 748
Eurozóna 20	1 598 906	1 790 817	2 035 171	2 131 527	2 167 064	2 302 331
mimo EU	434 667	634 759	684 696	691 099	693 922	732 564
nespecifikováno	1 632	2 357	1 943	2 959	2 009	2 585
Dovoz celkem (FOB)	2 273 929	2 588 423	2 899 972	3 017 011	3 022 500	3 224 232
Dovoz celkem (CIF)	2 355 420	2 679 711	3 003 189	3 131 994	3 135 452	3 349 431
v tom:						
EU 27	1 494 680	1 738 054	1 981 212	2 074 211	2 102 065	2 212 619
Eurozóna 20	1 215 160	1 391 747	1 580 797	1 640 026	1 658 759	1 743 787
mimo EU	852 263	927 405	1 005 919	1 034 089	1 010 226	1 114 836
nespecifikováno	8 478	14 252	16 059	23 694	23 161	21 975
Bilance celkem (FOB/CIF)	-20 579	106 518	146 009	130 977	163 654	163 466
v tom:						
EU 27	403 865	411 059	481 344	494 702	501 110	565 129
Eurozóna 20	383 747	399 071	454 375	491 501	508 304	558 544
mimo EU	-417 599	-292 646	-321 224	-342 990	-316 304	-382 273
nespecifikováno	-6 848	-11 895	-14 114	-20 736	-21 152	-19 390
Krytí dovozu vývozem v %	99,1	104,0	104,9	104,2	105,2	104,9
v tom:						
EU 27	127,0	123,7	124,3	123,9	123,8	125,5
Eurozóna 20	131,6	128,7	128,7	130,0	130,6	132,0
mimo EU	51,0	68,4	68,1	66,8	68,7	65,7
nespecifikováno	19,2	16,5	12,1	12,5	8,7	11,8

¹⁾ viz metodický úvod

11-1 Long-term trends in international trade in goods (change of ownership)¹⁾

CZK million

2018	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
7 134 014	7 237 832	6 681 523	7 771 975	9 019 453	8 762 384	Turnover, total
5 179 261	5 219 159	4 778 049	5 516 847	6 312 752	6 250 188	EU27
4 178 867	4 190 395	3 795 122	4 364 218	4 997 438	4 926 534	Euro area 20
1 934 566	1 994 087	1 881 893	2 227 239	2 675 109	2 474 090	Non-EU
20 187	24 586	21 581	27 888	31 592	38 106	Unspecified
3 616 240	3 691 763	3 430 582	3 881 385	4 407 319	4 442 443	Exports, total (FOB)
2 878 032	2 928 779	2 692 347	3 076 474	3 553 482	3 562 238	EU27
2 376 239	2 406 341	2 205 737	2 508 228	2 907 752	2 895 045	Euro area 20
735 493	760 240	737 383	803 302	852 275	878 084	Non-EU
2 716	2 745	852	1 610	1 561	2 122	Unspecified
3 380 453	3 401 218	3 106 257	3 724 201	4 401 971	4 127 659	Imports, total (FOB)
3 517 774	3 546 068	3 250 942	3 890 590	4 612 134	4 319 941	Imports, total (CIF)
2 301 230	2 290 380	2 085 702	2 440 373	2 759 269	2 687 949	EU27
1 802 627	1 784 053	1 589 386	1 855 990	2 089 686	2 031 489	Euro area 20
1 199 073	1 233 848	1 144 510	1 423 938	1 822 834	1 596 007	Non-EU
17 472	21 841	20 729	26 279	30 031	35 985	Unspecified
98 466	145 695	179 640	-9 205	-204 815	122 503	Balance, total (FOB/CIF)
576 802	638 399	606 645	636 100	794 213	874 289	EU27
573 612	622 288	616 351	652 238	818 066	863 556	Euro area 20
-463 580	-473 608	-407 127	-620 636	-970 558	-717 923	Non-EU
-14 756	-19 097	-19 878	-24 669	-28 469	-33 863	Unspecified
102,8	104,1	105,5	99,8	95,6	102,8	Exports in % of imports
125,1	127,9	129,1	126,1	128,8	132,5	EU27
131,8	134,9	138,8	135,1	139,1	142,5	Euro area 20
61,3	61,6	64,4	56,4	46,8	55,0	Non-EU
15,5	12,6	4,1	6,1	5,2	5,9	Unspecified

¹⁾ See the methodological notes.

11-2 Vývoz, dovoz a balance podle hlavních zemí¹⁾
11-2 Exports, imports, and balance by top country¹⁾

v mil. Kč FOB/CIF									CZK million FOB/CIF	
Země	Ukazatel	2010	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator	Country
Austrálie	vývoz	5 101	11 740	8 885	9 372	11 169	12 522	11 726	Exports	Australia
	dovoz	2 327	3 912	3 555	1 667	1 754	5 409	1 975	Imports	
	balance	2 774	7 828	5 330	7 706	9 414	7 113	9 751	Balance	
Belgie	vývoz	54 183	71 235	73 294	75 093	86 352	98 332	101 229	Exports	Belgium
	dovoz	43 456	57 124	61 143	50 713	66 654	76 284	68 602	Imports	
	balance	10 727	14 112	12 152	24 380	19 698	22 048	32 627	Balance	
Brazílie	vývoz	6 227	5 402	6 770	6 266	7 297	8 241	8 468	Exports	Brazil
	dovoz	4 657	6 647	6 334	4 298	4 578	5 842	6 295	Imports	
	balance	1 570	-1 245	436	1 969	2 720	2 399	2 173	Balance	
Bulharsko	vývoz	9 135	18 897	19 929	17 830	22 832	26 373	30 364	Exports	Bulgaria
	dovoz	3 646	7 123	16 199	14 232	14 893	21 683	21 790	Imports	
	balance	5 489	11 775	3 730	3 598	7 939	4 690	8 574	Balance	
Čína	vývoz	19 114	34 723	44 179	46 323	47 667	45 557	43 246	Exports	China
	dovoz	269 681	325 558	387 561	414 164	469 498	581 828	526 018	Imports	
	balance	-250 567	-290 835	-343 382	-367 842	-421 831	-536 271	-482 772	Balance	
Dánsko	vývoz	17 275	25 324	28 678	25 515	29 129	34 474	33 925	Exports	Denmark
	dovoz	14 592	19 266	21 012	20 173	23 239	24 092	23 631	Imports	
	balance	2 683	6 058	7 666	5 341	5 890	10 381	10 294	Balance	
Finsko	vývoz	12 270	16 239	19 341	18 604	21 980	23 618	23 442	Exports	Finland
	dovoz	7 827	10 369	11 451	10 586	12 343	14 054	12 633	Imports	
	balance	4 443	5 869	7 890	8 018	9 637	9 564	10 809	Balance	
Francie	vývoz	125 114	156 934	188 687	170 722	187 540	216 536	220 359	Exports	France
	dovoz	75 538	100 098	117 598	102 883	119 607	142 689	135 770	Imports	
	balance	49 576	56 837	71 089	67 839	67 933	73 847	84 589	Balance	
Chorvatsko	vývoz	7 749	10 829	13 149	12 140	13 987	16 679	19 763	Exports	Croatia
	dovoz	1 987	2 521	4 249	4 583	4 552	5 556	5 319	Imports	
	balance	5 762	8 308	8 901	7 557	9 435	11 123	14 445	Balance	
Indie	vývoz	12 833	11 856	13 260	11 590	17 823	22 998	23 801	Exports	India
	dovoz	10 569	15 524	19 262	17 214	21 905	30 847	31 880	Imports	
	balance	2 264	-3 669	-6 002	-5 624	-4 082	-7 850	-8 079	Balance	
Irsko	vývoz	4 578	11 674	18 284	16 358	20 777	18 321	19 833	Exports	Ireland
	dovoz	16 388	18 729	16 340	14 827	18 964	20 861	20 699	Imports	
	balance	-11 809	-7 055	1 944	1 532	1 813	-2 541	-867	Balance	

¹⁾ viz metodický úvod

¹⁾ See the methodological notes.



11-2 Vývoz, dovoz a balance podle hlavních zemí¹⁾

11-2 Exports, imports, and balance by top country¹⁾

1. pokračování

Continued

v mil. Kč FOB/CIF

CZK million FOB/CIF

Země	Ukazatel	2010	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator	Country
Itálie	vývoz	105 771	117 665	130 556	126 237	151 241	186 598	186 315	Exports	Italy
	dovoz	85 341	135 703	159 218	147 013	176 287	197 272	189 647	Imports	
	balance	20 430	-18 038	-28 662	-20 776	-25 046	-10 674	-3 333	Balance	
Izrael	vývoz	9 866	15 030	19 046	17 062	20 719	24 674	21 613	Exports	Israel
	dovoz	4 364	5 113	4 939	4 565	5 108	6 354	7 441	Imports	
	balance	5 502	9 917	14 108	12 497	15 611	18 320	14 172	Balance	
Japonsko	vývoz	8 763	10 630	13 348	11 079	12 841	13 707	11 968	Exports	Japan
	dovoz	52 234	49 524	63 903	62 755	86 736	85 343	84 818	Imports	
	balance	-43 471	-38 894	-50 555	-51 676	-73 894	-71 636	-72 850	Balance	
Jižní Afrika	vývoz	6 336	8 091	13 874	8 694	9 699	11 110	9 798	Exports	South Africa
	dovoz	4 344	6 445	17 753	14 176	18 106	20 624	16 542	Imports	
	balance	1 992	1 646	-3 879	-5 482	-8 407	-9 514	-6 744	Balance	
Kanada	vývoz	2 581	6 042	7 144	5 809	6 862	8 429	8 153	Exports	Canada
	dovoz	3 052	3 919	8 842	5 545	8 748	8 986	8 667	Imports	
	balance	-471	2 123	-1 698	264	-1 886	-557	-514	Balance	
Korejská republika	vývoz	4 355	10 058	9 553	10 784	10 525	11 046	11 252	Exports	Korea, Republic of
	dovoz	38 652	78 444	80 009	74 025	82 675	95 250	97 672	Imports	
	balance	-34 297	-68 386	-70 455	-63 241	-72 150	-84 204	-86 420	Balance	
Litva	vývoz	5 819	10 376	13 159	11 160	12 953	15 021	13 908	Exports	Lithuania
	dovoz	2 236	5 263	8 902	6 175	8 819	9 611	8 738	Imports	
	balance	3 583	5 113	4 257	4 985	4 135	5 409	5 170	Balance	
Lotyšsko	vývoz	3 151	5 873	5 591	6 108	8 241	8 278	10 209	Exports	Latvia
	dovoz	754	2 035	2 588	2 054	2 694	3 209	3 053	Imports	
	balance	2 398	3 838	3 003	4 054	5 547	5 069	7 156	Balance	
Lucembursko	vývoz	2 810	4 740	5 699	6 679	6 754	7 833	8 330	Exports	Luxembourg
	dovoz	3 899	6 993	3 333	3 088	4 561	4 866	5 270	Imports	
	balance	-1 089	-2 252	2 366	3 592	2 193	2 967	3 060	Balance	
Maďarsko	vývoz	57 350	98 925	122 361	109 002	117 533	132 063	138 409	Exports	Hungary
	dovoz	54 938	73 408	89 468	92 468	100 931	104 113	105 653	Imports	
	balance	2 412	25 517	32 894	16 534	16 602	27 950	32 756	Balance	
Malajsie	vývoz	1 567	4 005	4 224	3 806	3 544	3 539	3 393	Exports	Malaysia
	dovoz	14 278	18 753	27 086	35 163	30 775	28 825	26 819	Imports	
	balance	-12 711	-14 747	-22 862	-31 357	-27 230	-25 286	-23 426	Balance	

¹⁾ viz metodický úvod

¹⁾ See the methodological notes.

11-2 Vývoz, dovoz a bilance podle hlavních zemí¹⁾

11-2 Exports, imports, and balance by top country¹⁾

2. pokračování

Continued

v mil. Kč FOB/CIF

CZK million FOB/CIF

Země	Ukazatel	2010	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator	Country
Mexiko	vývoz	4 447	14 790	13 798	11 547	14 006	19 530	23 073	Exports	Mexico
	dovoz	4 524	9 361	14 430	12 757	12 398	14 334	14 741	Imports	
	bilance	-76	5 429	-632	-1 210	1 608	5 196	8 332	Balance	
Německo	vývoz	770 196	1 049 057	1 145 818	1 042 700	1 158 199	1 329 286	1 347 656	Exports	Germany
	dovoz	621 017	854 683	916 915	800 487	903 821	1 009 423	990 040	Imports	
	bilance	149 179	194 373	228 902	242 214	254 378	319 863	357 616	Balance	
Nizozemsko	vývoz	79 620	75 929	126 235	125 138	131 912	148 336	149 400	Exports	Netherlands
	dovoz	68 586	81 275	91 554	92 966	101 902	111 070	108 203	Imports	
	bilance	11 034	-5 345	34 681	32 172	30 010	37 267	41 197	Balance	
Norsko	vývoz	11 581	13 963	16 135	15 734	20 418	24 368	21 038	Exports	Norway
	dovoz	19 653	8 403	8 417	6 766	9 640	48 928	85 844	Imports	
	bilance	-8 072	5 560	7 718	8 968	10 778	-24 560	-64 806	Balance	
Polsko	vývoz	155 803	204 110	233 498	221 671	270 867	308 570	320 948	Exports	Poland
	dovoz	169 183	268 268	296 095	283 356	341 818	408 796	387 002	Imports	
	bilance	-13 380	-64 158	-62 597	-61 686	-70 951	-100 226	-66 054	Balance	
Portugalsko	vývoz	8 123	10 886	13 673	12 048	14 535	18 147	18 005	Exports	Portugal
	dovoz	7 124	9 272	10 879	9 511	10 716	12 264	12 849	Imports	
	bilance	999	1 614	2 795	2 537	3 819	5 883	5 155	Balance	
Rakousko	vývoz	118 684	137 063	156 077	137 136	173 468	200 146	180 083	Exports	Austria
	dovoz	85 342	99 593	107 780	95 198	118 942	137 127	119 347	Imports	
	bilance	33 342	37 470	48 296	41 938	54 526	63 019	60 736	Balance	
Rumunsko	vývoz	25 594	42 883	59 466	55 969	62 024	71 542	71 651	Exports	Romania
	dovoz	16 479	37 923	51 944	43 975	52 078	55 756	59 735	Imports	
	bilance	9 115	4 960	7 523	11 995	9 947	15 787	11 916	Balance	
Ruská federace	vývoz	56 704	66 026	85 702	85 702	80 579	32 250	15 878	Exports	Russian Federation
	dovoz	130 096	103 775	115 120	67 237	152 012	265 880	75 175	Imports	
	bilance	-73 392	-37 749	-29 418	18 465	-71 432	-233 630	-59 297	Balance	
Řecko	vývoz	6 092	6 107	8 744	7 913	9 547	11 008	12 414	Exports	Greece
	dovoz	3 299	4 429	6 450	5 296	5 870	8 386	9 127	Imports	
	bilance	2 792	1 678	2 294	2 617	3 676	2 623	3 286	Balance	
Slovensko	vývoz	221 111	337 769	334 014	317 872	374 912	447 664	417 956	Exports	Slovakia
	dovoz	138 096	176 627	175 351	158 117	200 770	223 848	226 245	Imports	
	bilance	83 016	161 142	158 663	159 755	174 142	223 816	191 711	Balance	

¹⁾ viz metodický úvod

¹⁾ See the methodological notes.



11-2 Vývoz, dovoz a balance podle hlavních zemí¹⁾

11-2 Exports, imports, and balance by top country¹⁾

dokončení

End of table

v mil. Kč FOB/CIF

CZK million FOB/CIF

Země	Ukazatel	2010	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator	Country
Slovensko	vývoz	12 530	15 156	20 256	19 876	22 594	25 238	24 180	Exports	Slovenia
	dovoz	9 590	13 179	17 027	15 874	17 664	21 871	21 544	Imports	
	balance	2 940	1 977	3 229	4 002	4 930	3 366	2 636	Balance	
Spojené arabské emiráty	vývoz	8 015	14 447	10 427	10 484	11 127	16 910	15 056	Exports	United
	dovoz	676	2 171	2 295	2 057	1 959	3 678	5 279	Imports	Arab
	balance	7 339	12 276	8 132	8 427	9 168	13 232	9 776	Balance	Emirates
Spojené království	vývoz	100 078	163 869	155 010	138 627	155 302	165 905	178 546	Exports	United
	dovoz	44 640	64 478	57 210	53 412	59 121	73 845	77 071	Imports	Kingdom
	balance	55 439	99 392	97 800	85 215	96 182	92 060	101 475	Balance	
Spojené státy	vývoz	37 679	78 212	85 683	84 621	93 133	115 230	112 286	Exports	United
	dovoz	48 041	74 187	97 131	88 924	104 188	126 737	127 431	Imports	States
	balance	-10 362	4 026	-11 448	-4 303	-11 055	-11 507	-15 146	Balance	
Španělsko	vývoz	56 332	85 625	124 050	90 942	103 893	124 919	126 057	Exports	Spain
	dovoz	42 626	58 621	68 945	65 650	75 866	85 237	88 721	Imports	
	balance	13 706	27 004	55 105	25 292	28 026	39 681	37 336	Balance	
Švédsko	vývoz	34 479	47 248	58 505	56 624	65 861	72 709	71 896	Exports	Sweden
	dovoz	20 681	28 198	31 609	27 418	33 160	39 154	41 092	Imports	
	balance	13 798	19 051	26 896	29 206	32 701	33 555	30 803	Balance	
Švýcarsko	vývoz	34 545	50 251	52 066	58 041	64 781	74 532	77 185	Exports	Switzerland
	dovoz	22 568	34 188	37 220	36 038	45 563	47 173	45 032	Imports	
	balance	11 977	16 063	14 846	22 003	19 218	27 359	32 154	Balance	
Thajsko	vývoz	1 670	3 449	3 117	2 894	3 552	4 197	4 349	Exports	Thailand
	dovoz	25 031	20 340	22 542	20 300	23 203	25 840	23 648	Imports	
	balance	-23 361	-16 890	-19 426	-17 406	-19 651	-21 643	-19 299	Balance	
Tchaj-wan	vývoz	1 675	3 960	5 126	5 318	5 511	6 883	7 786	Exports	Taiwan
	dovoz	21 965	20 571	23 826	24 249	28 544	31 924	29 450	Imports	
	balance	-20 290	-16 611	-18 700	-18 932	-23 033	-25 041	-21 664	Balance	
Turecko	vývoz	16 748	37 809	33 037	43 170	41 432	51 093	65 835	Exports	Turkey
	dovoz	18 441	28 220	35 316	34 311	45 692	57 995	56 700	Imports	
	balance	-1 693	9 589	-2 279	8 860	-4 261	-6 902	9 135	Balance	
Ukrajina	vývoz	16 043	13 084	31 864	29 566	29 831	25 610	35 638	Exports	Ukraine
	dovoz	20 586	20 344	28 513	24 242	37 400	35 002	30 629	Imports	
	balance	-4 543	-7 260	3 350	5 325	-7 569	-9 391	5 009	Balance	

¹⁾ viz metodický úvod

¹⁾ See the methodological notes.

11-3 Vývoz podle vybraných produktů¹⁾

11-3 Exports by selected product¹⁾

v mil. Kč FOB

CZK million FOB

Oddíl CZ-CPA	Vývoz Exports		CZ-CPA division
	2022	2023	
01 Produkty zemědělství a myslivosti	62 316	55 939	Products of agriculture, hunting
02 Produkty lesnictví, těžby dřeva	24 946	14 027	Products of forestry, logging
03 Ryby a jiné produkty rybolovu; produkty akvakultury	2 887	2 500	Fish and other fishing products; aquaculture products
05 Černé a hnědé uhlí a lignit	9 562	6 798	Coal and lignite
06 Ropa a zemní plyn	13 456	207	Crude petroleum and natural gas
07 Rudy	60	91	Metal ores
08 Ostatní těžba a dobývání nerostných surovin	5 735	5 516	Other mining and quarrying products
10 Potravinářské výrobky	147 959	167 564	Food products
11 Nápoje	19 093	22 132	Beverages
12 Tabákové výrobky	1 779	1 501	Tobacco products
13 Textilie	63 970	58 951	Textiles
14 Oděvy	18 713	21 672	Wearing apparel
15 Usně a související výrobky	13 292	18 717	Leather and related products
16 Dřevo a dřevěné a korkové výrobky, kromě nábytku; proutěné a slaměné výrobky	60 150	45 681	Wood and products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials
17 Papír a výrobky z papíru	83 822	79 282	Paper and paper products
19 Koks a rafinované ropné produkty	58 110	51 016	Coke and refined petroleum products
20 Chemické látky a chemické přípravky	235 301	207 121	Chemicals and chemical products
21 Základní farmaceutické výrobky a farmaceutické přípravky	62 553	67 559	Basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Pryžové a plastové výrobky	209 831	212 409	Rubber and plastic products
23 Ostatní nekovové minerální výrobky	88 969	83 490	Other non-metallic mineral products
24 Základní kovy	194 834	159 248	Basic metals
25 Kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	273 894	268 302	Fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení	413 094	368 992	Computer, electronic and optical products
27 Elektrická zařízení	417 384	453 991	Electrical equipment
28 Stroje a zařízení j. n.	494 964	520 959	Machinery and equipment n.e.c.
29 Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy	1 041 937	1 228 848	Motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Ostatní dopravní prostředky a zařízení	65 630	77 018	Other transport equipment
31 Nábytek	36 405	32 571	Furniture
32 Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu	98 020	98 326	Other manufactured goods
35 Elektřina, plyn, pára a klimatizovaný vzduch	119 246	51 876	Electricity, gas, steam and air conditioning

¹⁾ viz metodický úvod

¹⁾ See the methodological notes.

11-4 Dovoz podle vybraných produktů¹⁾

11-4 Imports by selected product¹⁾

v mil. Kč CIF

CZK million CIF

Oddíl CZ-CPA	Dovoz Imports		CZ-CPA division
	2022	2023	
01 Produkty zemědělství a myslivosti	59 765	63 526	Products of agriculture, hunting
02 Produkty lesnictví, těžby dřeva	4 228	4 406	Products of forestry, logging
03 Ryby a jiné produkty rybolovu; produkty akvakultury	2 588	2 455	Fish and other fishing products; aquaculture products
05 Černé a hnědé uhlí a lignit	31 977	22 052	Coal and lignite
06 Ropa a zemní plyn	344 345	181 797	Crude petroleum and natural gas
07 Rudy	20 722	14 445	Metal ores
08 Ostatní těžba a dobývání nerostných surovin	7 565	6 575	Other mining and quarrying products
10 Potravinářské výrobky	208 555	219 392	Food products
11 Nápoje	20 388	22 554	Beverages
12 Tabákové výrobky	16 379	18 070	Tobacco products
13 Textilie	57 479	53 860	Textiles
14 Oděvy	64 922	60 070	Wearing apparel
15 Usně a související výrobky	34 109	34 345	Leather and related products
16 Dřevo a dřevěné a korkové výrobky, kromě nábytku; proutěné a slaměné výrobky	32 872	25 252	Wood and products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials
17 Papír a výrobky z papíru	74 612	62 570	Paper and paper products
19 Koks a rafinované ropné produkty	107 448	90 304	Coke and refined petroleum products
20 Chemické látky a chemické přípravky	393 076	344 217	Chemicals and chemical products
21 Základní farmaceutické výrobky a farmaceutické přípravky	134 415	129 855	Basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Pryžové a plastové výrobky	201 157	194 830	Rubber and plastic products
23 Ostatní nekovové minerální výrobky	58 457	53 535	Other non-metallic mineral products
24 Základní kovy	379 550	317 072	Basic metals
25 Kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	198 060	196 007	Fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení	489 565	461 864	Computer, electronic and optical products
27 Elektrická zařízení	435 478	456 676	Electrical equipment
28 Stroje a zařízení j. n.	400 498	403 986	Machinery and equipment n.e.c.
29 Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy	581 414	654 281	Motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Ostatní dopravní prostředky a zařízení	50 205	61 206	Other transport equipment
31 Nábytek	32 459	28 964	Furniture
32 Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu	102 313	89 534	Other manufactured goods
35 Elektřina, plyn, pára a klimatizovaný vzduch	36 680	21 234	Electricity, gas, steam and air conditioning

¹⁾ viz metodický úvod

¹⁾ See the methodological notes.

11-5 Balance podle vybraných produktů¹⁾
11-5 Balance by selected product¹⁾

v mil. Kč FOB/CIF

CZK million FOB/CIF

Oddíl CZ-CPA	Balance		CZ-CPA division
	2022	2023	
01 Produkty zemědělství a myslivosti	2 551	-7 587	Products of agriculture, hunting
02 Produkty lesnictví, těžby dřeva	20 718	9 621	Products of forestry, logging
03 Ryby a jiné produkty rybolovu; produkty akvakultury	299	45	Fish and other fishing products; aquaculture products
05 Černé a hnědé uhlí a lignit	-22 415	-15 254	Coal and lignite
06 Ropa a zemní plyn	-330 889	-181 590	Crude petroleum and natural gas
07 Rudy	-20 662	-14 354	Metal ores
08 Ostatní těžba a dobývání nerostných surovin	-1 830	-1 059	Other mining and quarrying products
10 Potravinářské výrobky	-60 595	-51 828	Food products
11 Nápoje	-1 295	-423	Beverages
12 Tabákové výrobky	-14 601	-16 570	Tobacco products
13 Textilie	6 491	5 091	Textiles
14 Oděvy	-46 209	-38 398	Wearing apparel
15 Usně a související výrobky	-20 817	-15 628	Leather and related products
16 Dřevo a dřevěné a korkové výrobky, kromě nábytku; proutěné a slaměné výrobky	27 278	20 429	Wood and products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials
17 Papír a výrobky z papíru	9 210	16 712	Paper and paper products
19 Koks a rafinované ropné produkty	-49 338	-39 289	Coke and refined petroleum products
20 Chemické látky a chemické přípravky	-157 775	-137 097	Chemicals and chemical products
21 Základní farmaceutické výrobky a farmaceutické přípravky	-71 863	-62 296	Basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Pryžové a plastové výrobky	8 675	17 580	Rubber and plastic products
23 Ostatní nekovové minerální výrobky	30 512	29 956	Other non-metallic mineral products
24 Základní kovy	-184 717	-157 823	Basic metals
25 Kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	75 834	72 295	Fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení	-76 471	-92 872	Computer, electronic and optical products
27 Elektrická zařízení	-18 094	-2 685	Electrical equipment
28 Stroje a zařízení j. n.	94 466	116 974	Machinery and equipment n.e.c.
29 Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy	460 523	574 567	Motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Ostatní dopravní prostředky a zařízení	15 425	15 811	Other transport equipment
31 Nábytek	3 946	3 607	Furniture
32 Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu	-4 292	8 792	Other manufactured goods
35 Elektřina, plyn, pára a klimatizovaný vzduch	82 566	30 642	Electricity, gas, steam and air conditioning

¹⁾ viz metodický úvod

¹⁾ See the methodological notes.

Ekonomické subjekty

12

Businesses



The background of the page features a complex network diagram. It consists of several blue, reflective spheres of varying sizes, each with a small white square on its surface. These spheres are interconnected by a web of thin black lines, creating a sense of a global or digital network. The overall color scheme is a monochromatic blue, with the white text and lines providing contrast.

Metodické vysvětlivky

Statistiky uvedené v této kapitole sledují základní údaje o všech ekonomických subjektech, které jsou evidované v Registru ekonomických subjektů (RES), jehož správcem je Český statistický úřad. Základem pro tvorbu těchto statistik jsou vybrané veřejné údaje vedené v RES. Seznam veřejných údajů RES je uvedený v § 20 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě. Ekonomickým subjektem je podle § 2 písm. k) tohoto zákona právnická osoba, organizační složka státu, která je účetní jednotkou, podílový fond, a dále fyzická osoba, která má podle zvláštního právního předpisu postavení podnikatele.

Základem pro tvorbu a aktualizaci dat RES jsou údaje z administrativních zdrojů dat. Zejména jde o základní registr právnických osob, podnikajících fyzických osob a orgánů veřejné moci (ROS), ze kterého RES na denní bázi získává informace o identifikačním čísle, názvu, právní formě a datu vzniku a zániku subjektu. Pro zařazení do klasifikace ekonomických činností a dalších charakteristik RES využívá doplňkové administrativní zdroje (především veřejné rejstříky Ministerstva spravedlnosti, živnostenský rejstřík nebo údaje z Ministerstva financí či České správy sociálního zabezpečení) a výsledky statistických šetření.

Poznámky k tabulkám

Počet ekonomických subjektů – počet ekonomických subjektů bez data zániku evidovaných v databázi RES k určitému okamžiku (ke konci roku).

Počet vzniklých ekonomických subjektů – vzniklým ekonomickým subjektem se rozumí ekonomický subjekt s datem vzniku ve sledovaném období. Za vzniklý ekonomický subjekt se nepovažuje ekonomický subjekt, který ve sledovaném období vznikl a zároveň zanikl.

Počet zaniklých ekonomických subjektů – zaniklým ekonomickým subjektem se rozumí ekonomický subjekt s datem zániku ve sledovaném období.

Fyzické osoby zahrnují soukromé podnikatele podnikající podle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby a fyzické osoby provozující podnikatelskou činnost podle jiných zákonů, a dále od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby a odštěpné závody zahraničních fyzických osob.

Soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona zahrnují fyzické osoby podnikající podle zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání.

Soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona zahrnují zemědělské podnikatele – fyzické osoby podnikající podle zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, a fyzické osoby, jejichž podnikatelská činnost je upravena samostatným právním předpisem kromě zákona o živnostenském podnikání a zákona o zemědělství.

Sdružení fyzických osob a sdružení právnických osob zahrnují spolky a pobočné spolky včetně zahraničních, odborové organizace a organizace zaměstnavatelů a jejich organizační jednotky včetně mezinárodních, politické strany a hnutí, církve a náboženské společnosti, stavovské organizace, komory, mezinárodní nevládní organizace a jejich organizační jednotky, honební sdružení a zájmová sdružení právnických osob.

Obchodní společnosti zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropské společnosti a evropská hospodářská zájmová sdružení.

Družstva zahrnují družstva a evropské družstevní společnosti.

Členění podle převažující činnosti odpovídá sekcím Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE), která byla vypracována podle mezinárodní statistické klasifikace ekonomických činností, v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1893/2006.

Členění podle zařazení subjektů do institucionálních sektorů vychází z Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů, která byla vypracována na základě Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 549/2013 o Evropském systému národních a regionálních účtů v Evropské unii, kterým se zavádí evropský systém účtů, označovaný jako ESA 2010. Popis institucionálních sektorů je uveden v kapitole 5 Národní účty.

Územní členění se provádí dle sídla ekonomického subjektu.

Zjištěnou aktivitou se rozumí informace o tom, že ekonomický subjekt je plátcem daně z příjmů, daně z přidané hodnoty nebo platí pojistné na sociální zabezpečení za zaměstnance či jako osoba samostatně výdělečně činná.

Vybrané ekonomické subjekty byly v roce 2016 přefazeny v souladu se změnou metodiky klasifikace ESA 2010 pro zařizování ekonomických subjektů mezi veřejnými podniky a korporacemi a vládními institucemi. Z tohoto důvodu nejsou od roku 2016 údaje v tabulkách 12-8 až 12-11, 12-14 a 12-15 srovnatelné s předchozími lety.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.csu.gov.cz/ekonomicke-subjekty

Methodological notes

Statistics provided in this chapter follow basic data on all businesses registered in the Statistical Business Register (abbreviated RES in Czech), the administrator of which is the Czech Statistical Office. These statistics are based on selected public data kept in the Statistical Business Register. A list of public data of the Statistical Business Register is stated in the Section 20 of the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service. According to the Section 2(k) of the aforementioned act, a legal person, an organisational unit of the state that is an accounting entity, a unit trust, and, furthermore, a natural person with the status of entrepreneur pursuant to a special regulation is a business.

Data in the Statistical Business Register are compiled and updated based on administrative data sources. It mainly applies to the Basic Register of Legal and Natural Persons (abbreviated ROS in Czech), from which the Statistical Business Register obtains, on a daily basis, information on a company registration number (abbreviated IČO in Czech), name, legal form, and births and deaths of businesses. Additional administrative data sources (mainly public registers of the Ministry of Justice, the Trade Licensing Register, or data from the Ministry of Finance or the Czech Social Security Administration) and results of statistical surveys are used by the Statistical Business Register to assign an economic activity code and other characteristics.

Notes on Tables

The **number of registered businesses** – the number of businesses without a date of death (cessation) registered in the Statistical Business Register (RES) database as at a certain moment (the end of the year).

The **number of births of businesses** – a born business is a business with the date of birth (registration) during the reference period. A business, which was registered and subsequently ceased to exist during the same reference period is not considered to be a born business.

The **number of deaths of businesses** – a business with the date of cessation in the reference period is a business that ceased to exist.

Natural persons include private entrepreneurs who are in business under the Trade Licensing Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, and natural persons carrying out business activities pursuant to other acts (than the Trade Licensing Act), and, furthermore, since 2014 also foreign natural persons and branches of foreign natural persons.

Private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act include natural persons who carry out their business activities according to the Act No 455/1991 Sb, the Trade Licensing Act.

Private entrepreneurs in business under other acts (than the Trade Licensing Act) include agricultural entrepreneurs – natural persons who carry out their business activities according to the Act No 252/1997 Sb, on Agriculture, and natural persons whose business activities are governed by a separate legal regulation except for the Trade Licensing Act and the Act on Agriculture.

Associations of natural persons and associations of legal persons include associations and subsidiary associations including foreign ones, trade unions and employers' organisations and their organisational units including international ones, political parties and movements, churches and religious societies, professional organisations, chambers, international non-governmental organisations and their organisational units, hunting associations (communities), and special-interest associations of legal persons.

Business companies and partnerships include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies, and since 2010 also European companies (Societas Europaea) and European economic interest groupings.

Cooperatives include cooperatives and European cooperative societies (Societas Cooperativa Europaea).

The **breakdown by principal activity** corresponds to sections of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), which was made according to the European statistical classification of economic activities in compliance with the Regulation (EC) No 1893/2006 of the European Parliament and of the Council establishing the statistical classification of economic activities NACE Revision 2.

The **breakdown by classification of businesses to institutional sectors** is based on the Classification of Institutional Sectors and Subsectors, which was produced according to the Regulation (EU) No 549/2013 of the European Parliament and of the Council on the European system of national and regional accounts in the European Union (known as ESA 2010). Description of institutional sectors is provided in the Chapter 5 National Accounts.

Territorial breakdown is made based on the registered office (headquarters) of a business.

Identified activity – a business is considered active if it is income tax payer or value added tax payer or it pays social security contributions for employees or as a self-employed.

*In 2016, selected businesses were reclassified between the public enterprises and corporations and the general government institutional sectors in compliance with a change of the methodology for classification of businesses of the ESA 2010 classification. Therefore, since 2016, data in Tables **12-8** to **12-11**, **12-14**, and **12-15** are incomparable to those of previous years.*

* * *

Further information can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.csu.gov.cz/economic-entities

12-1 Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a aktivity v územním členění k 31. 12. 2023

Ekonomické subjekty			Businesses						
Území, kraj, okres	Registrované subjekty celkem		z toho vybrané právní formy					Selected legal forms	
			soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona		obchodní společnosti		družstva	státní podniky
				Private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act		Business companies and partnerships			
	absolutně	%	Private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act	v tom		celkem	z toho akciové společnosti	Cooperatives	State-owned enterprises
				zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	ostatní				
	Number			Agricultural entrepreneurs – natural persons	Others	Total			
Česká republika	2 800 294	100,00	1 753 265	46 665	114 015	570 519	27 170	12 284	105
Hl. m. Praha	655 855	23,42	307 317	1 204	22 268	251 759	14 946	4 831	39
Středočeský kraj	339 884	12,14	244 696	6 240	12 546	42 997	1 433	824	11
Benešov	24 430	0,87	17 798	802	1 004	2 267	76	39	1
Beroun	23 893	0,85	17 266	418	788	2 925	79	37	1
Kladno	35 256	1,26	25 063	469	1 219	5 049	160	67	1
Kolín	22 350	0,80	16 338	485	875	2 508	85	28	-
Kutná Hora	15 525	0,55	10 904	510	679	1 598	61	33	2
Mělník	24 973	0,89	18 460	524	856	2 612	61	205	1
Mladá Boleslav	26 728	0,95	19 039	363	1 044	3 276	97	62	1
Nymburk	23 328	0,83	17 197	470	890	2 363	94	52	-
Praha-východ	55 566	1,98	40 628	559	1 970	7 959	263	116	1
Praha-západ	47 642	1,70	33 065	357	1 697	8 353	319	106	1
Příbram	28 667	1,02	20 844	891	1 116	2 902	114	45	-
Rakovník	11 526	0,41	8 094	392	408	1 185	24	34	2
Jihočeský kraj	153 431	5,48	101 765	5 122	7 487	19 685	687	528	2
České Budějovice	51 836	1,85	33 342	946	2 859	8 743	335	305	1
Český Krumlov	14 321	0,51	9 331	506	584	1 902	34	26	-
Jindřichův Hradec	19 697	0,70	13 212	800	852	2 161	83	52	-
Písek	16 360	0,58	11 089	620	741	1 623	52	48	-
Prachatice	11 915	0,43	7 870	714	539	1 225	42	20	-
Strakonice	15 224	0,54	10 329	718	712	1 380	49	38	-
Tábor	24 078	0,86	16 592	818	1 200	2 651	92	39	1
Plzeňský kraj	137 082	4,90	89 814	3 179	7 399	18 822	594	264	3
Domažlice	11 158	0,40	7 385	377	667	1 061	30	19	-
Klatovy	19 019	0,68	12 342	1 054	1 173	1 839	47	37	-
Plzeň-město	52 441	1,87	31 518	265	2 817	11 000	372	97	2
Plzeň-jih	14 578	0,52	10 418	417	814	1 199	46	18	-
Plzeň-sever	18 241	0,65	13 182	410	913	1 701	43	29	1
Rokycany	10 515	0,38	7 660	264	554	804	27	51	-
Tachov	11 130	0,40	7 309	392	461	1 218	29	13	-
Karlovarský kraj	67 824	2,42	44 505	818	2 510	10 172	266	112	3
Cheb	21 302	0,76	14 201	328	714	2 833	72	45	-
Karlovy Vary	31 365	1,12	19 498	328	1 215	5 874	171	50	3
Sokolov	15 157	0,54	10 806	162	581	1 465	23	17	-

12-1 Businesses by selected legal form and activity broken down by territory as at 31 December 2023

Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou					Businesses with identified activity				
Registrované subjekty celkem Registered businesses, total		z toho vybrané právní formy				Selected legal forms			Territory, Region (R), District
		soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act	soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under other acts		obchodní společnosti Business companies and partnerships		družstva Cooperatives	státní podniky State-owned enterprises	
v tom			celkem Total	z toho akciové společnosti Joint-stock companies					
zemědělské podnikatelé – fyzické osoby Agricultural entrepreneurs – natural persons	ostatní Others								
absolutně Number	%								
1 668 516	100,00	995 141	36 577	98 438	425 839	22 651	9 290	66	Czech Republic
401 406	24,06	179 739	822	18 001	170 667	11 954	3 422	30	Hl. m. Praha (R)
209 489	12,56	145 665	5 016	10 877	35 798	1 269	581	5	Středočeský kraj (R)
14 912	0,89	10 452	667	898	1 957	70	31	-	Benešov
14 937	0,90	10 573	338	686	2 460	69	25	1	Beroun
21 512	1,29	14 711	373	1 066	4 116	138	35	-	Kladno
14 005	0,84	9 968	386	764	2 151	79	16	-	Kolín
9 774	0,59	6 799	414	584	1 294	53	20	1	Kutná Hora
15 166	0,91	10 893	397	738	2 113	50	189	1	Mělník
14 827	0,89	9 813	278	880	2 751	84	42	-	Mladá Boleslav
14 013	0,84	10 052	365	782	1 990	87	31	-	Nymburk
35 175	2,11	24 619	444	1 696	6 726	233	79	-	Praha-východ
30 902	1,85	20 812	287	1 423	6 886	280	65	1	Praha-západ
17 326	1,04	12 112	744	990	2 455	107	29	-	Příbram
6 940	0,42	4 861	323	370	899	19	19	1	Rakovník
90 574	5,43	57 218	4 099	6 588	16 699	629	477	2	Jihočeský kraj (R)
31 040	1,86	18 495	753	2 490	7 457	307	284	1	České Budějovice
7 906	0,47	4 973	395	524	1 565	31	19	-	Český Krumlov
11 486	0,69	7 484	629	735	1 798	70	46	-	Jindřichův Hradec
9 757	0,58	6 514	487	671	1 387	51	44	-	Písek
6 942	0,42	4 340	599	472	1 019	38	20	-	Prachatice
9 045	0,54	5 863	607	635	1 206	45	29	-	Strakonice
14 398	0,86	9 549	629	1 061	2 267	87	35	1	Tábor
76 995	4,61	46 722	2 497	6 576	15 770	549	202	1	Plzeňský kraj (R)
5 909	0,35	3 498	277	604	936	30	17	-	Domažlice
10 613	0,64	6 383	882	1 085	1 532	43	32	-	Klatovy
30 737	1,84	16 851	197	2 405	9 148	341	57	1	Plzeň-město
8 087	0,48	5 462	325	756	1 030	44	17	-	Plzeň-jih
10 169	0,61	6 950	315	818	1 460	40	22	-	Plzeň-sever
6 035	0,36	4 175	205	503	704	26	47	-	Rokycany
5 445	0,33	3 403	296	405	960	25	10	-	Tachov
34 191	2,05	21 833	596	2 161	7 349	222	61	1	Karlovarský kraj (R)
10 137	0,61	6 422	242	621	2 071	57	22	-	Cheb
16 690	1,00	10 313	237	1 039	4 080	144	27	1	Karlovy Vary
7 364	0,44	5 098	117	501	1 198	21	12	-	Sokolov

12-1 Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a aktivity v územním členění k 31. 12. 2023

pokračování

Ekonomické subjekty			Businesses						
Území, kraj, okres	Registrované subjekty celkem Registered businesses, total		z toho vybrané právní formy Selected legal forms						
			soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act	soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under other acts		obchodní společnosti Business companies and partnerships		družstva Cooperatives	státní podniky State-owned enterprises
				v tom		celkem	z toho akciové společnosti Joint-stock companies		
	absolutně Number	%	zemědělství podnikatelé – fyzické osoby Agricultural entrepreneurs – natural persons	ostatní Others	Total				
	Ústecký kraj	163 270	5,83	113 355	2 529	5 991	21 353	722	397
Děčín	25 478	0,91	18 872	435	920	2 574	74	44	3
Chomutov	22 565	0,81	15 472	292	893	3 006	108	42	1
Litoměřice	24 839	0,89	17 448	813	941	2 732	100	24	1
Louny	16 756	0,60	11 598	512	650	1 511	36	43	-
Most	21 602	0,77	14 791	107	775	3 133	123	108	2
Teplice	25 003	0,89	16 792	184	896	4 246	126	84	1
Ústí nad Labem	27 027	0,97	18 382	186	916	4 151	155	52	1
Liberecký kraj	105 303	3,76	73 487	1 970	3 775	14 432	448	339	6
Česká Lípa	20 512	0,73	15 225	355	773	1 949	64	34	3
Jablonec nad Nisou	22 854	0,82	16 626	261	747	2 852	85	85	-
Liberec	44 479	1,59	28 859	652	1 631	7 978	240	183	3
Semily	17 458	0,62	12 777	702	624	1 653	59	37	-
Královéhradecký kraj	128 501	4,59	89 126	3 249	5 982	16 291	664	386	8
Hradec Králové	42 125	1,50	27 645	576	2 249	7 276	334	191	4
Jičín	18 193	0,65	12 857	643	718	2 036	76	40	-
Náchod	24 466	0,87	17 540	759	1 174	2 508	73	48	1
Rychnov nad Kněžnou	16 664	0,60	11 804	616	842	1 450	52	39	-
Trutnov	27 053	0,97	19 280	655	999	3 021	129	68	3
Pardubický kraj	115 106	4,11	78 604	2 605	5 388	15 170	605	362	1
Chrudim	23 120	0,83	16 009	612	1 046	2 819	106	61	-
Pardubice	42 770	1,53	28 407	512	2 040	7 117	301	111	1
Svitavy	21 290	0,76	14 895	609	999	2 127	90	56	-
Ústí nad Orlicí	27 926	1,00	19 293	872	1 303	3 107	108	134	-
Kraj Vysočina	107 603	3,84	73 275	4 519	4 899	11 931	454	431	1
Havlíčkův Brod	19 414	0,69	13 393	820	892	2 040	94	129	-
Jihlava	24 932	0,89	16 777	704	1 063	3 176	76	97	-
Pelhřimov	16 271	0,58	11 206	753	709	1 622	61	47	-
Třebíč	22 612	0,81	15 197	1 025	1 034	2 709	100	80	-
Žďár nad Sázavou	24 374	0,87	16 702	1 217	1 201	2 384	123	78	1
Jihomoravský kraj	316 213	11,29	192 848	5 569	14 046	68 451	3 004	1 506	12
Blansko	21 586	0,77	14 923	441	1 027	2 569	111	86	-
Brno-město	141 687	5,06	73 198	360	6 325	45 354	2 193	990	9
Brno-venkov	51 347	1,83	36 007	1 110	2 347	7 110	251	143	1
Břeclav	24 956	0,89	16 314	1 409	984	3 544	124	60	2
Hodonín	32 470	1,16	21 768	1 174	1 574	4 509	160	63	-
Vyškov	20 169	0,72	14 698	319	818	2 154	81	86	-
Znojmo	23 998	0,86	15 940	756	971	3 211	84	78	-

12-1 Businesses by selected legal form and activity broken down by territory as at 31 December 2023

Continued

Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou					Businesses with identified activity					
Registrované subjekty celkem Registered businesses, total		z toho vybrané právní formy				Selected legal forms			Territory, Region (R), District	
		soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act	soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under other acts		obchodní společnosti Business companies and partnerships		družstva	státní podniky		
			v tom		celkem	z toho akciové společnosti Joint-stock companies				
absolutně	%		zemědělství podnikatelé – fyzické osoby Agricultural entrepreneurs – natural persons	ostatní Others					Cooperatives	State-owned enterprises
Number					Total					
88 177	5,28	59 549	1 906	5 192	16 115	619	296	2	Ústecký kraj (R)	
13 159	0,79	9 338	319	795	1 976	68	28	1	Děčín	
12 506	0,75	8 386	205	805	2 317	87	31	1	Chomutov	
14 445	0,87	9 864	651	801	2 244	84	17	-	Litoměřice	
9 379	0,56	6 504	394	584	1 179	32	29	-	Louny	
11 240	0,67	7 345	72	679	2 292	100	89	-	Most	
13 800	0,83	9 097	129	762	3 078	113	75	-	Teplice	
13 648	0,82	9 015	136	766	3 029	135	27	-	Ústí nad Labem	
59 951	3,59	40 728	1 523	3 281	10 686	377	244	2	Liberecký kraj (R)	
11 128	0,67	7 940	269	659	1 517	57	21	2	Česká Lípa	
12 895	0,77	9 215	203	661	2 094	76	64	-	Jablonec nad Nisou	
25 213	1,51	16 064	481	1 392	5 716	191	128	-	Liberec	
10 715	0,64	7 509	570	569	1 359	53	31	-	Semily	
77 255	4,63	50 497	2 580	5 384	13 677	587	313	5	Královéhradecký kraj (R)	
26 041	1,56	15 899	482	1 994	6 038	298	153	4	Hradec Králové	
10 911	0,65	7 296	508	651	1 705	66	33	-	Jičín	
14 650	0,88	9 829	626	1 080	2 180	64	44	-	Náchod	
9 805	0,59	6 516	473	768	1 250	48	33	-	Rychnov nad Kněžnou	
15 848	0,95	10 957	491	891	2 504	111	50	1	Trutnov	
69 615	4,17	45 769	2 035	4 789	12 295	528	276	-	Pardubický kraj (R)	
14 615	0,88	9 919	498	932	2 353	94	40	-	Chrudim	
25 720	1,54	16 369	397	1 788	5 605	257	80	-	Pardubice	
12 570	0,75	8 475	480	907	1 725	76	41	-	Svitavy	
16 710	1,00	11 006	660	1 162	2 612	101	115	-	Ústí nad Orlicí	
67 549	4,05	44 038	3 767	4 472	10 209	414	364	-	Kraj Vysočina (R)	
12 514	0,75	8 364	697	813	1 713	87	119	-	Havlíčkův Brod	
15 080	0,90	9 756	592	966	2 680	67	75	-	Jihlava	
10 066	0,60	6 595	640	639	1 439	57	37	-	Pelhřimov	
14 209	0,85	9 085	814	941	2 258	90	63	-	Třebíč	
15 680	0,94	10 238	1 024	1 113	2 119	113	70	-	Žďár nad Sázavou	
191 608	11,48	110 624	4 327	12 106	52 503	2 579	1 034	10	Jihomoravský kraj (R)	
13 355	0,80	8 933	346	921	2 163	98	66	-	Blansko	
84 637	5,07	40 124	233	5 270	33 408	1 860	641	8	Brno-město	
32 244	1,93	21 662	852	2 017	6 068	220	95	1	Brno-venkov	
15 631	0,94	9 810	1 159	892	2 898	110	47	1	Břeclav	
19 860	1,19	12 725	914	1 428	3 559	141	48	-	Hodonín	
12 244	0,73	8 689	243	725	1 800	72	76	-	Vyškov	
13 637	0,82	8 681	580	853	2 607	78	61	-	Znojmo	

12-1 Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a aktivity v územním členění k 31. 12. 2023 dokončení

Ekonomické subjekty										Businesses			
Území, kraj, okres	Registrované subjekty celkem		z toho vybrané právní formy						Selected legal forms				
			soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act</i>	soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>		družstva <i>Cooperatives</i>	státní podniky <i>State-owned enterprises</i>				
	v tom			celkem <i>Total</i>	z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>								
	zemědělství podnikatelé – fyzické osoby <i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	ostatní <i>Others</i>											
	absolutně <i>Number</i>	%											
Olomoucký kraj	134 345	4,80	91 352	2 667	5 666	19 287	805	498	1				
Jeseník	9 548	0,34	6 898	266	267	903	26	43	-				
Olomouc	56 269	2,01	37 293	725	2 422	9 727	450	164	-				
Prostějov	21 618	0,77	14 747	449	984	3 008	123	183	-				
Přerov	24 035	0,86	16 389	617	1 018	3 122	131	59	-				
Šumperk	22 875	0,82	16 025	610	975	2 527	75	49	1				
Zlínský kraj	131 790	4,71	90 434	3 124	5 720	19 019	764	247	4				
Kroměříž	20 562	0,73	13 720	536	961	2 722	123	54	-				
Uherské Hradiště	31 318	1,12	21 441	631	1 506	4 739	178	61	1				
Vsetín	30 243	1,08	21 489	1 173	1 209	3 340	132	44	-				
Zlín	49 667	1,77	33 784	784	2 044	8 218	331	88	3				
Moravskoslezský kraj	244 087	8,72	162 687	3 870	10 338	41 150	1 778	1 559	5				
Bruntál	18 324	0,65	12 789	442	678	1 926	66	44	1				
Frýdek-Místek	45 510	1,63	31 290	1 276	1 951	6 667	244	73	-				
Karviná	38 304	1,37	27 309	378	1 590	5 139	144	238	-				
Nový Jičín	28 665	1,02	20 682	746	1 291	3 022	99	155	1				
Opava	34 705	1,24	24 443	732	1 782	4 057	120	38	-				
Ostrava-město	78 579	2,81	46 174	296	3 046	20 339	1 105	1 011	3				

12-2 Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.) 12-2 Businesses by selected legal form (as at 31 December)

Rok	Celkem	z toho vybrané právní formy		
		Selected legal forms		
		státní podniky	akciové společnosti	soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona
Year	Total	State-owned enterprises	Joint-stock companies	Private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act
2010	2 637 551	358	23 991	1 842 965
2013 ¹⁾	2 694 737	241	25 255	1 749 865
2014	2 733 459	223	25 439	1 798 199
2015	2 768 953	207	25 710	1 825 627
2016	2 807 532	199	26 005	1 849 487
2017	2 848 672	180	26 197	1 892 729
2018	2 889 422	159	26 391	1 912 059
2019	2 892 452	147	26 556	1 938 453
2020	2 932 963	132	26 733	1 962 664
2021	2 976 264	116	26 974	1 988 895
2022	2 996 841	111	27 167	1 991 789
2023	2 800 294	105	27 170	1 753 265

¹⁾ změna administrativního zdroje

¹⁾ The administrative data source changed.

12-1 Businesses by selected legal form and activity broken down by territory as at 31 December 2023

End of table

Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou					Businesses with identified activity				
Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		z toho vybrané právní formy				Selected legal forms			Territory, Region (R), District
		soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act</i>	soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	státní podniky <i>State-owned enterprises</i>		
			v tom						
absolutně <i>Number</i>	%		zemědělské podnikatelé – fyzické osoby <i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	ostatní <i>Others</i>	celkem <i>Total</i>	z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>			
77 631	4,65	50 135	1 995	4 959	15 503	721	400	1	Olomoucký kraj (R)
5 154	0,31	3 577	211	232	710	24	34	-	Jeseník
32 558	1,95	20 318	525	2 080	7 802	401	120	-	Olomouc
12 778	0,77	8 234	330	881	2 411	110	168	-	Prostějov
14 011	0,84	9 150	458	896	2 525	118	42	-	Přerov
13 130	0,79	8 856	471	870	2 055	68	36	1	Šumperk
79 349	4,76	51 691	2 417	5 026	15 750	700	184	2	Zlínský kraj (R)
12 586	0,75	8 226	400	831	2 269	115	30	-	Kroměříž
19 237	1,15	12 483	479	1 345	3 984	163	55	-	Uherské Hradiště
18 468	1,11	12 621	958	1 064	2 822	123	36	-	Vsetín
29 058	1,74	18 361	580	1 786	6 675	299	63	2	Zlín
144 726	8,67	90 933	2 997	9 026	32 818	1 503	1 436	5	Moravskoslezský kraj (R)
10 384	0,62	7 310	354	600	1 514	58	38	1	Bruntál
27 419	1,64	17 633	1 009	1 724	5 632	227	67	-	Frýdek-Místek
21 814	1,31	14 585	273	1 384	4 166	132	218	-	Karviná
17 114	1,03	11 703	602	1 153	2 627	92	141	1	Nový Jičín
21 036	1,26	14 309	551	1 599	3 456	106	34	-	Opava
46 959	2,81	25 393	208	2 566	15 423	888	938	3	Ostrava-město

12-3 Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)

12-3 Businesses with identified activity by selected legal form (as at 31 December)

Rok Year	Celkem Total	z toho vybrané právní formy			Selected legal forms	
		státní podniky State-owned enterprises	akciové společnosti Joint-stock companies	soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act		
2010	1 399 983	226	19 407	920 670		
2013	1 470 929	167	21 261	863 038		
2014	1 446 293	142	20 731	886 555		
2015	1 439 747	126	20 330	893 351		
2016	1 429 680	107	19 721	896 668		
2017	1 475 207	103	21 006	922 401		
2018	1 502 560	92	21 291	934 251		
2019	1 530 749	85	21 445	947 498		
2020	1 576 331	76	21 518	982 571		
2021	1 590 149	68	21 731	985 787		
2022	1 629 262	68	22 286	1 004 334		
2023	1 668 516	66	22 651	995 141		

12-4 Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2023

Sekce CZ-NACE	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>		
			soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act</i>	soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>	
	absolutně <i>Number</i>	%		v tom	
				zemědělství podnikatelé – fyzické osoby <i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	ostatní <i>Others</i>
Celkem	2 800 294	100,0	1 753 265	46 665	114 015
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	137 404	4,9	59 031	45 760	375
B Těžba a dobývání	938	0,0	287	2	201
C Zpracovatelský průmysl	309 247	11,0	239 344	149	1 919
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	19 671	0,7	102	6	16 977
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	10 645	0,4	5 374	10	34
F Stavebnictví	320 113	11,4	254 223	63	882
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	473 632	16,9	326 374	313	2 508
H Doprava a skladování	90 272	3,2	69 899	53	273
I Ubytování, stravování a pohostinství	138 188	4,9	106 180	75	354
J Informační a komunikační činnosti	90 044	3,2	59 612	35	240
K Peněžnictví a pojišťovnictví	43 823	1,6	5 406	52	32 705
L Činnosti v oblasti nemovitostí	192 607	6,9	27 775	19	184
M Profesní, vědecké a technické činnosti	367 354	13,1	238 675	62	42 053
N Administrativní a podpůrné činnosti	73 872	2,6	50 203	26	341
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 759	0,6	92	-	4
P Vzdělávání	56 813	2,0	38 699	5	94
Q Zdravotní a sociální péče	34 811	1,2	5 097	6	13 427
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	81 657	2,9	39 755	14	1 149
S Ostatní činnosti	243 971	8,7	141 977	12	235
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	-	-	-	-	-
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	61	0,0	-	-	-
nezařazeno	99 412	3,6	85 160	3	60

12-4 Businesses by selected legal form and principal activity as at 31 December 2023

z toho vybrané právní formy Selected legal forms				CZ-NACE section
obchodní společnosti Business companies and partnerships		družstva Cooperatives	státní podniky State-owned enterprises	
celkem Total	z toho akciové společnosti Joint-stock companies			
570 519	27 170	12 284	105	Total
18 787	1 089	1 019	11	Agriculture, forestry and fishing
414	59	4	1	Mining and quarrying
59 435	2 518	460	19	Manufacturing
2 510	334	11	1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
4 782	359	27	5	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
53 721	1 656	697	4	Construction
135 308	4 269	445	9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
17 571	362	33	3	Transportation and storage
29 847	462	61	-	Accommodation and food service activities
25 590	1 048	47	8	Information and communication
4 627	1 526	25	-	Financial and insurance activities
77 439	8 104	8 911	11	Real estate activities
77 235	3 515	288	20	Professional, scientific and technical activities
21 459	842	166	4	Administrative and support service activities
26	7	-	1	Public administration and defence; compulsory social security
6 184	92	11	-	Education
13 198	227	15	3	Human health and social work activities
6 194	348	19	2	Arts, entertainment and recreation
5 906	51	25	3	Other service activities
-	-	-	-	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
1	-	-	-	Activities of extraterritorial organisations and bodies
10 285	302	20	-	Not classified to section

12-5 Právnícké osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.)

Sekce CZ-NACE	2015		2020	
	absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%
Celkem	681 016	100,0	788 141	100,0
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	21 490	3,2	25 488	3,2
B Těžba a dobývání	418	0,1	426	0,1
C Zpracovatelský průmysl	46 792	6,9	54 214	6,9
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2 123	0,3	2 255	0,3
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3 430	0,5	4 287	0,5
F Stavebnictví	40 603	6,0	47 671	6,0
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	142 406	20,9	140 888	17,9
H Doprava a skladování	10 874	1,6	14 628	1,9
I Ubytování, stravování a pohostinství	19 958	2,9	28 222	3,6
J Informační a komunikační činnosti	13 669	2,0	20 674	2,6
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 212	0,5	4 206	0,5
L Činnosti v oblasti nemovitostí	132 332	19,4	151 535	19,2
M Profesní, vědecké a technické činnosti	63 534	9,3	77 676	9,9
N Administrativní a podpůrné činnosti	11 536	1,7	15 418	2,0
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 748	2,3	15 630	2,0
P Vzdělávání	13 563	2,0	14 844	1,9
Q Zdravotní a sociální péče	10 785	1,6	13 813	1,8
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	36 591	5,4	40 336	5,1
S Ostatní činnosti	90 056	13,2	100 880	12,8
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	-	-	-	-
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	60	0,0	61	0,0
nezařazeno	1 836	0,3	14 989	1,9

12-5 Legal persons by principal activity (as at 31 December)

2022		2023		CZ-NACE section
absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%	
817 893	100,0	831 821	100,0	Total
28 989	3,5	29 897	3,6	Agriculture, forestry and fishing
441	0,1	435	0,1	Mining and quarrying
58 468	7,1	60 338	7,3	Manufacturing
2 357	0,3	2 574	0,3	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
4 779	0,6	4 996	0,6	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
52 192	6,4	54 939	6,6	Construction
141 820	17,3	136 926	16,5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
16 467	2,0	17 763	2,1	Transportation and storage
29 274	3,6	30 125	3,6	Accommodation and food service activities
23 370	2,9	25 986	3,1	Information and communication
5 088	0,6	5 344	0,6	Financial and insurance activities
161 771	19,8	163 991	19,7	Real estate activities
77 703	9,5	79 021	9,5	Professional, scientific and technical activities
19 874	2,4	21 869	2,6	Administrative and support service activities
15 655	1,9	15 663	1,9	Public administration and defence; compulsory social security
15 542	1,9	16 242	2,0	Education
15 185	1,9	16 112	1,9	Human health and social work activities
39 679	4,9	39 917	4,8	Arts, entertainment and recreation
99 232	12,1	99 180	11,9	Other service activities
-	-	-	-	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
61	0,0	61	0,0	Activities of extraterritorial organisations and bodies
9 946	1,2	10 442	1,3	Not classified to section

12-6 Fyzické osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.)

Sekce CZ-NACE	2015		2020	
	absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%
Celkem	2 087 937	100,0	2 144 822	100,0
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	97 495	4,7	112 300	5,2
B Těžba a dobývání	272	0,0	472	0,0
C Zpracovatelský průmysl	249 765	12,0	270 984	12,6
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	16 067	0,8	16 362	0,8
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	6 988	0,3	6 473	0,3
F Stavebnictví	276 825	13,3	292 739	13,6
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	484 609	23,2	455 433	21,2
H Doprava a skladování	56 993	2,7	66 119	3,1
I Ubytování, stravování a pohostinství	122 665	5,9	128 490	6,0
J Informační a komunikační činnosti	40 090	1,9	56 126	2,6
K Peněžnictví a pojišťovnictví	99 048	4,7	10 792	0,5
L Činnosti v oblasti nemovitostí	26 724	1,3	31 387	1,5
M Profesní, vědecké a technické činnosti	278 405	13,3	308 130	14,4
N Administrativní a podpůrné činnosti	37 549	1,8	49 237	2,3
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	97	0,0	119	0,0
P Vzdělávání	30 683	1,5	38 472	1,8
Q Zdravotní a sociální péče	24 452	1,2	21 131	1,0
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	28 940	1,4	38 328	1,8
S Ostatní činnosti	123 101	5,9	145 830	6,8
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	-	-	-	-
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	-	-	-	-
nezařazeno	87 169	4,2	95 898	4,5

12-6 Natural persons by principal activity (as at 31 December)

2022		2023		CZ-NACE section
absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%	
2 178 948	100,0	1 968 473	100,0	Total
116 073	5,3	107 507	5,5	Agriculture, forestry and fishing
529	0,0	503	0,0	Mining and quarrying
279 576	12,8	248 909	12,6	Manufacturing
16 976	0,8	17 097	0,9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
6 447	0,3	5 649	0,3	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
299 738	13,8	265 174	13,5	Construction
420 277	19,3	336 706	17,1	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
75 324	3,5	72 509	3,7	Transportation and storage
126 616	5,8	108 063	5,5	Accommodation and food service activities
63 008	2,9	64 058	3,3	Information and communication
10 918	0,5	38 479	2,0	Financial and insurance activities
33 485	1,5	28 616	1,5	Real estate activities
312 568	14,3	288 333	14,6	Professional, scientific and technical activities
56 110	2,6	52 003	2,6	Administrative and support service activities
108	0,0	96	0,0	Public administration and defence; compulsory social security
42 188	1,9	40 571	2,1	Education
21 244	1,0	18 699	0,9	Human health and social work activities
42 033	1,9	41 740	2,1	Arts, entertainment and recreation
153 765	7,1	144 791	7,4	Other service activities
-	-	-	-	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
-	-	-	-	Activities of extraterritorial organisations and bodies
101 965	4,7	88 970	4,5	Not classified to section

12-7 Právní osoby podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)

Právní forma	2015		2020	
	absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%
Registrované právnické osoby celkem	681 016	100,0	788 141	100,0
v tom:				
obchodní společnosti celkem	440 757	64,7	527 367	66,9
z toho:				
veřejné obchodní společnosti	6 665	1,0	5 913	0,8
společnosti s ručením omezeným	405 889	59,6	491 811	62,4
akciové společnosti	25 710	3,8	26 733	3,4
evropské společnosti	1 748	0,3	2 231	0,3
státní podniky	207	0,0	132	0,0
družstva	14 831	2,2	13 174	1,7
nadace; nadační fondy	2 185	0,3	2 790	0,4
organizační složky státu	278	0,0	281	0,0
příspěvkové organizace	10 539	1,5	10 424	1,3
sdružení fyzických osob, sdružení právnických osob	135 670	19,9	146 715	18,6
ostatní	76 549	11,2	87 258	11,1

12-8 Ekonomické subjekty podle zařazení do skupin institucionálních sektorů (stav k 31. 12.)

12-8 *Businesses by group of institutional sectors (as at 31 December)*

Sektor	2015	2020	2022	2023	Sector
Registrované subjekty celkem	2 768 953	2 932 963	2 996 841	2 800 294	Registered businesses, total
z toho:					
veřejné podniky a korporace	1 862	1 079	1 196	1 308	Public enterprises and corporations
soukromé podniky a korporace	460 135	545 259	574 255	587 021	Private enterprises and corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	79 411	84 815	77 730	77 446	Foreign-controlled
vládní instituce	17 451	18 048	18 133	18 142	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	140 480	152 808	149 662	148 918	Non-profit institutions serving households
domácnosti	2 148 967	2 215 711	2 253 537	2 044 847	Households

12-7 Legal persons by selected legal form (as at 31 December)

2022		2023		Legal form
absolutně Number	%	absolutně Number	%	
817 893	100,0	831 821	100,0	Registered legal persons, total
557 209	68,1	570 519	68,6	<i>Business companies and partnerships, total</i>
5 553	0,7	5 349	0,6	<i>General commercial partnerships</i>
521 588	63,8	535 141	64,3	<i>Limited liability companies</i>
27 167	3,3	27 170	3,3	<i>Joint-stock companies</i>
2 263	0,3	2 232	0,3	<i>European companies (Societas Europaea)</i>
111	0,0	105	0,0	<i>State-owned enterprises</i>
12 628	1,5	12 284	1,5	<i>Cooperatives</i>
3 173	0,4	3 350	0,4	<i>Foundations; endowment funds</i>
282	0,0	284	0,0	<i>Organisational units of the state</i>
10 431	1,3	10 429	1,3	<i>Semi-budgetary organisations</i>
143 061	17,5	142 056	17,1	<i>Associations of natural persons, associations of legal persons</i>
90 998	11,1	92 794	11,2	<i>Other</i>

12-9 Vybrané právnické osoby podle institucionálních sektorů k 31. 12. 2023

12-9 Selected legal persons by institutional sector as at 31 December 2023

Právní forma	Celkem
--------------	--

**12-10 Ekonomické subjekty podle zařazení do skupin institucionálních sektorů a převažující činnosti
k 31. 12. 2023**

Sekce CZ-NACE	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>	z toho sektor		
		veřejné podniky a korporace <i>Public enterprises and corporations</i>	soukromé podniky a korporace <i>Private enterprises and corporations</i>	z toho pod zahraniční kontrolou <i>Foreign- controlled</i>
Celkem	2 800 294	1 308	587 021	77 446
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	137 404	127	19 763	2 370
B Těžba a dobývání	938	6	429	92
C Zpracovatelský průmysl	309 247	51	60 274	7 618
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	19 671	180	2 384	272
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	10 645	231	4 611	605
F Stavebnictví	320 113	44	54 869	5 530
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	473 632	46	136 860	22 720
H Doprava a skladování	90 272	73	17 650	1 995
I Ubytování, stravování a pohostinství	138 188	38	29 891	1 944
J Informační a komunikační činnosti	90 044	45	25 815	3 087
K Peněžnictví a pojišťovnictví	43 823	11	5 321	817
L Činnosti v oblasti nemovitostí	192 607	136	86 438	13 799
M Profesní, vědecké a technické činnosti	367 354	73	78 338	10 112
N Administrativní a podpůrné činnosti	73 872	104	21 665	3 064
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 759	3	26	2
P Vzdělávání	56 813	4	6 274	355
Q Zdravotní a sociální péče	34 811	22	13 200	224
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	81 657	98	6 156	328
S Ostatní činnosti	243 971	15	6 618	379
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	-	-	-	-
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	61	-	1	-
nezařazeno	99 412	1	10 438	2 133

12-10 Businesses by group of institutional sectors and principal activity as at 31 December 2023

Sector			CZ-NACE section
vládní instituce General government	neziskové instituce sloužící domácnostem Non-profit institutions serving households	domácnosti Households	
18 142	148 918	2 044 847	Total
42	9 965	107 507	Agriculture, forestry and fishing
-	-	503	Mining and quarrying
5	8	248 909	Manufacturing
6	4	17 097	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
131	23	5 649	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
5	21	265 174	Construction
3	17	336 706	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
29	11	72 509	Transportation and storage
170	26	108 063	Accommodation and food service activities
14	112	64 058	Information and communication
11	-	38 479	Financial and insurance activities
60	983	104 990	Real estate activities
134	476	288 333	Professional, scientific and technical activities
38	62	52 003	Administrative and support service activities
7 377	8 255	96	Public administration and defence; compulsory social security
8 360	1 604	40 571	Education
979	1 911	18 699	Human health and social work activities
737	32 926	41 740	Arts, entertainment and recreation
41	92 506	144 791	Other service activities
-	-	-	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
-	5	-	Activities of extraterritorial organisations and bodies
-	3	88 970	Not classified to section

12-11 Ekonomické subjekty podle zařazení do skupin institucionálních sektorů a územního členění k 31. 12. 2023

12-11 Businesses by group of institutional sectors and territorial breakdown as at 31 December 2023

Území, kraj, okres	Registrované subjekty celkem	z toho sektor			Sector		
		veřejné podniky a korporace	soukromé podniky a korporace	z toho pod zahraniční kontrolou	vládní instituce	neziskové instituce sloužící domácnostem	domácnosti
<i>Territory, Region (R), District</i>	<i>Registered businesses, total</i>	<i>Public enterprises and corporations</i>	<i>Private enterprises and corporations</i>	<i>Foreign- controlled</i>	<i>General government</i>	<i>Non-profit institutions serving households</i>	<i>Households</i>
Česká republika Czech Republic	2 800 294	1 308	587 021	77 446	18 142	148 918	2 044 847
Hl. m. Praha (R)	655 855	175	259 782	48 753	1 107	23 498	371 237
Středočeský kraj (R)	339 884	123	43 994	2 931	2 788	17 032	275 947
Benešov	24 430	14	2 304	135	243	1 585	20 284
Beroun	23 893	7	2 973	200	205	1 243	19 465
Kladno	35 256	11	5 141	344	271	1 754	28 079
Kolín	22 350	5	2 542	112	225	1 124	18 454
Kutná Hora	15 525	10	1 633	84	192	999	12 691
Mělník	24 973	6	2 831	187	194	1 207	20 735
Mladá Boleslav	26 728	16	3 357	241	245	1 440	21 670
Nymburk	23 328	8	2 417	111	217	1 216	19 470
Praha-východ	55 566	21	8 114	634	313	2 134	44 984
Praha-západ	47 642	13	8 504	673	235	1 992	36 898
Příbram	28 667	8	2 953	139	279	1 560	23 867
Rakovník	11 526	4	1 225	71	169	778	9 350
Jihočeský kraj (R)	153 431	120	20 184	1 656	1 350	10 998	120 779
České Budějovice	51 836	24	9 077	670	308	3 316	39 111
Český Krumlov	14 321	8	1 923	338	121	1 095	11 174
Jindřichův Hradec	19 697	17	2 207	184	214	1 586	15 673
Písek	16 360	18	1 664	85	148	1 245	13 285
Prachatice	11 915	24	1 221	138	143	959	9 568
Strakonice	15 224	12	1 411	103	205	1 104	12 492
Tábor	24 078	17	2 681	138	211	1 693	19 476
Plzeňský kraj (R)	137 082	80	19 127	1 716	1 146	8 788	107 941
Domažlice	11 158	14	1 076	193	159	890	9 019
Klatovy	19 019	17	1 868	170	202	1 468	15 464
Plzeň-město	52 441	24	11 153	882	174	2 857	38 233
Plzeň-jih	14 578	4	1 215	82	178	950	12 231
Plzeň-sever	18 241	5	1 730	118	184	1 057	15 265
Rokycany	10 515	4	859	53	119	689	8 844
Tachov	11 130	12	1 226	218	130	877	8 885
Karlovarský kraj (R)	67 824	63	10 284	2 253	478	4 007	52 992
Cheb	21 302	15	2 896	597	151	1 253	16 987
Karlovy Vary	31 365	28	5 914	1 434	193	1 809	23 421
Sokolov	15 157	20	1 474	222	134	945	12 584
Ústecký kraj (R)	163 270	87	21 805	2 156	1 189	10 338	129 851
Děčín	25 478	14	2 614	247	204	1 460	21 186
Chomutov	22 565	21	3 051	286	144	1 505	17 844
Litoměřice	24 839	10	2 758	154	256	1 611	20 204
Louny	16 756	8	1 563	126	189	1 303	13 693
Most	21 602	16	3 258	207	87	1 225	17 016
Teplice	25 003	11	4 341	759	161	1 446	19 044
Ústí nad Labem	27 027	7	4 220	377	148	1 788	20 864

12-11 Ekonomické subjekty podle zařazení do skupin institucionálních sektorů a územního členění k 31. 12. 2023

12-11 Businesses by group of institutional sectors and territorial breakdown as at 31 December 2023

dokončení

End of table

Území, kraj, okres	Registrované subjekty celkem	z toho sektor			Sector		
		veřejné podniky a korporace	soukromé podniky a korporace	z toho pod zahraniční kontrolou	vládní instituce	neziskové instituce sloužící domácnostem	domácnosti
<i>Territory, Region (R), District</i>	<i>Registered businesses, total</i>	<i>Public enterprises and corporations</i>	<i>Private enterprises and corporations</i>	<i>Foreign- controlled</i>	<i>General government</i>	<i>Non-profit institutions serving households</i>	<i>Households</i>
Liberecký kraj (R)	105 303	57	14 814	1 040	765	6 403	83 264
Česká Lípa	20 512	12	1 990	135	173	1 309	17 028
Jablonec nad Nisou	22 854	10	2 937	192	144	1 201	18 562
Liberec	44 479	19	8 207	626	256	2 891	33 106
Semily	17 458	16	1 680	87	192	1 002	14 568
Královéhradecký kraj (R)	128 501	90	16 669	910	1 172	7 315	103 255
Hradec Králové	42 125	26	7 491	356	274	2 247	32 087
Jičín	18 193	6	2 075	89	229	1 094	14 789
Náchod	24 466	20	2 547	184	227	1 400	20 272
Rychnov nad Kněžnou	16 664	18	1 478	55	202	1 148	13 818
Trutnov	27 053	20	3 078	226	240	1 426	22 289
Pardubický kraj (R)	115 106	72	15 535	682	1 203	7 492	90 804
Chrudim	23 120	12	2 880	115	251	1 559	18 418
Pardubice	42 770	19	7 250	331	308	2 517	32 676
Svitavy	21 290	14	2 185	106	308	1 466	17 317
Ústí nad Orlicí	27 926	27	3 220	130	336	1 950	22 393
Kraj Vysočina (R)	107 603	67	12 385	583	1 341	7 324	86 486
Havlíčkův Brod	19 414	12	2 173	78	226	1 274	15 729
Jihlava	24 932	15	3 293	177	248	1 660	19 716
Pelhřimov	16 271	9	1 670	95	215	1 185	13 192
Třebíč	22 612	14	2 793	134	314	1 514	17 977
Žďár nad Sázavou	24 374	17	2 456	99	338	1 691	19 872
Jihomoravský kraj (R)	316 213	118	70 362	7 854	2 093	17 068	226 570
Blansko	21 586	17	2 650	105	266	1 485	17 168
Brno-město	141 687	43	46 679	6 048	365	6 546	88 054
Brno-venkov	51 347	18	7 267	386	450	2 663	40 949
Břeclav	24 956	10	3 624	404	215	1 617	19 490
Hodonín	32 470	14	4 604	447	270	2 029	25 553
Vyškov	20 169	6	2 244	109	207	1 153	16 557
Znojmo	23 998	10	3 294	355	320	1 575	18 799
Olomoucký kraj (R)	134 345	68	19 852	1 083	1 151	8 330	104 944
Jeseník	9 548	8	942	74	93	728	7 777
Olomouc	56 269	25	9 939	605	340	3 126	42 839
Prostějov	21 618	4	3 208	153	236	1 368	16 802
Přerov	24 035	11	3 196	163	274	1 564	18 990
Šumperk	22 875	20	2 567	88	208	1 544	18 536
Zlínský kraj (R)	131 790	90	19 293	1 159	1 016	7 310	104 081
Kroměříž	20 562	15	2 778	117	230	1 458	16 081
Uherské Hradiště	31 318	15	4 813	334	254	1 761	24 475
Vsetín	30 243	26	3 379	193	223	1 643	24 972
Zlín	49 667	34	8 323	515	309	2 448	38 553
Moravskoslezský kraj (R)	244 087	98	42 935	4 670	1 343	13 015	186 696
Bruntál	18 324	23	1 963	98	190	1 394	14 754
Frýdek-Místek	45 510	13	6 802	738	254	2 196	36 245
Karviná	38 304	13	5 415	840	178	1 935	30 763
Nový Jičín	28 665	9	3 182	150	199	1 614	23 661
Opava	34 705	13	4 099	134	273	2 083	28 237
Ostrava-město	78 579	27	21 474	2 710	249	3 793	53 036

12-12 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle převažující činnosti

Sekce CZ-NACE	2015		2020	
	vzniklé	zaniklé	vzniklé	zaniklé
	<i>Births</i>	<i>Deaths</i>	<i>Births</i>	<i>Deaths</i>
Celkem	96 392	62 755	94 490	61 601
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7 223	2 769	4 324	2 188
B Těžba a dobývání	43	13	35	25
C Zpracovatelský průmysl	10 197	7 380	11 127	6 970
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	110	91	99	156
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	369	310	524	243
F Stavebnictví	8 669	9 060	9 949	7 988
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	21 791	16 949	8 074	15 189
H Doprava a skladování	1 618	1 793	3 354	1 890
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 100	4 868	3 627	3 298
J Informační a komunikační činnosti	2 870	838	3 476	1 103
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 795	1 067	731	1 811
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 678	2 243	6 772	3 951
M Profesní, vědecké a technické činnosti	14 629	6 727	9 375	7 438
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 723	1 152	2 633	1 370
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	67	20	20	22
P Vzdělávání	1 533	738	1 852	739
Q Zdravotní a sociální péče	1 346	988	670	568
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 302	602	2 697	1 020
S Ostatní činnosti	7 485	2 716	7 487	3 391
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	-	-	-	-
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	-	-	-	-
nezařazeno	1 844	2 431	17 663	2 241

12-12 Births and deaths of businesses by principal activity

2022		2023		CZ-NACE section
vzniklé	zaniklé	vzniklé	zaniklé	
<i>Births</i>	<i>Deaths</i>	<i>Births</i>	<i>Deaths</i>	
111 099	99 927	112 759	309 787	Total
5 451	3 783	5 031	12 678	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
40	23	31	57	<i>Mining and quarrying</i>
14 451	11 987	14 001	42 841	<i>Manufacturing</i>
217	152	230	191	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
670	372	539	1 032	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
13 955	11 916	13 311	47 817	<i>Construction</i>
9 628	25 187	8 782	78 400	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
5 778	3 067	6 662	10 087	<i>Transportation and storage</i>
3 369	4 719	3 889	20 466	<i>Accommodation and food service activities</i>
4 587	2 014	4 726	3 662	<i>Information and communication</i>
917	987	2 792	1 672	<i>Financial and insurance activities</i>
7 428	4 280	5 983	7 445	<i>Real estate activities</i>
12 151	12 816	12 300	31 044	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
4 662	2 480	4 039	7 209	<i>Administrative and support service activities</i>
28	36	34	32	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
2 332	1 492	2 547	3 962	<i>Education</i>
879	619	1 075	1 159	<i>Human health and social work activities</i>
2 849	2 114	3 211	3 977	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
8 921	7 635	9 326	19 007	<i>Other service activities</i>
-	-	-	-	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
-	-	-	-	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
12 786	4 248	14 250	17 049	<i>Not classified to section</i>

12-13 Ekonomické subjekty podle velikosti a převažující činnosti (stav k 31. 12.)

Sekce CZ-NACE	2022					
	Registrované subjekty celkem	v tom s počtem zaměstnanců				
		Size of business (number of employees)				
	Registered businesses, total	0 ¹⁾	1–5	6–19	20–249	250+
Celkem	2 996 841	2 708 103	201 299	54 489	30 539	2 411
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	145 062	133 559	8 132	2 095	1 265	11
B Těžba a dobývání	970	745	89	66	55	15
C Zpracovatelský průmysl	338 044	301 140	21 296	8 191	6 510	907
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	19 333	17 678	1 227	253	147	28
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	11 226	9 106	1 235	447	403	35
F Stavebnictví	351 930	323 413	20 387	5 968	2 102	60
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	562 097	506 958	41 222	9 990	3 694	233
H Doprava a skladování	91 791	78 635	8 502	3 082	1 431	141
I Ubytování, stravování a pohostinství	155 890	134 858	15 133	4 798	1 068	33
J Informační a komunikační činnosti	86 378	78 011	5 838	1 513	910	106
K Peněžnictví a pojišťovnictví	16 006	14 107	1 312	313	231	43
L Činnosti v oblasti nemovitostí	195 256	178 469	14 612	1 720	441	14
M Profesní, vědecké a technické činnosti	390 271	359 107	25 216	4 427	1 427	94
N Administrativní a podpůrné činnosti	75 984	67 934	4 817	1 467	1 577	189
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 763	9 565	3 120	2 037	858	183
P Vzdělávání	57 730	46 225	2 372	3 533	5 567	33
Q Zdravotní a sociální péče	36 429	16 428	15 533	2 330	1 904	234
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	81 712	77 465	2 926	725	562	34
S Ostatní činnosti	252 997	244 019	7 176	1 423	361	18
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	-	-	-	-	-	-
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	61	26	10	19	6	-
nezařazeno	111 911	110 655	1 144	92	20	-

¹⁾ vč. bez udání počtu



12-13 Businesses by size and principal activity (as at 31 December)

2023						CZ-NACE section
Registrované subjekty celkem	v tom s počtem zaměstnanců					
	Size of business (number of employees)					
	0 ¹⁾	1–5	6–19	20–249	250+	
Registered businesses, total						
2 800 294	2 518 170	194 553	54 464	30 706	2 401	Total
137 404	125 924	8 100	2 090	1 279	11	Agriculture, forestry and fishing
938	723	83	61	56	15	Mining and quarrying
309 247	272 990	20 760	8 228	6 391	878	Manufacturing
						Electricity, gas, steam and air conditioning supply
19 671	18 026	1 212	259	147	27	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
10 645	8 561	1 194	450	405	35	Construction
320 113	291 403	20 505	6 050	2 094	61	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
473 632	421 598	38 420	9 716	3 668	230	Transportation and storage
90 272	77 232	8 405	3 046	1 448	141	Accommodation and food service activities
138 188	118 016	14 090	4 881	1 166	35	Information and communication
90 044	81 462	5 998	1 525	951	108	Financial and insurance activities
43 823	41 570	1 665	332	214	42	Real estate activities
192 607	177 466	13 031	1 650	447	13	Professional, scientific and technical activities
367 354	337 255	24 234	4 321	1 449	95	Administrative and support service activities
73 872	65 509	5 005	1 521	1 644	193	Public administration and defence; compulsory social security
15 759	9 572	3 155	2 013	826	193	Education
56 813	45 254	2 405	3 479	5 638	37	Human health and social work activities
34 811	14 782	15 395	2 458	1 945	231	Arts, entertainment and recreation
81 657	77 401	2 929	746	545	36	Other service activities
243 971	235 007	7 048	1 524	372	20	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
-	-	-	-	-	-	Activities of extraterritorial organisations and bodies
61	26	11	18	6	-	Not classified to section
99 412	98 393	908	96	15	-	

¹⁾ Including businesses, which have not reported their numbers of employees.

12-14 Ekonomické subjekty podle velikosti a zařazení do institucionálních sektorů (stav k 31. 12.)

Institucionální sektor	2022					
	Registrované subjekty celkem	v tom s počtem zaměstnanců				
		Size of business (number of employees)				
		0 ¹⁾	1–5	6–19	20–249	250+
Celkem	2 996 841	2 708 103	201 299	54 489	30 539	2 411
Nefinanční podniky veřejné	1 185	184	200	259	446	96
Nefinanční podniky soukromé národní	492 243	311 002	125 582	37 564	17 289	806
Nefinanční podniky pod zahraniční kontrolou	76 942	61 578	7 796	2 823	3 732	1 013
Finanční instituce veřejné ²⁾	12	4	-	5	2	1
Finanční instituce soukromé národní	4 282	2 982	943	232	113	12
Finanční instituce pod zahraniční kontrolou	788	521	77	50	111	29
Ústřední vládní instituce	629	10	7	26	381	205
Místní vládní instituce	17 487	1 373	3 695	5 364	6 839	216
Fondy sociálního zabezpečení	17	8	-	1	2	6
Zaměstnavatelé	60 856	-	53 990	6 248	618	-
Osoby samostatně výdělečně činné	2 118 092	2 118 092	-	-	-	-
Příjemci ostatních transferů	74 589	70 660	3 781	148	-	-
Neziskové instituce sloužící domácnostem	149 662	141 667	5 218	1 750	1 000	27
Nerezidenti	57	22	10	19	6	-

¹⁾ vč. bez udání počtu

²⁾ vč. centrální banky

12-14 Businesses by size and group of institutional sectors (as at 31 December)

2023						Institutional sector
Registrované subjekty celkem Registered businesses, total	v tom s počtem zaměstnanců Size of business (number of employees)					
	0 ¹⁾	1–5	6–19	20–249	250+	
2 800 294	2 518 170	194 553	54 464	30 706	2 401	Total
1 297	200	230	291	480	96	Public non-financial corporations
505 061	325 462	123 648	37 751	17 394	806	National private non-financial corporations
76 629	61 848	7 155	2 867	3 772	987	Foreign controlled non-financial corporations
12	5	-	5	1	1	Public financial corporations ²⁾
4 514	3 230	937	230	105	12	National private financial corporations
817	554	74	55	106	28	Foreign-controlled financial corporations
632	14	5	27	367	219	Central government
17 493	1 386	3 711	5 312	6 866	218	Local government
17	8	-	1	2	6	Social security funds
57 395	-	50 826	5 981	587	1	Employers
1 911 078	1 911 078	-	-	-	-	Own-account workers
76 374	73 386	2 888	100	-	-	Recipients of other transfers
148 918	140 977	5 068	1 826	1 020	27	Non-profit institutions serving households
57	22	11	18	6	-	Rest of the world (non-residents)

¹⁾ Including businesses, which have not reported their numbers of employees.

²⁾ including the central bank (the Czech National Bank)

12-15 Ekonomické subjekty podle zařazení do institucionálních sektorů (stav k 31. 12.)
12-15 Businesses by group of institutional sectors (as at 31 December)

Institucionální sektor	2015	2020	2022	2023	<i>Institutional sector</i>
Registrované subjekty celkem	2 768 953	2 932 963	2 996 841	2 800 294	Registered businesses, total
Nefinanční podniky veřejné	1 848	1 070	1 185	1 297	<i>Public non-financial corporations</i>
Nefinanční podniky soukromé národní	378 234	456 954	492 243	505 061	<i>National private non-financial corporations</i>
Nefinanční podniky pod zahraniční kontrolou	78 707	84 117	76 942	76 629	<i>Foreign-controlled non-financial corporations</i>
Centrální banka	1	1	1	1	<i>The central bank</i>
Instituce přijímající vklady kromě centrální banky	66	61	53	54	<i>Deposit-taking corporations except the central bank</i>
Fondy peněžního trhu	3	-	-	-	<i>Money market funds (MMFs)</i>
Investiční fondy jiné než fondy peněžního trhu	322	578	777	863	<i>Non-MMF investment funds</i>
Ostatní finanční zprostředkovatelé	1 118	1 294	1 290	1 236	<i>Other financial intermediaries</i>
Pomocné finanční instituce	1 332	1 567	2 071	2 120	<i>Financial auxiliaries</i>
Kaptivní finanční instituce a půjčovatelé peněz	252	612	805	983	<i>Captive financial institutions and money lenders</i>
Pojišťovací společnosti	60	46	41	42	<i>Insurance corporations</i>
Penzijní fondy	55	39	44	44	<i>Pension funds</i>
Ústřední vládní instituce	550	622	629	632	<i>Central government</i>
Místní vládní instituce	16 886	17 410	17 487	17 493	<i>Local government</i>
Fondy sociálního zabezpečení	15	16	17	17	<i>Social security funds</i>
Neziskové instituce sloužící domácnostem	140 480	152 808	149 662	148 918	<i>Non-profit institutions serving households</i>
Domácnosti	2 148 967	2 215 711	2 253 537	2 044 847	<i>Households</i>
Nerezidenti	57	57	57	57	<i>Rest of the world (non-residents)</i>

Agriculture



Metodické vysvětlivky

Do odvětví zemědělství jsou zařazeny podnikatelské subjekty zemědělské prvovýroby, jejichž činností je rostlinná a živočišná výroba a služby pro zemědělství podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) oddíl 01. Údaje za myslivost (CZ-NACE, skupina 01.7) jsou vzhledem k užší návaznosti na lesní hospodářství uvedeny v kapitole 14 Lesnictví.

Základní evidenční jednotkou v zemědělské statistice je zemědělský subjekt vymezený alespoň jednou z uvedených prahových hodnot – výměra od 1 ha obhospodařované zemědělské půdy, 1 500 m² pěstovaných intenzivních plodin (sady, zelenina, květiny), 1 000 m² vinic, 300 m² skleníků a pařenišť, chov od 1 ks skotu, 2 ks prasat, 4 ks ovcí a koz, 50 ks drůbeže, 100 ks králíků.

Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem. Vybraný soubor respondentů vychází z aktualizovaného stavu Zemědělského registru a zjištěné výsledky jsou dopočítávány pomocí matematicko-statistických metod. Celoplošná strukturální šetření, podchycující veškeré hospodařící zemědělské subjekty, jsou zabezpečována v delších časových intervalech v rámci Agrocenzů. Od roku 2002 se údaje šetří a dopočítávají pouze za zemědělský sektor, nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor.

Poznámky k tabulkám

Tab. 13-1 až 13-4 Souhrnný zemědělský účet

Souhrnný zemědělský účet (SZÚ) je základním metodologickým nástrojem pro měření ekonomické velikosti a výkonnosti zemědělské prvovýroby. Základní součástí SZÚ jsou tyto agregáty:

- **produkce zemědělského odvětví**, která představuje sumu zemědělských výrobků a zemědělských služeb vyprodukovaných příslušnými jednotkami tohoto odvětví a vedlejší neoddělitelné činnosti;
- **mezispotřeba**, která měří hodnotu vlastních výrobků, zboží a služeb spotřebovaných ve výrobním procesu (vyjma dlouhodobých aktiv, jejichž spotřeba se zachycuje jako spotřeba fixního kapitálu) a slouží jako jeden z hlavních indikátorů produkční intenzity odvětví zemědělství. Podle Nařízení Komise (ES) č. 909/2006, kterým se mění přílohy I a II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 138/2004 o souhrnném zemědělském účtu ve Společenství, je její součástí FISIM (finanční zprostředkovatelské služby nepřímo měřené);
- **hrubá přidaná hodnota**, která znázorňuje výsledný efekt odvětví zemědělství měřený rozdílem mezi produkcí zemědělského odvětví a mezispotřebou. Tento ukazatel slouží k hodnocení výkonnosti odvětví zemědělství;
- **čistá přidaná hodnota** představuje hodnotu, která je vytvořena veškerými zemědělskými jednotkami po odečtení spotřeby fixního kapitálu.

Ze souhrnného zemědělského účtu jsou vyloučeny jednotky produkující pouze pro vlastní spotřebu (zahrádky a chov hospodářských zvířat u domácností). Zemědělská produkce pro vlastní spotřebu rolníků, jejichž hospodářství překročí spodní prahovou hodnotu, je však v SZÚ zahrnuta.

Produkce se oceňuje v základní ceně, tj. částkou, kterou výrobce obdrží od kupujícího za jednotku jím vyprodukovaného zboží a služeb, minus daně na produkty plus dotace na produkty.

Mezispotřeba se oceňuje v pořizovacích cenách za zboží nebo služby, které jsou platné v okamžiku, kdy vstupují do výrobního procesu. Tato cena zahrnuje daně na produkty minus dotace na produkty, s výjimkou DPH.

Tab. 13-5 Obhospodařovaná zemědělská půda a osevní plochy zemědělských plodin

Obhospodařovaná zemědělská půda a osevní plochy zemědělských plodin se zjišťují šetřením k 31. květnu referenčního roku.

Obhospodařovaná zemědělská půda je pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty a ostatní trvalé kultury.

Osevní plochy zahrnují plochy zemědělské půdy oseté nebo osázené na jaře daného roku, u ozimých plodin plochy oseté na podzim předcházejícího roku a u víceletých plodin pěstovaných na orné půdě plochy oseté v předešlých letech.

Tab. 13-6 až 13-9 Hektarové výnosy sklizně a sklizeň zemědělských plodin

Hektarový výnos je podíl sklizně a sklizňové plochy zemědělských plodin.

Sklizeň je celková produkce zemědělských plodin ve standardní vlhkosti a čistotě.

Do roku 2016 je uvedena celková sklizeň píce na orné půdě v seně a skládá se ze sklizně víceletých píce v seně a sklizně jednoletých píce v zeleném stavu.

Od roku 2017 je sklizeň píce uvedena ve stanovené vlhkosti, a to kukuřice na zeleno a siláž 65 %, ostatní jednoleté pícniny 83 % a víceleté pícniny 15 %. Celková sklizeň píce na orné půdě je uvedena ve vlhkosti 15 %.

Sklizňová plocha se s výjimkou kukuřice na zrna, kukuřice na zeleno a na siláž, brambor raných, brambor ostatních a trvalých travních porostů rovná osevní ploše.

Tab. 13-13 Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce

Počet ovocných stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře určené pro produkci ovoce všech věkových kategorií.

Tab. 13-15 Produkce vybraných výrobků v domácnostech

Tabulka dává přehled o zemědělské produkci v domácnostech mimo zemědělský sektor. Údaje jsou kvalifikovaným odhadem, provedeným na základě výsledků zjištěných v domácnostech zpravodajského souboru statistiky rodinných účtů, anketního šetření zemědělské produkce v domácnostech a ročních údajů ze zjišťování o sklizních a živočišné výrobě.

Tab. 13-16 až 13-20 Hospodářská zvířata a intenzita chovu hospodářských zvířat

Počet hospodářských zvířat je od roku 2022 uveden k 1. dubnu referenčního roku. Od roku 2023 je uveden k 31. prosinci referenčního roku.

Drůbež zahrnuje do roku 2022 kura domácího, husy, kachny, krůty, bez ohledu na užitkový typ a kategorii. Od roku 2023 zahrnuje kura domácího, husy, kachny, krůty, ostatní drůbež a pštrosy, bez ohledu na užitkový typ a kategorii.

Dobytčí jednotka je smluvená jednotka pro přepočítání jednotlivých druhů a kategorií hospodářských zvířat na sčitatelný základ pomocí koeficientů, které byly stanoveny následujícím způsobem: pro skot do jednoho roku 0,4; pro skot ve výkrmu nad jeden rok 1,2; pro ostatní skot nad jeden rok 1,0; pro prasnice 0,3; pro ostatní prasata 0,2; pro ovce 0,14; pro kozy 0,1; pro koně 1,0 a pro drůbež 0,004.

Tab. 13-21 Živočišná výroba

Výroba jatečných zvířat (skot, prasata) a **drůbeže** je množství hospodářských zvířat (v živé hmotnosti), která byla uvedena na trh za účelem porážky, zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách, na cizích jatkách ve mzdě nebo poražena mimo jatka.

Výroba tržních ryb je množství ryb vylovených z rybníků a speciálních rybochovných zařízení, nezahrnuje ryby vylovené na udici.

Výroba mléka je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav.

Tab. 13-22 Užítkovost hospodářských zvířat

Počet odchovaných zvířat (telat, selat) je množství zvířat, která se dožila určitého věku (telata tří měsíců, selata odstavu). Je uveden ve vztahu k průměrnému stavu krav nebo prasnic.

Průměrná dojivost je množství vyrobeného mléka, které připadá na jednu dojenou krávu a rok.

Průměrná snáška je množství snesených vajec, které připadá na jednu nosnici a rok. Nosnici se rozumí slepice, která dosáhla snáškové zralosti a je chována pro produkci vajec nezamýšlených k vylíhnutí.

Tab. 13-23 a 13-24 Výroba masa a průměrná živá hmotnost jatečných zvířat

Výroba masa uvádí jatečnou hmotnost zvířat poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso, které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu.

Jatečná hmotnost je hmotnost jatečně upravených těl. Telecí maso je maso skotu poraženého ve věku do osmi měsíců, jehněčí je maso ovcí poražených ve věku do jednoho roku. Drůbeží maso zahrnuje maso poražených kuřat, slepic, kachen, hus, krůt a ostatních domácích ptáků, kteří jsou chováni pro maso, ale ne pro lovecké účely.

Živá hmotnost je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti prasat nejsou zahrnuty prasnice a kancí.

Tab. 13-26 Prodej hlavních rostlinných výrobků

Prodej rostlinných výrobků zahrnuje veškerý prodej od prvovýrobců obchodním, zpracovatelským a jiným subjektům, a přímý vývoz.

Tab. 13-28 Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele

K výpočtu se využívají údaje o zemědělské a průmyslové výrobě, samozásobení, počátečních a konečných zásobách, dovozech a vývozech. Tyto údaje jsou získávány ze statistických šetření ČSÚ, od potravinářských svazů a dalších organizací. Spotřeba potravin je propočtena na střední stav obyvatelstva.

Tab. 13-29 a 13-30 Spotřeba hnojiv

Minerální hnojiva obsahují deklarované živiny ve formě minerálních látek. Je uvedena spotřeba hlavních živin: dusíku (N), oxidu fosforečného (P_2O_5) a oxidu draselného (K_2O).

Dusíkatá hnojiva udávají množství dusíku (N) ve spotřebovaných minerálních hnojivech.

Hnojiva fosforečná udávají množství oxidu fosforečného (P_2O_5) ve spotřebovaných minerálních hnojivech.

Draselná hnojiva udávají množství oxidu draselného (K_2O) ve spotřebovaných minerálních hnojivech.

Vápenatá hnojiva udávají spotřebu vápenatých hmot při vápnění zemědělské půdy.

Statková hnojiva vznikají jako vedlejší produkt při chovu hospodářských zvířat. Zahrnují hnůj, kejdu, močůvku a ostatní statková hnojiva. Nezahrnují vedlejší nebo hlavní produkty vznikající při pěstování zemědělských plodin, tedy sklíditelné posklizňové zbytky (např. slámu, chrást) nebo plodiny na zelené hnojení.

Organická hnojiva obsahují deklarované živiny v organické formě (např. kompost, digestát).

Organominerální hnojiva obsahují deklarované živiny v minerální a organické formě (např. melasové výpalky obohacené).

Spotřeba hnojiv je uvedena za jednotky ve výběrovém souboru (bez dopočtu na celý zemědělský sektor, tedy mimo drobné zemědělce) na 1 hektar jimi vykázané obhospodařované zemědělské půdy.

Hospodářský rok: od 1. července předchozího roku do 30. června běžného roku.

Tab. 13-31 až 13-34 Integrované šetření v zemědělství 2023

Údaje v tabulkách vychází z výsledků Integrovaného šetření v zemědělství v roce 2023, které bylo provedeno v souladu s právními normami Evropské unie (nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2018/1091 o integrované statistice zemědělských podniků a o zrušení nařízení (EU) č. 1166/2008 a (EU) č. 1337/2011; prováděcí nařízení Komise (EU) 2021/2286 o údajích, které mají být předkládány za referenční rok 2023 podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1091 o integrované statistice zemědělských podniků, pokud jde o seznam proměnných a jejich popis, a o zrušení nařízení Komise (ES) č. 1200/2009.

Údaje požadované výše zmíněným nařízením se vztahují na 98 % celkové obhospodařované zemědělské půdy (s výjimkou zelinářských zahrad) a 98 % dobytčích jednotek při použití níže uvedených prahových hodnot.

Prahové hodnoty stanovené pro Integrované šetření v zemědělství v roce 2023:

- 5 ha obhospodařované zemědělské půdy vlastní nebo pronajaté, nebo
- 2 ha orné půdy, nebo
- 0,5 ha brambor, nebo
- 0,5 ha zeleniny a jahod, nebo
- součtová plocha aromatických, léčivých a kořeninových rostlin, květin a okrasných rostlin, osiva a sadby, školet od výměry 2 000 m², nebo
- součtová plocha ovocných sadů a ostatních trvalých kultur od výměry 3 000 m², nebo
- 1 000 m² vinic, nebo
- 100 m² zakrytých ploch, nebo
- 100 m² pěstovaných hub, nebo
- 1,7 dobytčí jednotky.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.csu.gov.cz/zemedelstvi

Methodological notes

The agricultural “industry” comprises agricultural primary production enterprises engaged in crop production, animal production, and providing services for agriculture, according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), division 01. Data on gamekeeping covering economic activities given in the CZ-NACE 01.7 group are provided in Chapter 14 Forestry because they have a closer relation to forest management.

The basic unit in agricultural statistics is an agricultural holding defined by at least one of the thresholds as follows: having utilised agricultural area of 1 hectare and more, 1 500 m² of grown intensive crops (orchards, vegetables, flowers), 1 000 m² of vineyards, 300 m² of greenhouses and/or hotbeds, farming of livestock from 1 head of cattle, or 2 head of pigs, or 4 head of sheep or goats, or 50 head of poultry, or 100 head of rabbits.

Data are mostly obtained by sample surveys. The sample of selected respondents is based on the updated Farm Register and the results acquired are grossed up by means of mathematical and statistical methods. Nation-wide structural surveys, which cover all active agricultural entities, are conducted at longer time intervals within agricultural censuses. Since 2002, all data have been measured and grossed up for the agricultural sector only and do not include households of the population out of the agricultural sector.

Notes on Tables

Tables 13-1 to 13-4 Economic accounts for agriculture

The economic accounts for agriculture (EAA) are a fundamental methodological instrument to measure the economic size and performance of agricultural primary production. They include the following aggregates:

- **output of the agricultural “industry”** is the sum of agricultural products and agricultural services produced by holdings operating in the agricultural “industry” and their inseparable non-agricultural secondary activities;
- **intermediate consumption** measures the value of own products, goods, and services consumed in the production process (excluding long-term assets, consumption of which is captured as the fixed capital consumption) and serves as one of the key indicators of the production intensity of agriculture. According to the Commission Regulation (EC) No 909/2006 amending Annexes I and II to Regulation (EC) No 138/2004 of the European Parliament and of the Council on the economic accounts for agriculture in the Community this consumption shall include FISIM (financial intermediation services indirectly measured);
- **gross value added** indicates the resulting effect of the agricultural “industry” measured as the difference between the agricultural “industry” output and intermediate consumption. It is used to assess the performance of the agricultural “industry”;
- **net value added** is the value produced by all agricultural units, obtained by subtracting fixed capital consumption from the gross value added.

The economic accounts for agriculture exclude units producing solely for one’s own consumption (kitchen gardens and private livestock raising in households). However, they include the agricultural output for own consumption of farmers whose holdings are larger than the bottom threshold (holding size).

The output is valued at basic prices, i.e. by the amount the producer receives from the buyer for a unit of goods or services produced by the producer, minus taxes on products plus subsidies on products.

The intermediate consumption is valued at acquisition prices of goods or services that are valid in the moment the goods and/or services are entering the production process. The price includes taxes on products minus subsidies on products, except for VAT.

Table 13-5 Utilised agricultural area and sown areas

The utilised agricultural area and sown area are measured by a survey as at 31 May of the reference year.

The **utilised agricultural area** shall mean land under regular management used for cultivation of crops. It includes arable land, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grassland, and other permanent crops.

The **sown area** involves area of agricultural land sown or planted in spring of the given year, in the case of winter crops the area sown in autumn of the previous year, and areas sown in previous years in the case of multiannual crops grown on arable land.

Tables 13-6 to 13-9 Per hectare crop yields and harvests of crops

The **per hectare yield** is the ratio of the harvest to the harvested area of a crop.

The **harvest** represents the total production of a crop of the standard humidity content and purity.

Before 2016, the total harvest of arable fodder crops is given as hay and is composed of the harvest of perennial fodder crops as hay and the harvest of annual fodder crops as green fodder.

Since 2017, the fodder crops harvest has been given with determined humidity content, which is 65% for green and silage maize, 83% for other annual fodder crops, and 15% for multiannual fodder crops. The total arable fodder crops harvest is given with humidity content of 15%.

The **harvested area** is equal to the sown area, except for grain maize, green and silage maize, early potatoes, other potatoes, and permanent grasslands.

Table 13-13 Fruit trees and bushes, harvest of fruit

The **number of fruit trees and bushes** includes fruit trees and bushes dedicated to the fruit production of all age categories.

Table 13-15 Production of selected products in households

The table gives an overview of agricultural production in households outside the agricultural sector. The data are an informed guess based on results found on kitchen gardens of the household budget survey, survey on agricultural production in households, and annual data from the surveys on harvests and animal production.

Tables 13-16 to 13-20 Livestock and livestock density

Before 2023, the **livestock population** was given as at 1 April of the reference year. As of 2023, it is given as at 31 December of the reference year.

Before 2023, poultry included chickens (*Gallus gallus domestica*), geese, ducks, and turkeys regardless of their utility type and category. As of 2023, it includes chickens (*Gallus gallus domestica*), geese, ducks, turkeys, other poultry, **and ostriches** regardless of their utility type and category.

The **livestock unit** (LSU) is a reference unit which facilitates the aggregation of livestock from various species and age as per convention, via the use of specific coefficients established as follows: 0.4 for a bovine animal up to 1 year of age, 1.2 for a fattened bovine animal aged 1 year and over, 1.0 for other bovine animals aged 1 year and over, 0.3 for a sow, 0.2 for other pigs, 0.14 for a sheep animal, 0.1 for a goat, 1.0 for a horse, and 0.004 for a head of poultry.

Table 13-21 Animal production

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and **poultry** includes the quantity of livestock in live weight, which were taken to the market for slaughtering and also livestock, which were slaughtered at own slaughterhouses (abattoirs), at other party slaughterhouses for wage, or slaughtered out of any abattoir.

The **market fish production** means the amount of fish caught in lakes and special fish breeding facilities. It does not include fish caught in angling.

The **milk production** includes the amount of milk both milked for sale and milk sucked by suckling calves of dairy cows; the amount of milk sucked from cows for meat, which are not milked for the milk production, is not counted in.

Table 13-22 Livestock yields

The **number of heads reared (calves and piglets)** is the number of animals, which reached a certain age limit (calves three months of age, piglets of the age of weaning). It is given related to the average population of cows or sows.

The **average annual milk yield** is the quantity of milk produced per a dairy cow and year.

The **average annual egg yield** is the number of eggs laid per one laying hen and year. The laying hen shall mean a hen, which has attained maturity for laying eggs and is bred for the production of eggs not intended for hatching.

Tables 13-23 and 13-24 Meat production and the average live weight of livestock for slaughter

The **meat production** gives the carcass weight of livestock slaughtered in registered slaughterhouses (abattoirs). It includes meat recognised as suitable for human consumption.

The **carcass weight** refers to the weight of carcasses. Veal shall mean meat from cattle slaughtered at the age up to eight months and lamb shall mean meat from sheep slaughtered at the age up to one year. Poultry includes meat of slaughtered chicken, hens, ducks, geese, turkeys, and other domestic fowl bred for meat, but not for hunting purposes.

The **live weight** is the weight of livestock for slaughter before the slaughter. The average live weight of pigs does not include sows and boars.

Table 13-26 Sales of main crops

Sales of crops include all sales by primary producers to trade, processing, and other entities, and direct exports.

Table 13-28 Per capita consumption of selected kinds of food

Data on the agricultural and industrial production, self-supply, initial and final stocks, and on imports and exports are used for the calculation. These data are obtained from statistical surveys of the CZSO, from unions of food producers, and from other institutions. Food consumption is calculated using the mid-year population.

Tables 13-29 and 13-30 Consumption of fertilisers

Mineral fertilisers contain the declared nutrients in the form of minerals. Consumption of main nutrients is given as follows: nitrogen (N), phosphorus pentoxide (P_2O_5), and potassium oxide (K_2O).

Nitrogenous fertilisers give the amount of nitrogen (N) in the mineral fertilisers consumed.

Phosphatic fertilisers give the amount of phosphorus pentoxide (P_2O_5) in the mineral fertilisers consumed.

Potassic fertilisers give the amount of potassium oxide (K_2O) in the mineral fertilisers consumed.

Calcareous fertilisers give the consumption of calcareous matter in liming of agricultural land.

Livestock manure is a by-product of livestock farming. It includes farmyard manure, slurry, liquid manure, and other types of livestock manure. It does not include by-products or main products from cultivation of crops, as collectable after-harvest remnants of plants (e.g. straw or beet greens) or crops for green manure.

Organic fertilisers contain the declared nutrients in an organic form (e.g. compost, digestate).

Organo-mineral fertilisers contain the declared nutrients in mineral and organic forms (e.g. enriched molasses stillage).

The fertiliser consumption refers to consumption of reporting units of the sample (with no grossing up to the agricultural sector as a whole, i.e. it does not include small farmers) per hectare of utilised agricultural area as reported by them.

The marketing year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

Tables 13-31 to 13-34 Integrated Farm Survey – 2023

Data in tables come from results of the Integrated Farm Survey – 2023, which was carried out in compliance with legal rules of the European Union (Regulation (EU) 2018/1091 of the European Parliament and of the Council, on integrated farm statistics and repealing Regulations (EC) No 1166/2008 and (EU) No 1337/2011; Commission Implementing Regulation (EU) 2021/2286 on the data to be provided for the reference year 2023 pursuant to Regulation (EU) 2018/1091 of the European Parliament and of the Council on integrated farm statistics as regards the list of variables and their description and repealing Commission Regulation (EC) No 1200/2009.

Data required by the aforementioned regulation apply to 98% of the total utilised agricultural area (excluding kitchen gardens) and 98% of the livestock units when the below mentioned thresholds are used.

The thresholds specified for the Integrated Farm Survey – 2023 are as follows:

- 5 ha of utilised agricultural area of own land or rented land, or
- 2 ha of arable land, or
- 0.5 ha of potatoes, or
- 0.5 ha of vegetables and strawberries, or
- the total area of aromatic, medicinal, and culinary plants, flowers and ornamental plants, seeds and seedlings, nurseries from the area of 2 000 m², or
- the total area of orchards and other permanent crops from the area of 3 000 m², or
- 1 000 m² of vineyards, or
- 100 m² of areas under cover, or
- 100 m² of cultivated mushrooms, or
- 1.7 livestock units.

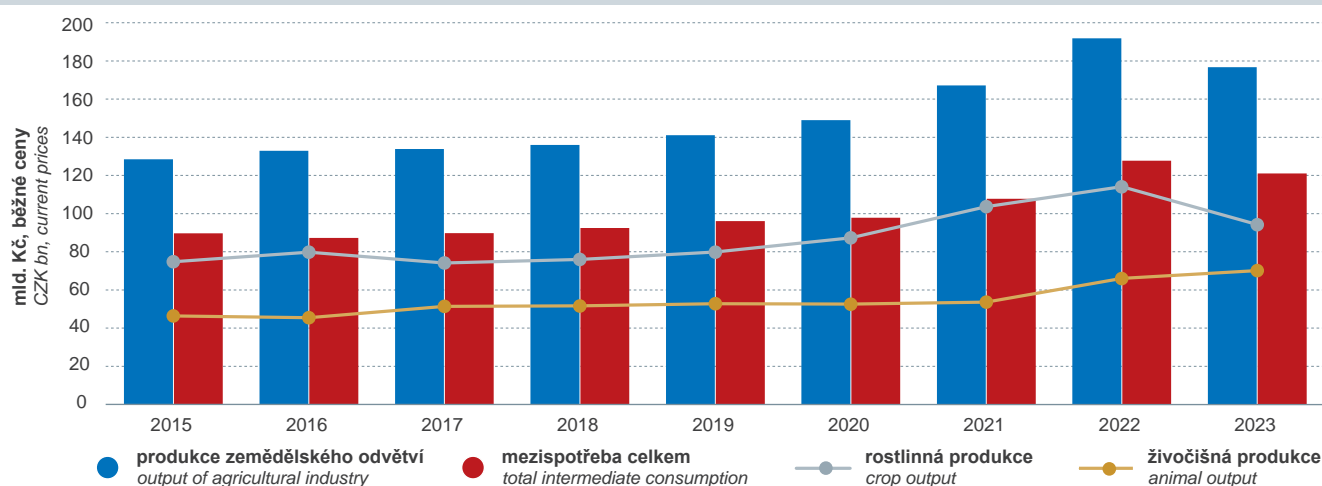
* * *

Further information can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.csu.gov.cz/agriculture

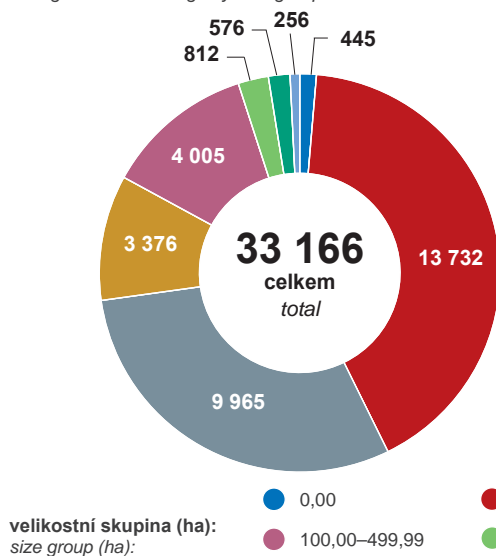


Produkce zemědělského odvětví Output of agricultural industry

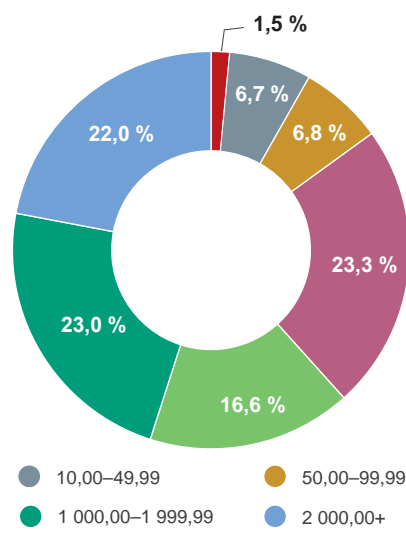


Zemědělské subjekty podle výměry obhospodařované zemědělské půdy k 30. 9. 2023 Agricultural holdings by utilised agricultural area as at 30 September 2023

zemědělské subjekty podle velikostní skupiny
agricultural holdings by size group



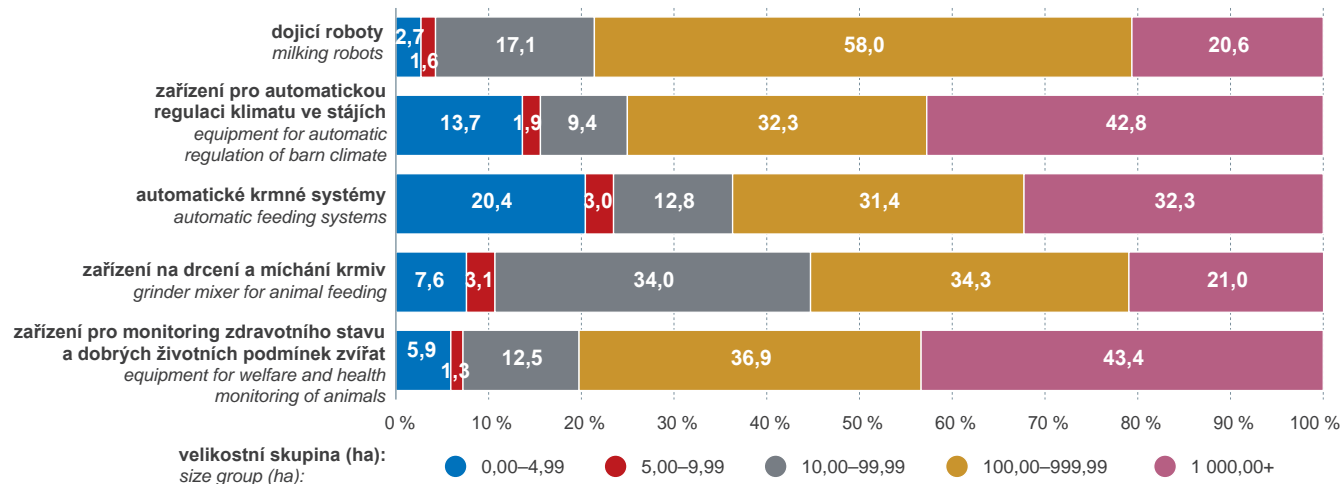
podíl na úhrnu zemědělské půdy podle velikostní skupiny
share in the total agricultural land area by size group



velikostní skupina (ha):
size group (ha):

0,00 0,01–9,99 10,00–49,99 50,00–99,99 100,00–499,99 500,00–999,99 1 000,00–1 999,99 2 000,00+

Pokročilé technologie v chovu hospodářských zvířat Smart technologies in agriculture



velikostní skupina (ha):
size group (ha):

0,00–4,99 5,00–9,99 10,00–99,99 100,00–999,99 1 000,00+

13-1 Souhrnný zemědělský účet 13-1 Economic accounts for agriculture

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód SZÚ ¹⁾ EAA ¹⁾ code	Ukazatel	2015	2020	2022	2023 ²⁾	Indicator
10	Rostlinná produkce³⁾	74 815	87 369	114 109	94 271	Crop output³⁾
	z toho:					
01	Obiloviny (vč. osiva)	32 936	34 511	55 339	38 787	Cereals (incl. seeds)
02	Technické plodiny	19 667	19 957	25 728	23 110	Industrial crops
03	Pícniny	10 363	17 027	15 790	13 390	Forage plants
04.1	Čerstvá zelenina	2 178	3 958	4 902	6 402	Fresh vegetables
05	Brambory (vč. sadbových)	2 193	3 379	3 287	4 111	Potatoes (including seeds)
06	Ovoce	1 764	1 642	1 663	1 468	Fruits
07	Víno ⁴⁾	1 209	1 050	1 180	882	Wine ⁴⁾
09	Ostatní rostlinné produkty	1 092	945	1 322	1 229	Other crop products
13	Živočišná produkce³⁾	46 446	52 594	66 061	70 187	Animal output³⁾
	z toho:					
11.1	Skot	6 680	6 757	8 742	8 758	Cattle
11.2	Prasata	8 706	8 769	8 933	10 290	Pigs
11.5	Drůbež	6 240	6 355	7 706	8 324	Poultry
12.1	Mléko	22 327	27 552	36 705	37 938	Milk
12.2	Vejce	2 315	2 863	3 567	4 433	Eggs
14	Produkce zemědělských výrobků (10+13)	121 260	139 963	180 169	164 458	Agricultural goods output (10+13)
15	Produkce zemědělských služeb	3 094	3 999	5 698	6 091	Agricultural services output
16	Zemědělská produkce (14+15)	124 355	143 962	185 867	170 549	Agricultural output (14+15)
17	Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)	4 161	5 051	5 989	6 241	Non-agricultural secondary activities (inseparable)
18	Produkce zemědělského odvětví (16+17)	128 516	149 013	191 857	176 791	Output of agricultural 'industry' (16+17)
19	Mezispotřeba celkem	89 687	97 820	127 784	121 107	Total intermediate consumption
	z toho:					
19.01	Osivo a sadba	4 118	4 947	5 499	5 957	Seeds and planting stock
19.02	Energie; maziva	14 291	14 163	21 130	19 617	Energy; lubricants
19.03	Hnojiva a prostředky zlepšující půdu	7 352	7 323	12 496	10 727	Fertilisers and soil improvers
19.04	Prostředky na ochranu rostlin - herbicidy, insekticidy a pesticidy	5 460	5 827	6 862	7 596	Plant protection products - herbicides, insecticides and pesticides
19.05	Veterinární náklady	3 036	4 077	4 649	4 998	Veterinary expenses
19.06	Krmiva	32 165	35 706	43 835	39 788	Feedingstuffs
19.07	Údržba a oprava strojů a zařízení	5 025	5 970	7 825	6 964	Maintenance of materials
19.08	Údržba a oprava budov	3 640	3 994	6 261	5 572	Maintenance of buildings
20	Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19)	38 829	51 193	64 072	55 684	Gross value added at basic prices (18-19)
21	Spotřeba fixního kapitálu	16 900	20 725	24 815	24 815	Fixed capital consumption
22	Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21)	21 929	30 469	39 257	30 868	Net value added at basic prices (20-21)

¹⁾ SZÚ – Souhrnný zemědělský účet

²⁾ semidefinitivní výsledky

³⁾ vč. dotací na produkty, bez daní na produkty

⁴⁾ vinné hrozny použité k výrobě vína

¹⁾ economic accounts for agriculture (EAA)

²⁾ half-finalised data

³⁾ including subsidies on products, excluding taxes on products

⁴⁾ grapes used for the production of wine

13-2 Souhrnný zemědělský účet 13-2 Economic accounts for agriculture

v mil. Kč, stálé ceny roku 2000

CZK million, constant prices of 2000

Kód SZÚ ¹⁾ EAA ¹⁾ code	Ukazatel	2015	2020	2022	2023 ²⁾	Indicator
10	Rostlinná produkce³⁾	56 477	60 286	59 145	58 232	Crop output³⁾
	z toho:					
01	Obiloviny (vč. osiva)	25 659	25 956	26 044	25 397	Cereals (incl. seeds)
02	Technické plodiny	13 557	13 781	14 360	15 110	Industrial crops
03	Pícniny	8 517	10 116	9 120	8 711	Forage plants
04.1	Čerstvá zelenina	1 317	1 795	1 825	2 165	Fresh vegetables
05	Brambory (vč. sadbových)	2 243	3 108	2 887	2 575	Potatoes (including seeds)
06	Ovoce	1 561	1 122	1 256	957	Fruits
07	Víno ⁴⁾	923	915	929	780	Wine ⁴⁾
09	Ostatní rostlinné produkty	716	674	883	807	Other crop products
13	Živočišná produkce³⁾	46 066	47 724	47 987	48 249	Animal output³⁾
	z toho:					
11.1	Skot	5 973	5 645	5 823	5 829	Cattle
11.2	Prasata	10 239	9 543	9 160	8 533	Pigs
11.5	Drůbež	5 375	5 594	5 578	5 586	Poultry
12.1	Mléko	21 843	23 501	24 038	25 018	Milk
12.2	Vejce	2 415	3 113	2 961	2 862	Eggs
14	Produkce zemědělských výrobků (10+13)	102 543	108 011	107 132	106 481	Agricultural goods output (10+13)
15	Produkce zemědělských služeb	1 313	1 592	1 757	1 757	Agricultural services output
16	Zemědělská produkce (14+15)	103 856	109 603	108 889	108 239	Agricultural output (14+15)
17	Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)	3 554	4 066	4 126	4 242	Non-agricultural secondary activities (inseparable)
18	Produkce zemědělského odvětví (16+17)	107 410	113 668	113 016	112 481	Output of agricultural 'industry' (16+17)
19	Mezispotřeba celkem	69 132	71 317	70 789	67 538	Total intermediate consumption
	z toho:					
19.01	Osivo a sadba	2 825	2 889	2 483	2 703	Seeds and planting stock
19.02	Energie; maziva	10 808	10 871	10 304	9 955	Energy; lubricants
19.03	Hnojiva a prostředky zlepšující půdu	4 407	5 675	4 001	4 433	Fertilisers and soil improvers
19.04	Prostředky na ochranu rostlin - herbicidy, insekticidy a pesticidy	5 578	5 496	6 209	5 272	Plant protection products - herbicides, insecticides and pesticides
19.05	Veterinární náklady	1 967	2 496	2 674	2 673	Veterinary expenses
19.06	Krmiva	26 075	26 221	24 783	24 258	Feedingstuffs
19.07	Údržba a oprava strojů a zařízení	4 361	4 663	5 711	4 579	Maintenance of materials
19.08	Údržba a oprava budov	2 814	2 678	3 549	2 983	Maintenance of buildings
20	Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19)	38 278	42 351	42 227	44 943	Gross value added at basic prices (18-19)
21	Spotřeba fixního kapitálu	13 959	15 602	16 725	15 492	Fixed capital consumption
22	Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21)	24 319	26 749	25 502	29 451	Net value added at basic prices (20-21)

¹⁾ SZÚ – Souhrnný zemědělský účet

²⁾ semidefinitivní výsledky

³⁾ vč. dotací na produkty, bez daní na produkty

⁴⁾ vinné hrozny použité k výrobě vína

¹⁾ economic accounts for agriculture (EAA)

²⁾ half-finalised data

³⁾ including subsidies on products, excluding taxes on products

⁴⁾ grapes used for the production of wine

13-3 Indexy ukazatelů souhrnného zemědělského účtu

13-3 Economic accounts for agriculture, indices

v procentech, 1998=100, z běžných cen

Percentage, 1998=100, from current prices

Kód SZÚ ¹⁾ EAA ¹⁾ code	Ukazatel	2015	2020	2021	2022	2023 ²⁾	Indicator
10	Rostlinná produkce³⁾	150,8	176,1	209,0	230,0	190,0	Crop output³⁾
	z toho:						
01	Obiloviny (vč. osiva)	150,1	157,3	208,9	252,2	176,8	Cereals (incl. seeds)
02	Technické plodiny	192,7	195,6	239,6	252,1	226,5	Industrial crops
03	Pícniny	121,1	199,0	199,8	184,5	156,5	Forage plants
04.1	Čerstvá zelenina	135,6	246,5	304,8	305,2	398,7	Fresh vegetables
05	Brambory (vč. sadbových)	47,6	73,3	60,9	71,3	89,2	Potatoes (including seeds)
06	Ovoce	163,6	152,3	156,1	154,2	136,1	Fruits
07	Víno ⁴⁾	282,3	245,3	277,5	275,6	206,1	Wine ⁴⁾
09	Ostatní rostlinné produkty	114,3	98,9	116,1	138,4	128,6	Other crop products
13	Živočišná produkce³⁾	84,2	95,3	97,3	119,7	127,2	Animal output³⁾
	z toho:						
11.1	Skot	82,5	83,4	83,7	107,9	108,1	Cattle
11.2	Prasata	49,1	49,5	42,8	50,4	58,1	Pigs
11.5	Drůbež	131,4	133,8	134,2	162,3	175,3	Poultry
12.1	Mléko	105,9	130,7	139,7	174,2	180,0	Milk
12.2	Vejce	66,2	81,9	90,3	102,1	126,8	Eggs
14	Produkce zemědělských výrobků (10+13)	115,7	133,6	150,2	171,9	156,9	Agricultural goods output (10+13)
15	Produkce zemědělských služeb	175,4	226,8	246,4	323,1	345,3	Agricultural services output
16	Zemědělská produkce (14+15)	116,7	135,1	151,8	174,4	160,1	Agricultural output (14+15)
17	Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)⁵⁾	191,9	233,0	253,3	276,2	287,9	Non-agricultural secondary activities (inseparable)⁵⁾
18	Produkce zemědělského odvětví (16+17)	120,6	139,9	156,9	180,1	165,9	Output of agricultural 'industry' (16+17)
19	Mezispotřeba celkem	122,2	133,3	146,9	174,1	165,0	Total intermediate consumption
	z toho:						
19.01	Osivo a sadba	172,4	207,1	228,8	230,2	249,3	Seeds and planting stock
19.02	Energie; maziva	497,6	493,1	591,5	735,7	683,0	Energy; lubricants
19.03	Hnojiva a prostředky zlepšující půdu	179,3	178,6	197,4	304,8	261,6	Fertilisers and soil improvers
19.04	Prostředky na ochranu rostlin - herbicidy, insekticidy a pesticidy	141,1	150,6	155,9	177,3	196,3	Plant protection products - herbicides, insecticides and pesticides
19.05	Veterinární náklady	258,6	347,3	391,3	396,0	425,7	Veterinary expenses
19.06	Krmiva	80,5	89,3	95,5	109,7	99,5	Feedingstuffs
19.07	Údržba a oprava strojů a zařízení	66,4	78,9	88,9	103,4	92,0	Maintenance of materials
19.08	Údržba a oprava budov	996,9	1 093,9	1 237,2	1 714,8	1 526,2	Maintenance of buildings
20	Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19)	117,1	154,4	179,2	193,3	168,0	Gross value added at basic prices (18-19)
21	Spotřeba fixního kapitálu	151,3	185,6	205,0	222,2	222,2	Fixed capital consumption
22	Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21)	99,8	138,6	166,1	178,6	140,4	Net value added at basic prices (20-21)

¹⁾ SZÚ – Souhrnný zemědělský účet

²⁾ semidefinitivní výsledky

³⁾ vč. dotací na produkty, bez daní na produkty

⁴⁾ vinné hrozny použité k výrobě vína

⁵⁾ 2002 = 100

¹⁾ economic accounts for agriculture (EAA)

²⁾ half-finalised data

³⁾ including subsidies on products, excluding taxes on products

⁴⁾ grapes used for the production of wine

⁵⁾ 2002 = 100

13-4 Indexy ukazatelů souhrnného zemědělského účtu

13-4 Economic accounts for agriculture, indices

v procentech, 1998=100, ze stálých cen roku 2000

Percentage, 1998=100, from constant prices of 2000

Kód SZÚ ¹⁾ EAA ¹⁾ code	Ukazatel	2015	2020	2021	2022	2023 ²⁾	Indicator
10	Rostlinná produkce³⁾	119,0	127,0	129,1	124,6	122,6	Crop output³⁾
	z toho:						
01	Obiloviny (vč. osiva)	129,7	131,2	133,9	131,6	128,4	Cereals (incl. seeds)
02	Technické plodiny	130,1	132,3	140,0	137,8	145,0	Industrial crops
03	Pícniny	97,6	115,9	118,8	104,5	99,8	Forage plants
04.1	Čerstvá zelenina	73,5	100,1	112,2	101,8	120,7	Fresh vegetables
05	Brambory (vč. sadbových)	57,9	80,2	76,8	74,5	66,4	Potatoes (including seeds)
06	Ovoce	123,1	88,6	86,2	99,1	75,5	Fruits
07	Víno ⁴⁾	210,3	208,5	207,8	211,7	177,6	Wine ⁴⁾
09	Ostatní rostlinné produkty	74,0	69,6	89,8	91,2	83,4	Other crop products
13	Živočišná produkce³⁾	86,5	89,6	91,1	90,1	90,6	Animal output³⁾
	z toho:						
11.1	Skot	75,2	71,1	71,0	73,3	73,4	Cattle
11.2	Prasata	57,4	53,5	54,6	51,4	47,9	Pigs
11.5	Drůbež	141,7	147,5	146,3	147,1	147,3	Poultry
12.1	Mléko	109,6	118,0	119,6	120,7	125,6	Milk
12.2	Vejce	64,6	83,3	89,9	79,2	76,6	Eggs
14	Produkce zemědělských výrobků (10+13)	101,8	107,2	109,0	106,4	105,7	Agricultural goods output (10+13)
15	Produkce zemědělských služeb	69,1	83,8	89,0	92,5	92,5	Agricultural services output
16	Zemědělská produkce (14+15)	101,2	106,8	108,6	106,1	105,5	Agricultural output (14+15)
17	Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)⁵⁾	159,9	182,9	189,0	185,6	190,8	Non-agricultural secondary activities (inseparable)⁵⁾
18	Produkce zemědělského odvětví (16+17)	104,7	110,8	112,7	110,1	109,6	Output of agricultural 'industry' (16+17)
19	Mezispotřeba celkem	94,9	97,9	101,4	97,2	92,7	Total intermediate consumption
	z toho:						
19.01	Osivo a sadba	129,2	132,1	135,2	113,6	123,6	Seeds and planting stock
19.02	Energie; maziva	354,4	356,5	387,8	337,9	326,4	Energy; lubricants
19.03	Hnojiva a prostředky zlepšující půdu	101,8	131,1	112,6	92,4	102,4	Fertilisers and soil improvers
19.04	Prostředky na ochranu rostlin - herbicidy, insekticidy a pesticidy	152,0	149,8	155,5	169,2	143,7	Plant protection products - herbicides, insecticides and pesticides
19.05	Veterinární náklady	156,0	198,1	214,1	212,2	212,1	Veterinary expenses
19.06	Krmiva	68,6	69,0	69,9	65,2	63,8	Feedingstuffs
19.07	Údržba a oprava strojů a zařízení	55,6	59,5	67,4	72,9	58,4	Maintenance of materials
19.08	Údržba a oprava budov	707,2	673,1	723,6	891,9	749,8	Maintenance of buildings
20	Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19)	128,5	142,2	140,5	141,7	150,9	Gross value added at basic prices (18-19)
21	Spotřeba fixního kapitálu	119,0	133,0	145,3	142,6	132,1	Fixed capital consumption
22	Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21)	134,6	148,1	137,3	141,2	163,0	Net value added at basic prices (20-21)

¹⁾ SZÚ – Souhrnný zemědělský účet

²⁾ semidefinitivní výsledky

³⁾ vč. dotací na produkty, bez daní na produkty

⁴⁾ vinné hrozny použité k výrobě vína

⁵⁾ 2002 = 100

¹⁾ economic accounts for agriculture (EAA)

²⁾ half-finalised data

³⁾ including subsidies on products, excluding taxes on products

⁴⁾ grapes used for the production of wine

⁵⁾ 2002 = 100

13-5 Obhospodařovaná zemědělská půda a osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)
13-5 Utilised agricultural area and sown area (as at 31 May)

v ha

Hectares

Ukazatel	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
Obhospodařovaná zemědělská půda	3 493 717	3 523 659	3 523 871	3 529 797	3 530 423	3 534 414	Utilised agricultural area (UAA)
orná půda	2 492 498	2 486 367	2 485 825	2 476 913	2 481 225	2 524 276	Arable land
z toho úhor	35 091	24 660	23 960	24 780	25 658	108 345	Fallow land
chmelnice	5 595	5 633	5 627	5 601	5 595	5 573	Hop gardens
vinice	17 065	17 575	17 572	17 464	17 448	17 403	Vineyards
zahrady	1 365	591	462	595	1 289	.	Gardens
ovocné sady	19 402	16 886	17 118	15 999	15 419	12 455	Orchards
školky ¹⁾	2 061	Nurseries ¹⁾
trvalé travní porosty	957 793	991 838	989 609	1 005 525	1 002 710	968 416	Permanent grassland
ostatní trvalé kultury	.	4 768	7 659	7 700	6 738	4 229	Other permanent crops
Osevní plocha	2 457 465	2 461 707	2 461 865	2 452 133	2 455 567	2 415 931	Sown area
Obiloviny na zrna celkem	1 403 430	1 353 556	1 336 290	1 334 331	1 385 734	1 326 537	Cereals for grain, total
pšenice	829 820	839 446	798 583	784 784	854 434	817 762	Wheat
žito	21 980	31 129	31 432	25 154	24 124	24 653	Rye
ječmen	365 946	319 583	331 911	326 743	334 504	321 133	Barley
oves	42 395	42 530	46 740	57 715	45 147	42 997	Oats
tritikale	42 891	39 668	42 097	40 856	40 566	42 010	Triticale
kukuřice na zrna	93 575	75 853	78 643	90 934	80 175	73 703	Grain maize
ostatní obiloviny	6 824	5 346	6 882	8 145	6 783	4 280	Other cereals
Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrna celkem	33 139	33 766	37 302	43 080	45 634	51 920	Pulses and protein crops for grain, total
hrách polní na zrna	23 876	28 779	32 607	38 527	40 627	46 954	Field peas for grain
ostatní luskoviny a bílkovinné plodiny na zrna	9 264	4 987	4 695	4 553	5 007	4 965	Other pulses and protein crops for grain
Okopaniny celkem	80 860	82 532	84 029	84 442	80 417	80 033	Root crops, total
brambory rané ²⁾	1 214	1 073	1 284	853	1 029	1 001	Early potatoes ²⁾
brambory (mimo rané a sadbové) ³⁾	18 643	19 023	19 778	19 381	18 108	17 334	Potatoes (excl. early and seed ones) ³⁾
brambory sadbové	2 823	2 798	2 815	2 591	2 543	2 612	Seed potatoes
řepa cukrová	57 612	59 212	59 684	61 234	58 238	58 803	Sugar beet
krmná řepa	500	320	385	346	399	226	Forage beet
ostatní okopaniny	67	107	84	38	99	57	Other root crops

¹⁾ do roku 2022 jsou školky zahrnuté v orné půdě

²⁾ s předpokládanou sklizní do 30. 6.

³⁾ brambory pozdní konzumní a průmyslové

¹⁾ before 2023, nurseries are included in arable land

²⁾ with harvest expected before 1 July

³⁾ main crop potatoes and starch potatoes



13-5 Obhospodařovaná zemědělská půda a osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)

13-5 Utilised agricultural area and sown area (as at 31 May)

dokončení

End of table

v ha

Hectares

Ukazatel	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
Technické plodiny celkem	454 350	461 485	456 564	450 019	444 977	476 902	Industrial crops, total
řepka	366 180	379 778	368 214	342 315	343 964	379 944	Rape seed
slunečnice na semeno	15 450	11 825	11 274	17 981	22 485	19 802	Sunflower seed
soja	12 311	12 240	14 145	19 679	28 538	26 505	Soya
mák	32 650	35 778	40 255	43 867	26 125	26 250	Poppy
hořčice na semeno	15 874	13 240	14 288	15 274	13 020	15 621	Mustard seed
len olejný	1 599	1 082	1 287	1 828	1 932	1 598	Oil flax
ostatní olejniný	1 957	818	750	1 366	1 014	677	Other oil seed crops
léčivé, aromatické a kořeninové rostliny	5 176	6 062	5 656	7 249	7 288	6 240	Medicinal, aromatic, and culinary plants
kořeninové rostliny	2 143	3 099	2 929	3 403	3 817	.	Culinary plants
léčivé rostliny	3 034	2 963	2 728	3 845	3 471	.	Medicinal plants
ostatní technické plodiny ¹⁾	3 152	662	695	460	612	265	Other industrial crops ¹⁾
Pícniny na orné půdě celkem	458 266	498 628	515 335	506 796	467 363	455 262	Arable fodder crops, total
kukuřice na zeleno	231 353	231 367	234 742	228 486	212 067	213 596	Green maize
jetel	49 091	59 198	56 708	57 317	55 731	53 969	Clover
vojtěška	57 074	74 896	79 404	80 077	75 328	66 461	Lucerne
ostatní pícniny	120 748	133 167	144 481	140 915	124 238	121 237	Other arable fodder crops
Zelenina konzumní celkem	9 192	10 667	11 475	12 325	11 678	11 396	Fresh vegetables, total
celer bulvový	294	431	375	355	360	327	Celeriac
mrkev	721	795	832	915	905	848	Carrots
petržel kořenová	247	268	255	310	318	242	Hamburg parsley
kedlubny	173	208	188	222	189	173	Kohlrabi
kapusta hlávková	107	100	104	69	67	52	Savoy cabbage
květák a brokolice	303	326	336	370	337	268	Cauliflower and broccoli
zelí hlávkové	1 130	977	1 090	1 030	960	923	Cabbages
okurky nakládačky	339	339	351	254	258	265	Gherkins
okurky salátové	34	31	20	45	28	26	Cucumbers
rajčata	196	135	293	302	197	156	Tomatoes
cibule	1 581	1 854	1 853	1 897	1 813	2 035	Onions
česnek	236	372	536	365	317	393	Garlic
hrách zahradní	923	1 246	1 474	1 793	1 691	1 113	Fresh peas
ostatní zelenina	2 907	3 586	3 765	4 397	4 238	4 573	Other vegetables
Květiny a okrasné rostliny	316	224	291	205	219	132	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno a sadbu	13 143	16 528	16 637	16 898	15 270	12 954	Seeds and seedlings
Ostatní plochy celkem	4 768	4 321	3 942	4 037	4 276	795	Other areas, total
jahodník	583	678	462	478	444	399	Strawberries
školy ²⁾	2 166	1 895	1 671	1 578	1 910	.	Nurseries ²⁾
ostatní plochy vč. pokusných	2 019	1 749	1 809	1 981	1 923	396	Other areas, incl. experimental sites

¹⁾ od roku 2016 bez rychle rostoucích dřevin

¹⁾ excluding short rotation coppices since 2016

²⁾ od roku 2023 jsou školy uvedené jako samostatný druh zemědělské kultury

²⁾ nurseries are reported as a separate land use type since 2023

13-6 Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin

13-6 Per hectare yields of crops harvested

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Průměr let 2019–2023 average	Crop
Obiloviny na zrno								Cereals for grain,
celkem	5,89	5,65	6,04	6,11	5,93	6,07	5,95	total
pšenice	6,36	5,73	6,14	6,32	6,07	6,44	6,18	Wheat
žito	4,91	5,06	5,48	5,03	5,31	5,07	5,14	Rye
ječmen	5,44	5,38	5,47	5,35	5,61	5,49	5,46	Barley
oves	3,65	3,16	3,92	3,37	3,72	2,76	3,43	Oats
tritikale	4,72	4,93	5,07	4,73	5,12	4,98	4,92	Triticale
kukuřice na zrno	5,54	8,29	9,46	9,65	7,95	7,88	8,13	Grain maize
ostatní obiloviny	1,47	1,55	1,98	1,75	1,35	2,04	1,69	Other cereals
Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno								Pulses and protein crops for grain, total
celkem	2,89	2,20	2,46	2,60	2,72	2,15	2,50	
hrách polní na zrno	3,27	2,34	2,60	2,71	2,83	2,25	2,67	Field peas for grain
ostatní luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno	1,92	1,37	1,49	1,64	1,76	1,21	1,56	Other pulses and protein crops for grain
Okopaniny								Root crops
brambory rané ¹⁾	19,72	24,04	21,85	22,48	24,46	21,04	22,26	Early potatoes ¹⁾
brambory (mimo rané a sadbové) ²⁾	23,02	28,05	30,27	30,58	31,50	28,65	28,68	Potatoes (excl. early and seed ones) ²⁾
brambory sadbové	18,05	22,61	24,18	22,19	22,42	21,20	21,78	Seed potatoes
řepa cukrová	59,38	61,84	61,51	67,69	69,64	65,20	64,21	Sugar beet
krmná řepa	30,07	41,37	35,67	39,32	43,60	42,69	38,79	Forage beet
ostatní okopaniny	16,00	7,93	11,48	3,80	13,35	3,01	9,26	Other root crops
Technické plodiny								Industrial crops
řepka	3,43	3,05	3,38	2,99	3,39	3,45	3,28	Rape seed
slunečnice na semeno	2,05	2,44	2,58	2,90	2,65	2,49	2,52	Sunflower seed
soja	1,64	2,27	2,33	2,61	2,30	2,39	2,26	Soya
mák	0,82	0,66	0,71	0,68	0,84	0,69	0,73	Poppy
hořčice na semeno	1,07	0,69	0,65	0,95	0,94	0,79	0,85	Mustard seed
len olejný	1,33	1,25	1,23	1,38	1,41	0,92	1,25	Oil flax
ostatní olejnin	0,57	0,52	0,54	0,81	0,62	0,45	0,59	Other oil seed crops
léčivé, aromatické a kořeninové rostliny	0,84	0,70	0,66	0,88	0,77	0,71	0,76	Medicinal, aromatic, and culinary plants
kořeninové rostliny	1,09	0,56	0,53	0,92	0,66	.	0,75	Culinary plants
léčivé rostliny	0,66	0,86	0,80	0,85	0,89	.	0,81	Medicinal plants
ostatní technické plodiny ³⁾	5,72	2,11	2,97	4,31	3,70	2,54	3,56	Other industrial crops ³⁾

¹⁾ sklizené do 30. 6.

²⁾ brambory pozdní konzumní a průmyslové

³⁾ od roku 2016 bez rychle rostoucích dřevin

¹⁾ harvested before 1 July

²⁾ main crop potatoes and starch potatoes

³⁾ excluding short rotation coppices since 2016

13-6 Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin

13-6 Per hectare yields of crops harvested

dokončení

End of table

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Průměr let 2019–2023 average	Crop
Pícniny na orné půdě celkem, v seně¹⁾	5,74	9,69	10,45	10,39	9,87	9,30	9,24	Arable fodder crops, total, as hay¹⁾
kukuřice na zeleno	29,13	35,47	39,05	38,86	35,96	32,25	35,12	Green maize
jetel	6,29	6,35	7,50	7,11	6,95	6,03	6,70	Clover
vojtěška	6,88	6,72	6,81	7,28	6,96	6,65	6,88	Lucerne
ostatní pícniny	11,05	10,65	11,75	10,13	9,53	8,67	10,30	Other arable fodder crops
Ostatní plodiny								Other crops
jahodník	5,59	3,73	4,51	3,80	4,12	4,76	4,42	Strawberries
Trvalé travní porosty, v seně	3,15	2,92	3,35	3,65	3,14	3,43	3,27	Permanent grassland, as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodický úvod

¹⁾ The methodology was changed in 2017,
see methodological notes.

13-7 Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2023

13-7 Per hectare yields of main crops harvested by Region in 2023

v t/ha

Tonnes per hectare

Území Territory	Obiloviny celkem Cereals, total	z toho		Brambory celkem Potatoes, total	Řepa cukrová Sugar beet	Řepka Rape seed	Slunečnice na semeno Sunflower seed	Pícniny na orné půdě, v seně Arable fodder crops, as hay
		pšenice Wheat	ječmen Barley					
Česká republika Czech Republic	6,07	6,44	5,49	27,39	65,20	3,45	2,49	9,30
kraj/Region								
Hl. m. Praha	6,51	6,80	6,00	26,79	66,74	3,62	2,50	7,27
Středočeský	6,30	6,59	5,70	27,58	65,46	3,46	2,47	9,02
Jihočeský	5,54	6,03	5,27	28,58	-	3,42	2,35	9,55
Plzeňský	5,66	6,16	5,70	28,17	-	3,38	2,32	9,15
Karlovarský	5,45	6,13	4,95	29,08	-	3,43	.	7,76
Ústecký	6,48	6,75	5,88	26,13	64,85	3,46	2,46	8,61
Liberecký	5,63	6,14	5,43	28,76	64,68	3,40	.	8,00
Královéhradecký	6,31	6,61	5,76	27,84	65,46	3,46	2,45	9,27
Pardubický	6,01	6,44	5,20	27,84	67,56	3,45	2,48	8,96
Vysočina	5,50	6,04	4,93	27,02	.	3,44	2,36	8,97
Jihomoravský	6,42	6,47	5,73	25,85	57,60	3,42	2,52	9,70
Olomoucký	6,34	6,82	5,55	27,51	66,12	3,54	2,44	11,43
Zlínský	6,47	6,69	5,83	27,28	64,44	3,49	2,50	9,59
Moravskoslezský	5,93	6,33	5,26	26,68	65,80	3,40	2,52	9,48

13-8 Sklizeň zemědělských plodin 13-8 Harvest of crops

v tis. t

Thousand tonnes

Plodina	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Průměr let 2019–2023 average	Crop
Obiloviny na zrno celkem	8 183,5	7 646,1	8 126,7	8 227,1	8 218,4	7 995,5	8 066,2	Cereals for grain, total
pšenice	5 274,3	4 812,2	4 902,4	4 960,9	5 188,7	5 262,4	5 066,8	Wheat
žito	107,9	157,6	172,4	126,6	128,2	125,0	136,2	Rye
ječmen	1 991,4	1 718,1	1 816,2	1 749,1	1 877,4	1 764,2	1 819,4	Barley
oves	154,6	134,4	183,4	194,7	168,0	118,6	158,9	Oats
tritikale	202,6	195,4	213,3	193,4	207,6	209,1	203,6	Triticale
kukuřice na zrno	442,7	620,3	825,5	988,0	639,5	507,5	670,6	Grain maize
ostatní obiloviny	10,0	8,3	13,6	14,2	9,1	8,7	10,7	Other cereals
Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno celkem	95,9	74,2	91,9	111,9	123,9	111,7	101,6	Pulses and protein crops for grain, total
hrách polní na zrno	78,2	67,3	84,9	104,4	115,1	105,7	92,6	Field peas for grain
ostatní luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno	17,7	6,8	7,0	7,5	8,8	6,0	9,0	Other pulses and protein crops for grain
Okopaniny celkem	3 942,1	4 298,1	4 382,1	4 830,7	4 729,5	4 417,4	4 433,3	Root crops, total
brambory rané ¹⁾	18,6	25,9	24,5	12,3	15,6	19,1	19,3	Early potatoes ¹⁾
brambory (mimo rané a sadbové) ²⁾	435,3	533,4	603,6	602,0	582,7	499,3	542,7	Potatoes (excl. early and seed ones) ²⁾
brambory sadbové	51,0	63,3	68,1	57,5	57,0	55,4	58,7	Seed potatoes
řepa cukrová	3 421,0	3 661,4	3 671,2	4 145,1	4 055,5	3 833,9	3 798,0	Sugar beet
krmná řepa	15,0	13,2	13,7	13,6	17,4	9,6	13,8	Forage beet
ostatní okopaniny	1,1	0,9	1,0	0,1	1,3	0,2	0,8	Other root crops
Technické plodiny celkem	1 377,4	1 253,8	1 353,3	1 184,7	1 337,0	1 459,5	1 327,6	Industrial crops, total
řepka	1 256,2	1 157,0	1 245,3	1 024,9	1 166,4	1 309,5	1 193,2	Rape seed
slunečnice na semeno	31,6	28,8	29,1	52,1	59,7	49,3	41,8	Sunflower seed
soja	20,2	27,8	33,0	51,5	65,5	63,4	43,6	Soya
mák	26,7	23,6	28,7	29,7	22,0	18,0	24,8	Poppy
hořčice na semeno	16,9	9,2	9,3	14,5	12,2	12,3	12,4	Mustard seed
len olejný	2,1	1,4	1,6	2,5	2,7	1,5	2,0	Oil flax
ostatní olejní	1,1	0,4	0,4	1,1	0,6	0,3	0,7	Other oil seed crops
léčivé, aromatické a kořeninové rostliny	4,4	4,3	3,7	6,4	5,6	4,4	4,8	Medicinal, aromatic, and culinary plants
kořeninové rostliny	2,3	1,7	1,5	3,1	2,5	.	2,2	Culinary plants
léčivé rostliny	2,0	2,5	2,2	3,3	3,1	.	2,6	Medicinal plants
ostatní technické plodiny ³⁾	18,0	1,4	2,1	2,0	2,3	0,7	4,4	Other industrial crops ³⁾

¹⁾ sklizené do 30. 6.

²⁾ brambory pozdní konzumní a průmyslové

³⁾ od roku 2016 bez rychle rostoucích dřevin

¹⁾ harvested before 1 July

²⁾ main crop potatoes and starch potatoes

³⁾ excluding short rotation coppices since 2016



13-8 Sklizeň zemědělských plodin

13-8 Harvest of crops

dokončení

End of table

v tis. t

Thousand tonnes

Plodina	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Průměr let 2019–2023 average	Crop
Pícniny na orné půdě celkem, v seně¹⁾	2 708,3	4 841,6	5 295,1	5 146,2	4 610,4	4 320,9	4 487,1	Arable fodder crops, total, as hay¹⁾
kukuřice na zeleno	7 134,4	8 243,7	8 832,1	8 431,7	7 615,1	7 189,8	7 907,8	Green maize
jetel	308,8	375,8	425,1	407,3	387,4	325,6	371,7	Clover
vojtěška	392,4	503,1	540,5	583,3	524,4	442,2	497,6	Lucerne
ostatní pícniny	1 334,0	1 417,9	1 698,0	1 428,2	1 183,8	1 051,1	1 352,2	Other arable fodder crops
Ostatní plodiny								Other crops
jahodník	3,3	2,5	2,1	1,8	1,8	1,9	2,2	Strawberries
Trvalé travní porosty, v seně	2 943,1	2 822,7	3 210,0	3 574,4	3 060,9	3 215,4	3 137,8	Permanent grassland, as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodický úvod

¹⁾ The methodology was changed in 2017,
see methodological notes.

13-9 Sklizeň hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2023

13-9 Harvest of main crops by Region in 2023

v tis. t

Thousand tonnes

Území Territory	Obiloviny celkem Cereals, total	z toho		Brambory celkem Potatoes, total	Řepa cukrová Sugar beet	Řepka Rape seed	Slunečnice na semeno Sunflower seed	Pícniny na orné půdě, v seně Arable fodder crops, as hay
		pšenice Wheat	ječmen Barley					
Česká republika Czech Republic	7 995,5	5 262,4	1 764,2	573,8	3 833,9	1 309,5	49,3	4 320,9
kraj/Region								
Hl. m. Praha	27,6	21,6	5,4	0,2	15,6	5,2	0,0	6,6
Středočeský	1 605,0	1 103,5	347,2	151,7	1 036,0	292,9	6,7	585,9
Jihočeský	739,9	477,6	165,7	73,9	-	141,2	0,3	538,9
Plzeňský	594,4	376,9	143,4	27,6	-	104,3	1,9	449,1
Karlovarský	108,4	65,8	19,1	1,4	-	19,2	.	69,1
Ústecký	557,0	419,3	108,7	11,2	218,1	90,2	2,7	130,3
Liberecký	106,1	68,6	20,3	3,4	51,4	19,5	.	66,2
Královéhradecký	527,9	389,0	80,5	15,9	714,0	89,0	0,9	299,4
Pardubický	511,5	339,3	114,9	26,1	290,4	89,0	1,6	362,8
Vysočina	743,8	468,7	207,1	199,4	.	141,7	0,2	670,4
Jihomoravský	1 171,7	705,0	204,1	34,1	211,8	108,7	31,7	437,3
Olomoucký	612,3	351,5	196,5	8,0	717,3	91,9	0,7	326,1
Zlínský	322,2	218,9	68,6	3,9	135,0	47,2	2,1	178,1
Moravskoslezský	367,8	256,7	82,6	17,1	438,6	69,5	0,1	200,7

13-10 Plochy vinic a sklizeň hroznů

13-10 Area of vineyards and harvest of grapes

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	Indicator
Plocha vinic	ha	17 065	17 575	17 572	17 464	17 448	17 403	hectares	Area of vineyards
z toho plodící vinice	ha	15 808	16 081	16 140	16 359	16 416	16 280	hectares	Vineyards in production
Sklizeň	t	90 608	67 956	90 376	90 059	91 764	76 976	tonnes	Harvest, total
Výnos	t/ha	5,73	4,23	5,60	5,51	5,59	4,73	t/ha	Per hectare yield

13-11 Plochy chmelnic a sklizeň chmele

13-11 Area of hop gardens and harvest of hops

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	Indicator
Plocha chmelnic	ha	5 595	5 633	5 627	5 601	5 595	5 573	hectares	Area of hop gardens
z toho plodící chmelnice	ha	4 622	5 003	4 966	4 971	4 943	4 860	hectares	Hop gardens in production
Sklizeň	t	4 843	7 145	5 925	8 306	4 452	6 997	tonnes	Harvest, total
Výnos	t/ha	1,05	1,43	1,19	1,67	0,90	1,44	t/ha	Per hectare yield

13-12 Sklizeň zeleniny

13-12 Harvest of vegetables

							Tonnes
Druh zeleniny	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Type of vegetables
Celer bulvový	7 598	12 516	15 911	14 355	14 631	13 482	Celeriac
Mrkev	23 449	28 882	35 933	36 699	32 787	32 560	Carrots
Petržel kořenová	3 788	4 942	6 234	5 150	5 400	5 066	Hamburg parsley
Kedlubny	3 235	5 364	5 024	5 839	4 687	5 223	Kohlrabi
Ředkvičky	2 366	3 954	4 578	3 996	5 961	8 048	Radishes
Kapusta hlávková	1 951	1 469	1 804	1 368	933	975	Savoy cabbage
							Cauliflower
Květák a brokolice	3 704	4 691	4 613	5 907	4 322	4 407	and broccoli
Zelí hlávkové	41 599	34 498	41 885	41 839	39 732	39 446	Cabbages
Okurky nakládačky	14 035	12 277	10 526	14 686	17 287	17 115	Gherkins
Okurky salátové	3 584	2 946	625	1 248	2 274	8 775	Cucumbers
Rajčata	5 549	10 615	8 728	12 869	13 461	20 302	Tomatoes
Cibule	27 212	44 610	52 862	52 043	44 000	58 521	Onions
Česnek	795	1 639	2 022	1 580	1 033	1 549	Garlic
Hrách zahradní	4 174	3 131	4 786	5 457	4 588	2 627	Fresh peas
Pór	97	145	477	699	1 434	1 602	Leeks
Saláty ¹⁾	5 036	15 420	15 493	19 740	11 595	14 872	Lettuces ¹⁾

¹⁾ do roku 2016 pouze salát hlávkový;
od roku 2017 všechny druhy salátů

¹⁾ before 2017 butterhead lettuce only;
all lettuce types since 2017

13-13 Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce 13-13 Fruit trees and bushes, harvest of fruit

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (tis. kusů) <i>Fruit trees and bushes (thousands)</i>							
Jabloně	10 943	10 942	10 914	10 696	10 340	9 662	Apple trees
Hrušně	945	943	1 002	976	962	971	Pear trees
Broskvoň	235	162	136	119	89	97	Peach trees
Meruňky	508	537	524	529	526	517	Apricot trees
Slivoně, švestky	1 028	1 098	1 119	1 138	1 144	1 083	Plum trees
Švestky pravé, pološvestky	780	949	1 006	1 028	1 035	.	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	248	149	113	110	109	.	Prunus insititia trees
Třešně	468	505	515	514	501	530	Cherry trees
Višně	720	713	723	693	700	690	Sour cherry trees
Rybíz	3 814	3 119	3 075	2 854	2 498	2 535	Currant bushes
Angrešt	20	24	24	21	18	.	Gooseberry bushes
Vlašské ořešáky	51	42	44	42	41	41	Walnut trees
Sklizeň ovoce (t) <i>Fruit harvested (tonnes)</i>							
Jablka	155 361	99 496	115 585	114 958	131 353	101 017	Apples
Hrušky	8 921	6 130	7 368	7 395	8 519	9 602	Pears
Broskve	1 596	546	430	435	336	192	Peaches
Meruňky	2 238	2 872	591	1 862	1 529	711	Apricots
Slívy, švestky	9 116	8 756	8 824	6 975	10 680	5 415	Plums
Švestky pravé, pološvestky	7 706	7 923	8 236	6 381	9 763	.	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	1 409	833	588	594	917	.	Prunus insititia fruit
Třešně	2 443	2 645	877	1 374	1 840	1 486	Cherries
Višně	5 804	5 341	5 858	4 955	4 437	3 287	Sour cherries
Rybíz	2 912	980	1 563	1 267	1 101	876	Currants
Angrešt	22	11	3	7	4	.	Gooseberries
Vlašské ořechy	181	112	104	178	122	118	Walnuts

13-14 Úroveň zemědělské výroby 13-14 Agricultural production level

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	Indicator
Sklizeň na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy									Per hectare harvest of utilised agricultural area
zrniny	kg	2 370	2 191	2 332	2 362	2 363	2 294	kg	Grain crops
brambory	kg	145	177	198	190	186	162	kg	Potatoes
olejniny	kg	388	354	382	333	376	411	kg	Oil seed crops
řepa cukrová	kg	979	1 039	1 042	1 174	1 149	1 085	kg	Sugar beet
Výroba na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy									Per hectare production of utilised agricultural area
jatečná zvířata ¹⁾	ž. hm.	134	129	129	131	127	122	kg of live weight	Livestock for slaughter ¹⁾
mléko	l	838	872	903	913	921	957	l	Milk
konzumní vejce	kusy	354	457	456	492	433	418	pcs	Eggs for consumption

¹⁾ skot a prasata

¹⁾ cattle and pigs

13-15 Produkce vybraných výrobků v domácnostech
13-15 Production of selected products in households

Ukazatel	Rostlinná výroba Crop production						Indicator
	Plocha (ha) Area (ha)		Výnos (t/ha) Yield (t/ha)		Sklizeň (t) Harvest, total (tonnes)		
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	
Brambory celkem	5 984	6 073	23,04	21,29	137 896	129 310	Potatoes, total
v tom:							
brambory rané ¹⁾ a sadbových)	1 227	1 245	16,16	16,30	19 823	20 293	Early potatoes ¹⁾ Potatoes (excl. early and seed ones)
Zelenina konzumní celkem	4 757	4 828	24,82	22,58	118 073	109 017	
z toho:	4 002	4 086	x	x	56 787	59 853	Fresh vegetables, total
celer bulvový	128	131	18,03	15,52	2 309	2 029	Celeriac
mrkev	344	351	19,67	19,40	6 770	6 817	Carrots
petržel kořenová	172	176	14,28	15,03	2 457	2 641	Hamburg parsley
kedlubny	216	221	15,24	18,82	3 293	4 153	Kohlrabi
kapusta hlávková	44	45	17,40	17,44	766	784	Savoy cabbage
květák a brokolice	48	49	13,97	14,69	671	720	Cauliflower and broccoli
zelí hlávkové	124	127	29,43	29,45	3 651	3 730	Cabbages
okurky nakládačky	708	723	10,35	9,18	7 331	6 639	Gherkins
okurky salátové	236	241	21,65	29,53	5 112	7 119	Cucumbers
rajčata	640	654	17,46	13,23	11 180	8 649	Tomatoes
cibule	452	462	15,07	16,77	6 815	7 743	Onions
česnek	184	188	3,32	3,73	611	701	Garlic
hrách zahradní	200	204	2,38	2,38	476	486	Fresh peas
Jahodník	1 219	1 245	3,38	3,97	4 120	4 943	Strawberries
	Ovocné stromy a keře (kusy) Fruit trees and bushes (pcs)		Výnos (kg/1 strom nebo keř) Yield (kg per tree/bush)		Sklizeň ovoce (t) Fruit harvested (tonnes)		
Ovocné stromy a keře celkem	16 500 632	15 701 630	x	x	177 412	154 504	Fruit trees and bushes, total
v tom:							
jabloně	5 188 709	5 209 464	17,76	16,52	92 151	86 060	Apple trees
hrušně	865 055	869 294	14,92	14,80	12 907	12 866	Pear trees
broskvoně	625 761	626 144	8,45	7,56	5 288	4 734	Peach trees
meruňky	749 580	742 833	6,68	6,33	5 007	4 702	Apricot trees
Slivoně, švestky	2 137 855	2 141 016	15,12	10,63	32 318	22 759	Plum trees
třešně	860 161	862 742	8,13	6,78	6 993	5 849	Cherry trees
višně	338 697	340 424	7,26	7,13	2 459	2 427	Sour cherry trees
rybíz	4 388 313	4 438 581	2,42	2,15	10 620	9 543	Currant bushes
vlašské ořešáky	492 236	471 132	13,57	11,81	6 680	5 564	Walnut trees
	Živočišná výroba Animal production						
	Stav slepic (ks) Hens (head)		Průměrná roční snáška 1 slepice (kusy) Average annual egg yield per hen (pcs)		Snáška vajec (tis. kusů) Eggs, total (thous. pcs)		
Slepice	3 860 487	3 778 300	180	180	694 888	680 094	Hens

¹⁾ s předpokládanou sklizní do 30. 6.

¹⁾ with harvest expected before 1 July

13-16 Hospodářská zvířata¹⁾ 13-16 Livestock¹⁾

v tis. kusů

Thousand head

Rok	Skot	z toho krávy	Prasata	z toho prasnice	Ovce	Koně	Drůbež	z toho slepice
Year	Cattle	Cows	Pigs	Sows	Sheep	Horses	Poultry	Hens
2010	1 349	551	1 909	133	197	30	24 838	6 216
2015	1 407	580	1 560	96	232	34	22 508	6 297
2017	1 421	586	1 491	91	217	35	21 494	6 836
2018	1 416	587	1 557	92	219	35	23 573	7 990
2019	1 418	591	1 544	91	213	37	22 979	7 582
2020	1 404	586	1 499	88	204	38	24 247	8 502
2021	1 406	586	1 518	90	183	33	23 809	8 149
2022	1 421	588	1 433	81	174	37	23 026	7 625
2023	1 370	568	1 362	79	179	.	21 957 ²⁾	7 090

¹⁾ do roku 2022 k 1.4.; od roku 2023 k 31.12.

¹⁾ before 2023, as at 1 April; since 2023, as at 31 December

²⁾ drůbež a pštrosi

²⁾ poultry and ostriches

13-17 Hospodářská zvířata podle věkových skupin¹⁾ 13-17 Livestock by age group¹⁾

v tis. kusů

Thousand head

Ukazatel	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
Skot celkem	1 407	1 418	1 404	1 406	1 421	1 370	Cattle, total
v tom:							
telata do 6 měsíců ²⁾	274	241	239	238	243	196	Calves aged up to 6 months ²⁾
telata nad 6 měsíců až do 12 měsíců ³⁾	150	187	184	185	187	212	Calves aged 6 months up to 12 months ³⁾
býci nad 1 rok vč. volů	130	125	120	123	126	114	Bulls aged 1 year and over, incl. bullocks
jalovice nad 1 rok a do 2 let	203	201	208	207	210	211	Heifers aged 1 year up to 2 years
jalovice nad 2 roky	71	73	68	66	68	68	Heifers aged 2+ years
krávy	580	591	586	586	588	568	Cows
Prasata celkem	1 560	1 544	1 499	1 518	1 433	1 362	Pigs, total
v tom:							
selata	443	503	477	451	422	377	Piglets
prasničky	46	40	42	40	38	41	Gilts
prasnice	96	91	88	90	81	79	Sows
plemenní kanci	2	2	2	2	2	1	Breeding boars
ostatní prasata	972	907	890	935	890	865	Other pigs
Ovce celkem	232	213	204	183	174	179	Sheep, total
z toho:							
bahnice	134	130	126	117	109 ⁴⁾	115	Ewes
plemenní berani	5	6	6	6	5 ⁵⁾	14	Breeding rams
Kozy celkem	27	29	29	25	25	29	Goats, total
z toho kozy	17	19	19	17	17	18	Female goats
Koně celkem	34	37	38	33	37	.	Horses, total
v tom:							
koně do 3 let	5	5	5	5	5	.	Horses aged up to 3 years
tříletí a starší koně	28	32	33	29	32	.	Horses aged 3 years and over

¹⁾ do roku 2022 k 1.4.; od roku 2023 k 31.12.

¹⁾ before 2023, as at 1 April; since 2023, as at 31 December

²⁾ do roku 2016 telata do 8 měsíců

²⁾ before 2017, calves aged up to 8 months

³⁾ do roku 2016 mladý skot nad 8 měsíců až do 1 roku

³⁾ before 2017, young cattle aged 8 months up to 1 year

⁴⁾ bahnice a zapuštěné jehnice

⁴⁾ ewes and ewe lambs put to the ram

⁵⁾ berani celkem

⁵⁾ rams, total

13-18 Hospodářská zvířata podle krajů k 31. 12. 2023

13-18 Livestock by Region as at 31 December 2023

v tis. kusů

Thousand head

Území	Skot	z toho krávy	Prasata	z toho prasnice	Ovce	Drůbež a pštrosi	z toho slepice
<i>Territory</i>	<i>Cattle</i>	<i>Cows</i>	<i>Pigs</i>	<i>Sows</i>	<i>Sheep</i>	<i>Poultry and ostriches</i>	<i>Hens</i>
Česká republika Czech Republic	1 370	568	1 362	79	179	21 957	7 090
<i>kraj/Region</i>							
Hl. m. Praha a/and Středočeský	154	60	314	18	22	4 617	1 690
Jihočeský	215	89	82	5	25	1 711	310
Plzeňský	150	64	94	6	15	2 806	882
Karlovarský	36	16	14	0	9	146	131
Ústecký	40	16	99	6	13	694	11
Liberecký	48	19	18	1	11	75	4
Královéhradecký	102	41	58	4	16	2 490	1 591
Pardubický	107	45	157	10	9	3 718	1 322
Vysočina	219	89	295	16	13	541	78
Jihomoravský	66	26	115	5	8	3 280	305
Olomoucký	85	35	49	3	6	387	155
Zlínský	63	27	41	3	18	705	156
Moravskoslezský	86	39	26	2	15	789	456

13-19 Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách¹⁾

13-19 Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units¹⁾

Ukazatel	2015	2019	2020	2021	2022	2023	<i>Indicator</i>
Počet dobytčích jednotek na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy	47,5	47,3	46,8	46,7	46,5	43,7	Livestock units per 100 hectares of utilised agricultural area
Podíl na celkovém počtu dobytčích jednotek (%)							<i>Percentage in the total number of livestock units</i>
skot	71,0	71,2	71,2	71,5	72,5	74,3	<i>Cattle</i>
prasata	19,4	19,1	18,7	19,0	18,0	18,2	<i>Pigs</i>
ovce a kozy	2,1	2,0	1,9	1,7	1,6	1,8	<i>Sheep and goats</i>
drůbež	5,4	5,5	5,9	5,8	5,6 ²⁾	5,7	<i>Poultry</i>

¹⁾ do roku 2022 k 1.4.; od roku 2023 k 31.12.

¹⁾ before 2023, as at 1 April; since 2023, as at 31 December

²⁾ drůbež a pštrosi

²⁾ poultry and ostriches

13-20 Intenzita chovu hospodářských zvířat¹⁾

13-20 Livestock density¹⁾

v kusech

Head

Rok Year	Na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy připadá Per 100 ha of utilised agricultural area				Na 100 ha orné půdy připadá Per 100 ha of arable land			
	skotu Cattle	z toho krav Cows	ovcí Sheep	koní Horses	praset Pigs	z toho prasnic Sows	drůbeže Poultry	z toho slepíc Hens
2015	40,3	16,6	6,6	1,0	62,6	3,9	903,0	252,6
2018	40,2	16,7	6,2	1,0	62,6	3,7	948,0	321,3
2019	40,2	16,8	6,0	1,0	62,1	3,7	924,2	304,9
2020	39,8	16,6	5,8	1,1	60,3	3,5	975,4	342,0
2021	39,8	16,6	5,2	0,9	61,3	3,7	961,2	329,0
2022	40,3	16,7	4,9	1,1	57,7	3,3	928,0	307,3
2023	38,8	16,1	5,1	.	54,0	3,1 ²⁾	869,8	280,9

¹⁾ do roku 2022 k 1.4.; od roku 2023 k 31.12.

¹⁾ before 2023, as at 1 April; since 2023, as at 31 December

²⁾ drůbež a pštrosi

²⁾ poultry and ostriches

13-21 Živočišná výroba

13-21 Animal production

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	Indicator
Výroba jatečných zvířat v tom:	t ž. hm.	472 236	454 664	455 771	461 325	449 281	430 382	tonnes of live weight	Production of livestock for slaughter
skot	t ž. hm.	174 694	167 902	164 974	164 759	170 164	170 359	tonnes of live weight	Cattle
prasata	t ž. hm.	297 542	286 762	290 797	296 566	279 118	260 023	tonnes of live weight	Pigs
Výroba jatečné drůbeže	t ž. hm.	249 081	262 843	259 267	257 260	258 505	258 852	tonnes of live weight	Production of poultry for slaughter
Výroba tržních ryb	t ž. hm.	20 200	20 986	20 401	20 991	19 259	18 613	tonnes of live weight	Market fish production
Výroba mléka	mil. l	2 946	3 073	3 182	3 223	3 251	3 384	mil. l	Milk production
Snáška konzumních vajec	mil. kusů	1 246	1 609	1 608	1 735	1 529	1 478	mil. pcs	Production of eggs for consumption

13-22 Užiteklost hospodářských zvířat 13-22 Livestock yields

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	Indicator
Průměrná roční dojivost 1 krávy	l	8 001,3	8 471,4	8 892,8	8 915,7	9 084,3	9 351,8	l	Average annual milk yield per cow
Průměrná roční snáška 1 nosnice	kusy	301,1	305,9	309,7	311,9	307,4	315,3	pcs	Average annual egg yield per laying hen
Na 100 krav připadá telat									Calves per 100 cows
narozených	kusy	98,0	98,9	99,2	100,3	100,0	99,9	head	Born
odchovaných	kusy	92,1	92,7	93,1	94,1	93,9	94,4	head	Reared
Úhyn telat	%	6,0	6,2	6,1	6,2	6,1	5,5	%	Death loss of calves
Na 1 prasnici připadá selat									Piglets per sow
narozených	kusy	28,6	32,4	32,8	32,2	32,6	33,3	head	Born
odchovaných	kusy	25,7	28,9	29,3	28,8	29,2	29,5	head	Reared
Úhyn selat	%	10,2	11,0	10,7	10,7	10,4	11,4	%	Death loss of piglets

13-23 Výroba masa 13-23 Meat production

Ukazatel	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
Výroba masa celkem	447 651	450 774	454 846	466 856	447 317	435 908	Meat production, total
v tom:							
hovězí	67 828	72 543	72 162	72 175	68 261	69 917	Beef
telecí	458	349	357	378	322	313	Veal
vepřové	227 739	209 604	211 436	217 008	208 634	197 859	Pigmeat
skopové	50	65	41	42	45	53	Mutton
jehněčí	130	149	111	84	80	70	Lamb
kozí	3	9	6	4	4	3	Goatmeat
koňské	36	11	9	9	7	7	Horsemeat
drůbeží	151 406	168 044	170 725	177 157	169 964	167 687	Poultrymeat

13-24 Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat 13-24 Average live weight of livestock for slaughter

Ukazatel	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat							Average live weight of livestock for slaughter
býků	648,0	671,9	679,3	674,9	678,1	680,0	Bulls
jalovic	448,4	467,0	474,4	472,4	472,0	482,1	Heifers
krav	523,8	534,1	539,8	541,5	543,3	546,0	Cows
telat	96,9	101,6	108,8	112,9	107,9	106,7	Calves
prasat	114,1	116,2	118,5	118,0	118,3	117,9	Pigs
ovcí	52,3	49,5	50,4	50,7	47,1	51,4	Sheep
jehňat	32,1	32,2	32,9	31,1	32,7	32,7	Lambs
koz	18,2	17,9	21,1	18,9	17,2	22,2	Goats
koní	494,0	493,8	497,2	525,1	516,2	454,1	Horses

13-25 Včelařství 13-25 Apiculture

Pramen: Český svaz včelařů

Source: Czech Beekeepers Union

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	Indicator
Kmenová včelstva, počet		576 534	645 158	641 734	660 912	653 959	605 810		Beehives, number
Výroba medu	t	9 228	8 260	4 997	6 086	7 771	5 942	tonne	Honey production
Výroba vosku	t	288	297	235	244	260	243	tonne	Beeswax production

13-26 Prodej hlavních rostlinných výrobků 13-26 Sales of main crops

v tis. t

Thousand tonnes

Výrobek	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Product
Obiloviny na zrno celkem	7 990,3	6 863,9	7 556,3	7 543,5	7 111,7	7 460,0	Cereals, total
z toho:							
pšenice	5 017,4	4 369,7	4 792,1	4 581,4	4 405,3	4 954,6	Wheat
ječmen	1 811,3	1 420,6	1 505,5	1 629,8	1 547,6	1 560,0	Barley
Brambory celkem	548,7	593,6	633,6	658,6	667,3	591,1	Potatoes, total
Řepa cukrová	3 951,8	3 838,5	3 691,3	4 062,8	4 018,8	4 094,3	Sugar beet
Řepka	1 472,3	1 259,0	1 362,5	1 156,2	973,1	1 334,3	Rape seed

13-27 Výlov ryb v rybnících a tekoucích vodách podle druhu 13-27 Fish harvest in man-made lakes and watercourses by species

Pramen: Rybářské sdružení České republiky

Source: Czech Fish Farmers Association

v tunách živé hmotnosti

Live weight in tonnes

Ukazatel	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
Celkem	24 041	24 707	24 130	24 305	22 640	21 982	Total
v tom:							
Kapr obecný	20 874	20 861	20 267	20 212	19 088	18 416	Common carp
Lín	172	169	158	161	171	172	Tench
Štika	192	229	238	218	210	219	Northern pike
Candát	133	183	182	167	150	168	Pike-perch
Pstruh obecný	21	16	21	15	14	14	Brown trout
Pstruh duhový	429	713	767	841	519	510	Rainbow trout
Cejn velký	169	122	111	91	95	114	Freshwater bream
Sumec velký	189	179	174	180	181	194	Wels catfish
Úhoř říční	14	13	15	11	11	11	European eel
Lipan	2	1	1	1	1	0	Grayling
Bolen	15	14	19	13	8	9	Asp
Amur bílý	539	630	722	807	673	620	Grass carp
Karas stříbřitý	23	21	23	17	19	22	Goldfish
Tolstolobik bílý a tolstolobik pestrý	388	562	390	403	213	354	Silver carp and bighead carp
Jelec tloušť	14	11	11	8	9	10	Chub
Okoun říční	34	22	27	35	34	34	European perch
Siven americký	250	294	230	315	264	228	Brook trout
Síl maréna a síl peled	5	3	4	2	5	2	European whitefish and peled
ostatní	578	664	770	808	975	885	Freshwater fishes n.e.c.

13-28 Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele
13-28 *Per capita consumption of selected kinds of food*

Ukazatel	Měřicí jednotka Unit	2015	2018	2019	2020	2021	2022	Indicator
Potraviny a nealkoholické nápoje								Food and non-alcoholic beverages
Obiloviny ¹⁾	kg	143,5	145,8	146,2	145,5	140,3	143,2	Cereals ¹⁾
Pšeničná mouka	kg	95,2	96,9	97,0	94,9	90,7	93,2	Wheat flour
Žitná mouka	kg	9,1	9,0	8,6	8,9	8,4	8,3	Rye flour
Kroupy, ječná krupice a ovesné vločky	kg	1,8	1,7	2,0	2,3	2,5	1,8	Groats, barley semolina and oat flakes
Rýže	kg	6,5	6,6	6,7	7,9	8,2	9,0	Rice
Chléb	kg	39,8	39,3	39,0	38,2	39,8	39,1	Bread
Pšeničné pečivo běžné a jemné	kg	47,9	51,3	51,7	51,3	52,4	53,9	Regular bread and pastry of wheat
Těstoviny	kg	7,5	8,2	8,1	7,7	7,2	7,3	Pasta
Maso celkem ²⁾	kg	79,3	82,4	83,2	84,0	86,0	82,9	Meat, total ²⁾
vepřové	kg	42,9	43,2	43,0	43,4	44,6	43,9	Pigmeat
hovězí	kg	8,1	8,7	9,1	8,8	9,4	8,8	Beef
telecí	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Veal
skopové, kozí, koňské	kg	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	Sheepmeat, goatmeat, horsemeat
drůbež	kg	26,0	28,4	29,0	29,8	29,9	28,1	Poultrymeat
zvěřina	kg	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	Game
králíci	kg	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	Rabbits
Ryby celkem	kg	5,5	5,6	6,0	5,7	5,6	5,9	Fish, total
Mléko a mléčné výrobky ³⁾	kg	242,3	245,8	249,0	262,5	262,9	257,9	Milk and milk products ³⁾
Mléko kravské konzumní	l	58,6	57,9	57,0	57,5	56,6	57,7	Cow's drinking milk
Sýry celkem	kg	13,1	13,4	13,8	14,3	14,4	13,8	Cheese, total
z toho:								
tavené	kg	2,0	1,8	1,8	1,9	1,9	2,1	Processed cheese
přírodní	kg	11,1	11,6	12,0	12,4	12,5	11,7	Hard, soft and blue cheeses
Tvaroh	kg	3,8	4,5	4,7	4,8	4,7	5,0	Curd and cottage cheese
Vejce	ks/pcs	255	263	261	249	263	234	Eggs
Máslo	kg	5,5	5,1	5,4	5,7	5,3	5,2	Butter
Sádlo vepřové vč. slaniny	kg	4,4	4,4	4,4	4,2	4,3	4,1	Lard and bacon
Tuky a oleje ⁴⁾	kg	24,3	24,6	24,7	24,7	24,0	23,5	Fats and oils ⁴⁾
Rostlinné jedlé tuky a oleje	kg	17,0	17,7	17,6	17,4	17,0	16,8	Edible vegetable fats and oils

¹⁾ v hodnotě zrna

²⁾ v hodnotě masa na kosti, vč. vnitřností

³⁾ v hodnotě mléka, bez másla

⁴⁾ v hodnotě čistého tuku

¹⁾ in terms of grain

²⁾ in terms of the carcass weight, incl. offal

³⁾ in terms of milk, excl. butter

⁴⁾ in terms of net fat

13-28 Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele

13-28 Per capita consumption of selected kinds of food

dokončení

End of table

Ukazatel	Měřicí jednotka Unit	2015	2018	2019	2020	2021	2022	Indicator
Ovoce v hodnotě čerstvého	kg	82,4	86,1	86,5	87,8	90,6	87,4	Fruit, in terms of fresh
z toho:								
jablka	kg	22,3	23,9	23,9	24,6	25,2	24,7	Apples
hrušky	kg	3,5	3,3	3,1	3,0	3,4	3,2	Pears
švestky	kg	6,0	6,0	5,1	6,0	5,9	5,7	Plums
meruňky	kg	1,0	1,9	2,5	1,5	1,7	1,8	Apricots
broskve	kg	4,2	3,6	3,7	2,8	2,7	2,6	Peaches
jahody zahradní	kg	2,5	2,5	2,5	2,6	2,5	2,7	Strawberries
vinné hrozny	kg	3,2	3,6	3,4	3,3	3,9	3,7	Grapes
jižní ovoce	kg	33,5	36,4	37,5	38,5	39,4	36,8	Subtropical and tropical fruits
z toho:								
citrony a grapefruity	kg	4,5	4,3	4,6	5,0	4,3	4,3	Lemons and grapefruits
pomeranče a mandarinky	kg	13,1	12,4	13,0	12,9	14,2	12,8	Oranges and tangerines
banány	kg	9,9	12,2	12,5	13,1	13,3	12,2	Bananas
Zelenina v hodnotě čerstvé	kg	84,8	87,1	87,0	93,2	96,8	87,4	Vegetables, in terms of fresh
z toho:								
okurky salátové	kg	6,5	6,0	6,3	6,5	6,4	5,7	Cucumbers
rajčata	kg	11,2	11,8	12,0	12,0	12,6	12,0	Tomatoes
papriky	kg	5,6	5,7	5,1	5,5	5,8	5,5	Peppers
zelí	kg	7,4	6,8	6,9	7,5	7,5	6,7	Cabbage
květák	kg	2,6	2,8	2,3	2,3	2,7	2,7	Cauliflower
cibule	kg	10,1	11,0	11,1	11,9	12,3	10,8	Onions
hlávkový salát	kg	2,3	2,5	2,4	2,4	2,6	2,2	Lettuces
mrkev	kg	6,7	7,1	7,0	8,0	8,2	7,2	Carrots
melouny	kg	8,0	8,1	8,0	8,3	8,9	7,0	Melons
Luštěniny	kg	3,0	3,0	3,0	3,6	3,6	3,7	Pulses
z toho hrách	kg	1,3	1,3	1,3	1,6	1,7	1,8	Peas
Brambory	kg	66,3	67,7	69,5	65,1	70,1	69,2	Potatoes
Cukr	kg	33,6	34,8	35,0	35,7	36,3	36,9	Sugar
Cukrovinky čokoládové, čokoláda, kakao	kg	6,6	6,9	6,8	7,5	7,4	7,5	Chocolate sweets, chocolate, cocoa
Cukrovinky nečokoládové	kg	2,8	3,4	3,5	3,4	3,4	3,6	Chocolate-free sweets
Čaj	kg	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	Tea
Zrnková káva pražená	kg	1,9	2,1	2,2	2,4	2,4	2,6	Coffee, roasted beans
Nápoje nealkoholické	l	249,9	251,5	246,8	238,2	236,6	230,5	Non-alcoholic beverages
z toho minerální vody	l	56,4	62,5	56,8	54,3	53,8	51,7	Mineral water
Nápoje alkoholické ¹⁾	l	9,8	9,9	10,0	9,7	9,7	9,7	Alcoholic beverages ¹⁾
Lihoviny (40 %)	l	6,9	7,0	7,1	7,0	7,1	6,8	Spirits (40%)
Víno	l	18,9	20,4	20,3	19,8	20,8	19,9	Wine
Pivo	l	146,6	145,2	146,0	139,9	135,4	142,9	Beer
Cigarety	ks/pcs	2 010	1 992	1 958	1 894	.	.	Cigarettes

¹⁾ v hodnotě čistého lihu (100 %)

¹⁾ in terms of pure (100%) alcohol

13-29 Spotřeba minerálních hnojiv 13-29 Consumption of mineral fertilisers

Hospodářský rok	Spotřeba (t živin)				Spotřeba na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy (kg živin)			
	Consumption (tonnes of nutrients)				Fertiliser consumption per hectare of utilised agricultural area (kg of nutrients)			
	hnojiva celkem	v tom			hnojiva celkem	v tom		
dusíkatá (N)		fosforečná (P ₂ O ₅)	draselná (K ₂ O)	dusíkatá (N)		fosforečná (P ₂ O ₅)	draselná (K ₂ O)	
Marketing year	Fertilisers, total	Nitrogenous (N)	Phosphatic (P ₂ O ₅)	Potassic (K ₂ O)	Fertilisers, total	Nitrogenous (N)	Phosphatic (P ₂ O ₅)	Potassic (K ₂ O)
2011/12	318 225	248 024	43 001	27 199	113,2	88,3	15,3	9,6
2012/13	337 764	261 216	47 053	29 495	122,0	94,4	17,0	10,6
2013/14	353 989	268 892	50 847	34 250	127,9	97,2	18,4	12,3
2014/15	357 668	270 023	52 005	35 641	130,7	98,7	19,0	13,0
2015/16	385 739	292 750	54 401	38 589	141,0	107,3	19,9	13,9
2016/17	380 659	285 739	56 194	38 725	139,5	104,9	20,5	14,1
2017/18	374 995	281 271	54 969	38 755	137,5	103,2	20,1	14,2
2018/19	365 071	274 305	52 595	38 171	134,6	101,1	19,4	14,0
2019/20	360 414	267 676	55 656	37 083	134,1	99,6	20,7	13,8
2020/21	343 049	256 521	51 617	34 911	128,1	95,9	19,2	13,0
2021/22	299 452	228 661	40 834	29 957	111,2	85,1	15,1	11,0
2022/23	295 303	231 198	38 474	25 630	108,8	85,2	14,2	9,4

13-30 Spotřeba hnojiv 13-30 Consumption of fertilisers

v kg/1 ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

Hospodářský rok <i>Marketing year</i>	Statková hnojiva celkem <i>Livestock manure, total</i>	v tom				Organická hnojiva <i>Organic fertilisers</i>	Organo- minerální hnojiva <i>Organo- -mineral fertilisers</i>	Vápenatá hnojiva <i>Calcareous fertilisers</i>
		hnůj	kejda	močůvka	ostatní			
		<i>Farmyard manure</i>	<i>Slurry</i>	<i>Liquid manure</i>	<i>Other</i>			
2011/12	4 851,1	2 706,8	1 147,2	634,4	362,7	476,2	52,8	93,5
2012/13	4 873,9	2 655,0	1 165,0	607,1	446,7	741,0	53,0	111,5
2013/14	4 751,1	2 562,4	1 093,8	600,0	494,9	1 354,4	47,0	123,8
2014/15	4 836,6	2 689,7	1 109,4	541,8	495,7	1 584,5	33,6	129,4
2015/16	4 774,0	2 706,7	1 109,2	510,2	447,9	1 660,2	29,4	133,6
2016/17	4 684,8	2 596,7	1 128,8	482,4	476,9	1 717,4	26,2	127,2
2017/18	4 851,1	2 646,3	1 182,3	459,1	563,3	1 655,1	26,6	149,8
2018/19	4 919,7	2 712,4	1 251,1	406,1	550,1	1 743,7	23,7	155,0
2019/20	4 804,9	2 707,3	1 261,7	431,9	404,0	1 891,1	17,7	155,4
2020/21	4 865,2	2 750,7	1 253,1	409,0	452,2	1 959,4	14,9	139,5
2021/22	4 780,7	2 682,5	1 234,9	386,3	477,0	2 005,4	19,7	143,4
2022/23	4 792,0	2 726,3	1 196,9	351,1	517,8	2 044,7	28,0	123,6

13-31 Základní charakteristiky zemědělských subjektů k 30. 9. 2023¹⁾
13-31 Basic characteristics of agricultural holdings as at 30 September 2023¹⁾

Ukazatel	Měřicí jednotka	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>	v tom		Unit	Indicator
			fyzické osoby <i>Natural persons</i>	právnícké osoby <i>Legal persons</i>		
Zemědělské subjekty		33 166	28 037	5 129		Agricultural holdings
Pracující celkem	osoby	173 284	65 258	108 026	persons	Labour force, total
Obhospodařovaná zemědělská půda celkem	ha	3 521 180,4	1 080 367,6	2 440 812,8	ha	Utilised agricultural area, total
v tom						
orná půda	ha	2 513 701,7	646 927,7	1 866 774,0	ha	Arable land
chmelnice	ha	5 175,8	516,7	4 659,1	ha	Hop-gardens
vinice	ha	16 756,2	5 996,6	10 759,6	ha	Vineyards
ovocné sady	ha	13 375,3	5 979,5	7 395,8	ha	Orchards
školký		1 861,5	314,5	1 547,0		Nurseries
trvalé travní porosty	ha	965 143,1	417 365,0	547 778,2	ha	Permanent grassland
ostatní trvalé kultury ²⁾	ha	5 167,3	3 268,2	1 899,1	ha	Other permanent crops ²⁾
z toho ekologicky obhospodařovaná zemědělská půda	ha	537 231,6	228 799,6	308 432,0	ha	Organically utilised agricultural area
Skot	kusy	1 415 300	370 441	1 044 859	head	Cattle
Prasata	kusy	1 377 841	71 830	1 306 011	head	Pigs
Ovce	kusy	166 888	137 614	29 275	head	Sheep
Kozy	kusy	22 389	16 271	6 118	head	Goats
Drůbež	kusy	23 924 229	1 194 872	22 729 357	head	Poultry

¹⁾ výsledky Integrovaného šetření v zemědělství 2023

¹⁾ results of the 2023 Integrated Farm Survey

²⁾ vánoční stromky, surový materiál na pletení košů nebo vyplétání proutěného nábytku, krajinnotvorné sady

²⁾ Christmas trees, areas of plants used as material for plaiting or weaving, meadow orchards

13-32 Zemědělské subjekty podle výměry obhospodařované zemědělské půdy k 30. 9. 2023¹⁾
13-32 Agricultural holdings by utilised agricultural area as at 30 September 2023¹⁾

Velikostní skupina (ha)	Zemědělské subjekty <i>Agricultural holdings</i>	Podíl na úhrnu zemědělské půdy (%) <i>Share in the total agricultural land area (%)</i>	Podíl vlastní půdy (%) <i>Share of own land (%)</i>	Procento zornění zemědělské půdy (%) <i>Percentage of arable land (%)</i>	Podíl na úhrnu pracujících (%) <i>Share in the total labour force (%)</i>	Podíl na úhrnu dobytčích jednotek (%) <i>Share in the total livestock units (%)</i>	Size group (ha)
Celkem	33 166	100,0	28,2	71,4	100,0	100,0	Total
v tom:							
0,00	445	x	x	x	2,7	9,3	0,00
0,01–0,99	3 618	0,0	88,1	8,9	4,9	1,6	0,01–0,99
1,00–2,99	2 392	0,1	76,4	37,0	3,6	1,8	1,00–2,99
3,00–4,99	1 965	0,2	66,5	45,4	3,5	4,1	3,00–4,99
5,00–9,99	5 757	1,2	63,2	34,9	8,7	5,8	5,00–9,99
10,00–19,99	4 678	1,9	57,8	41,0	6,2	2,4	10,00–19,99
20,00–29,99	2 456	1,7	50,9	46,9	3,9	1,1	20,00–29,99
30,00–49,99	2 831	3,1	40,1	48,5	4,4	2,4	30,00–49,99
50,00–99,99	3 376	6,8	36,9	57,0	5,9	4,8	50,00–99,99
100,00–499,99	4 005	23,3	31,7	62,8	14,0	13,3	100,00–499,99
500,00–999,99	812	16,6	22,8	72,0	10,4	10,2	500,00–999,99
1 000,00–1 999,99	576	23,0	21,6	78,7	16,4	22,2	1 000,00–1 999,99
2 000,00–2 999,99	168	11,4	23,3	85,0	8,4	11,5	2 000,00–2 999,99
3 000,00 a více	88	10,6	25,4	89,1	6,9	9,5	3 000,00+

¹⁾ výsledky Integrovaného šetření v zemědělství 2023

¹⁾ results of the 2023 Integrated Farm Survey

13-33 Pokročilé technologie v zemědělství¹⁾
13-33 Smart technologies in agriculture¹⁾

Ukazatel	Celkem <i>Total</i>	v tom podle výměry zemědělské půdy (ha) <i>by size group of utilised agricultural area (ha)</i>					Indicator
		0,00– 4,99	5,00– 9,99	10,00– 99,99	100,00– 999,99	1 000,00+	
Zemědělské subjekty	33 166	8 420	5 757	13 341	4 817	832	Agricultural holdings
	Stroje a zařízení precizního zemědělství <i>Machinery and equipment for precision farming</i>						
robotika	1 126	130	25	245	468	257	Robotics
z toho robotika pro přípravky na ochranu rostlin	280	i. d.	i. d.	65	145	65	Robotics for plant protection products
zařízení pro pásovou aplikaci přípravků na ochranu rostlin	252	3	5	62	110	71	Band spraying of plant protection products
zařízení umožňující variabilní změnu během prováděné pracovní činnosti	1 096	i. d.	i. d.	203	516	364	Variable rate techniques
zařízení pro přesný monitoring plodin	580	5	35	66	270	203	Equipment for precision monitoring of crops
zařízení na odběr vzorků půdy	443	i. d.	i. d.	88	189	139	Equipment for soil analysis
	Pokročilé technologie v chovu hospodářských zvířat <i>Smart technologies in livestock farming</i>						
zařízení pro monitoring zdravotního stavu a dobrých životních podmínek zvířat	911	54	12	114	336	395	Equipment for welfare and health monitoring of animals
zařízení na drcení a míchání krmiv	2 310	176	71	786	793	485	Grinder mixer for animal feeding
automatické krmné systémy	592	121	18	76	186	191	Automatic feeding systems
zařízení pro automatickou regulaci klimatu ve stájích	725	99	14	68	234	310	Equipment for automatic regulation of barn climate
dojící roboty	257	7	4	44	149	53	Milking robots
Přístup k internetu	31 028	7 202	5 405	12 851	4 740	830	Access to the internet
Používání manažerských informačních systémů	4 232	379	492	1 487	1 394	480	Use of management information systems

¹⁾ výsledky Integrovaného šetření v zemědělství 2023

¹⁾ results of the 2023 Integrated Farm Survey

13-34 Zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů¹⁾
13-34 Equipment used for renewable energy production¹⁾

Ukazatel	Celkem <i>Total</i>	v tom podle výměry zemědělské půdy (ha) <i>by size group of utilised agricultural area (ha)</i>					Indicator
		0,00– 4,99	5,00– 9,99	10,00– 99,99	100,00– 999,99	1 000,00+	
Zemědělské subjekty	33 166	8 420	5 757	13 341	4 817	832	Agricultural holdings
	Použité zdroje pro výrobu obnovitelné energie <i>Sources used for renewable energy production</i>						
vítr	9	i. d.	-	i. d.	4	i. d.	Wind
biomasa	316	i. d.	i. d.	42	87	184	Biomass
z toho bioplyn z biomasy	221	-	i. d.	i. d.	56	144	Bio-gas from biomass
sluneční záření pro výrobu tepelné energie	146	10	9	85	31	11	Solar radiation for thermal energy production
sluneční záření pro výrobu elektrické energie	820	50	61	348	240	120	Solar radiation for electricity production
voda	35	i. d.	-	23	6	i. d.	Water
jiné druhy obnovitelného zdroje	57	i. d.	i. d.	23	11	16	Other renewable sources

¹⁾ výsledky Integrovaného šetření v zemědělství 2023

¹⁾ results of the 2023 Integrated Farm Survey

Forestry

Metodické vysvětlivky

Do lesnictví se zařazují subjekty, jejichž činnost spočívá v zalesňování a obnově lesa, pěstování lesa, těžbě dřeva a ostatní lesnické činnosti. Roční výkaz ČSÚ předkládají ekonomické subjekty s převažující činností lesnictví a těžba dřeva (Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) oddíl 02) s počtem zaměstnanců 20 a více osob, a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

V kapitole jsou zařazeny také údaje za myslivost (CZ-NACE skupina 01.7 – Lov a odchyt divokých zvířat a související činnosti).

Poznámky k tabulkám

Tab. 14-1 Základní ukazatele podnikatelských subjektů odvětví lesnictví a těžby dřeva

Zahrnuty jsou podniky s převažující činností lesnictví a těžba dřeva (oddíl 02 Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)). Metodické vysvětlivky ukazatelů jsou uvedeny v kapitole 18 Obchod.

Tab. 14-2 Vlastnictví lesů

Pro účely prezentace je vlastnictví lesů ve statistické ročence tříděno podle typu podniků spravujících lesy.

Do **státních lesů** byly zahrnuty lesy státních podniků a organizací – např. Lesy České republiky, s. p., Vojenské lesy a statky ČR, s. p., národní parky, školní lesní podniky (vysoké školy).

Do **lesů měst a obcí** byly zahrnuty všechny lesy měst a obcí bez ohledu na způsob obhospodařování.

Do **soukromých lesů** byly zahrnuty lesy fyzických osob a lesních společností.

Do **ostatních lesů** byly zahrnuty lesy lesních družstev a singulárních společností (sdružení vlastníků lesů), zahraničních a mezinárodních podniků a společností, církví, sdružení, nadací apod. V obecnějším třídění spadají pod soukromé lesy.

Tab. 14-3 Kategorizace lesů

Do **lesů hospodářských** patří pozemky s lesními porosty, jejichž převažující funkcí je produkce dřeva.

Do **lesů ochranných** se zařazují lesy na mimořádně nepříznivých stanovištích (např. sutě, prudké svahy, strže, rašeliniště, výsypky), dále vysokohorské lesy pod hranicí stromové vegetace chránící níže položené lesy, lesy na exponovaných hřebenech a lesy v klečovém lesním vegetačním stupni.

Lesy zvláštního určení slouží k jiným účelům než je produkce dřeva. Patří sem lesy národních parků a národních přírodních rezervací, lesy v pásmech hygienické ochrany vodních zdrojů I. stupně a v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod. Patří sem i lesy lázeňské, lesy příměstské (rekreační), lesy lesnických výzkumných ústavů a škol, lesy se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodoochrannou, klimatickou nebo krajinnou, lesy v uznaných oborech a bažantnicích a lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti.

Tab. 14-4 až 14-6 a 14-8 Plochy dřevin, zalesňování podle druhů dřevin a spotřeba sazenic, bilance holin

Zalesňováním se rozumí zalesnění a obnova lesa provedené uměle – sítí a sadbou (tj. výsev a výsadba lesa, bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem plochy poprvé i opakovaně zalesněné, vylepšování lesních kultur a doplňování náletů (přepočtené na plochu plného zalesnění). Od roku 2002 včetně obnovy pod porostem (podsadba a podsíje).

Tab. 14-7 Technické ukazatele lesnictví

Lesní školka je pozemek určený k produkci sadebního materiálu lesních dřevin.

Meliorace lesních půd zahrnují veškeré práce spojené se zlepšením produkční schopnosti půdy, zvláště pak práce, směřující k zabezpečení optimálního vodního režimu v půdě. Z běžných prací sem patří např. zavodňování a odvodňování.

Škody zvěří (ohodnocení škod způsobených zvěří) představují celkovou sumu náhrad, které vlastníci lesa obdrželi od nájemců honitbě za škody způsobené zvěří, případně ohodnocení škod způsobených zvěří zahrnuté do nákladů z vlastní honitby.

Tab. 14-9 a 14-10 Těžba dřeva a dodávky dříví

Těžba dřeva zahrnuje vytěžené dřevo – hmotu hroubí a část nehroubí (nezahrnuje těžební zbytky), včetně těžby v tzv. samovýrobě. **Hroubí** zahrnuje dřevní hmotu nadzemní části stromu v průměru od 7 cm s kůrou. Započítává se dříví získané z těžebních i pěstebních zásahů, včetně těžby nahodilé.

Nahodilá těžba dřeva zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu (abiotické a biotické příčiny). Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, ojedinělé polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

Samovýrobou se rozumí těžba dřeva ponechaného tomu, kdo vytěží dřevo za stanovenou úplatu, popř. zdarma. Samovýroba slouží pro zásobování obyvatelstva především palivovým dřívím a provádí se v souladu se směrnici a pokyny pro povolování těchto těžeb.

Dodávky dříví zahrnují vytěženou dřevní hmotu hroubí a část nehroubí dodanou pro tuzemské i zahraniční odběratele a pro vlastní spotřebu, bez ohledu na místo dodávky (těžební zbytky a lesní štěpka nejsou započteny). Hroubí zahrnuje dřevní hmotu nadzemní části stromu v průměru od 7 cm s kůrou.

Kulatina zahrnuje rezonanční výřezy, výřezy pro výrobu dýhy a jiné speciální výřezy, výřezy pro pilařské zpracování, výřezy pro výrobu sloupů, dále důlní výřezy a dolovinu a tyčovinu.

Vláknina a ostatní průmyslové dříví zahrnují vlákninu – dříví pro výrobu buničiny a desek na bázi dřeva a dále dříví pro výrobu dřevoviny (vláknitá látka sloužící pro výrobu papíru).

Tab. 14-11 Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů

Prořezávky jsou výchovné zásahy v mladých porostech, jejichž účelem je zejména snížení hustoty porostu a úprava zdravotního i jakostního stavu porostu. Zahrnuje se celková plocha prořezávek, čístek a plecích sečí (pročistky), patří sem i prořezávky břehových porostů.

Probírky jsou výchovné zásahy v předmýtních lesních porostech (navazují na prořezávky – pročistky), které slouží k usměrnění vlastností porostu po stránce produkční, zajištění odolnosti a stability porostu. Patří sem zejména úpravy porostní skladby, tvarová výchova porostu a zpevnění porostu. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.csu.gov.cz/lesnictvi

Methodological notes

Forestry encompasses all entities activities of which consist in afforestation/reforestation and forest regeneration, forest cultivation, felling, and other forestry activities. Figures on forestry are reported on the CZSO annual questionnaires (forms/reports) completed and submitted by businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal activity, as classified in the division 02 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), and by businesses, which manage forest land with the area of 200 hectares and larger.

The chapter also includes data on gamekeeping and hunting that is activities classified in the group 01.7 – Hunting, trapping and related service activities of the CZ-NACE.

Notes on Tables

Table 14-1 Basic indicators of enterprises in forestry and logging

Enterprises with the principal activity of forestry and logging (section 02 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE)) are included. For explanation of the indicators see methodological notes in the Chapter 18 Trade.

Table 14-2 Forest ownership

For presentation purposes, forest ownership in the Statistical Yearbook is broken down by type of forest management enterprises.

State forests include forests owned by state-owned enterprises and organisations such as, for instance, Lesy České republiky, s. p. (Forests of the Czech Republic, state-owned enterprise), Vojenské lesy a statky ČR, s. p. (Army Forests and Farms of the Czech Republic, state-owned enterprise), national parks, and forest management enterprises of schools (universities).

Municipal forests include all forests owned by municipalities irrespective of the method of their management.

Private forests include forests owned by natural persons and forest companies.

Other forests include forests owned by forest cooperatives, associations of individual forest owners, foreign and international enterprises and companies, churches, associations, foundations, etc. These forests make a part of private forests in a more generic classification.

Table 14-3 Forest categories

Production forests include land with forest stands the prevailing function of which is to produce wood.

Protection forests include forests on extraordinarily adverse sites (such as screes, steep slopes, ravines, peatlands, and spoil banks), and furthermore high-altitude forests below the tree vegetation line, which protect forests at lower altitudes, forests on exposed ridges, and forests growing in the dwarf-pine forest vegetation zone.

Special purpose forests serve for other purposes than the wood production. They include forests in national parks and national nature reserves and forests growing in level I water protection zones and water protection zones of natural curative and table mineral waters. They also include spa forests, suburban (recreational) forests, forests belonging to forest research institutes and forestry schools, forests with increased importance (function) for soil protection, water protection, climate forming, and landscaping, forests in recognised game preserves and pheasantries, and forests needed to preserve biological diversity.

Tables 14-4 to 14-6 and 14-8 Areas of tree species, afforestation/reforestation by tree species, consumption of plants, and balance of unstocked forest areas

Afforestation/reforestation refers to areas artificially afforested and/or reforested (including established plantations) by sowing and planting (that means sowing and planting excluding the area of natural regeneration of forest). It includes areas afforested for the first time as well as repeatedly afforested ones, areas of improved forest cultures and areas of forests from natural seeding supplemented with forest plantations (all converted into the total area of a new forest). Since 2002, it has been including regeneration under the stand (underplanting and undersowing).

Table 14-7 Technical forestry indicators

The **forest nursery** is a land dedicated to production of the planting stock of forest tree species.

The **soil reclamation of forest land** includes all works to improve the soil production capacity, especially works ensuring the optimum water regime in soil. Common works include irrigation and drainage, for example.

Game damage (evaluation of damage caused by game) represents the total amount of compensations, which the forest owners received from hunting grounds lessees for damage caused by game or, as the case may be, assessment of damage caused by game included in costs of one's own hunting grounds.

Tables 14-9 and 14-10 Roundwood removals and deliveries

Roundwood removals include logged timber as volume of large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), including logged timber in the so-called self-production felling. **Large timber** is wood mass of above-ground parts of the tree in diameter larger than 7 cm over bark. The volume is counted as timber from felling or silvicultural measures, including salvage felling.

Salvage felling includes data on all salvage felling measures and calamities of all kinds (of abiotic and biotic reasons). The overall range also includes standing dead trees (snags), isolated fallen trees (wind breaks), trees uprooted by windthrows, all volume of trap trees felled for the purpose of trapping bark beetles, and tree specimens, in which harmful insects (bark beetles and the like) overwinter. Volume processed in a given year is figured in.

Self-production shall mean the roundwood removals when timber obtained is left to the entity carrying out the felling for a fixed charge or free of charge. Self-production supplies the population with, first of all, fuelwood and is practised in compliance with regulations and instructions on permitting of such removals.

Roundwood deliveries include the volume of logged large timber and a portion of small-diameter timber delivered to domestic and foreign customers and for own consumption, irrespective of the place of delivery (felling residues and forest chips are not included). Large timber is wood mass of above-ground parts of the tree in diameter larger than 7 cm over bark.

Sawlogs and veneer logs involve resonance logs, veneer logs, and other special logs, sawlogs, poles, as well as mining timber, pit props, and pole timber.

Pulpwood and other industrial roundwood include pulpwood – timber for production of (wood) pulp and wood-based panels, and roundwood for the production of groundwood (pulp for paper production).

Table 14-11 Selected forestry indicators by Region

Cleaning is tending of young stands especially to reduce the stand density and to optimise health and quality conditions of the stand. The total area, in hectares, of cleanings, clean-outs, pruning, and weeding (cleanings) is counted in, including the riparian stand cleanings.

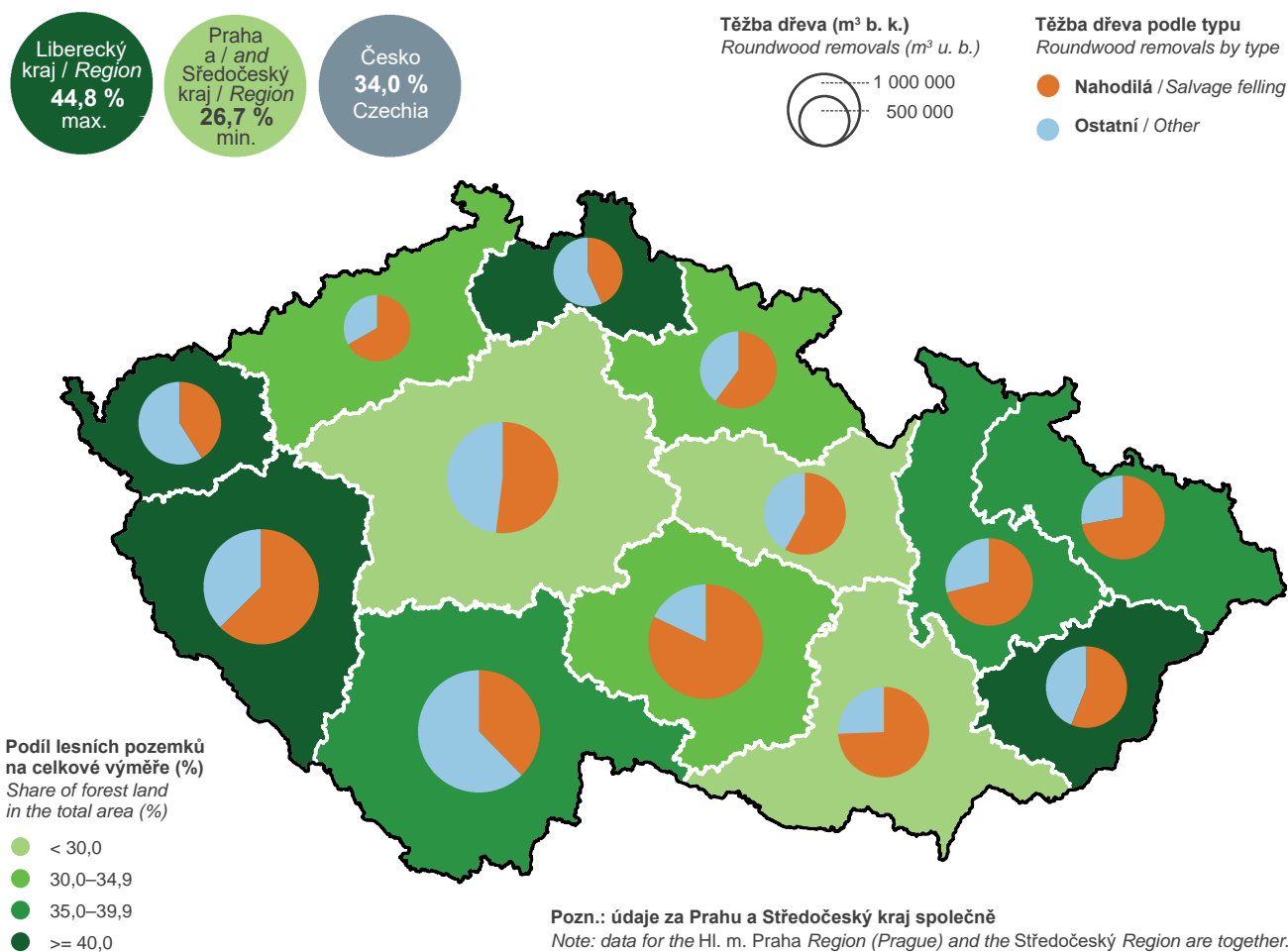
Thinning shall mean tending of premature forest stands (as follow-ups to cleanings) to optimise stand properties in terms of wood production, resistance, and stability. This includes especially stand composition management, stand shape forming, and stand stabilisation. Thinning is carried out by removing of economically unsuitable and undesirable components of the stand in favour of the hopeful one.

* * *

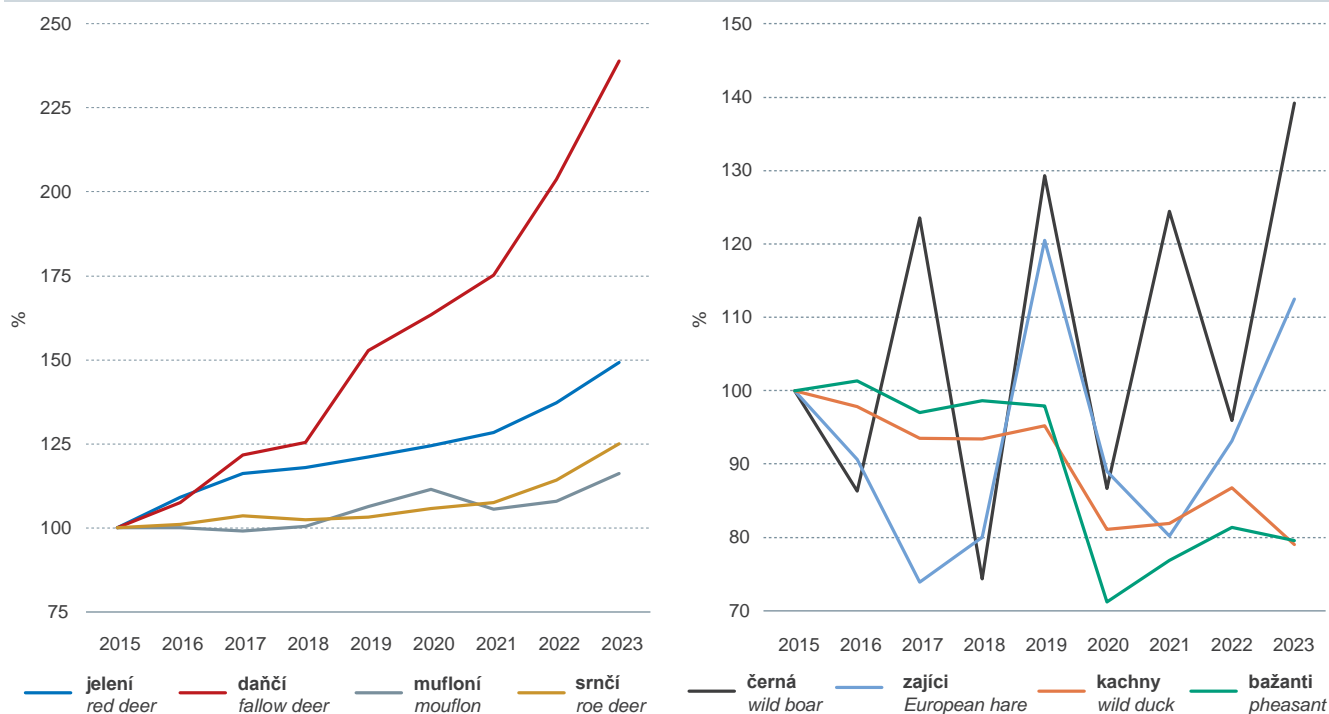
Further information can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.csu.gov.cz/forestry

Lesní pozemky a těžba dřeva v roce 2023 podle krajů Forest land and roundwood removals in 2023 by Region



Odstřel hlavních druhů zvěře (2015 = 100) Main game species shot (2015 = 100)



14-1 Základní ukazatele podnikatelských subjektů odvětví lesnictví a těžby dřeva

14-1 Basic indicators of enterprises in forestry and logging

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2020	2021	2022	Unit	Indicator
Aktivní podnikatelské subjekty, počet		8 607	7 611	7 449	7 153		Number of active enterprises
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	19 388	19 576	19 823	19 629	persons	Employed persons (headcount), total
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	12 491	13 230	13 483	13 616	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený	osoby	12 248	12 960	13 215	13 394	persons	Average registered number of employees (full-time equivalent)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (na fyzickou osobu)	Kč	23 829	33 246	33 934	36 857	CZK	Average gross monthly wage per employee (headcount)
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	43 293	48 790	60 179	68 072	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Spotřeba materiálu a energie a náklady na služby	mil. Kč	27 611	37 257	40 934	44 266	CZK mil.	Consumed materials, energy, and services
Přidaná hodnota	mil. Kč	15 682	11 533	19 245	23 806	CZK mil.	Value added

14-2 Vlastnictví lesů (stav k 31. 12.)

14-2 Forest ownership (as at 31 December)

v ha		Hectares			
Rok	Lesní pozemky celkem ¹⁾ Forest land, total ¹⁾	v tom lesy Forests by ownership			
		státní State forests	měst a obcí Municipal forests	soukromé Private forests	ostatních majitelů Other forests
2016	2 669 850	1 447 568	420 119	575 049	227 114
2017	2 671 659	1 443 725	420 801	575 087	232 046
2018	2 673 392	1 443 948	421 436	575 699	232 309
2019	2 675 670	1 449 995	421 074	570 111	234 490
2020	2 677 329	1 445 351	421 637	572 914	237 427
2021	2 678 804	1 442 801	422 134	576 233	237 637
2022	2 680 372	1 443 913	425 145	571 380	239 934
2023	2 681 764	1 443 992	429 106	567 735	240 931

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

14-3 Kategorizace lesů (stav k 31. 12.)

14-3 Forest categories (as at 31 December)

v ha		Hectares			
Rok	Lesní pozemky celkem ¹⁾ Forest land, total ¹⁾	z toho Forest category			
		půda porostní ²⁾ Timber land ²⁾	v tom lesy Forest category		
Year			hospodářské Production forests	ochranné Protection forests	zvláštního určení Special purpose forests
2016	2 669 850	2 606 010	1 937 435	54 153	614 422
2017	2 671 659	2 607 841	1 937 664	53 346	616 830
2018	2 673 392	2 609 746	1 937 704	53 101	618 942
2019	2 675 670	2 613 894	1 943 544	52 740	617 609
2020	2 677 329	2 614 614	1 939 976	52 582	622 055
2021	2 678 804	2 615 378	1 937 527	53 881	623 971
2022	2 680 372	2 617 627	1 936 440	53 994	627 193
2023	2 681 764	2 616 847	1 937 320	53 629	625 898

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

²⁾ Source: Forest Management Institute

14-4 Plochy dřevin a zalesňování

14-4 Areas of tree species and of afforestation/reforestation

v ha

Hectares

Rok Year	Plochy dřevin ¹⁾ Areas of tree species ¹⁾			Zalesňování Afforestation/reforestation		
	celkem Total	v tom		celkem Total	v tom	
		jehličnaté Coniferous	listnaté Non-coniferous		jehličnaté Coniferous	listnaté Non-coniferous
2000	2 551 873	1 975 065	576 808	21 867	13 910	7 957
2005	2 564 588	1 951 036	613 552	18 318	11 658	6 660
2006	2 567 046	1 946 831	620 215	18 445	11 700	6 745
2007	2 569 130	1 941 582	627 548	18 804	11 999	6 805
2008	2 570 640	1 933 341	637 299	19 888	12 382	7 506
2009	2 566 353	1 922 625	643 728	20 900	12 795	8 105
2010	2 566 816	1 916 529	650 287	21 859	12 967	8 892
2011	2 566 816	1 909 468	657 348	21 755	13 363	8 392
2012	2 567 239	1 902 088	665 151	19 903	12 290	7 613
2013	2 568 641	1 894 593	674 048	19 920	12 101	7 819
2014	2 569 302	1 886 124	683 178	20 203	12 410	7 793
2015	2 568 227	1 880 344	687 882	18 797	11 551	7 246
2016	2 570 036	1 874 961	695 075	19 929	11 881	8 048
2017	2 571 749	1 870 015	701 734	19 973	11 523	8 450
2018	2 574 151	1 862 445	711 706	21 245	11 740	9 505
2019	2 576 068	1 852 922	723 146	28 670	13 954	14 716
2020	2 571 033	1 836 427	734 606	33 671	16 407	17 264
2021	2 565 378	1 817 472	747 906	40 679	19 501	21 178
2022	2 557 600	1 788 089	769 511	39 970	20 206	19 763
2023	2 553 669	1 768 789	784 880	35 222	18 556	16 666

¹⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

¹⁾ Source: Forest Management Institute

14-5 Zalesňování celkem a podle vybraných druhů dřevin

14-5 Afforestation/reforestation area, total and by selected tree species

v ha

Hectares

Dřeviny	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Tree species
Zalesňování celkem	18 797	28 670	33 671	40 679	39 970	35 222	Afforestation/ /reforestation, total
v tom:							
sadba	18 677	28 211	33 295	40 415	39 598	35 011	Planting
síje	120	459	376	264	371	211	Sowing
z toho:							
smrk	8 101	8 739	10 327	12 116	12 676	11 200	Spruce
jedle	884	1 392	1 585	1 491	1 635	1 637	Fir
borovice	2 130	2 338	2 508	3 074	2 944	2 851	Pine
modřín	222	810	1 057	1 530	1 985	1 761	Larch
dub	2 293	4 746	5 536	6 948	6 029	5 490	Oak
buk	3 678	7 159	8 030	9 845	7 976	6 386	Beech
lípa	295	553	480	489	601	677	Lime tree
topol a osika	62	86	116	54	85	70	Poplar and aspen

14-6 Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2023

14-6 Afforestation/reforestation and consumption of plants, by tree species, in 2023

Dřeviny	Zalesňování celkem (ha) <i>Afforestation/ /reforestation, total (ha)</i>	z toho sadbou (ha) <i>Planting (ha)</i>	Podíl zalesňování sadbou (%) <i>Percentage of afforestation/ /reforestation by planting</i>	Spotřeba sazenic (tis. ks) <i>Consumption of plants (thousand pieces)</i>	Průměrná spotřeba sazenic na 1 ha <i>Average consumption of plants per hectare</i>	Tree species
Celkem	35 222	35 011	99,4	197 485	5 641	Total
v tom:						
Jehličnaté celkem	18 556	18 534	99,9	78 128	4 215	Coniferous, total
v tom:						
smrk	11 200	11 189	99,9	39 896	3 566	Spruce
jedle	1 637	1 632	99,7	6 322	3 874	Fir
douglaska	1 104	1 104	100,0	3 423	3 101	Douglas fir
borovice						
všech druhů	2 851	2 846	99,8	23 169	8 141	Pine (all species)
modřín	1 761	1 761	100,0	5 308	3 014	Larch
ostatní jehličnaté	3	3	87,8	10	3 507	Other coniferous
Listnaté celkem	16 666	16 476	98,9	119 357	7 244	Non-coniferous, total
v tom:						
dub	5 490	5 448	99,2	47 730	8 762	Oak
buk	6 386	6 384	100,0	51 321	8 039	Beech
habr	143	143	99,6	891	6 252	Hornbeam
jasan	22	22	100,0	121	5 589	Ash
javor	1 697	1 678	98,8	7 372	4 394	Maple
jilm	98	98	100,0	561	5 709	Elm
lípa	677	661	97,7	3 855	5 832	Lime tree
olše	1 571	1 557	99,1	6 119	3 931	Alder
bříza	199	112	56,5	335	2 991	Birch
topol a osika	70	70	100,0	149	2 132	Poplar and aspen
vrba	7	7	100,0	9	1 187	Willow
ostatní listnaté	307	298	97,2	894	2 996	Other non-coniferous

14-7 Technické ukazatele lesnictví

14-7 Technical forestry indicators

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2020	2021	2022	2023	Unit	Indicator
Výměra lesních školek	ha	1 795	1 789	1 825	1 790	1 771	hectares	Area of forest nurseries
Meliorace lesních půd	ha	1 064	16	28	188	93	hectares	Soil reclamation of forest land
Hnojení lesních porostů	ha	6 802	5 998	225	223	63	hectares	Fertilisation of forest stands
celková spotřeba hnojiv	t	18 083	16 475	86	46	13	tonnes	Total consumption of fertilisers
z toho:								
vápnění lesních porostů	ha	6 184	5 451	74	.	.	hectares	Liming of forest stands
spotřeba vápna	t	17 974	16 306	42	.	.	tonnes	Lime consumption
Lesní půda ošetřená chemicky a biologicky	ha	47 743	50 559	56 337	61 210	60 935	hectares	Forest soil treated chemically and biologically
počet							number	
Lesní požáry ¹⁾	požárů	1 748	2 081	1 517	2 473	1 512	of fires	Forest fires ¹⁾
	ha	344	484	411	1 715	217	hectares	
Škody zvěří	tis. Kč	33 600	33 274	38 936	54 302	47 318	CZK thousand	Game damage

¹⁾ Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR

¹⁾ Source: Ministry of the Interior, General Directorate of the Fire and Rescue Service of the CR

14-8 Balance holin

14-8 Balance of unstocked forest areas

v ha

Hectares

Ukazatel	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
Plocha holin k 1. 1.	22 144	35 761	54 497	70 912	76 592	67 720	Area of unstocked forest areas as at 1 January
Přírůstek plochy holin během roku celkem	22 345	51 745	55 631	54 367	39 904	30 276	Increase in the unstocked forest area during the year, total
v tom:							due to
těžbou dřeva	15 510	43 501	47 538	46 939	31 759	22 477	felling
neúspěšným zalesněním	5 246	3 799	3 621	4 847	6 082	6 812	reforestation losses
živelními pohromami	1 589	4 445	4 472	2 580	2 063	987	natural disasters
Úbytek plochy holin během roku celkem	22 694	33 009	39 216	48 687	48 775	43 803	Decrease in the unstocked forest area during the year, total
v tom:							due to
zalesněním	18 558	28 449	33 351	40 277	39 670	34 936	afforestation/reforestation
přirozenou obnovou lesa	4 136	4 561	5 865	8 410	9 105	8 867	natural forest regeneration
Plocha holin k 31. 12.	21 795	54 497	70 912	76 592	67 720	54 194	Area of unstocked forest areas as at 31 December

14-9 Těžba dřeva podle druhů dřevin

14-9 Roundwood removals by tree species

v m³ bez kůry

m³ under bark

Dřeviny	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Tree species
Celkem	16 162 645	32 585 563	35 753 599	30 256 482	25 110 201	18 492 856	Total
v tom:							
Jehličnaté celkem	14 384 593	31 312 582	34 486 887	28 714 361	23 050 327	16 599 540	Coniferous, total
v tom:							
smrk, jedle, douglaska	12 365 233	29 520 001	32 450 406	25 914 006	20 179 576	13 943 298	Spruce, fir, Douglas fir
borovice	1 557 567	1 287 868	1 507 728	2 121 005	2 240 063	2 039 511	Pine (all species)
všech druhů	461 622	504 704	528 738	679 288	630 625	616 710	Larch
modřín	171	9	15	62	63	21	Other coniferous
ostatní jehličnaté							
Listnaté celkem	1 778 052	1 272 981	1 266 712	1 542 121	2 059 874	1 893 316	Non-coniferous, total
v tom:							
dub	409 916	263 593	253 420	346 182	455 483	414 698	Oak
buk	763 390	567 343	558 413	669 301	871 615	754 180	Beech
jasan	119 743	190 029	230 114	219 846	301 783	296 730	Ash
javor	43 309	26 473	26 614	31 188	45 380	45 573	Maple
lípa	66 441	36 843	33 708	48 719	59 496	54 251	Lime tree
olše	41 601	25 700	18 128	27 601	37 260	32 908	Alder
bříza	174 115	78 288	74 619	94 642	138 860	151 305	Birch
topol, vrba, osika	82 742	44 456	35 650	57 048	84 115	79 154	Poplar, willow, aspen
ostatní listnaté	76 795	40 256	36 046	47 594	65 882	64 517	Other non-coniferous

14-10 Těžba dřeva a dodávky dříví 14-10 Roundwood removals and deliveries

v tis. m³ bez kůry

Thousand m³ under bark

Ukazatel	2015	2019 ¹⁾	2020	2021	2022	2023	Indicator
Těžba dřeva celkem	16 163	32 586	35 754	30 256	25 110	18 493	Roundwood removals, total
v tom:							
jehličnaté	14 385	31 313	34 487	28 714	23 050	16 600	Coniferous
listnaté	1 778	1 273	1 267	1 542	2 060	1 893	Non-coniferous
z toho nahodilá	8 153	30 945	33 912	26 279	19 776	11 034	Salvage felling
v tom:							due to
živelní	4 388	5 879	4 597	4 862	5 862	3 422	natural disasters
exhalační	28	20	14	17	4	4	pollution damage
hmyzová	2 309	22 780	26 243	18 286	11 545	5 580	insect infestations
ostatní	1 428	2 266	3 057	3 114	2 365	2 028	other reasons
Těžba dřeva							Roundwood removals
na 1 obyvatele (m ³ b. k.)	1,53	3,05	3,34	2,88	2,38	1,70	per capita (m ³ u. b.)
na 1 ha lesních pozemků (m ³ b. k.)	6,06	12,18	13,35	11,29	9,37	6,90	per hectare of forest land (m ³ u. b.)
Dodávky dříví celkem (bez dovozu)	16 163	30 386	35 754	30 256	25 110	18 493	Roundwood deliveries, total (excl. imports)
v tom:							
jehličnaté	14 385	29 113	34 487	28 714	23 050	16 600	Coniferous
listnaté	1 778	1 273	1 267	1 542	2 060	1 893	Non-coniferous
v tom:							
Užitkové dříví	13 827	25 364	29 037	25 146	20 705	15 519	Industrial roundwood
v tom:							
jehličnaté	12 871	24 617	28 322	24 251	19 440	14 256	Coniferous
listnaté	956	747	715	895	1 265	1 263	Non-coniferous
v tom:							
kulatina							Sawlogs and veneer logs
jehličnatá	8 468	18 514	20 286	17 301	14 019	9 723	Coniferous
listnatá	496	401	392	438	616	610	Non-coniferous
vláknina a ostatní průmyslové dříví							Pulpwood and other industrial roundwood
jehličnatá	4 403	6 103	8 036	6 950	5 421	4 533	Coniferous
listnatá	460	346	323	457	649	653	Non-coniferous
Palivové dříví	2 336	5 022	6 717	5 110	4 405	2 974	Fuel wood
v tom:							
jehličnaté	1 514	4 496	6 165	4 463	3 610	2 344	Coniferous
listnaté	822	526	552	647	795	630	Non-coniferous

¹⁾ na skládkách dřeva zůstala část vytěženého jehličnatého dřeva, která není zahrnuta v dodávkách (kvalifikovaný odhad: 2,2 mil. m³ b. k.)

¹⁾ A part of coniferous roundwood from removals remained on roadside stacks; it is not included in deliveries (a qualified estimate: 2.2 million m³ u. b.)



14-11 Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2023
14-11 Selected forestry indicators by Region in 2023

Území <i>Territory</i>	Lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</i>	Zalesňování celkem (ha) <i>Afforestation/ reforestation (ha)</i>	Těžba dřeva (m ³ b. k.) <i>Roundwood removals (m³ u. b.)</i>		Nahodilá těžba dřeva (m ³ b. k.) <i>Salvage felling (m³ u. b.)</i>	Prořezávky celkem (ha) <i>Cleaning, total (ha)</i>	Probírky celkem (ha) <i>Thinning, total (ha)</i>
			jehličnaté <i>Coniferous</i>	listnaté <i>Non-coniferous</i>			
Česká republika Czech Republic	2 681 764	35 222	16 599 540	1 893 316	11 033 836	47 301	54 678
<i>kraj/Region</i>							
Hl. m. Praha <i>a/and Středočeský</i>	305 600	3 963	1 844 321	199 565	1 060 488	5 979	7 570
Jihočeský	381 294	3 766	2 331 358	140 717	931 675	5 398	8 790
Plzeňský	309 303	3 480	2 110 556	78 538	1 369 356	4 878	6 824
Karlovarský	145 271	953	1 084 794	43 613	461 879	1 945	3 810
Ústecký	164 750	1 823	620 341	113 237	490 203	1 953	2 776
Liberecký	141 574	1 110	706 158	79 162	341 210	2 197	3 294
Královéhradecký	148 747	1 207	887 810	92 185	589 139	3 318	2 764
Pardubický	135 021	1 610	1 016 248	96 849	645 640	2 704	4 084
Vysočina	207 931	8 044	2 112 056	64 154	1 786 455	4 070	3 076
Jihomoravský	201 880	4 464	1 024 559	339 801	1 015 480	3 838	2 955
Olomoucký	186 618	1 968	1 012 920	244 933	893 154	3 989	2 886
Zlínský	158 996	1 269	815 024	277 070	612 303	2 977	3 287
Moravskoslezský	194 777	1 566	1 033 395	123 492	836 854	4 055	2 563

14-12 Základní údaje o honitbách
14-12 Basic data on hunting grounds

Rok <i>Year</i>	Honební plocha celkem (ha) <i>Area of hunting grounds, total (ha)</i>	druh honební plochy <i>Type of hunting area</i>				Počet honitěb <i>Number of hunting grounds</i>	Osoby trvale vykonávající v honitbě právo myslivosti <i>Persons permanently executing hunting rights on hunting grounds</i>
		zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	lesní půda (ha) <i>Forest land (ha)</i>	vodní plocha (ha) <i>Water body areas (ha)</i>	ostatní pozemky (ha) <i>Other land (ha)</i>		
2005	6 839 654	3 887 698	2 569 877	94 177	287 902	5 729	95 093
2009	6 861 933	3 899 258	2 575 642	95 542	291 491	5 753	94 713
2010	6 864 932	3 897 803	2 578 148	95 579	293 402	5 747	94 343
2011	6 868 908	3 900 628	2 577 894	96 408	293 978	5 760	93 858
2012	6 866 527	3 900 872	2 575 933	96 803	292 919	5 765	93 020
2013	6 873 096	3 899 211	2 580 975	98 530	294 380	5 789	93 498
2014	6 874 450	3 898 067	2 584 015	98 705	293 663	5 792	92 247
2015	6 879 559	3 899 969	2 584 411	98 912	296 267	5 804	92 014
2016	6 887 969	3 900 660	2 593 427	99 052	294 830	5 815	91 604
2017	6 890 552	3 903 929	2 591 759	99 287	295 577	5 793	90 940
2018	6 885 764	3 900 763	2 590 320	99 372	295 309	5 784	90 723
2019	6 879 260	3 897 896	2 586 305	99 694	295 365	5 782	90 033
2020	6 884 619	3 901 426	2 588 125	99 638	295 430	5 786	88 876
2021	6 887 798	3 901 721	2 590 517	99 680	295 880	5 787	88 793
2022	6 891 273	3 903 353	2 591 940	100 592	295 388	5 782	88 489
2023	6 873 641	3 895 003	2 585 556	100 417	292 665	5 765	88 337

14-13 Stav a lov hlavních druhů zvěře 14-13 Stock and hunting of main game species

Zvěř	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Game
Jarní kmenové stavy ²⁾ (kusy) <i>Spring stock of game²⁾ (head)</i>							
Jelení	28 223	29 773	31 039	31 916	31 784	32 839	Red deer
Daňčí	31 099	37 799	39 058	41 663	42 452	46 914	Fallow deer
Mufloní	20 471	20 949	22 138	22 730	22 029	23 067	Mouflon
Srnčí	291 241	291 070	292 311	293 565	295 327	298 635	Roe deer
Černá	60 966	60 863	59 086	62 676	61 915	67 462	Wild boar
Zajíci	240 045	250 949	256 197	249 156	252 836	256 692	European hare
Kachny ¹⁾	118 779	117 753	116 711	115 905	109 180	104 205	Wild duck ¹⁾
Bažanti	186 407	180 756	184 316	171 976	163 414	167 854	Pheasant
Odstřel (kusy) <i>Game shot (head)</i>							
Jelení	23 978	29 017	29 842	30 792	32 884	35 779	Red deer
Daňčí	18 968	28 978	30 982	33 250	38 653	45 335	Fallow deer
Mufloní	9 495	10 105	10 580	10 019	10 245	11 033	Mouflon
Srnčí	99 828	103 018	105 570	107 433	114 100	124 897	Roe deer
Černá	185 496	239 818	160 811	230 905	177 877	258 253	Wild boar
Zajíci	36 181	43 579	32 210	29 009	33 691	40 699	European hare
Kachny ¹⁾	255 195	243 028	206 979	208 899	221 447	201 582	Wild duck ¹⁾
Bažanti	465 284	455 677	331 432	357 463	378 349	370 284	Pheasant
Hmotnost zvěřiny (t) <i>Game weight (tonnes)</i>							
Jelení	1 798,4	2 176,3	2 238,2	2 309,4	2 466,3	2 683,4	Red deer
Daňčí	569,0	869,3	929,5	997,5	1 159,6	1 360,1	Fallow deer
Mufloní	237,4	252,6	264,5	250,5	256,1	275,8	Mouflon
Srnčí	1 497,4	1 545,3	1 583,6	1 611,5	1 711,5	1 873,5	Roe deer
Černá	9 274,8	11 990,9	8 040,6	11 545,3	8 893,9	12 912,7	Wild boar
Zajíci	108,5	130,7	96,6	87,0	101,1	122,1	European hare
Kachny ¹⁾	204,2	194,4	165,6	167,1	177,2	161,3	Wild duck ¹⁾
Bažanti	465,3	455,7	331,4	357,5	378,3	370,3	Pheasant

¹⁾ údaje za kachnu divokou

²⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ data solely on the mallard species

²⁾ as at 31 March of the following year

14-14 Stav a lov dalších vybraných druhů zvěře 14-14 Stock and hunting of other selected game species

Zvěř	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Game
Stav ¹⁾ (kusy) <i>Stock of game¹⁾ (head)</i>							
Liška obecná	76 366	82 048	87 885	88 141	88 402	93 601	Red fox
Jezevec lesní	27 564	30 165	30 146	30 807	30 874	31 752	Eurasian badger
Kuna lesní a skalní	80 681	79 580	80 207	78 601	82 555	79 304	Pine and beech marten
Vydra říční	7 778	9 986	10 446	11 069	11 753	12 318	Eurasian otter
Káně lesní a rousná	75 785	75 924	76 033	75 532	73 744	75 983	Common and rough-legged buzzard
Kormorán velký	45 128	41 019	45 782	45 808	46 473	48 083	Great cormorant
Volavka popelavá	36 979	37 870	39 445	40 251	41 012	41 302	Grey heron
Lov (kusy) <i>Hunted (head)</i>							
Liška obecná	83 932	77 697	86 897	85 533	83 384	88 239	Red fox
Jezevec lesní	3 477	4 693	4 493	4 785	4 598	5 712	Eurasian badger
Kuna lesní a skalní	12 354	11 519	11 555	11 187	11 261	11 636	Pine and beech marten
Vydra říční	-	1	5	3	-	-	Eurasian otter
Káně lesní a rousná	-	-	-	-	-	-	Common and rough-legged buzzard
Kormorán velký	5 683	9 863	10 288	10 070	9 763	11 092	Great cormorant
Volavka popelavá	179	174	240	240	218	254	Grey heron

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ as at 31 March of the following year

Průmysl

15

Industry

A blue-tinted photograph of an industrial robotic arm in a factory setting. The arm is white and grey, with various cables and hoses attached. It is positioned in the upper left quadrant of the frame. In the background, there are blurred industrial structures and another robotic arm. The overall image has a blue overlay, and there are several white horizontal bars of varying lengths on the right side, creating a modern, graphic design.

Metodické vysvětlivky

Do odvětvové statistiky průmyslu se zahrnují podniky s hlavní (převažující) průmyslovou činností, tedy tou, která je podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) zahrnuta do sekcí B – Těžba a dobývání, C – Zpracovatelský průmysl, D – Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu nebo E – Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi. Podrobnější členění CZ-NACE pak zahrnuje 34 oddílů.

Pokud výslovně není uvedeno jinak, veškeré výsledky uvedené v této kapitole reprezentují celou populaci průmyslových podniků bez ohledu na jejich velikost.

Poznámky k tabulkám

Tab. 15-1 a 15-2 Index průmyslové produkce

Index průmyslové produkce měří vlastní výstup průmyslových odvětví i průmyslu celkem očištěný od cenových vlivů. Jedná se o základní ukazatel konjunkturální statistiky průmyslu. Při jeho výpočtu se z větší části vychází z tržeb za vlastní výroby a služby přeceněné do stálých cen, v případě vybraných činností charakterizují vývoj odvětví fyzické objemy produkce výrobových reprezentantů. Index je primárně počítán jako měsíční bazický index k průměrnému měsíci základního období, kterým je v současné době rok 2021. Výpočet začíná na úrovni dvouciferného oddílu CZ-NACE a při agregaci na vyšší úroveň se využívají váhy odvozené ze struktury přidané hodnoty v bazickém roce (agregace na úroveň sekcí, hlavních průmyslových seskupení a na průmysl celkem). Od bazických indexů jsou dále indexy meziroční a případné kumulace v čase (čtvrtletní, pololetní, roční). V souladu s předpisy Eurostatu index průmyslové produkce pokrývá sekce CZ-NACE B, C, D (kromě skupiny 35.3). Index je nově prezentován ve formě očištěné o vliv počtu pracovních dnů, a to v celé prezentované časové řadě.

Spolu s publikováním výsledků za leden 2024 došlo ke změně bazického období u krátkodobých statistik. Indexy jsou nově poměřovány k průměru roku 2021 (předtím 2015), použita jsou nová váhová schémata odvozená z výsledků strukturální podnikové statistiky za rok 2021. Pro přepočtení do stálých cen byly použity nové cenové indexy (též na bázi roku 2021). Pro sezónní očištění byly vytvořeny nové modely v programu JDEMETRA+. Časové řady byly přepočítány v celé délce, do ledna 2000.

Tab. 15-3, 15-4 a 15-6 Základní ukazatele průmyslu

Údaje v tabulce **15-6** jsou čerpány ze zpracování **čtvrtletních** statistických výkazů statistiky trhu práce. Tyto výsledky je třeba považovat za předběžné, neboť vycházejí ze šetření s omezenou velikostí výběrových souborů a s vyšším podílem odhadů. Podrobnější informace o zjišťování a metodice jsou uvedeny v kapitole **10** Trh práce. Naproti tomu tabulky **15-3** a **15-4** obsahují údaje ze zpracování ročních statistických výkazů poskytujících detailnější okruh definitivních dat, které jsou ale k dispozici s větším časovým zpožděním. Se zveřejněním údajů za rok 2022 byly zároveň revidovány údaje za rok 2021.

Se zpracováním údajů za rok 2022 byla provedena i revize údajů za rok 2021. Revize se primárně týká dvou oblastí:

- Zpřesnění ukazatelů statistiky práce a mezd s dopadem na všechna sledovaná odvětví.
- Revize části finančních ukazatelů s dopadem výlučně na sekci D klasifikace NACE.

V důsledku provedených revizí nejsou údaje za dotčené ukazatele a odvětví za roky 2021 a 2022 plně srovnatelné s údaji publikovanými v časové řadě do roku 2020.

Zpřesnění odhadu ukazatelů statistiky práce a mezd bylo možné díky širšímu využití dostupných administrativních dat z České správy sociálního zabezpečení a Generálního finančního ředitelství. Revize v této oblasti se nejvýrazněji projevila v kategorii mikro a malých ekonomických subjektů a ovlivnila následující ukazatele: Průměrný evidenční počet zaměstnanců, Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený, Zaměstnané osoby, Mzdy bez ostatních osobních nákladů (OON), OON, Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance v evidenčním počtu, Průměrná hrubá měsíční mzda na přepočtené zaměstnance a Odpracované hodiny zaměstnanci.

Revize finančních ukazatelů v sekci D klasifikace NACE souvisí s dodatečnou úpravou vstupních (respondenty vykázaných) dat v odvětví výroby elektřiny. Revize spočívá v úpravě způsobu zachycení termínových komoditních kontraktů s dopadem na rozdělení výnosů a nákladů mezi provozní a finanční část Výkazu zisku a ztráty. Revize se nejvýrazněji projevila v ukazatelích: Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb, Výkony vč. obchodní marže, Spotřeba materiálu a energie a náklady na služby a Přidaná hodnota.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený zahrnuje počet osob v pracovním, služebním nebo členském poměru (kde součástí členství je též pracovní vztah) k zaměstnavateli. Je přepočtem průměrného evidenčního počtu zaměstnanců ve fyzických osobách podle délky jejich pracovních úvazků na zaměstnavatelem stanovenou (plnou) pracovní dobu.

Mzdy bez ostatních osobních nákladů zahrnují všechna peněžitá plnění (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na hospodářském výsledku a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů. Obsahují i příjmy společníků a členů družstva, pokud jsou v pracovním poměru ke společnosti a jsou vedeni v evidenčním počtu zaměstnanců. Obsahují i odměny z použitelného zisku nebo z fondů, tvořených ze zisku. Nezahrnují plnění v souvislosti s dohodami o provedení práce nebo o činnosti a odměny členům orgánů společností, tedy plnění osobám, které nejsou zahrnuty v průměrném evidenčním počtu zaměstnanců.

Tržby z prodeje výrobků a služeb představují tržby z prodeje vlastní hmotné a nehmotné produkce externím odběratelům.

Tržby za prodej zboží představují tržby za prodej obchodního zboží, tj. produktů nakoupených za účelem dalšího prodeje v nezměněném stavu.

Výkony včetně obchodní marže zahrnují tržby z prodeje výrobků a služeb, obchodní marži (rozdíl mezi tržbami za prodané zboží a náklady na prodané zboží), změnu stavu zásob vlastní činnosti a aktivaci materiálu, zboží, služeb a dlouhodobého majetku.

Spotřeba materiálu a energie a náklady na služby – spotřebované nákupy (hodnota spotřebovaného materiálu a energií) a náklady na služby (externí služby, náklady na reprezentaci a drobný nehmotný majetek, o kterém účetní jednotka rozhodla, že není dlouhodobým majetkem). Do roku 2015 tomuto ukazateli obsahově odpovídal ukazatel „Výkonová spotřeba“.

Přidaná hodnota je rozdíl mezi výkony, včetně obchodní marže, a spotřebou materiálu a energie a nákladů na služby.

Výsledek hospodaření představuje rozdíl mezi výnosy celkem a náklady celkem za sledované období. Nabývá buď podoby zisku (kladný výsledek hospodaření), nebo ztráty (záporný výsledek hospodaření).

Hodnoty aktiv, pasiv a jejich složek (v tab. 15-3 jde o celková aktiva a vlastní kapitál) vyjadřují stavy na rozvahových účtech ke konci kalendářního roku. Náplň ukazatelů odpovídá účtové osnově pro podnikatele.

Pořízení dlouhodobého majetku představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení dlouhodobého majetku (koupí, vytvořením vlastní činností, nabytím práv k výsledkům duševní tvořivé činnosti). Dlouhodobým majetkem se stávají věci uvedené do užívání. Uvedením do užívání se rozumí zabezpečení všech technických funkcí potřebných k užívání a splnění všech povinností stanovených právními předpisy, např. stavebními, ekologickými, požárními, bezpečnostními a hygienickými. Ukazatel nezahrnuje bezúplatně nabytý majetek a zahrnuje majetek pořízený na finanční leasing.

Tab. 15-5 Výroba vybraných výrobků

Produkce vybraných výrobků zahrnuje veškerou produkci daného výrobku nebo jejich agregátu vymezeného příslušným kódem. Jde o ukazatel typu hrubého obratu, který zahrnuje i objem produkce předané v rámci podnikatelského subjektu k další výrobě či do zásob. Obsah uvedených vybraných výrobků je specifikován Seznamem výrobků CZ-PRODCOM, který vychází z Klasifikace produkce (CZ-CPA). Tabulka 15-5 přitom obsahuje agregáty kódů CZ-PRODCOM vytvořené pro účely statistické ročenky. Zdrojem dat je specifické roční zjišťování, které zahrnuje pouze podniky s hlavní (převažující) průmyslovou činností s 20 a více zaměstnanci nebo významným ročním obratem, menší průmyslové jednotky s významným podílem na produkci konkrétního výrobku a vybrané neprůmyslové podniky s významným podílem průmyslové činnosti. Data za poslední uvedené období jsou vždy předběžná.

V návaznosti na nové právní předpisy upravující evropské standardy pro statistiku průmyslových výrobků a služeb byly upraveny publikační výstupy statistiky průmyslových výrobků a služeb ČR. Hlavní obsahovou změnou je důsledné zahrnutí produkce v režimu práce ve mzdě do publikovaných výstupů, a to počínaje daty za rok 2021 bez přepočtu historických časových řad. I když tento specifický dodavatelsko-odběratelský režim výroby nabývá v posledních letech celosvětově na významu, v rámci souhrnných výsledků za vybrané výrobky je v naprosté většině případů minoritní formou produkce a k porušení srovnatelnosti údajů v časové řadě nedošlo. Výrobky, u kterých je podíl nově zahrnuté práce ve mzdě významný, a v důsledku toho jsou údaje za rok 2021 výrazně odlišné od předchozích, jsou označeny poznámkou ¹⁾.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.csu.gov.cz/prumysl

Methodological notes

The statistics of industry by economic activity includes enterprises principal (prevailing) activity of which is industry, i.e. that which is according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) included in sections B (Mining and quarrying), C (Manufacturing), D (Electricity, gas, steam and air conditioning supply), and E (Water supply; sewerage, waste management and remediation activities). A more detailed breakdown of the CZ-NACE includes 34 divisions.

All results published in this chapter represent the entire population of industrial enterprises irrespective of their size, unless otherwise stated.

Notes on Tables

Tables 15-1 and 15-2 Industrial production index

The **industrial production index** measures own output of industrial economic activities as well as industry in total adjusted for price effects. It is a basic indicator of the business cycle statistics of industry. When calculating the index, in large part, revenues from sales of own goods and services converted (deflated) to constant prices are used. In the case of selected economic activities, the production volumes of products-representatives are used to characterize the development of the industry (economic activity). The index is primarily calculated as a monthly fixed base index to the average month of the base period, which is currently the year 2021. The calculation starts at the level of the CZ-NACE two-digit divisions. Weights derived from the structure of the value added in the base year are used for higher-level aggregations (up to sections, Main Industrial Groupings, and industry in total). The fixed base indices provide the basis for year-on-year indices and cumulations over time, if any (quarterly, semi-annual, and annual). In compliance with regulations of Eurostat, the industrial production index covers sections B, C, D (excluding 35.3 group) of the CZ-NACE. The index is newly presented in calendar adjusted form, namely in the whole presented time series.

Concurrently with publishing the results for January 2024, the base period for short-term statistics changed. Indices are newly compared to the average of the year 2021 (it was 2015 before); new weighting schemes have been used that were derived from the results of structural business statistics for the year 2021. For conversion to constant prices, new price indices have been used (also based on the year 2021). For seasonal adjustment, new models in the JDEMETRA+ programme were created. Time series have been recalculated in their whole length, back to January 2000.

Tables 15-3, 15-4, and 15-6 Basic indicators of industry

Data in the Table 15-6 are taken from the processing of **quarterly** statistical forms (reports) of the labour market statistics. These results have to be taken for preliminary as they result from a survey with a limited size of the samples and a higher share of estimates. More detailed information about the survey and the methodology is provided in the Chapter 10 Labour Market. Tables 15-3 and 15-4, on the other hand, contain data taken from the processing of annual statistical forms (reports), which provide a more detailed set of final data that are, however, available with a bigger delay. Along with publishing data for the year 2022, data for 2021 have also been concurrently revised.

With the processing of the data for 2022, a revision of the data for 2021 was also carried out. The revision primarily concerns two areas:

- refinement of labour and wage statistics indicators with an impact on all surveyed economic activities (industries);
- the revision of a part of financial indicators with an impact solely on the D section of the NACE classification.

As a result of the revisions made, the data for the affected indicators and economic activities (industries) for the years 2021 and 2022 are not fully comparable with the data published in the time series up to 2020.

It was possible to refine the estimate of labour and wage statistics indicators thanks to the wider use of available administrative data from the Czech Social Security Administration and the General Financial Directorate. The revision in this area was the most pronounced in the category of micro and small economic entities and affected the following indicators: the average registered number of employees, the average registered number of employees (FTE), the employed persons, the wages excl. other personnel expenses, the other personnel expenses, the average gross monthly wage per employee in the registered number of employees, the average gross monthly wage per FTE employee, and hours worked by employees.

A revision of financial indicators in the D section of the NACE classification is related to an additional adjustment of input data (reported by respondents) in the economic activity (industry) of production of electricity. The revision lies in a modification of how commodity futures contracts are captured with an impact on separation/split of revenues and expenses between an operating and a financial part of the profit and loss account. The revision was reflected the most in the following indicators: sales of own goods and services (i.e. revenues from sale of own goods and services), outputs, incl. trade margin, consumed materials, energy, and services, and the value added.

The **average registered number of FTE employees** includes persons with employment, service, or membership relation (where the membership also includes an employment contract) to the employer; it is the average registered number of employees (headcount) converted by their hours of work in relation to full-time working hours as determined by the employer.

Wages excl. other personnel expenses comprise all money (basic wages, personal bonuses and other bonuses, rewards, company profit sharing, and wage compensations) charged to be paid to employees in the registered number of employees

in compliance with relevant regulations on wages and salaries. They also include salaries of associates and members of cooperatives, provided that they have contract of employment with a company and are kept in the registered number of employees. They also contain remunerations from distributable profit and from funds generated from profit. They exclude payments in connection with remuneration for work based on various contracts for work (agreements on work performed outside an employment contract, i.e. Czech “dohoda o provedení práce (DPP)” translated as “an agreement on work performance” and “dohoda o pracovní činnosti (DPČ)” translated as “an agreement on work activity” type of contract) and remuneration for members of bodies of companies (enterprises), i.e. payments to persons who are not included in the average registered number of employees.

Sales of goods and services are revenues from sales of own tangible and intangible output to external users.

Sales of goods for resale are revenues from sales of goods for resale, i.e. products bought to be resold in an unchanged state.

Outputs, incl. trade margin include sales of own goods and services, trade margin (the difference between revenues from the goods sold and costs of goods sold), change in inventories of own production, and capitalisation of material, goods, services, and fixed assets.

Consumed materials, energy, and services – consumed purchases (the value of consumed material and energies) and costs of services (external services, costs of representation, and low-value intangible property not considered by the accounting unit to be fixed assets). Before the year 2016, the indicator called “production consumption” corresponded to this indicator as for its contents.

The **value added** is the difference between outputs, including the trade margin, and consumed materials, energy, and services.

The **economic result (profit/loss)** is the difference between total revenues and total expenses in the reference period. This can take the form of either a profit (a positive economic result) or a loss (a negative economic result).

Values of assets, liabilities, and their components (in Table 15-3 Assets, total and Equity) show balances on balance sheet accounts as at 31 December. The content of indicators corresponds to the chart of accounts for entrepreneurs.

The **acquisition of fixed assets** refers to total expenses outlaid by reporting units on the acquisition of fixed assets (by purchase, through own activity, by acquisition of intellectual property rights). Things that are put in use become fixed assets. Putting in use implies the provision of all technical functions required for the use and the meeting of all obligations laid down by legal regulations such as building regulations, environmental regulations, fire regulations, occupational safety regulations, and public health regulations (sanitary requirements). The indicator does not include assets acquired free of charge and includes assets acquired for financial leasing.

Table 15-5 Production of selected goods

The production of selected goods includes the whole production of a given item of goods or of an aggregate thereof, as defined by the respective code. It is an indicator of gross turnover, which also includes the volume of production passed over within the enterprise for further processing or for inclusion in inventories. The content of the mentioned selected goods is specified by the CZ-PRODCOM List, which is based on the Classification of Products by Activity (CZ-CPA). Table 15-5 contains aggregates of CZ-PRODCOM codes created for the purposes of the Statistical Yearbook of the Czech Republic. The following is the data source: a specific annual survey, which only includes enterprises the principal (prevailing) activity of which is industry with 20+ employees or with significant annual turnover, small industrial units with a significant share in production of specific goods, and selected non-industrial enterprises with a significant share of industrial activity. Data for the most recent period are always preliminary.

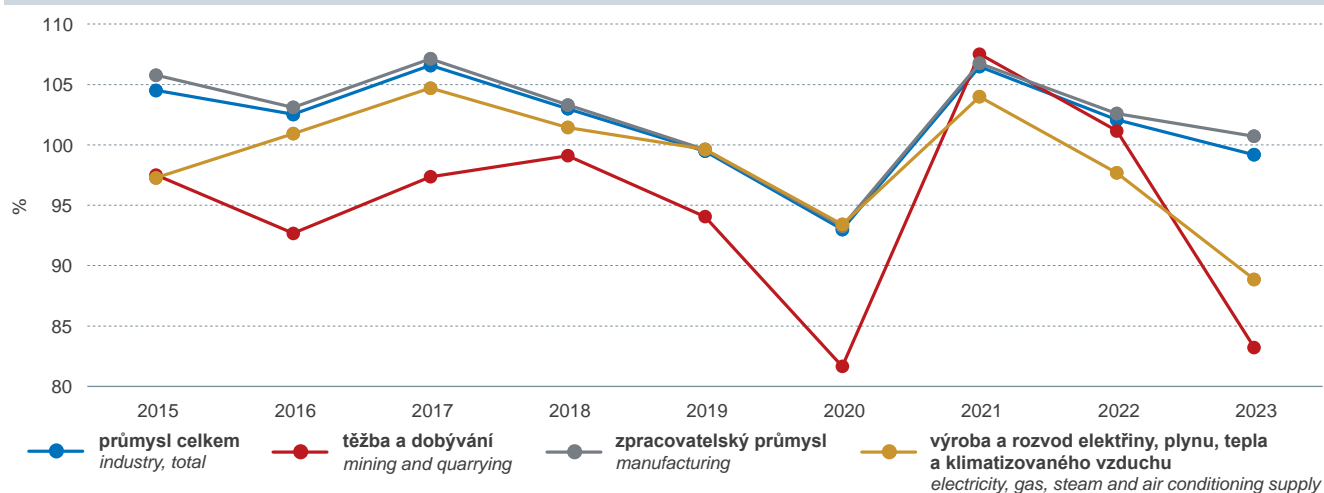
In compliance with new legal regulations providing for European standards for statistics of industrial goods and services, publication outputs of statistics of industrial goods and services of the Czech Republic have been modified. The main change in the contents is that production made within the production carried out under sub-contracted operations (also called contract processing) has been consistently included in published outputs, namely starting with data for the year 2021, without recalculating historical time series. Although this specific supplier-customer regime (way) of production has been gaining importance worldwide recently, within total results for selected goods it is in absolute majority of cases a minority form of production and the comparability of data in the time series has not been broken. As for goods having an important proportion of newly included production carried out under sub-contracted operations – resulting from which is that data for 2021 significantly differ from the data for the previous years – there is a note ¹⁾ added to the figure for 2021.

* * *

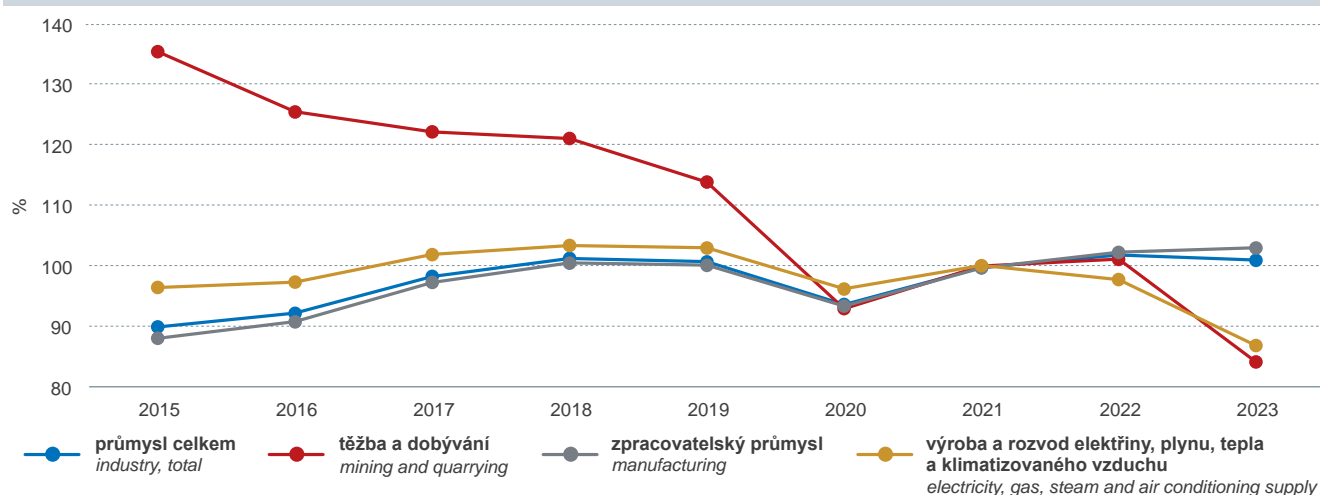
Further information can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.csu.gov.cz/industry

Index průmyslové produkce podle činností – meziroční Industrial production index by economic activity – year-on-year

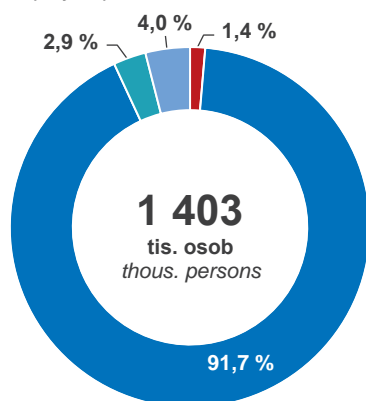


Index průmyslové produkce podle činností – bazický Industrial production index by economic activity – fixed-based index

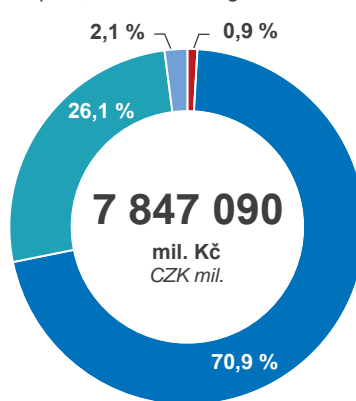


Základní ukazatele průmyslu podle činností v roce 2022 Basic indicators of industry by economic activity in 2022

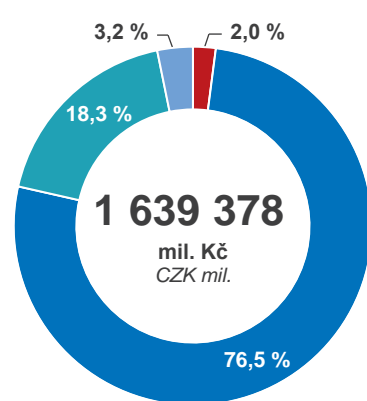
zaměstnané osoby
employed persons



výkony vč. obchodní marže
outputs, incl. trade margin



přidaná hodnota
value added



- těžba a dobývání
mining and quarrying
- výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu
electricity, gas, steam and air conditioning supply
- zpracovatelský průmysl
manufacturing
- zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi
water supply; sewerage, waste management and remediation activities

15-1 Index průmyslové produkce podle činností – meziroční
15-1 Industrial production index by economic activity – year-on-year

v procentech

Percentage

Sekce, oddíly CZ-NACE	Index průmyslové produkce ^{1,2)} Industrial production index ^{1,2)}					CZ-NACE section, division
	2015	2020	2021	2022	2023	
Průmysl celkem (B+C+D)³⁾	104,5	93,0	106,5	102,1	99,2	Industry, total (B+C+D)³⁾
B Těžba a dobývání	97,5	81,7	107,5	101,2	83,2	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	105,8	93,3	106,8	102,6	100,7	Manufacturing
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	104,9	100,5	104,3	99,1	98,4	Manufacture of food products
Výroba nápojů	103,4	90,5	102,8	107,9	96,5	Manufacture of beverages
Výroba textilií	103,4	93,2	105,2	101,5	89,0	Manufacture of textiles
Výroba oděvů	116,6	95,1	99,4	112,7	95,4	Manufacture of wearing apparel
Výroba usnı a souvisejících výrobků	92,4	87,1	111,4	115,0	103,7	Manufacture of leather and related products
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	96,7	101,6	96,0	92,2	97,7	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
Výroba papıru a výrobků z papıru	106,8	103,7	109,1	100,8	95,6	Manufacture of paper and paper products
Tisk a rozmnořování nahraných nosičů	96,4	95,6	110,6	94,4	85,7	Printing and reproduction of recorded media
Výroba chemických látek a chemických přípravků	95,7	95,8	108,6	97,4	90,3	Manufacture of chemicals and chemical products
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	107,8	103,4	102,7	107,3	106,4	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
Výroba pryřových a plastových výrobků	107,5	90,6	110,5	97,8	95,4	Manufacture of rubber and plastic products
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	106,3	97,3	109,4	102,4	83,2	Manufacture of other non-metallic mineral products
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	98,9	92,8	111,3	91,8	85,9	Manufacture of basic metals
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	108,7	92,1	109,2	98,3	97,7	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	100,9	97,1	101,8	103,9	100,7	Manufacture of computer, electronic and optical products
Výroba elektrických zařízení	107,9	93,3	109,3	106,7	104,1	Manufacture of electrical equipment
Výroba strojů a zařízení j. n.	102,8	87,4	108,5	104,9	98,6	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	112,5	88,0	103,9	111,7	117,1	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	105,3	96,2	120,9	93,2	125,0	Manufacture of other transport equipment
Výroba nábytku	105,5	92,5	111,1	100,8	89,1	Manufacture of furniture
Ostatní zpracovatelský průmysl	112,6	102,9	106,9	102,4	96,3	Other manufacturing
Opravy a instalace strojů a zařízení	93,9	94,2	102,1	104,7	105,7	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu ³⁾	97,3	93,4	104,0	97,7	88,9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply ³⁾

¹⁾ předchozí rok = 100, očiřtěno o vliv počtu pracovních dnů

²⁾ viz metodický úvod

³⁾ bez skupiny 35.3 – Výroba a rozvod tepla a klimatizovaného vzduchu, výroba ledu

¹⁾ previous year = 100, calendar adjusted

²⁾ See the methodological notes.

³⁾ excl. group 35.3 Steam and air conditioning supply



15-2 Index průmyslové produkce podle činností – bazický
15-2 Industrial production index by economic activity – fixed base index

v procentech

Percentage

Sekce, oddíl CZ-NACE	Váhy ²⁾ <i>Weights²⁾</i>	Index průmyslové produkce ^{1,2)} <i>Industrial production index^{1,2)}</i>					CZ-NACE section, division
		2015	2020	2021	2022	2023	
Průmysl celkem (B+C+D)³⁾	1 000,0	89,9	93,6	99,7	101,7	100,9	Industry, total (B+C+D)³⁾
B Těžba a dobývání	21,5	135,3	92,9	99,9	101,1	84,1	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	877,3	88,0	93,3	99,6	102,2	102,9	Manufacturing
z toho:							
Výroba potravinářských výrobků	50,7	88,9	95,6	99,7	98,8	97,3	Manufacture of food products
Výroba nápojů	17,7	100,8	96,8	99,5	107,4	103,6	Manufacture of beverages
Výroba textilií	11,2	103,5	94,8	99,7	101,2	90,1	Manufacture of textiles
Výroba oděvů	5,9	88,2	100,1	99,5	112,1	107,0	Manufacture of wearing apparel
Výroba usnı a souvisejících výrobků	1,4	141,9	89,5	99,7	114,7	118,9	Manufacture of leather and related products
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	28,8	96,9	103,7	99,6	91,9	89,7	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
Výroba papíru a výrobků z papíru	19,5	76,2	91,4	99,7	100,6	96,2	Manufacture of paper and paper products
Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	10,0	87,5	90,1	99,6	94,1	80,6	Printing and reproduction of recorded media
Výroba chemických látek a chemických přípravků	46,9	88,6	91,9	99,7	97,1	87,7	Manufacture of chemicals and chemical products
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	13,2	66,2	97,4	100,0	107,3	114,2	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
Výroba pryžových a plastových výrobků	65,3	87,6	90,3	99,7	97,5	93,0	Manufacture of rubber and plastic products
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	50,2	87,2	91,1	99,6	102,0	84,9	Manufacture of other non-metallic mineral products
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	39,8	102,2	89,6	99,8	91,5	78,7	Manufacture of basic metals
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	103,1	84,6	91,2	99,7	98,0	95,7	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	31,2	85,4	98,1	99,8	103,7	104,5	Manufacture of computer, electronic and optical products
Výroba elektrických zařízení	66,8	79,4	91,1	99,6	106,3	110,7	Manufacture of electrical equipment
Výroba strojů a zařízení j. n.	77,4	93,0	91,7	99,5	104,4	102,9	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	150,7	86,8	95,7	99,4	111,0	130,1	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	15,0	83,5	82,7	100,0	93,2	116,5	Manufacture of other transport equipment
Výroba nábytku	9,7	84,1	89,6	99,5	100,3	89,4	Manufacture of furniture
Ostatní zpracovatelský průmysl	21,7	82,6	93,2	99,6	102,0	98,2	Other manufacturing
Opravy a instalace strojů a zařízení	34,0	93,1	97,1	99,2	103,9	109,8	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu ³⁾	101,2	96,4	96,2	100,0	97,7	86,8	Electricity, gas, steam and air conditioning supply ³⁾

¹⁾ rok 2021 = 100, očištěno o vliv počtu pracovních dnů

²⁾ viz metodický úvod

³⁾ bez skupiny 35.3 – Výroba a rozvod tepla a klimatizovaného vzduchu, výroba ledu

¹⁾ year 2021 = 100, calendar adjusted

²⁾ See the methodological notes.

³⁾ excl. group 35.3 Steam and air conditioning supply

15-3 Základní ukazatele průmyslu podle činností

Sekce, oddíl CZ-NACE	Aktivní podnikatelské subjekty <i>Active enterprises</i>				Zaměstnané osoby (tis. osob)	
	2015	2020	2021	2022	2015	2020
Průmysl celkem	189 590	198 917	201 634	204 906	1 382	1 399
B Těžba a dobývání	376	440	481	479	30	23
C Zpracovatelský průmysl	172 054	179 293	181 618	184 572	1 265	1 282
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	7 436	9 032	9 385	9 890	102	99
Výroba nápojů	1 815	2 697	2 879	3 137	15	17
Výroba textilií	2 424	2 177	2 182	2 150	26	23
Výroba oděvů	11 739	14 480	15 326	16 161	26	26
Výroba usní a souvisejících výrobků	719	579	557	534	6	4
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	27 672	25 604	24 738	23 503	54	51
Výroba papíru a výrobků z papíru	950	1 040	1 093	1 126	20	21
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	8 773	9 564	9 517	9 430	23	23
Výroba chemických látek a chemických přípravků	1 762	1 779	1 825	1 874	30	32
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	78	91	86	90	9	11
Výroba pryžových a plastových výrobků	3 572	3 584	3 667	3 732	87	88
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6 107	5 854	5 951	6 086	59	55
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	927	1 105	1 157	1 237	45	42
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	44 931	49 023	49 982	51 638	189	194
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 244	3 240	3 300	3 362	43	42
Výroba elektrických zařízení	12 689	10 287	9 925	9 389	101	105
Výroba strojů a zařízení j. n.	5 194	4 697	4 708	4 603	128	126
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 105	1 106	1 142	1 176	159	175
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	671	870	956	1 035	23	23
Výroba nábytku	6 419	5 434	5 293	5 045	26	24
Ostatní zpracovatelský průmysl	8 952	9 807	10 008	10 258	40	42
Opravy a instalace strojů a zařízení	.	17 212	17 908	19 082	.	55
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	10 996	12 035	12 203	12 739	35	40
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	6 164	7 149	7 332	7 116	53	55

¹⁾ údaje od roku 2021 nejsou v důsledku metodické úpravy (zpřesnění odhadu)
plně srovnatelné s údaji do roku 2020

15-3 Basic indicators of industry by economic activity

Employed persons (thous. persons, headcount)		Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený (tis. osob) Average registered number of FTE employees (thous. persons)				CZ-NACE section, division
2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	2015	2020	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	
1 400	1 403	1 203	1 203	1 196	1 195	Industry, total
20	19	29	22	19	18	Mining and quarrying
1 283	1 287	1 098	1 099	1 095	1 095	Manufacturing
99	98	89	85	84	83	Manufacture of food products
18	18	13	14	15	15	Manufacture of beverages
23	23	24	21	21	20	Manufacture of textiles
26	26	16	14	13	13	Manufacture of wearing apparel
4	4	5	4	3	3	Manufacture of leather and related products
						Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
49	49	31	28	28	28	Manufacture of paper and paper products
22	22	19	20	20	20	Printing and reproduction of recorded media
23	23	16	15	15	15	Manufacture of chemicals and chemical products
32	32	28	30	30	30	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
11	11	9	11	11	11	Manufacture of rubber and plastic products
88	86	82	82	82	80	Manufacture of other non-metallic mineral products
55	56	52	49	49	50	
41	42	44	41	40	40	Manufacture of basic metals
						Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
194	198	148	146	147	149	Manufacture of computer, electronic and optical products
43	45	40	39	39	41	Manufacture of electrical equipment
106	107	90	96	96	97	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
124	123	121	119	116	116	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
176	172	156	172	172	168	Manufacture of other transport equipment
24	25	22	22	23	24	Manufacture of furniture
24	23	20	19	18	18	Other manufacturing
44	44	31	32	33	33	Repair and installation of machinery and equipment
56	58	.	40	41	41	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
41	41	29	34	35	34	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
56	56	46	47	47	48	

¹⁾ Data since 2021 are not fully comparable with data before 2021 due to
methodological changes (refinement of estimate).

15-3 Základní ukazatele průmyslu podle činností

1. pokračování

Sekce, oddíly CZ-NACE	Mzdy bez ostatních osobních nákladů (mil. Kč) <i>Wages excl. other personnel expenses (CZK mil.)</i>				Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč)	
	2015	2020	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	2015	2020
Průmysl celkem	388 587	506 379	520 134	560 488	5 080 579	5 480 612
B Těžba a dobývání	11 141	10 050	8 994	9 461	66 774	56 864
C Zpracovatelský průmysl	349 111	456 104	469 517	506 297	4 016 817	4 253 311
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	21 860	29 286	29 885	31 406	253 235	282 683
Výroba nápojů	5 185	6 732	6 742	7 498	62 919	64 664
Výroba textilií	6 062	6 819	7 078	7 526	49 976	47 065
Výroba oděvů	2 787	3 293	3 465	3 427	16 033	17 855
Výroba usní a souvisejících výrobků	1 014	972	958	1 017	5 564	3 905
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	7 201	8 934	9 400	10 244	86 301	90 971
Výroba papíru a výrobků z papíru	5 745	8 168	8 494	9 353	71 562	82 839
Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	4 531	5 188	5 044	5 634	39 967	37 886
Výroba chemických látek a chemických přípravků	9 857	14 097	14 471	15 857	153 766	200 314
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	3 468	5 329	5 441	5 762	33 785	45 284
Výroba pryžových a plastových výrobků	24 585	32 526	33 489	35 340	264 210	266 432
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	17 457	21 095	21 963	24 329	134 766	148 442
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	14 989	17 091	17 538	18 927	182 924	173 415
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	44 765	55 549	58 122	62 607	339 418	369 508
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	13 334	17 101	17 756	19 939	299 958	311 644
Výroba elektrických zařízení	29 396	40 767	41 953	45 534	271 830	307 779
Výroba strojů a zařízení j. n.	40 998	51 417	51 564	55 542	321 752	328 306
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	58 970	83 214	86 034	91 210	1 075 349	1 158 027
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	7 830	10 168	10 551	11 927	64 023	67 688
Výroba nábytku	4 777	6 015	6 017	6 551	35 950	38 739
Ostatní zpracovatelský průmysl	8 567	12 155	12 643	14 059	60 389	73 170
Opravy a instalace strojů a zařízení	.	18 922	19 601	21 248	.	120 191
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	14 329	21 748	22 540	24 344	888 798	1 040 574
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	14 005	18 478	19 083	20 385	108 191	129 862

¹⁾ údaje od roku 2021 nejsou v důsledku metodické úpravy (zpřesnění odhadu)
plně srovnatelné s údaji do roku 2020

15-3 Basic indicators of industry by economic activity

Continued

Outputs, incl. trade margin (CZK mil.)		Spotřeba materiálu a energie a náklady na služby (mil. Kč) Consumed materials, energy, and services (CZK mil.)				CZ-NACE section, division
2021	2022	2015	2020	2021	2022	
5 969 093	7 847 090	3 909 863	4 185 551	4 528 858	6 207 712	Industry, total
59 809	71 274	37 562	35 091	35 459	37 695	Mining and quarrying
4 817 584	5 565 553	3 050 111	3 194 656	3 649 902	4 311 478	Manufacturing
300 273	363 215	199 855	215 922	229 960	287 986	Manufacture of food products
66 219	77 621	42 454	41 423	42 537	51 619	Manufacture of beverages
53 576	59 678	36 159	32 070	38 538	44 388	Manufacture of textiles
19 428	21 897	9 471	10 021	11 428	13 108	Manufacture of wearing apparel
4 551	5 125	3 415	2 125	2 656	3 213	Manufacture of leather and related products
118 868	131 074	63 158	61 321	80 293	94 215	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
97 122	120 163	54 961	58 426	70 981	91 700	Manufacture of paper and paper products
40 499	48 906	27 212	25 226	27 341	34 242	Printing and reproduction of recorded media
290 884	405 749	111 799	167 116	228 888	318 416	Manufacture of chemicals and chemical products
47 749	51 716	22 817	28 864	30 000	31 561	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
305 296	336 598	184 430	183 186	216 243	248 609	Manufacture of rubber and plastic products
172 257	211 334	86 892	92 463	110 732	142 654	Manufacture of other non-metallic mineral products
250 203	276 199	145 680	142 720	208 435	239 894	Manufacture of basic metals
438 490	514 110	225 915	242 757	299 864	357 630	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
298 976	327 075	265 832	271 670	259 487	279 715	Manufacture of computer, electronic and optical products
346 282	391 436	197 274	222 172	256 335	294 044	Manufacture of electrical equipment
368 350	420 760	228 701	228 880	264 591	312 696	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
1 246 656	1 394 282	885 625	962 395	1 036 463	1 186 268	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
76 606	96 753	42 606	47 430	56 321	71 629	Manufacture of other transport equipment
43 902	48 276	24 676	26 190	30 857	33 861	Manufacture of furniture
81 427	89 227	40 463	46 287	51 849	58 092	Other manufacturing
130 618	151 737	.	77 218	85 199	101 094	Repair and installation of machinery and equipment
938 646	2 048 961	749 795	870 620	741 495	1 749 740	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
153 053	161 301	72 394	85 184	102 002	108 799	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

¹⁾ Data since 2021 are not fully comparable with data before 2021 due to methodological changes (refinement of estimate).

15-3 Základní ukazatele průmyslu podle činností

2. pokračování

Sekce, oddíly CZ-NACE	Přidaná hodnota (mil. Kč) Value added (CZK mil.)				Výsledek hospodaření po zdanění (mil. Kč)	
	2015	2020	2021	2022	2015	2020
Průmysl celkem	1 170 717	1 295 061	1 440 235	1 639 378	328 392	243 184
B Těžba a dobývání	29 211	21 773	24 350	33 580	-4	-354
C Zpracovatelský průmysl	966 705	1 058 655	1 167 682	1 254 076	264 691	177 625
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	53 380	66 761	70 314	75 229	9 829	11 359
Výroba nápojů	20 465	23 241	23 682	26 002	5 997	7 170
Výroba textilií	13 817	14 995	15 038	15 290	2 706	2 024
Výroba oděvů	6 562	7 834	8 000	8 789	1 669	2 409
Výroba usnı a souvisejících výrobků	2 149	1 780	1 895	1 912	462	170
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	23 143	29 650	38 575	36 859	7 293	11 340
Výroba papíru a výrobků z papíru	16 601	24 413	26 141	28 463	4 525	7 769
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	12 755	12 660	13 158	14 664	3 623	2 508
Výroba chemických látek a chemických přípravků	41 967	33 198	61 995	87 333	16 474	1 854
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	10 968	16 420	17 748	20 155	3 177	4 546
Výroba pryžových a plastových výrobků	79 780	83 246	89 053	87 990	29 402	18 366
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	47 874	55 979	61 525	68 680	11 884	12 510
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	37 244	30 695	41 768	36 305	5 328	4 048
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	113 503	126 751	138 626	156 480	29 153	25 614
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	34 126	39 974	39 490	47 360	6 210	4 915
Výroba elektrických zařízení	74 556	85 607	89 947	97 392	20 060	10 623
Výroba strojů a zařízení j. n.	93 051	99 426	103 759	108 064	19 880	9 380
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	189 724	195 632	210 194	208 014	64 667	18 512
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	21 417	20 258	20 285	25 124	4 915	1 032
Výroba nábytku	11 274	12 549	13 045	14 415	2 260	2 322
Ostatní zpracovatelský průmysl	19 926	26 883	29 578	31 135	4 813	5 549
Opravy a instalace strojů a zařízení	.	42 973	45 419	50 643	.	10 764
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	139 003	169 954	197 152	299 221	57 362	58 964
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	35 797	44 678	51 051	52 502	6 342	6 949

15-3 Basic indicators of industry by economic activity

Continued

After-tax profit / loss (CZK mil.)		Aktiva celkem (mil. Kč) Assets, total (CZK mil.)				CZ-NACE section, division
2021	2022	2015	2020	2021	2022	
317 185	456 668	4 823 912	5 535 604	6 591 499	7 338 155	Industry, total
-8 447	15 284	129 953	129 014	123 829	137 006	Mining and quarrying
273 068	270 276	3 065 726	3 716 323	3 968 794	4 237 960	Manufacturing
14 940	14 761	184 738	223 497	240 932	265 565	Manufacture of food products
7 993	5 946	97 854	108 912	108 462	111 365	Manufacture of beverages
2 655	2 422	54 175	57 075	62 175	64 451	Manufacture of textiles
2 691	2 622	12 568	16 225	17 530	18 176	Manufacture of wearing apparel
424	169	4 155	4 900	4 982	5 398	Manufacture of leather and related products
						Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 336	14 454	62 189	80 410	90 929	96 126	Manufacture of paper and paper products
9 717	8 594	67 625	91 814	95 979	103 237	Printing and reproduction of recorded media
5 274	4 536	35 757	36 669	41 544	45 281	Manufacture of chemicals and chemical products
19 878	36 379	154 711	211 805	245 072	279 266	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
4 303	5 524	43 774	62 396	71 498	72 721	Manufacture of rubber and plastic products
21 976	20 453	209 223	271 675	289 218	277 201	Manufacture of other non-metallic mineral products
15 518	17 609	154 312	167 627	183 542	198 632	Manufacture of basic metals
14 503	4 659	158 478	177 434	206 684	207 277	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
34 992	39 972	273 633	343 649	381 447	420 848	Manufacture of computer, electronic and optical products
5 152	6 828	161 243	198 301	202 255	217 207	Manufacture of electrical equipment
16 292	12 847	180 042	251 652	261 721	284 585	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
13 255	5 306	300 274	349 492	360 283	383 652	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
37 024	31 167	615 179	708 684	713 665	750 116	Manufacture of other transport equipment
4 402	10 305	73 781	100 868	116 097	147 661	Manufacture of furniture
3 324	2 700	28 796	32 128	35 570	36 545	Other manufacturing
6 461	6 492	64 826	77 044	82 083	90 443	Repair and installation of machinery and equipment
10 777	12 631	.	122 805	133 033	140 167	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
40 142	160 453	1 456 329	1 486 666	2 282 361	2 738 136	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
12 423	10 654	171 905	203 601	216 515	225 053	

15-3 Základní ukazatele průmyslu podle činností

dokončení

Sekce, oddíly CZ-NACE	Vlastní kapitál (mil. Kč) Equity (CZK mil.)				Pořízení dlouhodobého majetku (mil. Kč)	
	2015	2020	2021	2022	2015	2020
Průmysl celkem	2 465 831	2 682 460	2 702 329	2 952 983	295 663	427 294
B Těžba a dobývání	67 264	63 648	54 082	66 030	6 798	6 683
C Zpracovatelský průmysl	1 565 836	1 870 672	1 975 026	2 082 317	220 054	233 466
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	92 990	116 579	126 219	132 682	13 513	16 428
Výroba nápojů	47 884	55 739	62 068	63 351	4 978	5 254
Výroba textilií	28 614	32 210	34 830	35 781	3 338	1 900
Výroba oděvů	6 167	9 389	10 331	10 415	686	991
Výroba usní a souvisejících výrobků	1 691	2 441	2 681	2 938	212	234
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	32 715	44 190	50 600	53 175	6 689	7 090
Výroba papíru a výrobků z papíru	34 866	48 669	52 226	52 071	5 630	8 441
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	15 542	17 257	22 456	25 175	2 955	2 519
Výroba chemických látek a chemických přípravků	78 346	129 984	141 283	167 813	11 468	12 976
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	29 576	35 950	37 248	37 352	3 145	2 718
Výroba pryžových a plastových výrobků	123 847	152 618	160 908	154 442	14 944	16 146
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	88 959	96 411	99 280	106 823	10 158	9 892
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	87 972	91 634	95 601	103 843	8 934	9 277
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	142 723	189 020	204 005	225 761	25 868	27 008
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	61 647	85 870	85 668	89 907	8 615	10 485
Výroba elektrických zařízení	95 755	115 409	113 597	126 732	10 626	18 018
Výroba strojů a zařízení j. n.	163 425	190 152	192 248	195 131	19 371	15 052
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	284 955	275 735	290 725	295 723	52 291	53 364
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	30 315	41 434	44 480	55 869	3 644	4 885
Výroba nábytku	15 937	18 882	19 872	21 013	2 215	1 787
Ostatní zpracovatelský průmysl	33 996	46 346	49 970	54 352	5 827	3 669
Opravy a instalace strojů a zařízení	.	63 213	66 326	60 201	.	5 006
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	728 806	625 915	545 207	673 138	57 702	172 885
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	103 924	122 225	128 014	131 498	11 109	14 260

15-3 Basic indicators of industry by economic activity

End of table

Acquisition of fixed assets (CZK mil.)		z toho pořízení dlouhodobého hmotného majetku (mil. Kč) Acquisition of tangible fixed assets (CZK mil.)				CZ-NACE section, division
2021	2022	2015	2020	2021	2022	
544 673	544 588	273 906	278 393	291 598	310 998	Industry, total
7 980	7 239	6 217	4 976	6 116	4 781	Mining and quarrying
242 779	265 245	209 049	213 408	218 074	229 543	Manufacturing
16 876	16 630	13 180	15 835	16 111	16 271	Manufacture of food products
5 121	5 582	4 072	5 070	4 963	5 206	Manufacture of beverages
2 607	2 110	3 296	1 868	2 539	2 015	Manufacture of textiles
943	531	664	953	924	495	Manufacture of wearing apparel
235	367	208	232	232	367	Manufacture of leather and related products
						Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
8 132	6 945	6 668	7 019	8 076	6 860	Manufacture of paper and paper products
5 727	7 032	5 504	8 165	5 203	6 441	Printing and reproduction of recorded media
3 676	2 914	2 747	2 390	3 172	2 818	Manufacture of chemicals and chemical products
14 341	15 785	11 108	11 752	11 644	12 228	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
4 366	2 858	2 062	2 580	2 934	2 772	Manufacture of rubber and plastic products
14 723	19 022	14 636	15 245	14 316	18 713	Manufacture of other non-metallic mineral products
12 877	14 049	9 974	8 876	11 587	12 685	Manufacture of basic metals
7 573	8 910	8 765	9 095	7 277	8 512	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
29 553	32 786	25 363	26 334	28 831	30 868	Manufacture of computer, electronic and optical products
11 365	7 485	6 606	6 232	8 023	7 111	Manufacture of electrical equipment
16 594	18 046	10 077	15 261	13 898	15 437	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
17 674	17 459	18 742	14 280	16 750	16 500	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
46 451	64 824	49 383	47 735	38 708	44 303	Manufacture of other transport equipment
5 048	5 075	3 282	4 261	4 552	4 194	Manufacture of furniture
2 533	2 323	2 178	1 750	2 459	2 243	Other manufacturing
4 958	7 156	5 749	3 355	4 692	6 582	Repair and installation of machinery and equipment
11 029	6 282	.	4 799	10 812	5 851	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
277 849	253 386	47 760	46 063	51 694	58 212	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
16 066	18 718	10 880	13 946	15 715	18 462	

15-4 Základní ukazatele podnikatelských subjektů v průmyslu podle velikostních skupin a činností

Ukazatel, sekce CZ-NACE	Celkem podnikatelské subjekty				v tom podnikatelské subjekty s			
	Enterprises, total				0–49 zaměstnaných osob (malé podniky)			
					0–49 employed persons (small enterprises)			
	2015	2020	2021	2022	2015	2020	2021	2022
Podnikatelské subjekty								
Průmysl celkem	189 590	198 917	201 634	204 906	185 371	194 775	197 548	200 810
B Těžba a dobývání	376	440	481	479	334	404	447	446
C Zpracovatelský průmysl	172 054	179 293	181 618	184 572	168 141	175 458	177 830	180 782
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	10 996	12 035	12 203	12 739	10 901	11 945	12 120	12 650
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	6 164	7 149	7 332	7 116	5 995	6 968	7 151	6 932
Zaměstnané osoby¹⁾ (tis. fyz. osob)								
Průmysl celkem	1 382	1 399	1 400	1 403	400	410	413	413
B Těžba a dobývání	30	23	20	19	2	2	2	2
C Zpracovatelský průmysl	1 265	1 281	1 283	1 287	369	379	380	381
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	35	40	41	41	11	11	12	12
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	53	55	56	56	18	18	19	18
Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený¹⁾ (tis. os.)								
Průmysl celkem	1 203	1 203	1 196	1 195	247	241	242	239
B Těžba a dobývání	29	22	19	18	2	2	2	2
C Zpracovatelský průmysl	1 098	1 099	1 095	1 095	227	221	222	219
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	29	34	35	34	6	6	6	6
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	46	47	47	48	12	12	12	12
Mzdy bez ostatních osobních nákladů¹⁾ (mil. Kč)								
Průmysl celkem	388 587	506 379	520 134	560 488	61 897	80 090	82 335	86 480
B Těžba a dobývání	11 141	10 050	8 994	9 461	599	723	770	808
C Zpracovatelský průmysl	349 111	456 104	469 517	506 297	56 252	72 927	75 129	78 885
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	14 329	21 748	22 540	24 344	2 012	2 527	2 555	2 669
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	14 005	18 478	19 083	20 385	3 034	3 913	3 882	4 118

¹⁾ údaje od roku 2021 nejsou v důsledku metodické úpravy (zpřesnění odhadu)
plně srovnatelné s údaji do roku 2020

15-4 Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity

Enterprises with								Indicator, CZ-NACE section
50–249 zaměstnaných osob (střední podniky) 50–249 employed persons (medium enterprises)				250+ zaměstnaných osob (velké podniky) 250+ employed persons (large enterprises)				
2015	2020	2021	2022	2015	2020	2021	2022	
								Enterprises
3 289	3 216	3 165	3 155	930	926	921	941	Industry, total
28	22	20	19	14	14	14	14	Mining and quarrying
3 052	2 984	2 941	2 920	861	851	847	870	Manufacturing
71	59	53	62	24	31	30	27	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
138	151	151	154	31	30	30	30	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
								Employed persons ¹⁾ (thous. persons, headcount)
351	343	341	337	631	646	646	653	Industry, total
3	3	2	2	24	18	15	15	Mining and quarrying
326	320	317	312	570	583	585	594	Manufacturing
8	5	5	6	16	24	24	23	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
14	16	16	17	21	21	21	21	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
								Average registered number of FTE employees ¹⁾ (thous. persons)
336	327	324	321	619	635	630	635	Industry, total
3	2	2	2	24	18	15	14	Mining and quarrying
312	304	302	298	559	573	571	578	Manufacturing
7	5	5	6	16	24	24	23	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
14	15	15	16	20	20	20	20	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
								Wages excl. other personnel expenses ¹⁾ (CZK mil.)
102 852	126 837	131 082	140 236	223 838	299 451	306 717	333 772	Industry, total
1 042	1 049	904	960	9 500	8 278	7 321	7 693	Mining and quarrying
94 624	117 671	121 649	129 448	198 235	265 506	272 739	297 964	Manufacturing
3 197	2 552	2 597	3 408	9 120	16 669	17 389	18 267	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
3 988	5 566	5 933	6 419	6 983	8 999	9 268	9 848	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

¹⁾ Data since 2021 are not fully comparable with data before 2021 due to methodological changes (refinement of estimate).

15-4 Základní ukazatele podnikatelských subjektů v průmyslu podle velikostních skupin a činností

dokončení

Ukazatel, sekce CZ-NACE	Celkem podnikatelské subjekty				v tom podnikatelské subjekty s			
	Enterprises, total				0–49 zaměstnaných osob (malé podniky)			
					0–49 employed persons (small enterprises)			
	2015	2020	2021	2022	2015	2020	2021	2022
Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč)								
Průmysl celkem	5 080 579	5 480 612	5 969 093	7 847 090	742 422	721 790	999 768	1 778 235
B Těžba a dobývání	66 774	56 864	59 809	71 274	5 447	6 400	7 832	8 691
C Zpracovatelský průmysl	4 016 817	4 253 311	4 817 584	5 565 553	499 057	561 646	635 608	731 214
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	888 798	1 040 574	938 646	2 048 961	207 192	114 859	308 755	990 404
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	108 191	129 862	153 053	161 301	30 726	38 885	47 574	47 925
Spotřeba materiálu a energie a náklady na služby (mil. Kč)								
Průmysl celkem	3 909 863	4 185 551	4 528 858	6 207 712	539 322	493 597	751 940	1 476 436
B Těžba a dobývání	37 562	35 091	35 459	37 695	3 401	4 012	4 838	5 514
C Zpracovatelský průmysl	3 050 111	3 194 656	3 649 902	4 311 478	335 283	374 769	433 291	508 229
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	749 795	870 620	741 495	1 749 740	178 911	87 502	279 898	928 221
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	72 394	85 184	102 002	108 799	21 727	27 314	33 913	34 472
Přidaná hodnota (mil. Kč)								
Průmysl celkem	1 170 717	1 295 061	1 440 235	1 639 378	203 100	228 193	247 828	301 799
B Těžba a dobývání	29 211	21 773	24 350	33 580	2 047	2 388	2 994	3 177
C Zpracovatelský průmysl	966 705	1 058 655	1 167 682	1 254 076	163 774	186 876	202 317	222 985
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	139 003	169 954	197 152	299 221	28 280	27 357	28 857	62 183
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	35 797	44 678	51 051	52 502	8 999	11 572	13 661	13 453
Pořízení dlouhodobého majetku (mil. Kč)								
Průmysl celkem	295 663	427 294	544 673	544 588	47 464	55 235	81 771	56 839
B Těžba a dobývání	6 798	6 683	7 980	7 239	1 033	724	981	861
C Zpracovatelský průmysl	220 054	233 466	242 779	265 245	35 211	40 678	52 490	43 896
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	57 702	172 885	277 849	253 386	7 530	10 243	23 297	6 577
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	11 109	14 260	16 066	18 718	3 690	3 589	5 003	5 504

15-4 Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity

End of table

Enterprises with								Indicator, CZ-NACE section
50–249 zaměstnaných osob (střední podniky) 50–249 employed persons (medium enterprises)				250+ zaměstnaných osob (velké podniky) 250+ employed persons (large enterprises)				
2015	2020	2021	2022	2015	2020	2021	2022	
								Outputs, incl. trade margin (CZK mil.)
1 037 384	916 525	1 072 400	1 413 927	3 300 773	3 842 297	3 896 925	4 654 928	Industry, total
8 550	7 645	8 073	9 273	52 777	42 820	43 905	53 310	Mining and quarrying
782 561	841 525	973 878	1 124 537	2 735 199	2 850 140	3 208 098	3 709 802	Manufacturing
214 837	31 755	46 471	231 833	466 769	893 961	583 421	826 724	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
31 437	35 600	43 979	48 284	46 028	55 377	61 501	65 092	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
								Consumed materials, energy, and services (CZK mil.)
772 500	639 468	760 586	1 047 659	2 598 040	3 052 486	3 016 333	3 683 617	Industry, total
5 367	4 420	4 695	5 596	28 794	26 660	25 926	26 584	Mining and quarrying
561 601	590 280	698 875	837 205	2 153 227	2 229 607	2 517 736	2 966 044	Manufacturing
183 907	21 759	28 350	172 359	386 976	761 358	433 247	649 160	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
21 625	23 010	28 665	32 499	29 043	34 861	39 423	41 828	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
								Value added (CZK mil.)
264 884	277 056	311 814	366 268	702 733	789 812	880 592	971 311	Industry, total
3 182	3 225	3 377	3 677	23 983	16 160	17 979	26 725	Mining and quarrying
220 960	251 245	275 003	287 332	581 971	620 533	690 362	743 759	Manufacturing
30 930	9 995	18 121	59 474	79 793	132 602	150 174	177 563	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
9 812	12 591	15 313	15 785	16 985	20 516	22 077	23 264	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
								Acquisition of fixed assets (CZK mil.)
66 271	59 819	64 683	109 070	181 928	312 240	398 219	378 679	Industry, total
583	944	1 140	919	5 182	5 015	5 860	5 459	Mining and quarrying
52 393	49 744	49 648	55 721	132 450	143 044	140 641	165 627	Manufacturing
9 779	5 796	9 945	46 875	40 393	156 846	244 607	199 934	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
3 516	3 335	3 951	5 554	3 903	7 336	7 112	7 659	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

15-5 Výroba vybraných výrobků

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2018	2019	2020
Těžba a dobývání					
Kaolín a kaolinitické jíly	tis. t	1 175	1 173	1 258	1 004
Vápenec	tis. t	6 865	7 027	7 082	6 489
Potravinářské výrobky a nápoje					
Hovězí a telecí maso čerstvé nebo chlazené	t	57 890	70 577	77 429	74 437
Vepřové maso čerstvé nebo chlazené	t	200 345	229 728	218 792	226 937
Drůbež nedělená, čerstvá nebo chlazená	t	47 137	48 287	51 121	49 738
Drůbež nedělená, zmrazená	t	8 891	7 049	7 129	5 305
Brambory upravené a konzervované	t	44 525	50 083	46 877	49 081
Zelenina sušená (kromě brambor, cibule a hub)	t	369	377	342	365
Džemy, želé, marmelády	t	42 695	37 918	37 216	36 245
Mléko a smetany s obsahem tuku do 6 % hmotnosti	t	786 523	701 655	703 561	723 828
Mléko a smetany s obsahem tuku nad 6 % hmotnosti	t	47 367	47 092	50 867	55 389
Máslo a mléčné pomazánky	t	50 888	35 987	37 925	40 247
Sýry a tvaroh	t	154 789	170 536	174 255	183 967
Mléčné výrobky kysané	t	181 834	189 243	191 364	195 496
Mouka pšeničná	t	738 907	725 141	721 108	720 988
Chléb čerstvý	t	274 725	261 555	253 533	241 079
Pečivo čerstvé běžné	t	277 135	267 403	263 455	227 174
Pečivo čerstvé cukrářské	t	44 876	47 103	45 692	45 270
Cukr rafinovaný	tis. t	599	590	508	515
Těstoviny nevařené, nenadívané ani jinak nepřipravované	t	63 641	i. d.	i. d.	78 653
Destiláty, likéry a jiné lihové nápoje	alc 100%	20 952	20 763	23 184	18 809
Pivo ze sladu (kromě nealkoholického)	tis. hl	18 540	19 426	19 000	18 023
Minerální vody a sodovky neslazené a nearomatizované	tis. l	661 514	770 916	788 215	764 311
Ostatní nealkoholické nápoje	tis. l	1 883 078	1 626 880	1 765 194	1 712 617
Textilní výrobky					
Příze bavlněná, neupravená pro drobný prodej	t	2 866	1 728	1 557	2 177
Tkaniny bavlněné, vč. směsových	tis. m ²	46 903	33 411	26 842	15 134
Syntetická střížová vlákna, mykaná, česaná nebo jinak zpracovaná pro spřádání	t	286	399	i. d.	i. d.
Záclony a interierové závěsy, záclonové nebo postelové draperie	tis. m ²	4 435	4 630	5 379	5 636
Tkaniny ze syntetického hedvábí	tis. m ²	396 262	387 509	380 582	349 085
Tkaniny lněné	tis. m ²	594	378	282	181
Přikrývky (bez elektricky vyhřívaných)	tis. kusů	640	395	285	188
Prádlo ložní	t	715	615	689	872
Koberce a ostatní textilní podlahové krytiny	tis. m ²	13 183	9 429	8 950	8 051
Motouzy, šňůry, provazy, lana z juty nebo jiných textilních vláken	t	19 703	22 016	20 555	21 476
Netkané textilie a výrobky z nich (kromě oděvů)	t	172 607	193 805	193 800	203 827
Punčochové kalhoty, podkolenky, punčochy apod. výrobky	tis. kusů	9 750	5 761	5 035	3 393

¹⁾ údaj je mezipřehledně nesrovnatelný, viz metodický úvod

15-5 Production of selected goods

2021	2022	2023	Unit	Indicator
<i>Mining and quarrying</i>				
1 127	1 108	814	thous. t	Kaolin and other kaolinic clays
6 932	6 320	5 462	thous. t	Limestone
<i>Food products and beverages</i>				
78 649	75 605	66 315	t	Beef and veal, fresh or chilled
231 223	232 436	241 306	t	Meat of swine, fresh or chilled
50 449	49 607	48 275	t	Meat of poultry, fresh or chilled, not cut in pieces
3 752	3 352	2 855	t	Meat of poultry, frozen, not cut in pieces
51 358	47 675	49 099	t	Potatoes, prepared and preserved
357	358	260	t	Vegetables, lyophilized (excl. potatoes, onions and mushrooms)
30 894	32 806	28 029	t	Jams, fruit jellies and pastes
				Milk and cream of a fat content
718 046	748 521	791 971	t	by weight of < 6%
				Milk and cream of a fat content
59 771	63 654	64 592	t	by weight of > 6%
39 818	40 945	38 742	t	Butter and dairy spreads
201 658	204 870	200 221	t	Cheese and curd
193 370	193 505	191 500	t	Yoghurt and other fermented or acidified milk or cream
701 267	734 947	698 664	t	Wheat flour
234 599	240 279	220 416	t	Fresh bread
224 740	240 015	229 194	t	Fresh white bread and similar products
47 146	134 329	161 870	t	Fresh pastry goods and cakes
632	622	622	thous. t	Refined sugar
77 393	90 308	79 904	t	Pasta, not cooked, stuffed or otherwise prepared
23 126	23 477	22 315	100% alc	Spirits, liqueurs and other spirituous beverages
				Beer made from malt
18 124	18 925	18 258	thous. hl	(excl. non-alcoholic beer)
				Mineral waters and aerated waters,
734 474	808 208	726 244	thous. l	not sweetened nor flavoured
1 759 635	1 865 194	1 826 480	thous. l	Other non-alcoholic beverages
<i>Textile products</i>				
1 561	1 611	3 323	t	Cotton yarn not put up for retail sale
				Woven fabrics of cotton,
¹⁾ 35 831	39 188	28 958	thous. m ²	incl. mixture fabrics
i. d.	i. d.	i. d.	t	Synthetic staple fibres, carded, combed
				or otherwise processed for spinning
5 380	5 243	4 530	thous. m ²	Curtains and interior blinds, curtain
				or bed valances
367 574	309 051	308 624	thous. m ²	Woven fabrics of synthetic filament yarn
¹⁾ 1 142	2 714	1 765	thous. m ²	Woven fabrics of flax
196	172	161	thous. pcs	Blankets (excl. electric blankets)
¹⁾ 3 797	3 562	3 510	t	Bed linen
¹⁾ 11 921	11 960	12 187	thous. m ²	Carpets and other textile floor coverings
				Twine, cordage, rope and cables,
20 605	18 154	16 412	t	of jute or other textile bast fibres
				Non-wovens and products thereof
207 187	204 875	159 235	t	(excl. wearing apparel)
				Tights, knee-length socks, stockings
2 942	2 763	2 467	thous. pcs	and similar products

¹⁾ The piece of data is incomparable y-o-y; see the methodological notes.

15-5 Výroba vybraných výrobků

1. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2018	2019	2020
Konfekční výrobky vč. kožesinových					
Pracovní oblečení pánské a chlapecké	tis. kusů	1 970	3 204	2 466	2 766
Pracovní oblečení dámské a dívčí	tis. kusů	502	395	429	431
Oděvy nepletené, neháčkované	tis. kusů	587	545	511	409
Oděvy pletené, háčkované	tis. kusů	170	233	250	238
Prádlo osobní nepletené, neháčkované	tis. kusů	434	399	407	382
Prádlo osobní pletené, háčkované	tis. kusů	2 721	3 785	3 766	3 235
Galanterní výrobky, obuv					
Obuv usňová	tis. párů	807	615	849	917
Kabelky	kusy	41 808	37 674	24 850	9 433
Dřevo upravené a výrobky ze dřeva					
Dřevo jehličnaté hoblované nebo broušené, též spojované klínovými ozuby o tloušťce > 6 mm	tis. m ³	2 884	3 262	3 148	3 257
Dřevo souvisle opracované – jehličnaté	t	91 797	86 223	102 042	137 017
Jehličnaté dřevěné štěpky nebo třísky	t	1 441 455	1 436 292	1 410 343	1 598 525
Surové dřevo, natírané barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými ochrannými prostředky	tis. m ³	12	12	12	11
Překližky	tis. m ³	80	86	94	92
Desky dřevotřískové	tis. m ³	1 701	i. d.	1 595	1 941
Dýhy okrasné, konstrukční, o tloušťce ≤ 6 mm	tis. m ³	5	5	5	3
Okna, francouzská okna a jejich rámy ze dřeva	tis. kusů	187	131	131	117
Dveře a jejich rámy, zárubně a prahy ze dřeva	tis. kusů	1 473	1 384	1 332	1 231
Výrobky stavebního truhlářství a tesařství ze dřeva, j. n.	mil. Kč	2 383	2 694	2 767	2 861
Montované stavby ze dřeva	mil. Kč	2 362	2 418	2 228	2 408
Papír, výrobky z papíru					
Papír, kartón a lepenka určené k psaní a tisku nebo k jiným grafickým účelům	t	73 281	74 915	71 607	68 601
Sáčky papírové	t	33 911	35 504	34 626	37 051
Kartóny, krabice a bedny z vlnitého papíru nebo vlnité lepenky	t	489 481	577 540	544 696	565 368
Skládací kartóny, krabice a bedny z nezvlněného papíru, kartónu nebo lepenky	t	78 845	117 166	89 541	110 489
Dopisová konfekce z papíru, kartonu a lepenky	t	10 384	10 512	10 793	8 341

¹⁾ údaj je meziročně nesrovnatelný, viz metodický úvod

15-5 Production of selected goods

Continued

2021	2022	2023	Unit	Indicator
<i>Made-up textile articles, articles of fur</i>				
3 136	2 900	2 932	thous. pcs	Men's and boys' workwear
450	407	315	thous. pcs	Women's and girls' workwear
¹⁾ 899	983	705	thous. pcs	Outerwear, not knitted or crocheted
390	236	303	thous. pcs	Outerwear, knitted or crocheted
¹⁾ 1 900	849	936	thous. pcs	Underwear, not knitted or crocheted
4 139	4 009	3 017	thous. pcs	Underwear, knitted or crocheted
<i>Haberdashery, footwear</i>				
1 046	872	689	thous. pairs	Footwear of leather
9 513	12 076	i. d.	pcs	Handbags
<i>Wood and products of wood</i>				
3 721	3 481	2 824	thous. m ³	Coniferous wood, planed or sanded, also jointed with wedge cogs, of a thickness > 6 mm (sawn)
135 272	157 322	156 988	t	Wood continuously shaped – coniferous
2 405 887	1 826 682	1 715 095	t	Coniferous wood in chips or particles
13	19	14	thous. m ³	Wood in the rough, treated with paint, stains, creosote or other preservatives
92	86	84	thous. m ³	Plywood
1 743	1 410	1 384	thous. m ³	Particle board, of wood
¹⁾ 76	85	61	thous. m ³	Veneer sheets and sheets for plywood of a thickness ≤ 6 mm
123	129	102	thous. pcs	Windows, French windows and their frames, of wood
1 342	1 140	1 041	thous. pcs	Doors and their frames, of wood
3 552	4 163	3 356	CZK mil.	Builders' joinery and carpentry, of wood, n.e.c.
2 958	2 891	2 415	CZK mil.	Prefabricated wooden buildings
<i>Paper and paper products</i>				
66 819	i. d.	i. d.	t	Paper and paperboard for writing and printing or other graphic purposes
39 650	39 403	30 535	t	Sacks and bags of paper
665 973	621 999	596 959	t	Cartons, boxes and cases, of corrugated board or corrugated paperboard
119 429	140 324	115 630	t	Folding cartons, boxes and cases, of non-corrugated paper or paperboard
7 695	7 057	5 887	t	Envelopes, letter cards, plain postcards of paper or paperboard; boxes containing paper stationery

¹⁾ The piece of data is incomparable y-o-y; see the methodological notes.

15-5 Výroba vybraných výrobků

2. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2018	2019	2020
Chemické výrobky a chemická vlákna					
Kyslík	tis. m ³	1 247 030	1 254 862	1 164 559	892 671
Chemická vlákna	t	109 760	122 463	110 616	96 416
Mýdla	t	16 452	20 157	21 961	23 766
Plastické hmoty	tis. t	1 062	1 236	1 191	1 253
Výrobky z pryže a plastů					
Lisované pryžové výrobky pro motorová vozidla	t	26 167	38 077	38 990	34 556
Desky, listy, filmy, fólie a pásy z plastů, nevyztužené	t	295 107	317 877	310 151	324 057
Trouby, trubky a hadice, neohebné, z plastů	t	54 823	49 103	47 488	47 793
Pytle a sáčky z polymerů ethylenů (vč. kornoutů)	t	38 553	40 604	39 750	39 705
Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy z plastů	tis. kusů	1 490	1 355	1 321	1 323
Ostatní nekovové minerální výrobky					
Výrobky pro stavební účely z betonu, cementu, umělého kamene	tis. t	5 450	6 569	6 563	6 396
Portlandský cement a ostatní hydraulické cementy	tis. t	3 822	4 532	4 662	4 593
Vápno nehašené, hašené a hydraulické	tis. t	1 044	1 255	1 139	1 004
Výrobky z asfaltu nebo podobných materiálů	tis. m ²	27 308	30 494	26 367	29 702
Základní kovy vč. hutních výrobků					
Ploché výrobky válcované za tepla	tis. t	1 257	1 420	1 261	1 480
Dráty tažené za studena, z nelegované oceli	tis. t	344	402	397	384
Kovodělné výrobky kromě strojů a zařízení					
Kovové konstrukce a jejich díly (kromě celků)	t	705 080	666 125	719 136	742 278
Dveře, okna a jejich rámy, ze železa, oceli nebo hliníku	kusy	1 465 219	1 720 028	1 973 491	1 982 023
Kovové nádoby pro stlačený nebo zkapalněný plyn	t	62 529	64 249	66 290	60 172
Radiátory ústředního topení, nevytápěné elektricky	mil Kč	3 932	4 152	4 333	4 191
Kotle ústředního topení	kusy	133 263	92 598	82 926	61 867
Tkaniny, rošty, síťovina a pletiva ze železného, ocelového nebo měděného drátu	t	232 935	255 441	246 647	236 883
Výlevky, umyvadla, vany ze železa nebo oceli	kusy	12 409	15 153	9 305	8 841
Sanitární výrobky a jejich díly, ze železa, oceli, mědi, hliníku	t	731	1 710	2 278	2 362
Stolní, kuchyňské nebo jiné výrobky pro domácnost ze železa, oceli, mědi, hliníku	t	12 723	11 271	11 065	11 510

2021	2022	2023	Unit	Indicator
<i>Chemical products and man-made fibres</i>				
748 517	805 733	793 515	thous. m ³	Oxygen
99 974	90 941	83 006	t	Man-made fibres
19 598	23 219	23 110	t	Soaps
1 531	1 498	1 167	thous. t	Plastics
<i>Rubber and plastic products</i>				
25 352	28 583	25 780	t	Moulded rubber articles for motor vehicles
368 011	344 503	275 550	t	Plate, sheets, film, foil and strip, of plastics, not reinforced
55 445	46 804	52 224	t	Tubes, pipes and hoses, and fittings therefor, rigid, of plastics
46 106	54 822	52 698	t	Sacks and bags of polymers of ethylene (including cones)
1 299	1 416	1 582	thous. pcs	Doors, windows and frames; shutters, blinds, etc., of plastics
<i>Other non-metallic mineral products</i>				
7 078	6 652	4 841	thous. t	Building blocks and bricks of cement, concrete or artificial stone
4 785	4 555	3 727	thous. t	Portland cement, aluminous cement, slag cement and similar hydraulic cements
1 035	942	716	thous. t	Quicklime, slaked lime and hydraulic lime
27 167	i. d.	i. d.	thous. m ²	Articles of asphalt or of similar material
<i>Basic metals</i>				
1 802	1 494	1 354	thous. t	Hot-rolled flat products of non-alloy steel
327	318	240	thous. t	Cold-drawn wire of non-alloy steel
<i>Fabricated metal products, except machinery and equipment</i>				
809 646	886 133	912 979	t	Metal structures and parts thereof (excl. assemblies)
2 656 484	2 698 210	2 191 110	pcs	Doors, windows and their frames, of iron, steel or aluminium
62 936	58 649	47 501	t	Containers for compressed or liquefied gas, of metal
4 713	4 668	3 793	CZK mil.	Central heating radiators, not electrically heated
55 136	81 373	86 527	pcs	Central heating boilers
340 174	321 626	262 297	t	Cloth, grills, netting and fencing, of iron, steel or copper wire
11 898	12 489	9 884	pcs	Sinks, wash basins and baths of iron or steel
2 797	2 975	3 506	t	Sanitary ware, and parts thereof, of iron, steel, copper or aluminium
12 947	12 455	13 193	t	Table, kitchen or household articles and parts thereof, of iron, steel, copper or aluminium

15-5 Výroba vybraných výrobků

dokončení

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2018	2019	2020
Stroje a zařízení jinde neuvedené					
Ložiska (valivá, kuličková, soudečková atd.)	t	7 088	6 813	6 741	6 098
Převodové hřídele a kliky	t	6 571	7 114	3 526	3 641
Převodovky, pohybové šrouby	t	13 104	11 752	12 175	10 278
Osobní a nákladní výtahy, včetně skipových výtahů poháněné elektrickým motorem	kusy	9 084	14 125	15 743	12 314
Lodní otočné sloupové jeřáby; pojízdné jeřáby a lanové jeřáby; mobilní zdvihací rámy, portálové nízkozdvížené vozíky	kusy	2 148	3 917	4 243	3 230
Samohybné vozíky, malé tahače používané k přepravě zboží nebo zavazadel	kusy	8 327	10 616	17 265	14 352
Balicí a obalovací stroje a přístroje; stroje na čištění a sušení lahví	kusy	11 213	13 216	13 144	11 236
Hasicí přístroje, stříkácké pistole apod. přístroje, dmychadla na vrhání písku nebo vhánění páry apod. tryskací přístroje	kusy	1 226 305	1 439 331	1 352 559	2 335 546
Obráběcí stroje pro vrtání, vyvrtávání nebo frézování kovů	kusy	422	303	288	162
Soustruhy pro obrábění kovů	kusy	569	545	620	372
Obráběcí stroje pro opracování dřeva, korku, kostí, ebonitu, tuhých plastů apod.	kusy	7 836	6 954	4 869	5 815
Průmyslové pekařské stroje a přístroje (kromě neelektrických pecí)	kusy	889	853	1 075	670
Elektrické stroje a přístroje jinde neuvedené					
Univerzální motory na střídavý i stejnosměrný proud s výkonem > 37,5 W	kusy	263 012	400 545	254 868	217 946
Lustry a ostatní stropní svítidla	tis. kusů	3 839	3 682	1 899	1 656
Motorová vozidla					
Osobní automobily	tis. kusů	1 298	1 437	1 491	1 171
Nábytek a ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu					
Dřevěný nábytek do ložnic	kusy	546 335	590 323	818 619	720 267
Dřevěný nábytek do jídelen a obývacích pokojů	kusy	962 798	1 488 855	1 122 685	946 707
Zlatnické, stříbrnické a šperkařské výrobky a jejich díly	mil. Kč	270	593	655	628
Díly a příslušenství hudebních nástrojů	mil. Kč	182	224	222	187
Hry a hračky	mil. Kč	2 014	2 179	2 201	2 478
Bižuterie z obecných kovů	mil. Kč	291	230	204	159
Tužky, tuhy, pastely, kreslicí uhle, psací nebo kreslicí křídly	mil. Kč	569	596	504	573
Spínací a stiskací knoflíky, patentky, zdrhovadla	mil. Kč	180	149	156	120
Výrobky pro slavnosti, karnevaly a jiné zábavy, vánoční výrobky	mil. Kč	191	157	95	90
Voda a její úprava					
Pitná voda	mil. m ³	503	508	508	493

15-5 Production of selected goods

End of table

2021	2022	2023	Unit	Indicator
<i>Machinery and equipment n.e.c.</i>				
7 810	8 317	7 920	t	Ball or roller bearings
1 921	2 065	2 408	t	Transmission shafts and cranks
9 952	14 525	14 301	t	Gears and gearing, ball screws
11 205	11 832	10 420	pcs	Electrically operated lifts and skip hoists
4 704	5 392	5 115	pcs	Ships' derricks; cranes, incl. cable cranes, mobile lifting frames, straddle carriers and works trucks fitted with a crane
20 189	26 616	25 803	pcs	Fork-lift trucks; other works trucks whether or not fitted with lifting or handling equipment, incl. electrical; tractors of the type used on railway station platforms
10 940	12 684	10 917	pcs	Machinery for cleaning or drying bottles and other containers; for filling, closing, sealing or labelling bottles and other containers; for packing or wrapping
1 387 489	849 113	585 769	pcs	Mechanical appliances for projecting, dispersing or spraying liquids or powders; fire extinguishers, spray guns; steam or sand blasting machines
181	i. d.	i. d.	pcs	Machine tools for drilling, boring, milling, threading or tapping metal
354	461	414	pcs	Lathes for removing metal
6 003	7 302	5 432	pcs	Machine tools for working wood, cork, bone, hard rubber, hard plastics or similar hard materials
1 036	744	698	pcs	Industrial bakery machinery (excluding non-electric ovens)
<i>Electrical machinery and apparatus n.e.c.</i>				
252 078	i. d.	205 094	pcs	Universal AC/DC motors of an output > 37.5 W
2 627	3 975	3 315	thous. pcs	Chandeliers and other electric ceiling or wall lighting fittings
<i>Motor vehicles</i>				
1 117	1 218	1 332	thous. pcs	Passenger cars
<i>Furniture and other manufactured goods</i>				
715 178	766 776	553 933	pcs	Wooden bedroom furniture
914 519	666 669	431 901	pcs	Wooden furniture for the dining-room and living-room
635	830	981	CZK mil.	Articles of jewellery and parts thereof; articles of goldsmiths' or silversmiths' wares and parts thereof
185	188	176	CZK mil.	Parts and accessories of musical instruments
2 852	2 807	2 559	CZK mil.	Games and toys n.e.c.
175	196	173	CZK mil.	Imitation jewellery, of base metal
591	597	564	CZK mil.	Pencils, crayons, pencil leads, pastels, drawing charcoals, writing or drawing chalks and tailors' chalks
114	68	i. d.	CZK mil.	Press-fasteners, snap-fasteners, press-studs and parts thereof; buttons; slide fasteners
57	107	112	CZK mil.	Festive, carnival or other entertainment articles, incl. conjuring tricks and novelty jokes, incl. articles for Christmas festivities
<i>Water and water treatment</i>				
488	496	489	mil. m ³	Drinking water

15-6 Základní ukazatele průmyslu podle činnosti
15-6 Basic indicators of industry by economic activity

Sekce, oddíl CZ-NACE	Zaměstnanci (tis. osob) ¹⁾ Employees (thous. persons) ¹⁾			Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč) Average gross monthly wage per employee (CZK)			CZ-NACE section, division
	2021	2022	2023 ²⁾	2021	2022	2023 ²⁾	
Průmysl celkem	1 202	1 199	1 182	36 853	39 056	42 667	Industry, total
B Těžba a dobývání	19	18	18	39 288	43 025	47 410	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	1 097	1 095	1 077	36 407	38 537	41 965	Manufacturing
z toho:							
Výroba potravinářských výrobků	84	83	82	30 152	31 498	34 220	Manufacture of food products
Výroba nápojů	15	15	14	39 326	42 814	46 767	Manufacture of beverages
Výroba textilií	21	20	20	29 165	30 610	33 495	Manufacture of textiles
Výroba oděvů	13	13	12	21 947	22 657	24 741	Manufacture of wearing apparel
Výroba usní a souvisejících výrobků	3	3	3	23 940	25 975	28 320	Manufacture of leather and related products
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	28	28	27	28 947	30 614	32 047	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
Výroba papíru a výrobků z papíru	20	20	19	36 032	39 163	42 125	Manufacture of paper and paper products
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	15	15	14	30 353	31 527	34 248	Printing and reproduction of recorded media
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	1	1	1	38 998	44 288	46 869	Manufacture of coke and refined petroleum products
Výroba chemických látek a chemických přípravků	30	30	30	41 713	44 665	47 550	Manufacture of chemicals and chemical products
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	11	11	11	42 543	44 525	48 129	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
Výroba pryžových a plastových výrobků	82	80	78	35 073	37 014	39 953	Manufacture of rubber and plastic products
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	49	50	48	38 137	40 721	43 454	Manufacture of other non-metallic mineral products
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	40	40	39	37 651	39 431	41 567	Manufacture of basic metals
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	147	149	144	33 845	35 095	37 878	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	40	41	41	38 234	40 495	44 605	Manufacture of computer, electronic and optical products
Výroba elektrických zařízení	96	97	96	37 075	39 158	43 118	Manufacture of electrical equipment
Výroba strojů a zařízení j. n.	116	116	113	37 606	40 058	43 149	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	172	168	167	42 147	45 315	50 404	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	23	24	24	39 703	42 084	47 348	Manufacture of other transport equipment
Výroba nábytku	18	18	17	28 536	30 087	32 219	Manufacture of furniture
Ostatní zpracovatelský průmysl	33	33	32	33 056	35 055	37 087	Other manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	35	34	35	54 745	59 251	67 647	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	52	52	52	33 465	35 268	38 896	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

¹⁾ průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ average registered number of FTE employees

²⁾ preliminary data

Energy



Metodické vysvětlivky

Zjišťování o těžbě, výrobě, zásobách a spotřebě paliv a energií bylo prováděno statistickými výkazy kombinací vyčerpávajícího a výběrového zjišťování. Údaje o zahraničním obchodu (Pohyb zboží z České republiky (vývoz) a Pohyb zboží do České republiky (dovoz)) s palivy a energií byly doplněny údaji ze statistiky zahraničního obchodu (dle systémů sběru dat Intrastat a Extrastat).

Poznámky k tabulkám

Tab. 16-1 a 16-2 Energetická bilance

Energetická bilance je publikována podle metodiky Eurostatu. Tato metodika bilancuje teplo vyrobené ve veřejné výrobě a teplo prodané třetí straně ze závodní výroby. Vyrobené teplo použité ve vlastním podniku bilance neobsahuje, palivo spotřebované na výrobu tohoto tepla je vykazováno v sektoru konečné spotřeby.

Prvotní zdroje – uvádí se těžba prvotních zdrojů paliv na úrovni odbytové těžby po prvotní úpravě, zdroje obnovitelných paliv, elektřina z vodních sil, elektřina z větru, solárních zařízení apod. měřená na svorkách generátorů, výroba elektřiny a tepla v jaderných elektrárnách.

Jiné zdroje – ostatní evidované přírůstky paliv, např. černouhelné kaly, nebo čerpání (doplnění) zásob polotovarů kapalných paliv.

Pohyb zboží z České republiky (Vývoz) / Pohyb zboží do České republiky (Dovoz) obsahuje Pohyb zboží z České republiky (vývoz) / Pohyb zboží do České republiky (dovoz) všech druhů paliv a energie i ve formě meziproduktů uskutečněný podle platných předpisů, zahrnuje údaje podniků konfrontované s údaji statistiky zahraničního obchodu. Nezahrnují se tranzitní dodávky paliv a energie.

Změna stavu zásob – čerpání ze zásob (snížení zásob) zvyšuje disponibilní zdroje a je proto označeno (+), **doplnění zásob** (zvýšení zásob) omezuje tyto zdroje a je označeno (-).

Hrubá domácí spotřeba je součtem prvotních zdrojů, jiných zdrojů, recyklovaných produktů, pohybu zboží do České republiky (dovozu), množství čerpaného ze/do zásob a přímého užití sníženého o pohyb zboží z České republiky (vývoz).

Statistický rozdíl vzniká v důsledku časového posunu mezi evidencí výrobce a obchodních organizací a spotřebitelem. V údajích vyjádřených v energetickém ekvivalentu vznikají rozdíly i odchylným vykazáním výhřevnosti zejména tuhých paliv výrobcem (dodavatelem) a spotřebitelem. Jedná se o rozdíl mezi zdroji a užitím.

Transformační vstup je množství paliv vstupujících do transformačního procesu (např. množství ropy vstupující do rafinérie).

Transformační výstup je množství energetických surovin vyrobených v transformačním procesu (např. výrobky z ropy – benzín, nafta, oleje apod.).

Konečná neenergetická spotřeba je konečná spotřeba paliv pro neenergetické účely (např. zemní plyn použitý na výrobu čpavku).

Konečná spotřeba je spotřeba paliv a energie zachycená před vstupem do spotřebičů, ve kterých se využije pro finální užitný efekt, nikoli pro výrobu jiné energie (s výjimkou druhotných energetických zdrojů).

Velkoodběr – odběratelé připojeni na síť VVN (nad 52 kV) nebo VN (od 1 do 52 kV).

Maloodběr – odběratelé připojeni na síť NN (do 1 kV).

Tab. 16-3 Výroba elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů energie a z odpadů

Vodní elektrárny – výroba elektřiny ve vodních elektrárnách je současně zařazena do tabulky 16-4 z důvodu metodického včlenění do celkové energetické bilance České republiky. Svou povahou však patří do obnovitelných zdrojů energie stejně tak jako výroba elektřiny ve větrných a solárních elektrárnách.

Výroba elektřiny ve vodních elektrárnách se zajišťuje převážně ve velkých a malých průtočných elektrárnách (využitím kinetické energie vody). Výroba elektřiny v přečerpávacích elektrárnách (využitím potenciální energie vody) není výrobou z obnovitelných zdrojů.

Větrné elektrárny vyrábějí elektřinu využitím kinetické energie větru.

Solární elektrárny (fotovoltaické) vyrábějí elektřinu přímo ze slunečního záření.

Biomasa je tuhá energeticky využitelná část organických (živočišných a rostlinných) odpadů a obnovitelné biomasy (rychle rostoucích rostlin a dřevin).

Průmyslové odpady jsou převážně tuhé a kapalné anorganické i organické nerecyklovatelné přímo spalované technologické odpady.

Komunální (městské) odpady jsou převážně tuhé netříděné (nerecyklovatelné) městské přímo spalované odpady.

Bioplyn je směs metanu a oxidu uhličitého vzniklá anaerobní (bez přístupu vzduchu) fermentací biomasy, dělí se v zásadě na skládkový bioplyn, splaškový (z čističek odpadních vod) bioplyn a ostatní, tj. např. vzniklý fermentací odpadů z potravinářských provozů (jatek, pivovarů apod.).

Tab. 16-4 Výroba elektřiny a ostatních energetických zdrojů

Výroba elektřiny celkem – výroba měřená na svorkách generátorů (hrubá).

Celkový instalovaný výkon – nejvyšší činný elektrický výkon, který je elektrárna schopna dodávat při dodržení základních parametrů.

Výroba tepla celkem (dodávka tepla pro rozvod – čistá výroba) – množství tepla vyrobeného v parních generátorech bez spotřeby na výrobu elektřiny a vlastní spotřeby a ztrát v kotelně.

Tab. 16-5 až 16-7 Balance zemního plynu, černého uhlí a černouhelného koksu, hnědého uhlí, lignitu a hnědouhelných briket

Balance jsou součástí energetické bilance a jsou vypracovány podle stejné metodiky. Balance plynu je zpracována jednak v tepelných jednotkách, jednak v jednotkách naturálních.

Konečná spotřeba zahrnuje velkoodběr, střední odběr, maloodběr, spotřebu domácností a ztráty.

Velkoodběr představuje odběr spotřebitelů s roční spotřebou 4 200 MWh a vyšší.

Střední odběr představuje odběr s roční spotřebou od 630 MWh a menší než 4 200 MWh.

Maloodběr představuje odběr s roční spotřebou menší než 630 MWh určený pro podnikání.

Domácnosti představují odběr s roční spotřebou menší než 630 MWh a určený pro spotřebu domácností.

Tab. 16-8 Energetická bilance rafinérského zpracování ropy (podle metodiky IEA)

Tato energetická bilance je zpracována podle mezinárodní metodiky pro OECD/IEA/EU/Eurostat.

V roce 2015 došlo ke změně mezinárodní metodiky a v roce 2016 byla provedena mimořádná revize dat za referenční roky 2010 až 2015, což se zpětně promítlo do sledované časové řady.

Domácí produkce a ostatní zdroje (těžba, nákup) – veškerá produkce na území státu. Rovněž se zde uvádí množství aditiv/oxygenátů a ostatních uhlovodíků dodávaných do rafinérií z jiných sektorů průmyslu.

Zpětné toky z petrochemického průmyslu do rafinérií – dodávky obvykle vedlejších poloproduktů z petrochemického zpracování do rafinérií k dalšímu zpracování nebo mísení.

Převedené produkty (reklasifikované) – uvádí se množství ropných produktů, které se reklasifikují na suroviny (nástřiky) pro další zpracování v rafinériích.

Pohyb zboží z České republiky (Vývoz) (vstupy a výstupy) – vyjadřuje množství odeslaného zboží do zahraničí, které přestoupilo státní hranici za účelem jeho trvalého nebo dočasného ponechání v zahraničí. Celkový pohyb zboží z České republiky (vývoz) se tak skládá z odeslání do států EU a pohybu zboží z České republiky (vývozu) do třetích zemí (dle systémů sběru dat Intrastat a Extrastat).

Pohyb zboží do České republiky (Dovoz) (vstupy a výstupy) – vyjadřuje množství zboží přijatého ze zahraničí, které přestoupilo státní hranici za účelem jeho trvalého nebo dočasného ponechání v tuzemsku. Celkový pohyb zboží do České republiky (dovoz) se tak skládá z přijetí ze států EU a pohybu zboží do České republiky (dovozu) ze třetích zemí (dle systémů sběru dat Intrastat a Extrastat).

Přímé užití surovin – množství, které je použito přímo bez zpracování v rafinériích, např. množství surové ropy použité jako palivo pro výrobu elektřiny, tepla, množství biosložek použitých do směsí s motorovými palivy v rafinerii i mimo rafinérský sektor apod.

Změna zásob – snížení zásob zvyšuje disponibilní zdroje a je proto označeno (+), zvýšení zásob omezuje tyto zdroje a je označeno (-).

Rafinérský vstup (vypočítaný) – vypočítané množství ropy, rafinérských poloproduktů a produktů, které vstoupilo do rafinérského procesu. Definuje se takto: domácí produkce (těžba) + jiné zdroje (např. aditiva/oxygenáty, biosložky určené k namíchání do motorových paliv) + zpětné toky z petrochemického průmyslu do rafinérií + převedené produkty (reklasifikované) – pohyb zboží z České republiky (vývoz) + pohyb zboží do České republiky (dovoz) - přímé užití surovin + změna zásob.

Statistický rozdíl – rozdíl mezi vypočítaným a zjištěným rafinérským vstupem. Tento rozdíl se může vyskytnout z různých důvodů, např. zaokrouhlováním, přepočítáváním m³ na tunu, stlačením v ropovodech apod.

Rafinérský vstup (zjištěný) – skutečné množství ropy, rafinérských poloproduktů a produktů, které vstoupilo do rafinérského procesu.

Rafrinérské ztráty – rozdíl mezi rafinérským vstupem (zjištěným) a rafinérským výstupem.

Rafrinérský výstup – celková produkce základních rafinérských produktů v tuzemských rafinériích.

Jiné zdroje (+), jiné úbytky (-) – představují ostatní evidované přírůstky nebo úbytky zdrojů, např. rafinérské palivo (-), převody poloproduktů (míchání) (-,+), převedené produkty (-,+).

Hrubé tuzemské dodávky – dodávky základních rafinérských produktů na vnitrozemský trh.

Motorové benzíny – zahrnuje bezolovnatý a olovnatý automobilový benzín včetně biosložek (např. E85 a E95).

Letecký petrolej – ukazatel zahrnuje letecký petrolej.

Motorová nafta – ukazatel zahrnuje motorovou naftu pro pohon včetně biosložek, směsné motorové nafty apod.

Topné oleje – zahrnují topné oleje nízkosírné (<1 % S) a vysokosírné (>1 % S).

Ostatní – zahrnuje rafinérský plyn, zkapalněný ropný plyn (PB-LPG), primární benzín, letecký benzín, ostatní petrolej, topný a ostatní plynový olej, lakový a technický benzín, maziva, asfalty, parafíny a vosky, ropný koks a ostatní produkty.

Tab. 16-9 Spotřeba paliv a elektřiny podle činností

Spotřeba kapalných, tuhých a plyných paliv – spotřeba jednotlivých druhů paliv v energetických jednotkách, tj. výrobní i nevýrobní spotřeba včetně vsázkové a provozovací spotřeby v procesech výroby elektřiny a tepla a v procesech zušlechťování paliv; u nafty a benzínu včetně závodové dopravy.

Spotřeba elektřiny – včetně vlastní spotřeby na výrobu elektřiny.

Do souboru respondentů byly zařazeny podniky s počtem zaměstnanců 20 a více.

Tab. 16-10 Spotřeba paliv a energií v domácnostech na vytápění a ohřev vody

Vytápění – činnost, která má za úkol udržovat vnitřní teplotu bytu na úrovni tepelné pohody.

Ohřev vody – činnost, při které dochází k výrobě teplé užitkové vody.

Tuhá fosilní paliva – v případě spotřeb v domácnostech je zahrnuto hnědé a černé uhlí, koks a uhelné brikety.

Kapalná paliva – jedná se především o spotřebu propan-butanu (LPG), dále pak o topnou naftu, topný olej.

Tuhé obnovitelné zdroje energie – obsahují palivové dřevo, dřevěné brikety, dřevěné pelety, rostlinná a agro paliva.

Nakoupené teplo – jedná se o spotřebu tepla ze systémů centrálního zásobování teplem, blokových kotlen, případně domovních kotlen.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.csu.gov.cz/energetika

Methodological notes

Data on mining, production, stock, and consumption of fuels and energy were obtained through statistical forms (reports), using a combination of an exhaustive survey and a sample survey. Data on cross border movements of goods from the Czech Republic (exports) and cross border movements of goods to the Czech Republic (imports) formerly called external trade in fuels and energy were completed by data of international trade statistics (according to the Intrastat and Extrastat data collection systems).

Notes on Tables

Tables 16-1 Total energy balance and 16-2 Balance of electricity

Energy balance is compiled in line with the Eurostat methodology. It is balancing heat produced in a public producer plant and heat sold to a third party from an autoproducer plant. Produced heat used in the own plant is not included in the balance; fuel used for production of that heat is reported in the final consumption sector.

Primary production includes the extraction of primary resources of fuels for sale (after primary treatment), sources of renewable fuels, electricity from water power, from the wind, solar installations and the like measured at generator terminals, production of electricity and heat in nuclear power plants.

Other sources – other recorded increases in fuels (e.g. coking coal sludge) and withdrawals from (or entries into) stock of liquid fuel feedstocks.

Cross border movements of goods from the Czech Republic (exports) / Cross border movements of goods to the Czech Republic (imports) comprise all kinds of fuels and energy, including intermediate products, brought to the country from abroad in accordance with legislation and regulations in force. They include enterprise data compared with international trade statistics data. Transit deliveries of fuels and energy are excluded.

Stock changes: withdrawals (+), entries (-) – a decrease in stock increases disposable sources and thus it is marked with (+), whereas an increase in stock reduces these sources and therefore it is marked with (-).

Gross inland consumption is the sum of primary resources, other sources, recycled products, cross border movements of goods to the Czech Republic (imports), stock withdrawals/entries, and direct uses minus cross border movements of goods from the Czech Republic (exports).

Statistical difference occurs as a result of time difference between the records of the manufacturer and trading organisations and consumers. Besides, figures expressed in energy equivalent show differences due to different heating values of fuels (solid fuels in particular) reported by the manufacturer (supplier) and the consumer. It is a difference between resources and uses.

Transformation input – an amount of fuels entering the transformation process (e.g. the amount of crude oil entering the refinery).

Transformation output – an amount of fuel materials produced in a transformation process (e.g. crude oil products – gasoline, diesel oil, fuel oils, and the like).

Final non-energy consumption – final consumption of fuels for non-energy purposes (e.g. natural gas used for production of ammonia).

Final consumption is the consumption of fuels and energy as measured immediately before they enter a device to generate the final effect, but not to produce any other type of energy in the device (with the exception of secondary energy sources).

High-voltage consumption – customers connected to the extra high voltage (over 52 kV) or the high voltage (1 to 52 kV) network.

Low-voltage consumption – customers connected to the low voltage (up to 1 kV) network.

Table 16-3 Production of electricity and heat from renewable energy sources and from wastes

Hydroelectric power plants – production of electricity in hydroelectric power plants is also included in the Table 16-4 due to methodological incorporation into the total energy balance of the Czech Republic. However, it belongs to renewable energy sources by its nature (as well as production of electricity in wind and solar power plants).

Production of electricity in hydroelectric power plants mostly takes place in large and small run-of-river plants (where the kinetic energy of water is used). Production of electricity in pumped storage plants (where the potential energy of water is used) is not production from renewable energy sources.

Wind power plants produce electricity using the kinetic energy of the wind.

Solar power plants (photovoltaic) produce electricity directly from the solar radiation.

Biomass is a solid fraction of organic wastes (vegetal and animal substances) and of renewable biomass (short-rotation coppice) that can be used for energy production.

Industrial wastes are non-recyclable mostly solid and liquid inorganic and organic technological wastes burnt directly.

Municipal wastes are mostly solid unsorted (non-recyclable) town wastes burnt directly.

Biogas is a mixture of methane and carbon dioxide formed by anaerobic fermentation of biomass. In principle it is split into landfill gas, sewage sludge gas (from waste water treatment plants), and other biogas, such as biogas produced by fermentation of waste from food-processing plants (abattoirs, breweries, etc.).

Table 16-4 Production of electricity and other energy sources

Electricity production, total – gross electricity output measured at generator terminals.

Installed capacity, total – the highest active output a power generating plant can achieve and maintain under typical working conditions.

Heat production, total (heat supply for distribution – net output) – heat produced by steam generators excluding heat used for electricity production, own consumption, and heat losses in the boiler plant.

Tables 16-5 to 16-7 Balance of natural gas, coking coal / other bituminous coal and coke-oven coke, lignite / brown coal and brown coal briquettes

The balances are part of the energy balance and are governed by the same methodology. The balance of natural gas is presented in heat units and volume units.

Final consumption includes large-scale consumption, medium-scale consumption, small-scale consumption, residential consumption, and losses.

Large-scale consumption - consumption of consumers with annual consumption of 4 200 MWh and higher.

Medium-scale consumption – consumption of consumers with annual consumption from 630 MWh up to and below 4 200 MWh.

Small-scale consumption – consumption of consumers with annual consumption below 630 MWh for business purposes.

Residential (in households) – consumption of consumers with annual consumption below 630 MWh designated for consumption of households.

Table 16-8 Energy balance of crude oil refinery processing (by IEA methodology)

This energy balance has been compiled according to the international methodology for OECD/IEA/EU/Eurostat.

In 2015 the international methodology was changed; in 2016, an occasional data revision for the 2010 to 2015 reference years was made, which was retroactively implemented in the time series.

Indigenous production and other sources (extraction, purchases) – all production in the country. They include also amounts of additives/oxygenates and other hydrocarbons supplied to refineries from other sectors of industry.

Backflows from petrochemical industry to refineries – deliveries of (usually) by-products (refinery feedstock) from petrochemical processing to refineries for further processing or blending.

Products transferred (reclassified) – amounts of crude oil products reclassified to raw materials (feedstock) for further processing in refineries.

Cross border movements of goods from the Czech Republic (exports) (inputs and outputs) – refer to amounts of goods dispatched abroad that crossed the state border for the purpose of being left abroad, permanently or temporarily. Total cross border movements of goods from the Czech Republic (exports) thus consist of goods dispatched to the EU Member States and goods exported to third countries (according to the Intrastat and Extrastat data collection systems).

Cross border movements of goods to the Czech Republic (imports) (inputs and outputs) – refer to amounts of goods received from abroad that crossed the state border for the purpose of being left in the Czech Republic, permanently or temporarily. Total cross border movements of goods to the Czech Republic (imports) thus consist of goods received from the EU Member States and goods imported from third countries (according to the Intrastat and Extrastat data collection systems).

Direct use of resources – amounts used directly without any processing in refineries, e.g. amounts of crude oil serving as fuel to produce electricity, heat, amounts of biofuels used for motor fuel mixtures in the refinery and outside the refinery sector, etc.

Stock changes: withdrawals (+), entries (-) – a decrease in stock increases disposable sources and thus it is marked with (+), whereas an increase in stock reduces these sources and therefore it is marked with (-).

Refinery intake (calculated) – quantities of crude oil, refinery feedstocks, and products that entered the refinery process defined and calculated as follows: indigenous production (extraction) plus other sources (e.g. additives/oxygenates, biofuels for blending to motor fuels) plus backflows from petrochemical industry to refineries plus transferred (reclassified) products minus cross border movements of goods from the Czech Republic (exports) plus cross border movements of goods to the Czech Republic (imports) minus direct use of resources plus stock change.

Statistical difference – the difference between calculated and observed refinery intakes, which may occur due to different reasons, e.g. rounding-off, conversion of cubic metres into metric tonnes, compression in crude oil pipelines, etc.

Refinery intake (observed) – actual quantities of crude oil, refinery feedstocks, and products that entered the refinery process.

Refinery losses – the difference between the refinery intake (observed) and refinery output.

Refinery output – total production of basic refinery products in domestic refineries.

Other sources (+), decreases (-) – other recorded increases or decreases in resources, e.g. refinery fuel (-), transfers of feedstocks (blending) (-,+), transferred (reclassified) products (-,+).

Gross inland deliveries – deliveries of basic refinery products to the domestic market.

Motor gasolines – unleaded and leaded motor gasolines including biogasolines (e.g. E85 and E95).

Kerosene-type jet fuel – the indicator includes kerosene-type jet fuel.

Diesel oil – the indicator includes diesel oil for propulsion including bio-diesels, mixed diesel oil, and the like.

Fuel oils – fuel oils low in sulphur (<1% S) and high in sulphur (>1% S).

Other – refinery gas, liquefied petroleum gas (propane/butane), naphtha, aviation gasoline, other kerosene, heating and other gas oils, industrial spirit, white spirit, lubricants, asphalts (bitumens), paraffins and waxes, petroleum coke, and other products.

Table 16-9 Consumption of fuels and electricity by economic activity

Consumption of liquid, solid, and gaseous fuels is given in energy units. The figures refer to production and non-production consumption in electricity and heat production processes and fuel upgrading processes, including input and working consumption; as for diesel oil and gasoline it is including transport within the plant.

Consumption of electricity also includes own consumption for the production of electricity.

The sample of respondents included enterprises with 20+ employees.

Table 16-10 Fuel and energy consumption in households for heating and water heating

Heating – an activity to maintain the internal temperature of a dwelling (flat) at a level of thermal comfort.

Water heating – an activity that produces hot service water.

Solid fossil fuels – in case of consumption in households they comprise lignite / brown coal, coking coal / other bituminous coal, coke-oven coke, and briquettes.

Liquid fuels – mainly consumption of propane/butane (LPG), gas oil, and fuel oil.

Solid renewable energy sources – they comprise fuelwood, wood briquettes, wood pellets, plant-based fuels, and agrofuels.

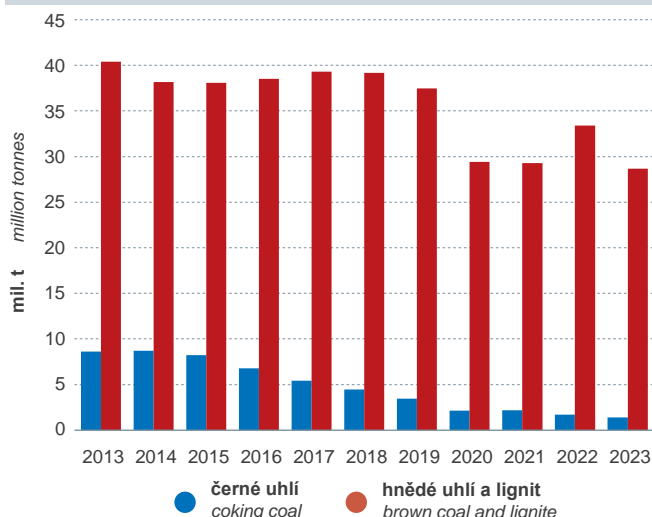
Purchased heat – consumption of heat from central heating systems, block boiler rooms, or domestic boiler rooms.

* * *

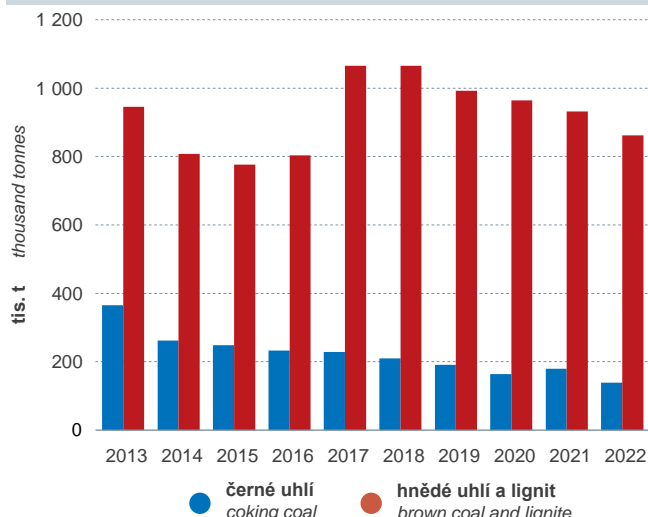
Further information can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.csu.gov.cz/energy

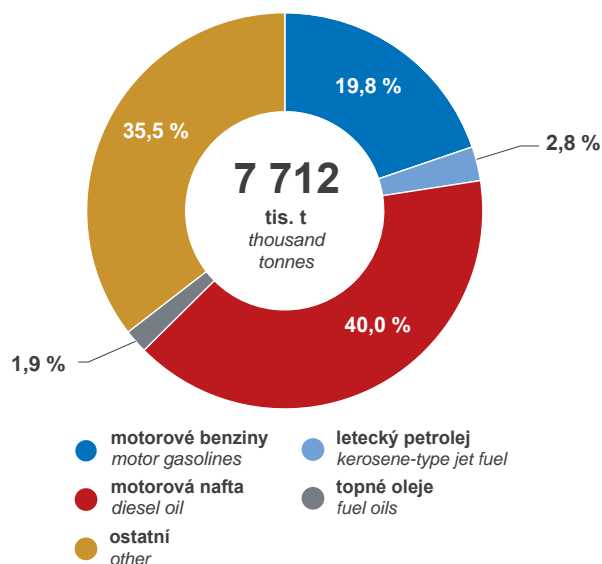
Těžba uhlí Coal production



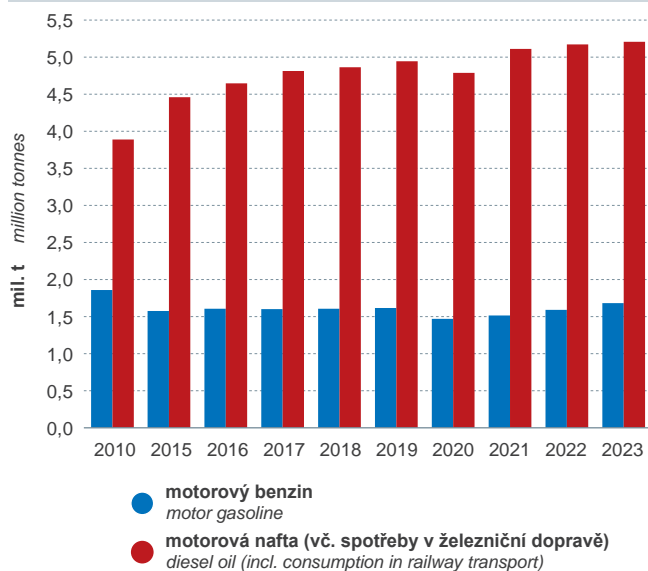
Spotřeba uhlí v průmyslu Consumption of coal in industry



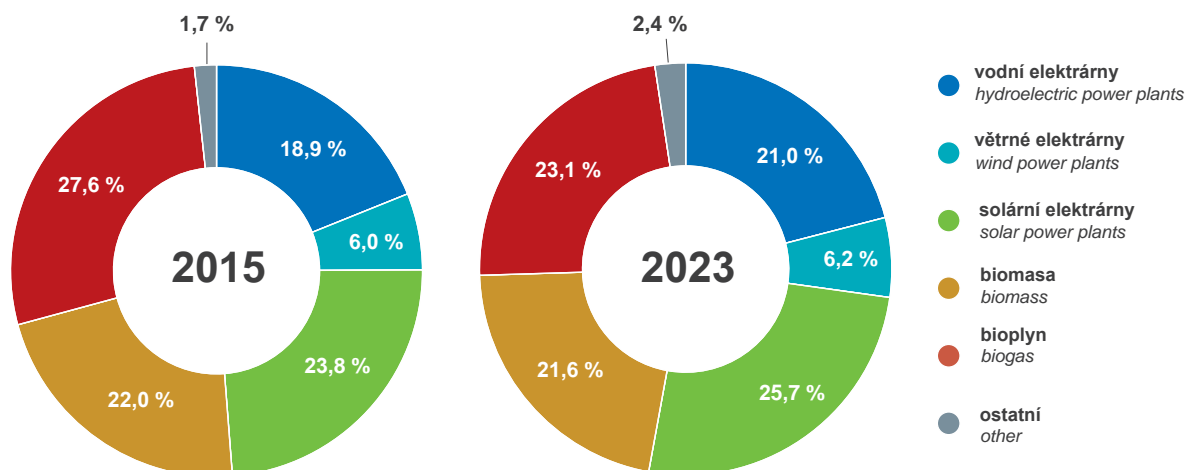
Výroba ropných produktů 2023 Production of crude oil products in 2023



Spotřeba pohonných hmot v ČR (včetně biosložek) Consumption of automotive fuel in the CR (including biofuels)



Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů energie a z odpadů Production of electricity from renewable sources and waste



16-1 Celková energetická bilance 16-1 Total energy balance

Pramen: Eurostat
v ktoe

Source: Eurostat
ktoe

Ukazatel	2015	2019	2020	2021	2022	Indicator
Prvotní zdroje	28 553	26 600	23 506	24 368	25 281	Primary production
Znovu získané a recyklované produkty	138	89	49	65	47	Recovered & recycled products
Pohyb zboží do České republiky (Dovoz)	21 923	23 981	21 166	23 822	24 011	Cross border movements of goods to the Czech Republic (imports)
Pohyb zboží z České republiky (Vývoz)	8 429	6 460	5 535	6 730	6 515	Cross border movements of goods from the Czech Republic (exports)
Změna stavu zásob: čerpání (+), doplnění (-)	-133	-1 274	1 138	1 222	-960	Stock changes: withdrawals (+), entries (-)
Dodávky do mezinárodní letecké dopravy	295	419	114	153	265	International aviation
Hrubá domácí spotřeba	41 757	42 518	40 211	42 594	41 600	Gross inland consumption
Transformační vstup	34 331	34 697	31 267	33 327	33 150	Transformation input
Transformační výstup	21 584	22 165	19 783	21 510	21 209	Transformation output
z toho						
výroba elektřiny a tepla	10 111	10 265	9 712	10 210	9 927	Electricity and heat generation
koksárny	2 168	2 176	2 038	2 290	2 060	Coke ovens
vysoké pece	600	559	520	575	515	Blast furnaces
rafinérie	7 948	8 515	6 832	7 963	8 247	Refineries
briketárny	69	75	85	75	88	BKB plants
plyny přimíchané do zemního plynu	0	0	1	1	1	Blended in natural gas
směsná kapalná biopaliva	322	302	394	396	371	Liquid biofuels blended
Spotřeba energetických odvětví	2 411	2 192	2 007	1 926	1 923	Consumption of the energy branch
z toho						
vlastní spotřeba elektřiny na výrobu elektřiny a tepla	1 138	1 050	993	1 024	1 018	Own use in electricity and heat production
těžba uhlí	495	408	358	189	212	Coal mines
těžba ropy a zemního plynu	5	4	3	3	3	Oil and natural gas extraction plants
koksárny	249	256	248	272	258	Coke ovens
briketárny	1	1	1	1	1	BKB plants
vysoké pece	94	100	99	93	93	Blast furnaces
rafinérie	422	367	297	340	335	Refineries
ostatní	4	3	3	4	3	Other
Ztráty při distribuci	693	641	602	582	552	Distribution losses
K dispozici pro konečnou spotřebu	25 907	27 153	26 117	28 269	27 185	Available for final consumption
Konečná neenergetická spotřeba	2 502	2 968	2 482	2 906	2 823	Final non-energy consumption
Konečná spotřeba	23 100	24 228	23 766	25 315	24 232	Final consumption
v tom						
průmysl a stavebnictví	6 478	6 619	6 567	7 013	6 614	Industry and construction
z toho						
hutnictví železa	1 008	910	931	1 039	852	Iron and steel
chemie a petrochemie	932	1 043	1 053	1 100	1 097	Chemical and petrochemical industry
nekovové minerální výrobky	1 058	1 172	1 140	1 151	1 105	Non-metallic mineral products
dopravní prostředky	422	514	491	524	498	Transport equipment
stroje a zařízení	695	686	654	720	716	Machinery and equipment
potravin y a tabák	584	558	577	583	551	Food and tobacco
papír, buničina a tisk	609	675	703	749	713	Pulp, paper and paper products; printed matter
stavebnictví	190	172	150	173	160	Construction
doprava	6 195	6 779	6 379	6 768	6 925	Transport
z toho silniční	5 903	6 475	6 085	6 522	6 681	Road transport
ostatní	10 427	10 830	10 820	11 534	10 693	Other
z toho domácnosti	6 770	6 963	7 148	7 864	7 157	Residential
Statistický rozdíl	305	-43	-131	47	129	Statistical difference



16-2 Balance elektřiny
16-2 Balance of electricityPramen: Český statistický úřad, Energetický regulační úřad,
Ministerstvo průmyslu a obchoduSource: Czech Statistical Office, Energy Regulatory Office,
Ministry of Industry and Trade

v mil. kWh

Million kWh

Ukazatel	2015	2020	2021	2022	2023 ¹⁾	Indicator
Výroba elektřiny celkem	83 892	81 525	85 015	84 848	76 938	Electricity production total
Vývoz (měřený)	28 661	23 521	26 228	30 255	22 648	Exports (measured)
Dovoz (měřený)	16 146	13 368	15 153	16 726	13 465	Imports (measured)
Vlastní spotřeba na výrobu elektřiny ²⁾	6 976	6 450	6 539	6 653	6 096	Own consumption for electricity generation ²⁾
Ztráty v rozvodu	4 067	4 117	3 651	3 414	3 012	Distribution losses
Čistá domácí spotřeba	60 334	60 805	63 750	61 252	58 646	Net inland consumption
v tom:						
velkoodběr	30 651	29 801	31 123	30 350	29 298	High-voltage consumption
maloodběr	22 182	23 762	25 009	23 440	23 011	Low-voltage consumption
domácnosti	14 382	15 973	17 260	15 702	15 477	Residential
podnikatelský maloodběr	7 800	7 789	7 748	7 738	7 535	Commercial
ostatní	7 501	7 242	7 618	7 462	6 337	Other
Spotřeba energetických odvětví	3 582	3 164	2 914	2 574	2 627	Consumption of the energy branch
v tom na:						
tepelná čerpadla a elektrické kotle	13	21	32	36	50	for heat pumps and electric boilers
přečerpávání	1 660	1 673	1 561	1 278	1 382	for pumped storage
těžbu, úpravu a zušlechťování paliv	1 909	1 470	1 321	1 260	1 195	for fuel extraction, preparation, and upgrading
Konečná spotřeba celkem	56 385	58 569	61 304	59 893	57 048	Final consumption, total
Statistický rozdíl	367	-928	-468	-1 215	-1 029	Statistical difference

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ preliminary data²⁾ vč. spotřeby na výrobu tepla u kombinované výroby²⁾ including consumption for heat generation at cogeneration**16-3 Výroba elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů energie a z odpadů****16-3 Production of electricity and heat from renewable energy sources and from wastes**

Pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu

Source: Ministry of Industry and Trade

Ukazatel	2015	2020	2021	2022	2023 ¹⁾	Indicator
	Elektřina (GWh) Electricity (GWh)					
Vodní elektrárny ²⁾	1 796	2 144	2 409	2 093	2 363	Hydroelectric power plants ²⁾
Větrné elektrárny	572	699	602	641	702	Wind power plants
Solární elektrárny	2 264	2 294	2 249	2 626	2 892	Solar power plants
Biomasa	2 091	2 499	2 665	2 659	2 438	Biomass
Průmyslové odpady	20	14	16	16	20	Industrial wastes
Komunální odpady	144	199	212	216	250	Municipal wastes
Bioplyn	2 611	2 596	2 593	2 617	2 601	Biogas
	Prodané teplo (TJ) ³⁾ Heat sold (TJ) ³⁾					
Biomasa	6 414	8 964	10 492	9 300	9 305	Biomass
Průmyslové odpady	350	337	311	282	288	Industrial wastes
Komunální odpady	2 604	2 961	2 803	2 512	2 836	Municipal wastes
Bioplyn	623	710	738	785	790	Biogas
Tepelná čerpadla (teplo okolního prostředí)	68	105	118	95	75	Heat pumps (ambient heat)
Solární termální kolektory	0	0	0	0	0	Solar thermal collectors

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ preliminary data²⁾ bez přečerpávacích vodních elektráren²⁾ excluding pumped storage plants³⁾ od roku 2021 metodika Eurostatu³⁾ from 2021 Eurostat methodology

16-4 Výroba elektřiny a ostatních energetických zdrojů

16-4 Production of electricity and other energy sources

Pramen: Český statistický úřad, Energetický regulační úřad,
Ministerstvo průmyslu a obchodu

Source: Czech Statistical Office, Energy Regulatory Office,
Ministry of Industry and Trade

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2020	2021	2022	2023 ¹⁾	Unit	Indicator
Výroba elektřiny celkem	GWh	83 892	81 525	85 016	84 848	76 938	GWh	Electricity production, total
v tom:								
parní a paroplynové elektrárny	GWh	51 102	45 051	47 813	47 476	39 507	GWh	Steam and combined power plants
jaderné elektrárny	GWh	26 841	30 043	30 731	31 022	30 410	GWh	Nuclear power plants
spalovací elektrárny	GWh	42	GWh	Combustion plants
vodní elektrárny	GWh	3 071	3 437	3 620	3 083	3 427	GWh	Hydroelectric power plants
větrné elektrárny	GWh	572	699	602	641	702	GWh	Wind power plants
solární elektrárny	GWh	2 264	2 294	2 249	2 626	2 892	GWh	Solar power plants
Celkový instalovaný výkon	MW	21 877	21 378	20 877	21 160	22 093	MW	Installed capacity, total
v tom:								
parní a paroplynové elektrárny	MW	12 786	12 385	11 875	11 792	11 901	MW	Steam and combined power plants
jaderné elektrárny	MW	4 290	4 290	4 290	4 290	4 290	MW	Nuclear power plants
spalovací elektrárny	MW	175	MW	Combustion plants
vodní elektrárny	MW	2 266	2 285	2 286	2 290	2 288	MW	Hydroelectric power plants
větrné elektrárny	MW	282	339	339	339	342	MW	Wind power plants
solární elektrárny	MW	2 078	2 079	2 087	2 449	3 272	MW	Solar power plants
Výroba tepla celkem²⁾	TJ	121 307	112 960	121 426	110 187	97 638	TJ	Heat production total²⁾
v tom:								
elektrárny a teplárny	TJ	94 895	85 751	91 927	84 111	74 532	TJ	Power plants and combined heat and power plants
výtopny	TJ	26 412	27 209	29 499	26 076	23 106	TJ	Heat plants
Odbytová těžba černého uhlí	tis. tun	8 236	2 145	2 179	1 683	1 369	thous. t	Coking coal / other bituminous coal mining for sale
Odbytová těžba hnědého uhlí	tis. tun	38 105	29 433	29 279	33 388	28 663	thous. t	Lignite / brown coal mining for sale
Výroba koksu a polokoksu	tis. tun	2 332	2 227	2 577	2 351	1 914	thous. t	Manufacture of coke and semi-coke

¹⁾ předběžné údaje

²⁾ podle metodiky Eurostatu

¹⁾ preliminary data

²⁾ according to Eurostat methodology



16-5 Balance zemního plynu
16-5 Balance of natural gas

Ukazatel	2015	2020	2021	2022	2023 ¹⁾	Indicator
	mil. m ³					
Tuzemské přírodní zdroje	247	196	203	223	161	Domestic natural resources
Vývoz	0	0	0	0	0	Exports
Dovoz	7 474	7 590	8 719	8 612	6 808	Imports
Změna stavu zásob dodavatelů: čerpání (+), doplnění (-)	147	1 037	536	-1 232	-140	Stock changes of suppliers: withdrawals (+), entries (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0	0	1	1	3	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	7 868	8 821	9 459	7 604	6 832	Primary production, total
z toho:						
velkoodběr	3 523	4 268	4 566	3 611	3 258	Large-scale consumption
střední odběr	741	840	914	740	666	Medium-scale consumption
maloodběr	1 057	1 198	1 310	1 077	975	Small-scale consumption
Vsázka celkem	1 399	2 302	2 432	1 676	1 533	Input, total
v tom:						
při výrobě tepla	1 004	1 185	1 208	1 066	1 014	Heat production
při výrobě elektřiny	395	1 117	1 224	610	519	Electricity production
při zušlechťování paliv	0	0	0	0	0	Fuel upgrading
Provozovací spotřeba při zušlechťování paliv	111	100	120	109	108	Working consumption in fuel upgrading processes
Provozovací spotřeba při těžbě paliv	4	3	3	3	2	Working consumption in fuel extraction
Ztráty	116	87	90	103	89	Losses
Konečná spotřeba celkem	6 238	6 329	6 814	5 713	5 100	Final consumption, total
z toho v domácnostech	2 161	2 246	2 519	1 992	1 762	Residential (in households)
	TJ					
Tuzemské přírodní zdroje	8 575	6 810	7 022	8 594	6 195	Domestic natural resources
Vývoz	0	0	0	0	0	Exports
Dovoz	258 090	262 111	300 738	334 473	268 039	Imports
Změna stavu zásob dodavatelů: čerpání (+), doplnění (-)	4 754	35 726	18 705	-48 028	-6 443	Stock changes of suppliers: withdrawals (+), entries (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0	0	39	48	108	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	271 419	304 647	326 503	295 087	267 899	Primary production, total
z toho:						
velkoodběr	121 694	147 811	157 948	140 663	129 000	Large-scale consumption
střední odběr	25 490	29 087	31 621	28 783	26 149	Medium-scale consumption
maloodběr	36 476	41 447	45 015	41 899	38 243	Small-scale consumption
Vsázka celkem	48 258	79 739	83 907	65 332	59 776	Input, total
v tom:						
při výrobě tepla	34 634	41 055	41 568	41 548	39 364	Heat production
při výrobě elektřiny	13 624	38 684	42 339	23 784	20 412	Electricity production
při zušlechťování paliv	0	0	0	0	0	Fuel upgrading
Provozovací spotřeba při zušlechťování paliv	3 835	3 434	4 176	4 262	4 274	Working consumption in fuel upgrading processes
Provozovací spotřeba při těžbě paliv	125	99	102	110	96	Working consumption in fuel extraction
Ztráty	4 005	3 018	3 129	3 995	3 485	Losses
Konečná spotřeba celkem	215 196	218 357	235 189	221 389	199 436	Final consumption, total
z toho v domácnostech	74 578	77 707	87 152	77 318	69 132	Residential (in households)

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

16-6 Balance černého uhlí a černouhelného koksu

16-6 Balance of coking coal / other bituminous coal and coke-oven coke

v tis. t

Thousand tonnes

Ukazatel	2015	2020	2021	2022	2023 ¹⁾	Indicator
	černé uhlí Coking coal + other bituminous coal					
Prvotní zdroje	8 236	2 145	2 179	1 683	1 369	Primary production
Vývoz	3 561	845	1 444	927	774	Exports
Dovoz	3 062	3 549	4 442	4 584	3 760	Imports
Změna stavu zásob: čerpání (+), doplnění (-)	-102	266	567	89	-406	Stock changes: withdrawals (+), entries (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	190	55	81	51	30	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	7 825	5 170	5 825	5 480	3 979	Primary production, total
Bilanční rozdíly	234	120	-122	189	.	Balancing differences
Transformační sektor celkem	6 951	4 660	5 545	4 964	.	Transformation sector, total
zušlechťování paliv	3 339	3 148	3 603	3 259	.	Input for fuel upgrading
výroba elektřiny a tepla	3 612	1 512	1 942	1 705	.	Input for electricity and heat production
Energetický sektor celkem	0	0	0	0	.	Energy sector, total
Ztráty	42	1	1	3	.	Losses
Konečná spotřeba celkem	598	389	401	324	.	Final consumption, total
průmysl	248	164	179	139	.	Industry sector
hutnictví železa	28	17	15	0	.	Iron and steel
obchod a veřejné služby	2	2	1	1	.	Commercial and public services
domácnosti	344	222	215	180	.	Residential
zemědělství	2	0	0	1	.	Agriculture
nespecifikováno	2	1	6	3	.	Not elsewhere specified
	černouhelný koks Coke-oven coke					
Výroba	2 332	2 227	2 577	2 351	1 914	Manufacture
Vývoz	516	520	655	593	599	Exports
Dovoz	396	218	306	257	296	Imports
Změna stavu zásob: čerpání (+), doplnění (-)	24	44	-42	-8	3	Stock changes: withdrawals (+), entries (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0	0	0	0	0	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	2 236	1 969	2 186	2 007	1 614	Primary production, total
Bilanční rozdíly	-36	-45	-35	-26	.	Balancing differences
Transformační sektor celkem	1 858	1 658	1 882	1 687	.	Transformation sector, total
zušlechťování paliv	1 858	1 658	1 882	1 687	.	Input for fuel upgrading
výroba elektřiny a tepla	0	0	0	0	.	Input for electricity and heat production
Energetický sektor celkem	0	0	0	0	.	Energy sector, total
Ztráty	0	0	0	0	.	Losses
Konečná spotřeba celkem	414	356	339	346	.	Final consumption, total
průmysl	376	336	320	327	.	Industry sector
hutnictví železa	326	282	275	260	.	Iron and steel
obchod a veřejné služby	4	1	1	1	.	Commercial and public services
domácnosti	32	19	18	18	.	Residential
zemědělství	1	0	0	0	.	Agriculture
nespecifikováno	1	0	0	0	.	Not elsewhere specified

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data



16-7 Balance hnědého uhlí, lignitu a hnědouhelných briket
16-7 Balance of lignite / brown coal and brown coal briquettes

v tis. t

Thousand tonnes

Ukazatel	2015	2020	2021	2022	2023 ¹⁾	Indicator
	hnědé uhlí a lignit <i>Lignite / brown coal</i>					
Prvotní zdroje	38 105	29 433	29 279	33 388	28 663	Primary production
Vývoz	885	491	337	977	560	Exports
Dovoz	1 031	54	38	22	12	Imports
Změna stavu zásob: čerpání (+), doplnění (-)	-430	450	695	198	-491	Stock changes: withdrawals (+), entries (-)
Jiné zdroje (+), úbytky(-)	0	0	0	0	0	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	37 821	29 446	29 675	32 631	27 624	Primary production, total
Bilanční rozdíly	-306	-442	74	53	.	Balancing differences
Transformační sektor celkem	34 984	27 086	27 252	30 076	.	Transformation sector, total
zušlechťování paliv	1 625	1 114	232	272	.	Input for fuel upgrading
výroba elektřiny a tepla	33 359	25 972	27 020	29 804	.	Input for electricity and heat production
Energetický sektor celkem	859	653	299	367	.	Energy sector, total
Ztráty	25	10	6	5	.	Losses
Konečná spotřeba celkem	2 259	2 139	2 044	2 130	.	Final consumption, total
průmysl	776	964	932	862	.	Industry sector
hutnictví železa	16	14	14	13	.	Iron and steel
obchod a veřejné služby	36	40	37	48	.	Commercial and public services
domácnosti	1 427	1 123	1 061	1 207	.	Residential
zemědělství	19	12	14	13	.	Agriculture
nespecifikováno	1	0	0	0	.	Not elsewhere specified
	hnědouhelné brikety <i>Brown coal briquettes</i>					
Výroba	0	0	0	0	0	Manufacture
Vývoz	3	25	15	17	5	Exports
Dovoz	141	177	224	214	121	Imports
Změna stavu zásob: čerpání (+), doplnění (-)	1	3	-3	4	1	Stock changes: withdrawals (+), entries (-)
Jiné zdroje (+), úbytky(-)	0	0	0	0	0	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	139	155	206	201	117	Primary production, total
Bilanční rozdíly	0	-1	-1	1	.	Balancing differences
Transformační sektor celkem	0	0	0	0	.	Transformation sector, total
zušlechťování paliv	0	0	0	0	.	Input for fuel upgrading
výroba elektřiny a tepla	0	0	0	0	.	Input for electricity and heat production
Energetický sektor celkem	0	0	0	0	.	Energy sector, total
Ztráty	0	0	1	1	.	Losses
Konečná spotřeba celkem	139	156	206	199	.	Final consumption, total
průmysl	0	0	0	0	.	Industry sector
obchod a veřejné služby	16	10	19	19	.	Commercial and public services
domácnosti	122	146	187	180	.	Residential
zemědělství	0	0	0	0	.	Agriculture
nespecifikováno	0	0	0	0	.	Not elsewhere specified

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

16-8 Energetická bilance rafinérského zpracování ropy (podle metodiky IEA)
16-8 Energy balance of crude oil refinery processing (by IEA methodology)

v tis. t

Thousand tonnes

Ukazatel	2015	2020	2021	2022	2023 ¹⁾	Indicator
Domácí produkce a ostatní zdroje	209	95	87	78	70	Indigenous production and other sources
v tom:						
ropa surová	128	92	84	76	69	Crude oil
aditiva/oxygenáty	81	3	3	2	1	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	-	-	-	-	-	Other hydrocarbons
Zpětné toky z petrochemického průmyslu do rafinérií	68	120	135	142	126	Backflows from petrochemical industry to refineries
v tom rafinérské poloproducty	68	120	135	142	126	Refinery feedstocks
Převedené produkty (reklasifikované)	134	132	134	93	92	Products transferred (reclassified)
v tom rafinérské poloproducty	134	132	134	93	92	Refinery feedstocks
Pohyb zboží z České republiky (Vývoz)	28	0	0	0	0	Cross border movements of goods from the Czech Republic (Exports)
v tom:						
ropa surová	28	0	0	0	0	Crude oil
rafinérské poloproducty	0	0	0	0	0	Refinery feedstocks
aditiva/oxygenáty	0	0	0	0	0	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	-	-	-	-	-	Other hydrocarbons
Pohyb zboží do České republiky (Dovoz)	7 157	6 179	6 846	7 435	7 407	Cross border movements of goods to the Czech Republic (Imports)
v tom:						
ropa surová	7 132	6 174	6 841	7 425	7 406	Crude oil
rafinérské poloproducty	3	2	1	9	0	Refinery feedstocks
aditiva/oxygenáty	22	3	4	1	1	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	-	-	-	-	-	Other hydrocarbons
Přímé užití surovin²⁾	397	480	483	453	444	Direct use of resources²⁾
v tom ropa surová	0	0	0	0	0	Crude oil
Změna stavu zásob: čerpání (+), doplnění (-)	-12	-201	183	-35	15	Stock changes: withdrawals (+), entries (-)
v tom:						
ropa surová	-16	-198	185	-44	16	Crude oil
rafinérské poloproducty	4	0	-4	9	0	Refinery feedstocks
aditiva/oxygenáty	0	-3	2	0	-1	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	-	-	-	-	-	Other hydrocarbons
Rafinérský vstup (vypočítaný)³⁾	7 535	6 361	7 425	7 752	7 753	Refinery intake (calculated)³⁾
v tom:						
ropa surová	7 216	6 068	7 110	7 457	7 491	Crude oil
rafinérské poloproducty	209	254	266	253	218	Refinery feedstocks
aditiva/oxygenáty	110	39	49	42	44	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	-	-	-	-	-	Other hydrocarbons
Statistický rozdíl	-7	0	0	0	0	Statistical difference
v tom ropa surová	-7	0	0	0	0	Crude oil
Rafinérský vstup (zjištěný)³⁾	7 542	6 361	7 425	7 752	7 753	Refinery intake (observed)³⁾
v tom:						
ropa surová	7 223	6 068	7 110	7 457	7 491	Crude oil
rafinérské poloproducty	209	254	266	253	218	Refinery feedstocks
aditiva/oxygenáty	110	39	49	42	44	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	-	-	-	-	-	Other hydrocarbons
Rafinérské ztráty	34	20	26	35	41	Refinery losses
v tom ropa surová	34	20	26	35	41	Crude oil
Rafinérský výstup	7 508	6 341	7 399	7 717	7 712	Refinery output
v tom:						
motorové benziny ⁴⁾	1 533	1 184	1 456	1 398	1 525	Motor gasolines ⁴⁾
letecký petrolej	186	48	65	117	215	Kerosene-type jet fuel
motorová nafta ⁴⁾	3 037	2 683	3 135	3 234	3 086	Diesel oil ⁴⁾
topné oleje ⁵⁾	169	93	82	111	150	Fuel oils ⁵⁾
ostatní	2 583	2 333	2 661	2 857	2 736	Other

¹⁾ předběžné údaje

²⁾ biosložky použité v rafinérském sektoru i mimo rafinérský sektor

³⁾ včetně jiných zdrojů (např. aditiva/oxygenáty, biosložky)

⁴⁾ bez biosložek

⁵⁾ nízkosírné a vysokosírné topné oleje

¹⁾ preliminary data

²⁾ Biofuels used inside and outside the refinery sector.

³⁾ incl. other sources (e.g. additives/oxygenates, biofuels)

⁴⁾ excluding biogasoline or biodiesels

⁵⁾ low sulphur and high sulphur fuel oils

16-8 Energetická bilance rafinérského zpracování ropy (podle metodiky IEA)

16-8 Energy balance of crude oil refinery processing (by IEA methodology)

dokončení

End of table

v tis. t

Thousand tonnes

Ukazatel	2015	2020	2021	2022	2023 ¹⁾	Indicator
Pohyb zboží z České republiky (Vývoz)	2 465	1 854	2 244	1 898	2 119	Cross border movements of goods from the Czech Republic (Exports)
v tom:						
motorové benziny ²⁾	593	431	630	473	614	Motor gasolines ²⁾
letecký petrolej	0	0	2	0	7	Kerosene-type jet fuel
motorová nafta ²⁾	1 043	769	1 002	735	767	Diesel oil ²⁾
topné oleje ³⁾	132	51	29	56	110	Fuel oils ³⁾
ostatní	697	603	581	634	621	Other
Pohyb zboží do České republiky (Dovoz)	3 900	4 212	4 380	3 944	4 048	Cross border movements of goods to the Czech Republic (Imports)
v tom:						
motorové benziny ²⁾	518	560	569	560	653	Motor gasolines ²⁾
letecký petrolej	140	99	96	169	132	Kerosene-type jet fuel
motorová nafta ²⁾	2 191	2 531	2 641	2 299	2 588	Diesel oil ²⁾
topné oleje ³⁾	2	14	17	10	8	Fuel oils ³⁾
ostatní	1 049	1 008	1 057	906	667	Other
Změna stavu zásob: čerpání (+), doplnění (-)	-16	-17	5	-44	-48	Stock changes: withdrawals (+), entries (-)
v tom:						
motorové benziny ²⁾	-3	29	-9	-18	-20	Motor gasolines ²⁾
letecký petrolej	-7	6	7	-12	-17	Kerosene-type jet fuel
motorová nafta ²⁾	-1	-14	-16	26	-13	Diesel oil ²⁾
topné oleje ³⁾	-3	-7	-6	-6	0	Fuel oils ³⁾
ostatní	-2	-31	29	-34	2	Other
Jiné zdroje (+), jiné úbytky (-)	48	188	156	179	151	Other sources (+), decreases (-)
v tom:						
motorové benziny ²⁾	120	126	129	121	135	Motor gasolines ²⁾
letecký petrolej	0	-5	0	0	0	Kerosene-type jet fuel
motorová nafta ²⁾	273	354	354	345	311	Diesel oil ²⁾
topné oleje ³⁾	16	0	0	-1	-2	Fuel oils ³⁾
ostatní	-361	-287	-327	-286	-304	Other
Hrubé tuzemské dodávky (vypočtené)	8 975	8 870	9 696	9 898	9 744	Gross inland deliveries (calculated)
v tom:						
motorové benziny ²⁾	1 575	1 468	1 515	1 588	1 679	Motor gasolines ²⁾
letecký petrolej	319	148	166	274	323	Kerosene-type jet fuel
motorová nafta ²⁾	4 457	4 785	5 112	5 169	5 205	Diesel oil ²⁾
topné oleje ³⁾	52	49	64	58	46	Fuel oils ³⁾
ostatní	2 572	2 420	2 839	2 809	2 491	Other
Statistický rozdíl	-1	-3	0	0	-28	Statistical difference
v tom:						
motorové benziny ²⁾	-1	0	0	0	0	Motor gasolines ²⁾
letecký petrolej	0	0	0	0	-28	Kerosene-type jet fuel
motorová nafta ²⁾	0	0	0	0	0	Diesel oil ²⁾
topné oleje ³⁾	0	0	0	0	0	Fuel oils ³⁾
ostatní	0	-3	0	0	0	Other
Hrubé tuzemské dodávky (skutečné)	8 976	8 873	9 696	9 898	9 772	Gross inland deliveries (observed)
v tom:						
motorové benziny ²⁾	1 576	1 468	1 515	1 588	1 679	Motor gasolines ²⁾
letecký petrolej	319	148	166	274	351	Kerosene-type jet fuel
motorová nafta ²⁾	4 457	4 785	5 112	5 169	5 205	Diesel oil ²⁾
topné oleje ³⁾	52	49	64	58	46	Fuel oils ³⁾
ostatní	2 572	2 423	2 839	2 809	2 491	Other

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ preliminary data²⁾ včetně biosložek²⁾ including biogasoline or bio-diesels³⁾ nízkosírné a vysokosírné topné oleje³⁾ low sulphur and high sulphur fuel oils

16-9 Spotřeba paliv a elektřiny podle činností

Oddíly CZ-NACE	Kapalná paliva (TJ)			Tuhá paliva (TJ)		
	Liquid fuels (TJ)			Solid fuels (TJ)		
	2021	2022	2023 ¹⁾	2021	2022	2023 ¹⁾
Spotřeba celkem	112 900	110 411	108 572	576 720	605 062	498 306
01 Rostlinná a živočišná výroba, myslivost a související činnosti	9 836	9 261	8 872	229	217	197
02 Lesnictví a těžba dřeva	1 027	1 169	1 032	7	8	5
03 Rybolov a akvakultura	47	45	44	1	0	1
05 Těžba a úprava černého a hnědého uhlí	163	132	136	17 949	23 421	17 749
06 Těžba ropy a zemního plynu	8	6	6	0	0	0
07 Těžba a úprava rud	71	73	65	0	0	0
08 Ostatní těžba a dobývání	763	890	738	332	277	295
09 Podpůrné činnosti při těžbě	213	214	216	0	0	0
10 Výroba potravinářských výrobků	1 928	2 183	1 947	2 292	2 384	2 303
11 Výroba nápojů	266	298	269	62	72	65
12 Výroba tabákových výrobků	11	13	15	0	0	0
13 Výroba textilií	75	72	68	26	18	16
14 Výroba oděvů	34	33	31	5	4	3
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	9	10	11	0	1	0
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	874	889	723	5	2	1
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	178	292	241	3 250	2 931	2 250
18 Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	93	80	77	6	7	6
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	8	39	73	25 995	22 886	22 481
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	12 419	10 898	10 744	18 269	17 741	17 230
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	35	37	37	3	2	1
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	563	589	591	34	98	85
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 554	1 598	1 494	5 555	6 153	4 724
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	338	295	291	142 512	126 197	94 763
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	1 189	1 203	1 134	111	100	74
26 Výroba počítačů, elektronických optických přístrojů a zařízení	93	129	114	0	0	0
27 Výroba elektrických zařízení	317	379	366	12	15	12
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	797	791	787	95	77	58
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	766	799	545	7	6	7
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	110	128	124	125	75	92
31 Výroba nábytku	185	152	147	33	7	4
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	115	124	130	5	4	4
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	706	727	699	5	5	4
35 Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 187	1 357	1 154	358 814	401 404	335 028
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	468	468	472	8	7	6
37 Činnosti související s odpadními vodami	124	183	128	0	0	0
38 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití	2 708	2 853	2 612	106	88	88
39 Sanace a jiné činnosti související s odpady	74	47	22	0	0	0
41 Výstavba budov	1 996	2 015	2 008	59	56	58
42 Inženýrské stavitelství	4 609	4 885	4 821	92	75	97
43 Specializované stavební činnosti	2 841	2 985	2 677	18	21	20
45 Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel	1 068	926	974	9	8	4
46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel	4 455	4 629	4 804	331	385	287
47 Maloobchod, kromě motorových vozidel	1 168	1 200	1 199	28	26	24
49 Pozemní a potrubní doprava	45 608	43 771	42 965	94	73	75

¹⁾ předběžné údaje

16-9 Consumption of fuels and electricity by economic activity

Plynná paliva (TJ) Gaseous fuels (TJ)			Elektřina (GWh) Electricity (GWh)			CZ-NACE division
2021	2022	2023 ¹⁾	2021	2022	2023 ¹⁾	
240 167	199 220	197 869	45 842	45 424	43 520	Consumption, total
2 558	2 025	1 692	827	746	718	Crop and animal production, hunting and related service activities
81	69	56	38	47	41	Forestry and logging
8	7	8	6	5	5	Fishing and aquaculture
16 399	59	170	675	861	878	Mining of coal and lignite
89	120	97	12	12	10	Extraction of crude petroleum and natural gas
532	428	297	170	150	124	Mining of metal ores
1 534	1 330	4 007	257	256	209	Other mining and quarrying
8	5	5	13	13	13	Mining support service activities
10 928	9 898	9 836	1 488	1 497	1 481	Manufacture of food products
1 904	1 833	1 788	335	348	333	Manufacture of beverages
47	56	53	23	27	27	Manufacture of tobacco products
1 556	1 458	1 277	618	585	416	Manufacture of textiles
158	133	133	23	22	21	Manufacture of wearing apparel
44	46	38	10	10	11	Manufacture of leather and related products
						Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
703	567	410	687	630	527	Manufacture of paper and paper products
4 732	4 583	3 915	2 046	2 046	1 833	Printing and reproduction of recorded media
391	405	337	170	164	151	Manufacture of coke and refined petroleum products
6 912	6 733	10 581	387	367	372	Manufacture of chemicals and chemical products
16 283	12 683	19 923	3 261	3 292	3 080	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
758	714	661	184	188	186	Manufacture of rubber and plastic products
3 227	2 985	2 785	2 059	2 051	2 010	Manufacture of other non-metallic mineral products
22 134	21 579	17 491	2 542	2 465	2 160	Manufacture of basic metals
31 717	28 737	23 064	2 922	2 722	2 327	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
5 616	4 844	4 623	1 890	1 817	1 713	Manufacture of computer, electronic and optical products
246	224	205	380	380	381	Manufacture of electrical equipment
1 810	1 560	1 348	1 041	1 025	991	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
3 465	3 123	2 740	1 196	1 147	1 087	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
7 116	6 742	6 690	2 952	2 895	2 993	Manufacture of other transport equipment
1 251	1 192	1 057	242	232	219	Manufacture of furniture
389	327	271	125	118	98	Other manufacturing
473	399	340	270	264	240	Repair and installation of machinery and equipment
509	431	401	84	78	75	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
66 525	55 659	56 227	8 055	7 919	7 458	Water collection, treatment and supply
507	424	389	705	728	695	Sewerage
35	34	33	16	16	17	Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
839	761	842	270	253	356	Remediation activities and other waste management services
12	1	3	7	1	2	Construction of buildings
208	189	156	112	95	86	Civil engineering
1 005	1 043	874	123	102	105	Specialised construction activities
218	197	168	70	67	72	Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
653	766	596	125	145	126	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
1 824	1 233	1 073	555	529	465	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
2 079	2 079	1 689	1 699	1 695	1 708	Land transport and transport via pipelines
1 716	1 502	1 304	1 952	1 908	1 923	

¹⁾ preliminary data

16-9 Spotřeba paliv a elektřiny podle činností dokončení

Oddíly CZ-NACE	Kapalná paliva (TJ)			Tuhá paliva (TJ)		
	Liquid fuels (TJ)			Solid fuels (TJ)		
	2021	2022	2023 ¹⁾	2021	2022	2023 ¹⁾
50 Vodní doprava	173	160	173	0	0	0
51 Letecká doprava	134	121	199	0	0	0
52 Skladování a vedlejší činnosti v dopravě	2 183	2 253	1 841	24	29	15
53 Poštovní a kurýrní činnosti	757	619	2 041	6	5	3
55 Ubytování	120	68	81	7	6	14
56 Stravování a pohostinství	180	180	258	6	6	9
58 Vydavatelské činnosti	44	52	50	0	0	0
59 Činnosti v oblasti filmů, videozáznamů a televizních programů, pořizování zvukových nahrávek a hudební vydavatelské činnosti	6	6	6	0	0	0
60 Tvorba programů a vysílání	30	29	28	0	0	0
61 Telekomunikační činnosti	204	214	217	0	0	0
62 Činnosti v oblasti informačních technologií	318	403	441	0	0	0
63 Informační činnosti	50	59	60	0	0	0
64 Finanční zprostředkování, kromě pojištnictví a penzijního financování	163	161	160	0	0	0
65 Pojištění, zajištění a penzijní financování, kromě povinného sociálního zabezpečení	50	52	49	0	0	0
66 Ostatní finanční činnosti	84	103	112	0	0	0
68 Činnosti v oblasti nemovitostí	193	210	210	40	22	19
69 Právní a účetnické činnosti	98	73	153	0	0	0
70 Činnosti vedení podniků; poradenství v oblasti řízení	128	134	160	0	0	0
71 Architektonické a inženýrské činnosti; technické zkoušky a analýzy	470	470	449	1	1	1
72 Výzkum a vývoj	90	84	88	0	0	0
73 Reklama a průzkum trhu	83	99	92	0	0	2
74 Ostatní profesní, vědecké a technické činnosti	49	46	55	0	0	0
75 Veterinární činnosti	7	6	10	0	0	0
77 Činnosti v oblasti pronájmu a operativního leasingu	999	1 053	1 141	1	7	0
78 Činnosti související se zaměstnáním	256	227	214	1	0	0
79 Činnosti cestovních agentur, kancelářů a jiné rezervační a související činnosti	21	27	24	0	0	0
80 Bezpečnostní a pátrací činnosti	276	270	235	0	0	0
81 Činnosti související se stavbami a úpravou krajiny	741	759	745	0	0	1
82 Administrativní, kancelářské a jiné podpůrné činnosti pro podnikání	120	100	98	0	0	0
84 Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2 340	2 007	2 066	59	59	57
85 Vzdělávání	191	183	189	51	33	32
86 Zdravotní péče	748	779	772	20	20	15
87 Pobytové služby sociální péče	113	111	115	9	13	11
88 Ambulantní nebo terénní sociální služby	119	105	121	5	5	5
90 Tvůrčí, umělecké a zábavní činnosti	10	12	12	0	0	0
91 Činnosti knihoven, archivů, muzeí a jiných kulturních zařízení	51	53	51	1	1	1
92 Činnosti heren, kasin a sázkových kancelářů	34	41	42	0	0	0
93 Sportovní, zábavní a rekreační činnosti	68	93	90	2	2	2
94 Činnosti organizací sdružujících osoby za účelem prosazování společných zájmů	34	39	28	1	3	1
95 Opravy počítačů a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	11	12	11	0	0	0
96 Poskytování ostatních osobních služeb	55	68	86	0	0	0

¹⁾ předběžné údaje

16-9 Consumption of fuels and electricity by economic activity
End of table

Plynná paliva (TJ) Gaseous fuels (TJ)			Elektřina (GWh) Electricity (GWh)			CZ-NACE division
2021	2022	2023 ¹⁾	2021	2022	2023 ¹⁾	
0	0	0	0	1	0	Water transport
4	23	17	2	2	1	Air transport
1 921	1 871	1 379	551	548	482	Warehousing and support activities for transportation
289	240	215	73	69	62	Postal and courier activities
746	970	1 061	231	344	294	Accommodation
198	356	276	146	184	165	Food and beverage service activities
32	25	20	13	23	20	Publishing activities
						Motion picture, video and television programme production, sound recording and music publishing activities
4	1	31	21	25	23	Programming and broadcasting activities
24	19	16	44	43	41	Telecommunications
25	24	23	541	582	606	Computer programming, consultancy and related activities
40	46	34	31	39	38	Information service activities
14	20	16	59	73	370	Financial service activities, except insurance and pension funding
140	108	88	127	108	108	Insurance, reinsurance and pension funding, except compulsory social security
39	32	27	18	18	16	Activities auxiliary to financial services and insurance activities
14	11	12	8	6	7	Real estate activities
2 108	2 359	1 529	196	160	129	Legal and accounting activities
15	31	52	5	7	7	Activities of head offices; management consultancy activities
46	39	97	10	12	18	Architectural and engineering activities; technical testing and analysis
200	178	125	60	78	65	Scientific research and development
235	206	208	133	139	144	Advertising and market research
18	19	52	6	8	23	Other professional, scientific and technical activities
54	65	53	11	11	13	Veterinary activities
1	2	3	0	1	1	Rental and leasing activities
97	79	69	20	31	28	Employment activities
24	25	18	5	3	2	Travel agency, tour operator reservation service and related activities
12	12	4	3	3	2	Security and investigation activities
19	17	19	2	2	3	Services to buildings and landscape activities
145	160	147	42	47	59	Office administrative, office support and other business support activities
175	118	97	68	64	59	Public administration and defence; compulsory social security
3 113	2 828	2 594	788	770	881	Education
4 758	4 255	4 202	667	717	703	Human health activities
3 411	3 120	2 890	729	712	731	Residential care activities
1 371	1 118	1 068	175	167	163	Social work activities without accommodation
158	149	165	31	31	37	Creative, arts and entertainment activities
117	96	83	26	31	30	Libraries, archives, museums and other cultural activities
403	370	327	128	126	123	Gambling and betting activities
43	31	34	22	31	26	Sports activities and amusement and recreation activities
607	692	653	180	233	229	Activities of membership organisations
100	61	85	15	16	27	Repair of computers and personal and household goods
18	18	25	8	8	8	Other personal service activities
231	242	402	26	32	32	

¹⁾ preliminary data

16-10 Spotřeba paliv a energií v domácnostech na vytápění a ohřev vody
16-10 Fuel and energy consumption in households for heating and water heating

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

TJ

TJ

Druh paliva, energie	2015	2019	2020	2021	2022	Type of fuel, energy
Vytápění celkem	191 276	203 351	207 120	230 126	210 315	Heating, total
v tom:						
tuhá fosilní paliva	37 823	30 375	29 422	28 156	31 211	Solid fossil fuels
zemní plyn	47 627	49 363	51 459	57 841	44 601	Natural gas
kapalná paliva	1 312	1 495	1 579	1 714	1 648	Liquid fuels
obnovitelné zdroje energie celkem	70 656	84 352	86 681	97 509	95 277	Renewable energy sources, total
z toho solární energie	69	83	80	88	104	Solar energy
z toho tepelná čerpadla	-	4 179	4 866	6 291	9 425	Heat pumps
z toho tuhé obnovitelné zdroje energie	70 587	80 090	81 735	91 131	85 748	Solid renewable energy sources
elektřina	7 420	10 345	10 405	12 768	10 520	Electricity
nakoupené teplo	26 439	27 421	27 576	32 137	27 058	Purchased heat
Ohřev vody celkem	48 739	49 608	49 865	50 380	46 779	Water heating, total
v tom:						
tuhá fosilní paliva	1 301	895	831	686	839	Solid fossil fuels
zemní plyn	18 248	17 158	16 933	18 642	14 986	Natural gas
kapalná paliva	-	-	-	-	-	Liquid fuels
obnovitelné zdroje energie celkem	2 547	6 265	6 678	6 584	6 801	Renewable energy sources, total
z toho solární energie	399	447	464	475	466	Solar energy
z toho tepelná čerpadla	-	2 322	2 652	2 182	2 663	Heat pumps
z toho tuhé obnovitelné zdroje energie	2 148	3 496	3 562	3 927	3 672	Solid renewable energy sources
elektřina	10 537	12 048	12 136	10 947	11 108	Electricity
nakoupené teplo	16 106	13 243	13 286	13 521	13 045	Purchased heat

Construction



The background image shows a low-angle view of a construction site. Several tall cranes are visible, their lattice structures reaching upwards. The building frames are made of concrete and steel, showing multiple floors under construction. The entire image is tinted with a deep blue color. In the lower right quadrant, there are five thick, white horizontal bars of varying lengths, stacked vertically.

Metodické vysvětlivky

Do odvětvové statistiky stavebnictví se zahrnují podniky s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)).

Základní ukazatele:

Index stavební produkce je základní ukazatel konjunkturální statistiky stavebnictví. Při jeho výpočtu se vychází z vývoje stavebních prací základní stavební výroby přeceněných do stálých cen. Index je primárně počítán jako měsíční bazický index. Od bazických indexů jsou dále odvozeny indexy meziroční a případné kumulace v čase (čtvrtletní, pololetní, roční). Je publikován za celou populaci podniků s převažující stavební činností.

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí.

Základní stavební výroba představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu, včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku.

Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv) celkem vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka), včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. Nepatří sem poddodávky stavebních prací vykazující jednotky pro jiné dodavatele ani dodávky stavebních prací realizované mezi závodovými jednotkami vykazující jednotky.

Směry výstavby:

- **bytové budovy** – do této kategorie patří bytové domy, tj. domy převážně určené k bydlení; odpovídá třídám Klasifikace stavebních děl (CZ-CC) sekce 1, kód 1110, 1121, 1122, 1130;
- **nebytové budovy nevýrobní** – všechny nebytové nevýrobní budovy, tj. budovy léčebné, školské, administrativní včetně administrativních budov pro výrobní, zemědělské, obchodní a jiné podniky, budovy pro společenské a kulturní účely, hotely atp.; odpovídá třídám CZ-CC sekce 1, kód 1211, 1212, 1220, 1261–1265, 1272–1274;
- **nebytové budovy výrobní** – všechny nebytové výrobní budovy pro zemědělství, průmysl, obchod, dopravu a telekomunikace ap.; odpovídá třídám CZ-CC sekce 1, kód 1230, 1241, 1242, 1251, 1252, 1271;
- **inženýrské stavby** – např. mosty, komunikace, dráhy, podzemní stavby, vedení trubní a elektrická; odpovídá třídám CZ-CC sekce 2, kód 2111–2142, 2211–2420;
- **vodohospodářské stavby** – patří sem hydromeliorace, hráze a nádrže na tocích, úpravy toků a kanály; odpovídá třídám CZ-CC sekce 2, kódům 2151, 2152, 2153.

Stavebními zakázkami se rozumí objem stavebních prací k provedení podle dodavatelských smluv. Jde o práce, které má zpravodajská jednotka potvrzeny smlouvami se zadavateli (včetně dodatečných, doplňkových objednávek ap.), bez ohledu na začátek prací a dobu jejich realizace. Vykazují se v cenách platných při převzetí zakázky, bez daně z přidané hodnoty.

Stav zakázek ke konci sledovaného období zachycuje jednak hodnotu přijatých (se zadavatelem vzájemně potvrzených), ale dosud nezahájených zakázek, a jednak hodnotu prací, které zbývají k provedení, u zakázek již rozpracovaných. Znamená to, že stavební práce na zakázkách dosud nezahájených se vykazují v celé hodnotě, zatímco práce na akcích rozestavěných se zahrnují jen v jejich zůstatkové hodnotě (tj. v hodnotě prací, které zbývají k provedení). Nezahrnují se sem akce, které již byly dokončeny, i když dosud nebyly předány a vyfakturovány.

Za **nové zakázky** se považují během sledovaného čtvrtletí nově přijaté a potvrzené zakázky, jakož i dodatečné a doplňkové objednávky (rovněž potvrzené) k dřívějším zakázkám. Patří sem též zakázky „krátkodobé“, tj. které byly ve sledovaném čtvrtletí přijaty a plně realizovány.

Budovou se rozumí nadzemní stavba prostorově soustředěná a navenek převážně uzavřená obvodovými stěnami a střešní konstrukcí.

Bytem se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky.

Byty zahájené jsou byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. Za dům je pro účely této definice považován rodinný dům, bytový dům, nástavba, vestavba nebo přístavba k oběma uvedeným domům, domov-penzion a domov pro seniory, nebytová budova a jakýkoliv nebytový prostor, jehož adaptací vznikne nový byt.

Byty dokončené jsou byty v nových budovách, kterým bylo přiděleno číslo popisné/evidenční nebo nově dokončené byty ve stávajících budovách.

Rodinný dům je stavba, v níž je více než polovina podlahové plochy všech místností určena k bydlení. Rodinný dům může mít nejvýše tři samostatné byty a nejvýše dvě nadzemní podlaží a podkroví. Při tom se nepřihlíží ke společným vedlejším místnostem a prostorům.

Bytový dům je stavba, v níž je více než polovina podlahové plochy všech místností určena k bydlení a počet samostatných bytů činí čtyři a více.

Úpravy stávajících domů zahrnují nástavby, vestavby nebo přístavby a dále adaptace nebytových prostor. Nástavba, vestavba nebo přístavba bytu je taková stavební úprava stávajícího bytového či rodinného domu, která vede k získání nových bytů. Adaptace nebytových prostor na byty jsou takové stavební úpravy nebytových prostor, jak na stavbách pro bydlení, tak v nebytových budovách, které znamenají přírůstek bytů, ne však novou výstavbu.

Byty v **nebytových budovách** jsou ty byty, které jsou umístěny v jiných než bytových budovách.

Obestavěný prostor domu je dán součtem obestavěných prostor základů (kubaturou základových konstrukcí), spodní a vrchní části objektu a zastřešením (ohrazeno vnějšími plochami obvodových konstrukcí, dole rovinou spodní úrovně podlahové konstrukce a nahoře vnějšími plochami střechy).

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Za **obytnou místnost** se považuje přímo osvětlená a přímo větratelná místnost o podlahové ploše alespoň 8 m², kterou lze přímo nebo dostatečně nepřímo vytápět a jež je vzhledem k uspořádání a vybavení určena k celoročnímu bydlení. Do obytné plochy se nezapočítává podlahová plocha **vedlejších místností** (předsíň, nebytová hala, komora a další neobydlené místnosti určené k užívání společně s bytem; k vedlejším místnostem se nepočítají sklep, prádelna, neobyvatelné podkroví, eventuálně garáž) ani **příslušenství** (záchod, koupelna, koupelnový nebo sprchový kout a spíží).

Užitnou plochou bytu se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností, včetně příslušenství bytu. Sklepy, prádelny a neobyvatelná podkroví se nesledují vůbec; garáže ano, ale v nebytových prostorech.

Hodnota budov je vyjádřena ve „smíšené ceně“, tj. souhrn hodnot v běžných cenách platných v jednotlivých letech výstavby.

Doba výstavby je skutečnou lhůtou mezi okamžikem vydání stavebního povolení a dokončením bytu, tj. zkolaudováním.

Stavebním povolením se rozumí celkový počet stavebních povolení (včetně společných), stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly podle stavebního zákona vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem.

Orientační hodnota staveb zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu.

Nová výstavba představuje zcela novou konstrukci, nové stavební dílo bez ohledu na to, zda už bylo dříve zastavěné a bez zřetele na stavebně technické provedení, účelu a doby trvání.

Změnami dokončených staveb jsou:

- nástavby, jimiž se stavby zvyšují;
- přístavby, jimiž se stavby půdorysně rozšiřují, a které jsou vzájemně provozně propojeny s dosavadní stavbou;
- stavební úpravy, při nichž se zachovává vnější půdorysné i výškové ohraničení stavby.

Poznámky k tabulkám

Údaje v tab. 17-1 až 17-3 se vztahují k souboru všech stavebních podniků. Tab. 17-4 a 17-5 jsou za podniky s 20 a více zaměstnanci. Tab. 17-6 je za podniky s 50 a více zaměstnanci.

Tab. 17-6 Zakázky stavebních prací

Údaje jsou výsledkem zpracování výkazů za podniky s **převažující stavební činností** zařazené do skupiny CZ-NACE:

- 41.2 – Výstavba bytových a nebytových budov;
- 42.1 – Výstavba silnic a železnic;
- 42.2 – Výstavba inženýrských sítí;
- 42.9 – Výstavba ostatních staveb;
- 43.1 – Demolice a příprava stavenišť;
- 43.9 – Ostatní specializované stavební činnosti.

Tab. 17-7 Nová výstavba nebytových budov podle klasifikace stavebních děl

Údaje o dokončených nebytových budovách jsou ročně zjišťovány vyčerpávajícím způsobem za všechny stavební úřady. Část údajů je čerpána z Registru územní identifikace, adres a nemovitostí.

Tab. 17-8 až 17-15 Bytová výstavba, vydaná stavební povolení a orientační hodnota staveb

Údaje jsou zjišťovány vyčerpávajícím způsobem za všechny stavební úřady. Část údajů je čerpána z Registru územní identifikace, adres a nemovitostí.

Změna Klasifikace stavebních děl CZ-CC od 1. 1. 2019 umožnila navázat charakter budovy na tuto mezinárodní klasifikaci. Zároveň s touto změnou byly ve výkazech Stav 2-12 a Stav 7-99 počínaje rokem 2020 provedeny další úpravy, které snížily administrativní zátěž a usnadnily získání údajů potřebných pro Eurostat. Některé položky byly ze sledování odstraněny nebo upraveny z důvodu nekompatibility s klasifikací CZ-CC. Již není možné odděleně sledovat stavby na ochranu životního prostředí, které jsou nově zařazeny pod příslušný kód Klasifikace CZ-CC. Byty v nebytových prostorech jsou v souladu s nařízením Eurostatu zařazeny do rodinných nebo bytových domů a současně s nástavbami, přístavbami a vestavbami tvoří novou kategorii „Úpravy stávajících rodinných nebo bytových domů“. Tato kategorie byla zpětně dopočítána tak, aby časová řada nebyla narušena.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.csu.gov.cz/stavebnictvi-byty

Methodological notes

The construction statistics cover enterprises with construction as their principal activity classified to divisions 41, 42, and 43 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), which is the national version of the Statistical Classification of Economic Activities in the European Community, Rev. 2 (NACE Rev. 2).

Basic indicators:

The **construction production index** is a basic indicator of business statistics of construction. Its calculation is based on the development in the general construction work converted into constant prices. The index is primarily calculated as a monthly fixed base index. From the fixed base indices the following are further derived: year-on-year indices and cumulations over time, if any (quarterly, semi-annual, annual cumulations). It is published for the whole population of enterprises with construction as their principal activity.

The **construction work** refers namely to works carried out on the construction, reconstruction, extension, renovation, repair, and maintenance of permanent as well as temporary buildings and structures. They also include assembly works on structures and the value of built-in materials and structures.

The **general construction work** represents the volume of construction work of the reporting unit performed by workers included in its registered number of employees plus productive work of apprentices and the volume of construction work on own tangible fixed assets.

The **construction work "S" (according to delivery contracts) in total** comprises the total value of outputs of construction activities of the reporting unit, including built-in materials, implemented on the basis of a delivery contract for the end user (investor), including the value of potential sub-deliveries of construction work obtained from other sub-contractors in order to implement the delivery contract for the end user. Sub-deliveries of construction work of the reporting unit for other contractors, as well as deliveries of construction work delivered mutually among organisational units of the reporting unit are not included.

The construction work by type of constructions:

- **residential buildings** are residential houses, i.e. houses dedicated predominantly to residential purposes; the indicator corresponds to classes 1110, 1121, 1122, and 1130 in section 1 of the Classification of Types of Constructions CZ-CC;
- **non-residential buildings not designed for production** are all non-residential buildings not used for production, i.e. hospital or institutional care buildings, buildings used for education, office buildings including office buildings for production, agricultural, commercial, and other enterprises, public entertainment buildings, hotel buildings, etc.; the indicator corresponds to classes 1211, 1212, 1220, 1261 to 1265, and 1272 to 1274 in section 1 of the CZ-CC;
- **non-residential buildings designed for production** are all non-residential buildings used for production such as non-residential farm buildings, industrial buildings, wholesale and retail trade buildings, traffic and communication buildings, etc.; the indicator corresponds to classes 1230, 1241, 1242, 1251, 1252, and 1271 in section 1 of the CZ-CC;
- **civil engineering works** are, for instance, bridges, highways, streets and roads, railways, underground constructions, pipelines and electricity lines; the indicator corresponds to classes 2111 to 2142 and 2211 to 2420 in section 2 of the CZ-CC;
- **water management works** include irrigation and cultivation waterworks, dams and other water-retaining constructions, flow regulation, dikes, bank protection structures; the indicator corresponds to classes 2151, 2152, and 2153 in section 2 of the CZ-CC.

Construction orders shall mean the volume of construction work to be implemented according to delivery contracts. This is work contracted by the reporting units at ordering parties, including additional and/or supplementary orders, etc., regardless the beginning of work and duration of its implementation. They are reported at prices valid at the order reception, free of VAT.

Orders at the end of the reference period capture both the value of received orders (mutually confirmed between the contractor and the ordering party) that have not started yet and the value of pending work, in case of uncompleted orders. This means that construction work of orders, which have not been started yet, is reported in their total value, while work of uncompleted constructions still in progress is counted only as their remaining book value (i.e. the value of pending work). Constructions that have already been completed, although not handed over and invoiced yet, are not included.

New orders are newly received and confirmed orders in the reference quarter as well as additional and supplementary orders (also confirmed) to the previous orders. These include also short-time orders received and implemented in full in the reference quarter.

The **building** is an above ground construction, spatially concentrated and predominantly enclosed by external walls and the roof structure.

The **dwelling** shall mean a room or a set of rooms that had been determined for residential use by a decision of the planning and building control authority and that may serve to that purpose as independent dwelling units (housing units).

Dwellings started are dwellings in buildings, for which building permits have been granted in the reference period, no matter whether these dwellings were completed in the reference period or not. For the purpose of this definition, the building shall mean a family house, a multi-dwelling building, and a roof extension, a built-in modification (an internal alteration), or an annexe to both the aforementioned types of building, a community care home, a non-residential building, and any non-residential area (premises), by the conversion of which a new dwelling will be produced.

Dwellings completed are dwellings located in new buildings that have been allocated a description/registration house number or newly completed dwellings in already existing buildings.

The **family house** is a construction, in which more than 50% of the floor area of all rooms is designated for living. The family house can have three separate dwellings as maximum and not more than two above-ground floors and a loft. Common areas and side rooms are not taken into account.

The **multi-dwelling building** is a construction where more than 50% of total floor area of all rooms is designated for living and the number of separate dwellings is four or more.

Modifications/alterations to existing buildings/houses include roof extensions, built-in modifications (internal alterations), or annexes (additions to a building) and also conversions of non-residential areas (premises). The roof extension, built-in modification (internal alteration), or annexe (the addition to a building, the side extension) is such a construction change of an existing multi-dwelling building or a family house, which results in new dwellings. The conversion of non-residential areas (premises) into dwellings includes such construction changes of non-residential areas (premises) both in residential buildings and non-residential ones, which increase the number of dwellings (but not as a result of new construction).

Dwellings in **non-residential buildings** are dwellings located in buildings other than residential buildings.

The **architectural volume of a building** is the sum of enclosures within foundations (cubage of foundation structures), plus the bottom and upper parts of the building and roofing (delimited by the external surfaces of the shell/envelope structures, at the bottom level by the plane of the bottom floor structure and at the top by the external surfaces of the roof).

The **living floor area of the dwelling** is the floor area of habitable rooms. The **habitable room** is a room with direct illumination by natural light that can be ventilated directly and has at least 8 square metres of the floor area, which can be heated directly or indirectly in a sufficient manner, and which is designated for the year-round dwelling in terms of its layout and equipment. The living floor area does not include the floor area of **ancillary rooms** (an entrance hall, a non-residential hall, a chamber, and other unoccupied rooms designated to be used along with the dwelling; the ancillary rooms shall not include a cellar, a laundry room, an uninhabitable loft, or potentially a garage) and **facilities** (a toilet room, a bathroom, a bathroom enclosure or a shower cubicle, and a larder).

The **useful floor area of the dwelling** is the floor area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. Cellars, laundry rooms, and uninhabitable lofts are not measured at all. Garages are measured only if located in non-residential areas (premises).

The **value of buildings** is expressed at a "combined price," i.e. the sum of values at current prices valid in individual years of the construction.

The **construction time** is the actual time elapsed between the moment when the building permit was granted and the moment of the completion of the dwelling, i.e. the moment when the dwelling has been approved for use (final inspection).

The **building permit** shall mean the total number of building permits (including joint building permits), building notifications, constructions permitted on the basis of a public agreement, and constructions permitted in a shortened procedure by an authorised building inspector, which were, in terms of the Building Act granted and registered by the planning and building control authorities in charge.

The **approximate value of constructions** encompasses all costs, including technology, (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and commissioning of a construction.

The **new construction** shall mean a brand new structure, new construction work, no matter whether previously built-up or not, and with no respect to its structural and technical design, purpose, and duration.

Modifications to completed buildings or structures are as follows:

- roof extensions, by which the height of the building or structure is increased;
- annexes (additions to a building, side extensions), by which the ground plan of the building or structure is extended and that are interconnected with the existing building or structure as for operation;
- construction changes (modifications/alterations), which preserve the ground plan and the height of the building or structure.

Notes on Tables

Data in the Tables 17-1 to 17-3 refer to the population of all construction enterprises. Tables 17-4 and 17-5 cover enterprises with 20+ employees. Table 17-6 refers to enterprises with 50+ employees.

Table 17-6 Construction work orders

The data are obtained from the processing of questionnaires from enterprises **with construction as their principal activity** classified to the CZ-NACE groups as follows:

- 41.2 – Construction of residential and non-residential buildings;
- 42.1 – Construction of road and railways;
- 42.2 – Construction of utility projects;
- 42.9 – Construction of other civil engineering projects;
- 43.1 – Demolition and site preparation;
- 43.9 – Other specialised construction activities.

Table 17-7 New construction of non-residential buildings by the CZ-CC

The data on completed non-residential buildings are measured yearly in an exhaustive manner for all planning and building control authorities. Some figures are taken from the Register of Territorial Identification, Addresses, and Real Estate.

Tables 17-8 to 17-15 Housing construction, building permits granted, and the approximate value of permitted constructions

The data are measured in an exhaustive manner for all planning and building control authorities. Some figures are taken from the Register of Territorial Identification, Addresses, and Real Estate.

A change to the Classification of Types of Constructions CZ-CC since 1 January 2019 made it possible to align the type of a building to the international classification. Concurrently with this change, other modifications were made in the Stav 2-12 and Stav 7-99 survey forms/reports (questionnaires) starting in 2020, which reduced administrative burden and facilitated obtaining of data necessary for Eurostat. Some items were eliminated from the survey or modified due to their incompatibility with the CZ-CC classification. It is no longer possible to measure constructions for environmental protection separately; they are newly classified to the relevant code of the CZ-CC classification. Dwellings in non-residential areas (premises) are, in accordance with the regulation of Eurostat, classified to family houses or multi-dwelling buildings and together with roof extensions, annexes (side extensions), and built-in modifications they form a new category of "Modifications to existing family houses or multi-dwelling buildings". This category has been calculated backwards so that the time series is not disrupted.

* * *

Further information can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.csu.gov.cz/construction-dwellings

17-1 Index stavební produkce

17-1 Construction production index

v procentech, stálé ceny (průměr roku 2021)

Percentage, constant prices (average of 2021)

Index stavební produkce (průměr rok 2021)						Index stavební produkce (průměr rok 2021)
Ukazatel	2015	2020	2021	2022	2023	Indicator
Index stavební produkce v tom: pozemní stavitelství inženýrské stavitelství	Meziroční index Year-on-year index					Construction production index Buildings Civil engineering works
	107,9	93,0	102,3	103,3	97,6	
	102,7	90,4	103,2	102,2	98,6	
	117,2	98,2	100,7	105,3	95,8	
	Bazický index Fixed base index (2021 = 100)					
Index stavební produkce v tom: pozemní stavitelství inženýrské stavitelství	97,9	97,7	100,0	103,3	100,8	Construction production index Buildings Civil engineering works
	91,2	96,9	100,0	102,2	100,8	
	110,5	99,3	100,0	105,3	100,8	

¹⁾ očištěno o vliv počtu pracovních dnů

¹⁾ adjusted for working-day effects

17-2 Ukazatele finančního hospodaření stavebních podniků

17-2 Financial management indicators of construction enterprises

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2020	2021	2022 ¹⁾	Unit	Indicator
Čistý obrat	mil. Kč	794 732	993 737	1 074 123	1 267 310	CZK mil.	Net turnover
Tržby z prodeje výrobků a služeb a za prodej zboží	mil. Kč	748 103	922 551	1 003 713	1 180 068	CZK mil.	Sales of goods and services and sales of goods for resale
Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	mil. Kč	15 440	26 703	30 688	35 034	CZK mil.	Sales of long-term assets
Náklady celkem	mil. Kč	744 748	915 667	994 984	1 174 358	CZK mil.	Costs, total
Spotřeba materiálu a energie a náklady na služby	mil. Kč	560 741	679 936	752 456	903 352	CZK mil.	Consumed materials, energy, and services
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	730 645	899 081	983 498	1 161 090	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Osobní náklady ²⁾	mil. Kč	83 247	109 839	118 384	128 620	CZK mil.	Personnel expenses ²⁾
Mzdy bez OON ²⁾	mil. Kč	60 062	78 875	80 626	86 794	CZK mil.	Wages, excl. other personnel expenses ²⁾
Výsledek hospodaření za účetní období	mil. Kč	49 991	78 070	79 243	93 046	CZK mil.	Net income after taxes
Rentabilita nákladů	%	6,7	8,5	8,0	7,9	%	Return on costs
Rentabilita vlastního kapitálu	%	19,6	21,3	20,4	22,2	%	Return on equity
Přidaná hodnota	mil. Kč	169 904	219 145	231 041	257 739	CZK mil.	Value added
Aktiva (netto)	mil. Kč	622 644	807 687	905 771	1 020 350	CZK mil.	Net assets
Dlouhodobý hmotný majetek (netto)	mil. Kč	163 967	227 180	255 255	285 854	CZK mil.	Net long-term tangible assets
Zásoby bez poskytnutých záloh (netto)	mil. Kč	58 611	84 594	97 304	126 904	CZK mil.	Net inventory (excl. advance payments made)
Finanční aktiva celkem (netto)	mil. Kč	398 703	495 489	552 891	607 857	CZK mil.	Net financial assets, total
Pasiva	mil. Kč	622 644	807 687	905 771	1 020 350	CZK mil.	Liabilities
Vlastní kapitál	mil. Kč	254 688	365 795	388 149	419 679	CZK mil.	Equity capital
Závazky	mil. Kč	338 931	408 311	477 784	554 632	CZK mil.	Payables
Pořízení dlouhodobého hmotného majetku	mil. Kč	37 583	58 808	68 761	90 041	CZK mil.	Acquisition of long-term tangible assets

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

²⁾ údaje za roky 2021 a 2022 nejsou v důsledku metodické úpravy (zpfesnění odhadu) plně srovnatelné s daty za předchozí roky

²⁾ Data for the years 2021 and 2022 are not fully comparable with data for the previous years due to a change in the methodology (refinement of the estimate).

17-3 Stavební práce „S“ podle směrů výstavby 17-3 Construction work "S" by type of construction

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Ukazatel	2015	2020	2021	2022	2023	Indicator
Stavební práce „S“ celkem	459 051	535 770	580 385	681 888	695 417	Construction work "S", total
v tom:						
v tuzemsku	446 104	523 164	567 217	669 613	681 689	in the CR
v tom:						
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	326 340	395 245	436 213	525 868	539 495	New construction, reconstruction and upgrade
v tom:						
bytové budovy	51 603	73 835	100 662	124 207	127 861	Residential buildings
nebytové budovy nevýrobní	56 185	74 586	73 000	79 098	93 595	Non-residential buildings not designed for production
nebytové budovy výrobní	62 155	76 139	88 180	118 874	109 633	Non-residential buildings designed for production
inženýrské stavby	151 693	166 219	170 097	199 041	203 409	Civil engineering works
vodohospodářské stavby	4 704	4 466	4 274	4 648	4 998	Water management works
opravy a údržba	119 764	127 919	131 004	143 745	142 194	Repair and maintenance
v zahraničí	12 947	12 606	13 168	12 275	13 728	abroad

17-4 Stavební práce „S“ v tuzemsku podle klasifikace stavebních děl¹⁾ 17-4 Construction work "S" in the Czech Republic by the CZ-CC¹⁾

v %

Percentage

Skupina, třída CZ-CC	2015	2020	2021	2022	2023	CZ-CC group, class
Celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
Budovy jednobytové	2,2	2,8	2,9	3,3	4,0	One-dwelling buildings
Budovy dvou a vícebytové	8,4	9,9	11,3	12,4	11,8	Two and more dwelling buildings
Budovy bytové ostatní	2,1	2,0	1,9	2,3	2,5	Residences for communities
Hotely a obdobné budovy	0,9	1,8	1,1	1,0	1,1	Hotels and similar buildings
Budovy administrativní	4,7	5,4	4,9	4,5	4,7	Office buildings
Budovy pro obchod	2,9	3,0	3,2	3,4	3,0	Wholesale and retail trade buildings
Budovy pro dopravu a telekomunikace	0,8	1,2	1,2	1,3	1,4	Traffic and communication buildings
Budovy pro průmysl a skladování	12,4	10,4	11,8	13,8	12,5	Industrial buildings and warehouses
Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	9,2	8,6	8,1	7,5	9,0	Public entertainment, education, hospital, or institutional care buildings
Budovy nebytové ostatní	1,5	2,3	1,9	2,2	2,1	Other non-residential buildings
Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	19,2	20,1	20,0	18,3	17,7	Highways, streets and roads
Dráhy kolejové	11,0	8,6	9,6	9,2	7,6	Railways
Plochy letišť	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	Airfield runways
Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	2,6	3,8	3,3	3,0	4,1	Bridges, elevated highways, tunnels and subways
Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	1,1	1,3	1,2	1,0	1,1	Harbours, waterways, dams and other waterworks
Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	3,4	3,9	3,4	3,1	3,4	Long-distance pipelines, communication and electricity lines
Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	13,6	11,4	11,1	10,5	11,0	Local pipelines and cables
Soubory staveb pro průmyslové účely	2,1	1,6	1,5	1,6	1,9	Complex constructions on industrial sites
Stavby pro sport a rekreaci	0,8	1,1	1,0	1,0	0,7	Sport and recreation constructions
Ostatní inženýrská díla j. n.	1,2	0,6	0,4	0,4	0,3	Other civil engineering works not elsewhere classified

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ enterprises with 20+ employees

17-5 Stavební práce „S“ v tuzemsku podle kraje místa stavby¹⁾

17-5 Construction work "S" in the Czech Republic by Region of the construction site¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Území/Territory	2015	2019	2020	2021	2022	2023
Celkem <i>Total</i>						
Česká republika Czech Republic	268 136	312 851	322 563	354 107	428 617	431 235
kraj/Region						
Hl. m. Praha	53 487	65 422	64 510	69 531	82 293	91 457
Středočeský	25 561	38 294	35 485	39 288	50 430	52 818
Jihočeský	23 238	20 157	20 163	22 956	26 359	27 926
Plzeňský	12 704	14 998	17 473	19 131	23 218	22 483
Karlovarský	6 782	6 798	6 524	7 685	11 496	13 592
Ústecký	15 635	21 561	23 024	23 387	27 117	26 588
Liberecký	9 149	8 804	8 423	8 299	11 344	11 745
Královéhradecký	12 330	13 506	15 549	17 786	19 346	17 417
Pardubický	12 366	13 174	15 469	18 846	23 369	23 602
Vysočina	12 124	15 398	17 469	16 067	16 451	17 117
Jihomoravský	35 963	37 733	41 460	43 178	54 360	49 314
Olomoucký	13 361	17 314	19 160	20 247	25 210	21 349
Zlínský	9 186	12 524	12 315	13 958	18 927	20 194
Moravskoslezský	26 251	27 166	25 538	33 749	38 698	35 632
Na nové výstavbě bytových budov <i>New construction of residential buildings</i>						
Česká republika Czech Republic	31 755	44 400	44 614	53 656	73 922	75 582
kraj/Region						
Hl. m. Praha	15 519	19 683	17 767	21 970	31 946	30 415
Středočeský	2 247	3 966	3 966	4 985	6 982	8 433
Jihočeský	848	1 627	1 906	2 778	3 792	3 339
Plzeňský	1 077	2 072	1 952	2 385	3 119	3 860
Karlovarský	335	514	503	870	1 229	876
Ústecký	775	975	883	968	1 233	1 549
Liberecký	418	927	1 095	1 140	1 515	1 830
Královéhradecký	858	1 361	1 892	2 307	2 357	2 144
Pardubický	651	1 179	1 534	1 547	3 081	2 966
Vysočina	650	1 134	1 226	1 329	1 544	1 716
Jihomoravský	4 410	5 223	5 911	6 525	9 641	10 269
Olomoucký	1 193	1 706	1 885	1 854	2 435	2 359
Zlínský	1 133	1 288	1 396	2 058	1 987	2 036
Moravskoslezský	1 640	2 745	2 698	2 942	3 061	3 790
Na nové výstavbě inženýrských staveb <i>New construction of civil engineering works</i>						
Česká republika Czech Republic	115 694	111 462	132 799	147 409	170 592	168 912
kraj/Region						
Hl. m. Praha	13 845	14 249	15 263	20 344	22 059	26 855
Středočeský	12 211	13 268	15 186	15 847	20 069	21 107
Jihočeský	12 691	10 795	10 218	10 793	13 809	12 905
Plzeňský	6 869	6 231	8 354	8 416	9 010	8 257
Karlovarský	3 168	2 873	2 797	2 966	4 482	5 143
Ústecký	6 870	8 367	12 645	12 906	12 982	12 286
Liberecký	4 449	2 379	3 159	3 266	5 140	4 563
Královéhradecký	5 928	5 282	6 120	7 702	7 379	7 037
Pardubický	7 013	6 096	7 719	9 394	9 318	11 410
Vysočina	6 633	7 040	9 064	6 843	6 509	6 567
Jihomoravský	15 846	13 582	17 503	18 758	21 625	17 084
Olomoucký	5 394	6 634	8 572	8 898	11 288	9 677
Zlínský	3 694	4 187	5 650	5 404	9 072	12 333
Moravskoslezský	11 084	10 477	10 549	15 872	17 850	13 688

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ enterprises with 20+ employees

17-6 Zakázky stavebních prací¹⁾
17-6 Construction work orders¹⁾

Ukazatel	2015	2020	2021	2022	2023	Indicator
Nové zakázky v tuzemsku						New orders in the CR
počet zakázek celkem	48 418	68 120	78 861	78 940	76 260	Number of orders, total
v tom:						
veřejné	15 856	25 206	20 552	19 013	22 254	Public
soukromé	32 562	42 914	58 309	59 927	54 006	Private
hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny)	187 322	253 041	290 142	331 426	334 692	Total value of orders (CZK million, current prices)
v tom:						
pozemní stavitelství	70 740	115 457	126 349	141 669	155 427	Buildings
inženýrské stavitelství	116 582	137 584	163 793	189 757	179 265	Civil engineering works
průměrná hodnota zakázky	3,9	3,7	3,7	4,2	4,4	Average value of an order
Stav zakázek k 31. 12.						Orders as at 31 December
počet zakázek celkem	13 640	18 160	19 314	22 438	27 254	Number of orders, total
v tuzemsku	13 450	18 059	19 205	22 342	27 144	in the CR
v tom:						
veřejné	5 410	7 975	7 557	7 810	11 240	Public
soukromé	8 040	10 084	11 648	14 532	15 904	Private
v zahraničí	190	101	109	96	110	abroad
hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny)	125 136	199 440	225 537	244 944	262 150	Total value of orders (CZK million, current prices)
v tuzemsku	104 743	186 449	213 087	233 174	251 392	in the CR
v tom:						
veřejné	61 556	114 786	131 886	149 986	175 546	Public
soukromé	43 187	71 663	81 201	83 188	75 846	Private
průměrná hodnota zakázky	9,2	11,0	11,7	10,9	9,6	Average value of an order
v zahraničí	20 393	12 991	12 451	11 770	10 758	abroad

¹⁾ podniky s 50 a více zaměstnanci

¹⁾ enterprises with 50+ employees

17-7 Nová výstavba nebytových budov podle klasifikace stavebních děl
17-7 New construction of non-residential buildings by the CZ-CC

Ukazatel	2015	2020	2021	2022	2023	Indicator
Nebytové budovy celkem	1 287	1 906	1 990	2 094	2 294	Non-residential buildings, total
hotely a obdobné budovy	608	868	941	1 004	1 176	Hotels and similar buildings
administrativní	75	90	87	97	104	Office buildings
pro obchod	123	190	168	208	163	Wholesale and retail trade buildings
pro dopravu a telekomunikace	107	214	204	218	229	Traffic and telecommunication buildings
pro průmysl a skladování	167	237	275	283	292	Industrial buildings and warehouses
pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	111	132	151	135	142	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
nebytové ostatní	96	175	164	149	188	Other non-residential buildings
Investiční náklady na výstavbu nebytových budov celkem (mil. Kč)	21 438	34 182	33 636	37 480	47 777	Investment costs for non-residential building construction, total (CZK mil.)
hotely a obdobné budovy	1 294	2 291	3 479	3 465	4 222	Hotels and similar buildings
administrativní	8 094	7 122	8 361	5 976	7 830	Office buildings
pro obchod	2 780	6 000	5 463	7 478	7 262	Wholesale and retail trade buildings
pro dopravu a telekomunikace	536	457	426	560	707	Traffic and telecommunication buildings
pro průmysl a skladování	3 365	11 245	11 678	12 443	18 239	Industrial buildings and warehouses
pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	4 358	5 180	2 628	6 427	7 000	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
nebytové ostatní	1 013	1 887	1 599	1 133	2 517	Other non-residential buildings
Podlahová plocha nebytových budov celkem (m²)	1 050 694	1 705 856	1 705 703	1 783 996	1 784 458	Floor area of non-residential buildings, total (m²)
hotely a obdobné budovy	70 536	107 804	134 836	137 114	149 719	Hotels and similar buildings
administrativní	271 978	282 290	310 710	249 313	217 182	Office buildings
pro obchod	196 430	271 635	230 864	281 577	238 594	Wholesale and retail trade buildings
pro dopravu a telekomunikace	24 953	33 950	32 741	38 209	38 970	Traffic and telecommunication buildings
pro průmysl a skladování	304 262	718 758	820 180	829 566	871 382	Industrial buildings and warehouses
pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	132 948	152 218	110 936	201 005	176 745	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
nebytové ostatní	49 587	139 201	65 436	47 212	91 866	Other non-residential buildings

17-8 Zahájené byty

17-8 Dwellings started

Ukazatel	2015	2020	2021	2022	2023	Indicator
Česká republika celkem	26 378	35 254	44 992	42 242	35 704	Czech Republic, total
z toho:						
v rodinných domech	13 727	19 446	21 271	20 109	14 556	in family houses
v bytových domech	6 848	9 426	17 098	15 189	13 568	in multi-dwelling buildings
úpravy stávajících rodinných domů	1 467	1 732	1 882	1 890	1 715	Modifications/alterations to existing family houses
úpravy stávajících bytových domů	2 225	3 244	2 946	2 942	3 761	Modifications/alterations to existing multi-dwelling buildings
v nebytových budovách	1 635	1 313	1 676	2 018	1 917	in non-residential buildings
Kraj						Region
Hl. m. Praha	5 227	4 335	9 446	6 490	5 720	Hl. m. Praha
Středočeský	4 706	5 823	8 079	7 551	6 045	Středočeský
Jihočeský	1 312	2 485	2 877	1 981	2 017	Jihočeský
Plzeňský	1 548	2 740	2 567	2 811	1 935	Plzeňský
Karlovarský	492	726	944	845	950	Karlovarský
Ústecký	1 031	1 502	1 604	1 947	1 518	Ústecký
Liberecký	704	1 193	1 498	1 444	1 217	Liberecký
Královéhradecký	874	1 544	1 787	1 665	1 549	Královéhradecký
Pardubický	1 045	1 664	2 126	2 086	1 888	Pardubický
Vysočina	970	1 751	1 895	1 773	1 383	Vysočina
Jihomoravský	3 841	4 942	5 706	5 990	5 784	Jihomoravský
Olomoucký	1 468	1 917	1 690	2 255	1 479	Olomoucký
Zlínský	1 043	1 698	1 793	1 744	1 312	Zlínský
Moravskoslezský	2 117	2 934	2 980	3 660	2 907	Moravskoslezský

17-9 Dokončené byty

17-9 Dwellings completed

Ukazatel	2015	2020	2021	2022	2023	Indicator
Česká republika celkem	25 095	34 412	34 581	39 398	38 067	Czech Republic, total
z toho:						
v rodinných domech	13 890	19 218	18 998	20 151	18 963	in family houses
v bytových domech	7 356	10 895	10 973	14 203	14 208	in multi-dwelling buildings
úpravy stávajících rodinných domů	1 198	993	1 094	1 133	1 089	Modifications/alterations to existing family houses
úpravy stávajících bytových domů	1 926	2 533	2 823	3 181	2 722	Modifications/alterations to existing multi-dwelling buildings
v nebytových budovách	589	671	574	617	742	in non-residential buildings
Kraj						Region
Hl. m. Praha	5 211	5 449	5 228	6 575	6 410	Hl. m. Praha
Středočeský	4 872	6 836	6 376	7 889	6 634	Středočeský
Jihočeský	1 246	1 667	1 725	2 012	2 364	Jihočeský
Plzeňský	1 208	2 506	2 413	2 519	2 449	Plzeňský
Karlovarský	408	549	605	922	771	Karlovarský
Ústecký	816	1 146	1 290	1 342	1 272	Ústecký
Liberecký	628	788	864	1 046	1 186	Liberecký
Královéhradecký	1 059	1 488	1 725	1 816	1 659	Královéhradecký
Pardubický	1 096	1 568	1 622	1 847	1 940	Pardubický
Vysočina	997	1 556	1 868	1 813	1 695	Vysočina
Jihomoravský	3 338	4 451	4 789	4 669	5 294	Jihomoravský
Olomoucký	1 095	2 212	1 916	2 543	2 020	Olomoucký
Zlínský	934	1 478	1 469	1 643	1 684	Zlínský
Moravskoslezský	2 187	2 718	2 691	2 762	2 689	Moravskoslezský

17-10 Velikosti bytů v dokončených bytových domech

17-10 Size of dwellings in completed multi-dwelling buildings

Rok	Podíl z celkového počtu bytů (%) <i>Percentage of total dwellings</i>					Počet pokojů na 1 byt <i>Average number of rooms per dwelling</i>	Průměrná obytná plocha 1 bytu (m ²) <i>Average living floor area per dwelling (m²)</i>
	garsoniéry <i>Bedsits</i>	byty s kuchyní a <i>Dwellings with a kitchen and</i>					
Year		1 pokojem ¹⁾ <i>1 room¹⁾</i>	2 pokoje <i>2 rooms</i>	3 pokoje <i>3 rooms</i>	4 a více pokoje <i>4+ rooms</i>		
2008	7,3	14,5	39,0	30,6	9,4	2,3	54,0
2009	6,6	15,5	39,7	29,6	8,6	2,3	52,1
2010	5,6	14,7	38,8	32,5	8,4	2,3	55,0
2011	7,4	15,6	38,6	30,0	8,4	2,3	51,3
2012	13,7	14,4	37,0	25,7	9,2	2,2	49,6
2013	12,4	16,4	38,1	25,4	7,6	2,1	48,9
2014	13,6	21,8	33,6	22,9	8,1	2,1	49,3
2015	9,2	17,5	35,4	27,3	10,5	2,2	51,6
2016	12,4	19,0	33,8	25,4	9,4	2,1	50,9
2017	8,5	21,9	33,3	25,5	10,9	2,2	51,7
2018	7,9	21,5	34,4	27,7	8,4	2,2	50,8
2019	9,5	17,7	37,5	25,9	9,3	2,2	51,9
2020	7,0	20,6	39,1	25,0	8,3	2,1	51,0
2021	7,0	19,0	41,0	24,7	8,4	2,2	50,9
2022	8,2	18,4	42,3	24,2	6,8	2,1	49,2
2023	7,2	19,9	40,4	24,1	8,4	2,1	49,6

¹⁾ vč. dvougaroniér

¹⁾ including double bedsits

17-11 Velikosti bytů v dokončených rodinných domech

17-11 Size of dwellings in completed family houses

Rok	Podíl z celkového počtu bytů (%) <i>Percentage of total dwellings</i>						Počet pokojů na 1 byt <i>Average number of rooms per dwelling</i>	Průměrná obytná plocha 1 bytu (m ²) <i>Average living floor area per dwelling (m²)</i>
	garsoniéry <i>Bedsits</i>	byty s kuchyní a <i>Dwellings with a kitchen and</i>						
		1 pokojem ¹⁾ <i>1 room¹⁾</i>	2 pokoji <i>2 rooms</i>	3 pokoji <i>3 rooms</i>	4 pokoji <i>4 rooms</i>	5 a více pokojů <i>5+ rooms</i>		
Year								
2008	0,2	0,8	3,0	14,0	40,2	41,8	4,4	96,3
2009	0,3	0,8	3,3	15,4	40,5	39,7	4,4	94,4
2010	0,3	0,8	2,9	14,2	40,6	41,3	4,4	95,2
2011	0,3	0,8	3,3	14,5	40,5	40,6	4,4	94,1
2012	0,3	0,7	3,1	14,6	41,2	40,2	4,4	93,8
2013	0,2	0,7	3,6	14,1	41,1	40,3	4,4	93,9
2014	0,3	1,0	3,5	15,1	42,0	38,1	4,4	92,8
2015	0,2	0,7	3,5	15,4	43,0	37,2	4,3	93,0
2016	0,3	0,8	3,6	15,5	44,4	35,4	4,3	91,9
2017	0,3	0,6	3,5	14,8	45,4	35,5	4,3	92,1
2018	0,2	0,7	3,7	14,9	47,1	33,4	4,3	91,0
2019	0,2	0,7	3,5	13,8	46,7	35,0	4,3	91,6
2020	0,3	0,8	4,0	14,5	45,5	35,0	4,3	91,1
2021	0,3	0,7	3,7	14,1	46,8	34,5	4,3	91,1
2022	0,3	0,9	4,3	14,6	45,4	34,5	4,3	91,2
2023	0,3	0,6	3,5	14,1	45,2	36,3	4,3	92,1

¹⁾ vč. dvougaroniér

¹⁾ including double bedsits

17-12 Základní údaje o dokončených bytových budovách

Rok	Počet budov	Počet bytů	Obestavěný prostor budov (m ³)	Obytná plocha bytů (m ²)	Užitná plocha bytů (m ²)	Investiční náklady na výstavbu (tis. Kč)
Year	Number of buildings	Number of dwellings	Architectural volume of buildings (m ³)	Living floor area of dwellings (m ²)	Useful floor area of dwellings (m ²)	Investment costs of construction (CZK thous.)
Rodinné domy						
2010	19 122	19 760	14 736 199	1 881 151	2 682 705	63 511 483
2015	13 412	13 890	10 252 692	1 292 407	1 869 316	45 154 351
2016	14 015	14 567	10 482 528	1 339 289	1 908 755	47 497 118
2017	14 548	15 170	10 818 836	1 396 698	2 004 389	50 982 598
2018	18 287	19 152	13 619 779	1 742 543	2 532 442	65 659 713
2019	18 390	19 229	13 876 758	1 760 600	2 571 920	68 341 781
2020	18 127	19 218	13 757 333	1 751 100	2 572 700	72 007 473
2021	18 035	18 998	13 698 257	1 730 956	2 548 981	77 454 955
2022	18 782	20 151	14 779 305	1 837 377	2 701 058	90 268 255
2023	17 809	18 963	14 267 540	1 745 849	2 589 984	94 739 967
Bytové domy						
2010	430	10 912	5 057 007	600 547	798 737	28 112 752
2015	272	7 356	3 656 470	379 678	504 290	14 826 182
2016	278	8 998	3 286 728	458 434	606 279	18 665 775
2017	303	9 264	4 189 226	479 218	652 539	20 687 049
2018	373	10 305	4 031 933	523 600	668 454	22 051 647
2019	481	12 716	4 559 972	660 240	866 681	28 878 640
2020	410	10 895	3 978 977	555 923	717 933	28 898 869
2021	448	10 973	3 836 411	558 078	725 748	32 156 947
2022	512	14 203	5 259 795	698 316	951 857	43 585 108
2023	557	14 208	5 314 637	704 225	927 236	47 704 909
Úpravy stávajících rodinných domů ¹⁾						
2010	1 306	1 423	x	101 581	142 867	1 854 511
2015	745	816	x	56 422	84 309	1 130 548
2016	722	785	x	54 974	80 586	1 178 018
2017	642	689	x	48 531	71 393	984 171
2018	623	693	x	48 370	73 015	1 022 237
2019	597	680	x	48 396	73 340	1 118 465
2020	868	993	x	70 773	104 496	1 996 324
2021	908	1 094	x	79 020	114 967	2 408 937
2022	952	1 133	x	83 280	120 793	2 495 951
2023	951	1 089	x	78 287	121 232	2 571 976
Úpravy stávajících bytových domů ¹⁾						
2010	530	1 445	x	77 119	104 463	2 348 684
2015	420	1 162	x	52 338	71 940	1 455 260
2016	382	1 027	x	47 059	65 499	1 267 132
2017	451	1 400	x	65 835	90 650	2 205 297
2018	296	1 281	x	54 883	72 718	2 131 177
2019	328	1 243	x	57 956	82 295	2 023 668
2020	406	2 533	x	102 798	141 314	3 842 522
2021	417	2 823	x	123 082	171 501	5 413 091
2022	459	3 181	x	143 754	196 954	5 617 009
2023	457	2 722	x	122 539	167 157	5 072 409

¹⁾ v letech 2010 až 2019 jsou v kategoriích Úpravy stávajících rodinných domů a Úpravy stávajících bytových domů zahrnuty pouze nástavby, přístavby a vestavby k těmto domům, nejsou zahrnuty úpravy stávajících prostor

17-12 Basic data on completed residential buildings

Počet bytů na 1 budovu <i>Dwellings per building</i>	Plocha 1 bytu (m ²) <i>Floor area per dwelling (m²)</i>		Investiční náklady na výstavbu <i>Investment costs of construction</i>			Doba výstavby 1 díla (měsíce)	Rok
	obytná <i>Living</i>	užitná <i>Useful</i>	1 bytu (tis. Kč)	1 m ² obytné plochy (Kč)	1 m ² užitné plochy (Kč)	<i>Construction time of 1 work (months)</i>	<i>Year</i>
			<i>1 dwelling (CZK thous.)</i>	<i>1 m² of living floor area (CZK)</i>	<i>1 m² of useful floor area (CZK)</i>		
Family houses							
1,0	95,2	135,8	3 214,1	33 762	23 674	42,6	2010
1,0	93,0	134,6	3 250,9	34 938	24 156	42,8	2015
1,0	91,9	131,0	3 260,6	35 464	24 884	42,6	2016
1,0	92,1	132,1	3 360,8	36 502	25 435	41,2	2017
1,0	91,0	132,2	3 428,3	37 680	25 927	39,8	2018
1,0	91,6	133,8	3 554,1	38 817	26 572	39,6	2019
1,1	91,1	133,9	3 746,9	41 121	27 989	37,3	2020
1,1	91,1	134,2	4 077,0	44 747	30 387	39,0	2021
1,1	91,2	134,0	4 479,6	49 129	33 420	39,7	2022
1,1	92,1	136,6	4 996,0	54 266	36 579	40,4	2023
Multi-dwelling buildings							
25,4	55,0	73,2	2 576,3	46 812	35 197	30,9	2010
27,0	51,6	68,6	2 015,5	39 049	29 400	30,9	2015
32,4	50,9	67,4	2 074,4	40 716	30 787	31,7	2016
30,6	51,7	70,4	2 233,1	43 168	31 702	34,2	2017
27,6	50,8	64,9	2 139,9	42 115	32 989	41,6	2018
26,4	51,9	68,2	2 271,0	43 740	33 321	32,7	2019
26,6	51,0	65,9	2 652,5	51 984	40 253	36,3	2020
24,5	50,9	66,1	2 930,6	57 621	44 309	33,5	2021
27,7	49,2	67,0	3 068,7	62 415	45 790	41,0	2022
25,5	49,6	65,3	3 357,6	67 741	51 449	33,1	2023
Modifications/alterations to existing family houses ¹⁾							
1,1	71,4	100,4	1 303,2	18 256	12 981	64,5	2010
1,1	69,1	103,3	1 385,5	20 037	13 410	60,3	2015
1,1	70,0	102,7	1 500,7	21 429	14 618	58,1	2016
1,1	70,4	103,6	1 428,4	20 279	13 785	63,7	2017
1,1	69,8	105,4	1 475,1	21 134	14 000	69,2	2018
1,1	71,2	107,9	1 644,8	23 111	15 250	69,1	2019
1,1	71,3	105,2	2 010,4	28 207	19 104	57,3	2020
1,2	72,2	105,1	2 202,0	30 485	20 953	54,4	2021
1,2	73,5	106,6	2 203,0	29 971	20 663	64,7	2022
1,1	71,9	111,3	2 361,8	32 853	21 215	56,6	2023
Modifications/alterations to existing multi-dwelling buildings ¹⁾							
2,7	53,4	72,3	1 625,4	30 455	22 483	33,3	2010
2,8	45,0	61,9	1 252,4	27 805	20 229	23,3	2015
2,7	45,8	63,8	1 233,8	26 926	19 346	26,4	2016
3,1	47,0	64,8	1 575,2	33 497	24 328	25,4	2017
4,3	42,8	56,8	1 663,7	38 831	29 307	31,8	2018
3,8	46,6	66,2	1 628,1	34 917	24 590	30,0	2019
6,2	40,6	55,8	1 517,0	37 379	27 191	30,6	2020
6,8	43,6	60,8	1 917,5	43 980	31 563	32,4	2021
6,9	45,2	61,9	1 765,8	39 074	28 519	31,4	2022
6,0	45,0	61,4	1 863,5	41 394	30 345	32,5	2023

¹⁾ From 2010 to 2019, the categories of modifications/alterations to existing family houses and modifications/alterations to existing multi-dwelling buildings only include roof extensions, annexes (additions to the building), and built-in modifications (internal alterations) to those houses/buildings; modifications/alterations to existing premises are not included.

17-13 Vydaná stavební povolení a orientační hodnota staveb
17-13 *Building permits granted and the approximate value of constructions*

Ukazatel	2015	2020	2021	2022	2023	Indicator
Počet povolení celkem	80 478	85 988	90 962	86 049	77 398	Building permits granted, total
budovy	45 675	48 835	52 601	49 084	43 870	Buildings
v tom:						
bytové	28 886	31 747	33 995	31 969	26 014	Residential
nová výstavba	12 926	17 493	18 745	17 275	11 972	New construction
změna dokončených staveb	15 960	14 254	15 250	14 694	14 042	Modifications to completed buildings
nebytové	16 789	17 088	18 606	17 115	17 856	Non-residential
nová výstavba	5 893	7 508	8 787	8 097	8 032	New construction
změna dokončených staveb	10 896	9 580	9 819	9 018	9 824	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	37 153	38 361	36 965	33 528	Civil engineering works
Orientační hodnota celkem (mil. Kč)	254 891	389 752	521 373	515 091	601 666	Approximate value of constructions, total (CZK mil.)
budovy	160 223	251 839	322 597	342 179	371 292	Buildings
v tom:						
bytové	81 568	129 498	172 919	186 179	174 962	Residential
nová výstavba	60 232	99 971	141 890	150 302	137 143	New construction
změna dokončených staveb	21 336	29 527	31 029	35 877	37 819	Modifications to completed buildings
nebytové	78 655	122 341	149 678	156 000	196 330	Non-residential
nová výstavba	37 410	64 978	82 936	93 030	106 182	New construction
změna dokončených staveb	41 245	57 363	66 742	62 970	90 148	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	137 913	198 776	172 912	230 374	Civil engineering works

17-14 Vydaná stavební povolení podle krajů 17-14 Building permits granted by Region

Území/ Territory	2015	2019	2020	2021	2022	2023
Česká republika Czech Republic	80 478	86 283	85 988	90 962	86 049	77 398
kraj/ Region						
Hl. m. Praha	5 211	3 523	3 211	3 285	2 970	2 916
Středočeský	15 878	18 337	17 589	17 857	16 603	14 011
Jihočeský	6 009	6 719	7 036	7 144	6 784	6 397
Plzeňský	5 183	6 011	6 685	6 957	6 122	5 585
Karlovarský	2 243	2 123	2 267	2 538	2 226	1 988
Ústecký	4 451	4 782	4 796	5 417	5 270	4 744
Liberecký	3 109	3 575	3 478	3 995	3 992	3 521
Královéhradecký	3 439	4 210	4 074	4 340	4 388	4 048
Pardubický	4 098	4 944	4 981	5 134	4 656	4 272
Vysočina	4 122	5 151	5 097	5 516	4 909	4 512
Jihomoravský	10 877	9 344	9 338	9 853	9 647	8 368
Olomoucký	3 800	4 429	4 308	4 756	4 443	4 072
Zlínský	3 604	4 275	4 282	4 430	4 294	4 134
Moravskoslezský	7 485	7 818	7 868	8 727	8 810	8 000
ostatní povolení / Other permits	969	1 042	978	1 013	935	830

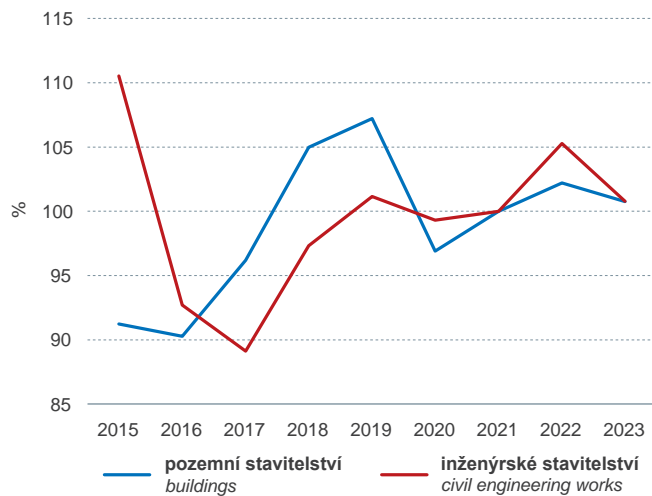
17-15 Orientační hodnota staveb, na které byla vydána stavební povolení, podle krajů 17-15 Approximate value of constructions, for which building permits have been granted, by Region

v mil. Kč, běžné ceny

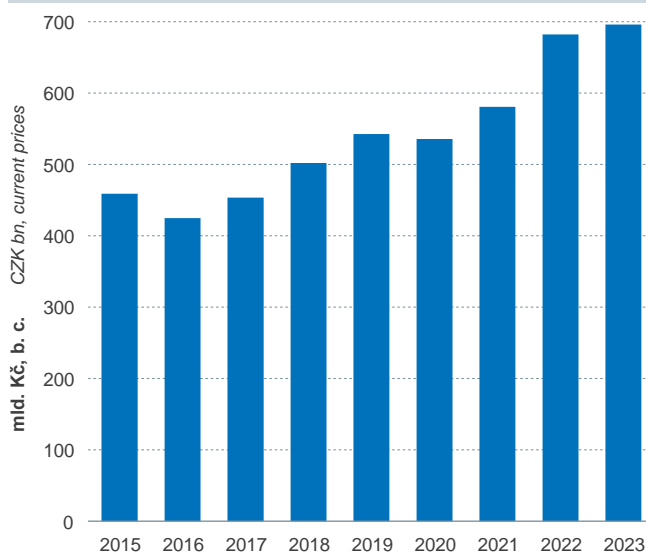
CZK million, current prices

Území/ Territory	2015	2019	2020	2021	2022	2023
Česká republika Czech Republic	254 891	414 320	389 752	521 373	515 091	601 666
kraj/ Region						
Hl. m. Praha	34 326	43 717	40 410	103 402	54 524	48 901
Středočeský	32 139	47 707	47 329	60 671	70 884	66 413
Jihočeský	12 221	20 636	20 121	21 382	20 117	23 005
Plzeňský	12 604	16 571	19 773	22 592	28 350	23 889
Karlovarský	6 171	8 578	7 181	8 432	9 532	10 537
Ústecký	10 782	21 347	24 582	19 025	23 716	29 293
Liberecký	7 701	12 957	10 491	15 374	13 869	20 843
Královéhradecký	9 326	14 366	15 062	18 928	37 056	27 145
Pardubický	9 491	17 777	15 060	18 554	23 035	23 062
Vysočina	11 335	19 397	15 740	18 779	21 695	21 899
Jihomoravský	26 218	40 933	44 366	55 592	55 835	75 373
Olomoucký	10 956	19 995	17 358	27 556	21 286	32 662
Zlínský	9 534	15 822	16 751	17 810	19 840	21 141
Moravskoslezský	21 448	28 507	30 558	36 126	42 249	43 860
ostatní povolení / Other permits	40 639	86 010	64 970	77 150	73 103	133 643

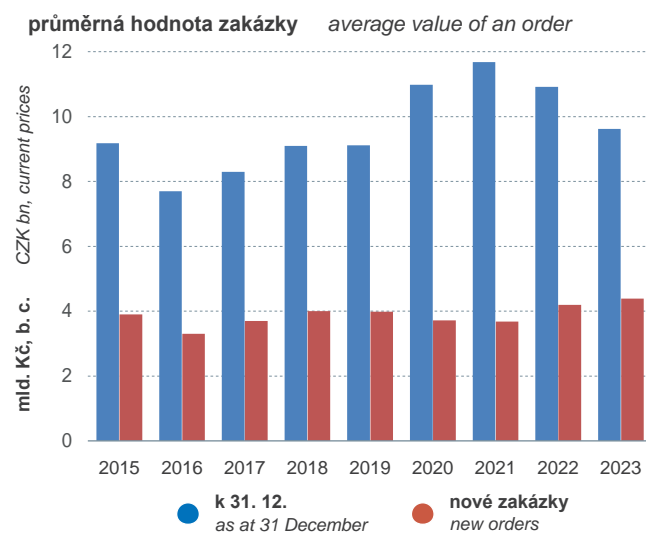
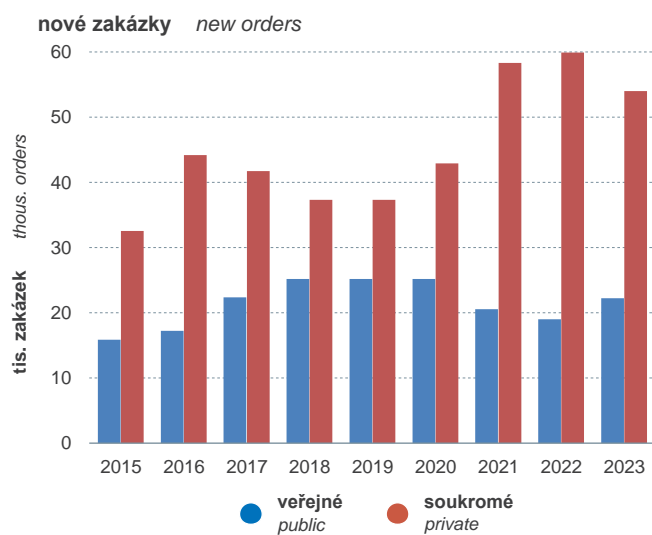
Index stavební produkce
(průměr roku 2021 = 100, stálé ceny)
Construction production index
(average of 2021 = 100, constant prices)



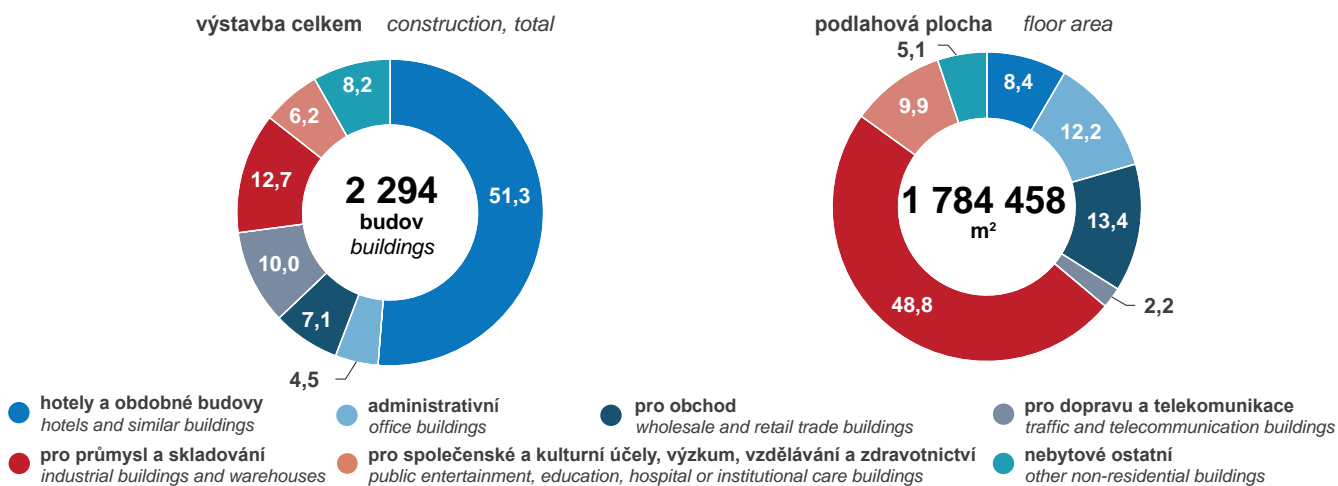
Stavební práce "S" celkem
Construction work "S", total



Zakázky stavebních prací v tuzemsku
Construction work orders in the CR



Nová výstavba nebytových budov v roce 2023 (v %)
New construction of non-residential buildings in 2023 (in %)



Trade



Metodické vysvětlivky

Údaje jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů ČSÚ s využitím administrativních zdrojů. Údaje za fyzické osoby jsou plně modelovány z administrativních dat.

Ekonomickým subjektem zjišťování je podnik, který svou **převažující činností** patřil v daném roce podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) do následujících odvětví:

45 – Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel;

46 – Velkoobchod, kromě motorových vozidel;

47 – Maloobchod, kromě motorových vozidel.

Se zpracováním údajů za rok 2022 byla provedena i revize údajů za rok 2021. Revize primárně souvisí se zpřesněním odhadu ukazatelů statistiky práce a mezd díky širšímu využití dostupných administrativních dat z České správy sociálního zabezpečení a Generálního finančního ředitelství. Revize se nejvýrazněji projevila v kategorii mikro a malých ekonomických subjektů a ovlivnila následující ukazatele: Průměrný evidenční počet zaměstnanců, Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený, Zaměstnané osoby, Mzdy bez ostatních osobních nákladů (OON), Průměrná mzda na zaměstnance v evidenčním počtu a Průměrná mzda na přepočtené zaměstnance.

V důsledku provedené revize nejsou od roku 2021 údaje za výše uvedené ukazatele plně srovnatelné s údaji publikovanými v časové řadě do roku 2020.

Poznámky k tabulkám

Časové řady obsahují data za právnické osoby zapsané do obchodního rejstříku a fyzické osoby podnikající na základě živnostenského či jiného oprávnění. Zahrnuty jsou pouze subjekty hospodařící za účelem zisku. Časové řady neobsahují data za subjekty patřící do nepodnikatelské sféry (organizační složky státu, příspěvkové organizace částečně financované ze státního či územních rozpočtů a neziskové organizace).

Aktivní podniky celkem představují počet podniků, které byly alespoň po část daného roku aktivní.

Zaměstnané osoby zahrnují evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách, počet pracujících podnikatelů a pomáhajících rodinných příslušníků, pro které je činnost ve firmě hlavním zaměstnáním a osoby zaměstnávané na dohody přepočtené na plný úvazek dle odpracovaných hodin.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců je roční aritmetický průměr počtu osob v pracovním poměru k zaměstnavateli. **Přepočtený počet** zohledňuje velikost pracovního úvazku.

Mzdy bez OON (ostatních osobních nákladů) zahrnují základní mzdy a platy zaměstnanců v pracovním poměru (mzdový tarif, platový tarif, smluvní mzdu), příplatky a doplátky ke mzdě nebo platu, prémie, odměny, náhrady mezd a platů, odměny za pracovní pohotovost a jiné složky mzdy nebo platu.

Průměrná hrubá měsíční mzda představuje mzdu bez ostatních osobních nákladů připadající na jednoho zaměstnance (fyzickou nebo přepočtenou osobu) za měsíc.

Tržby z prodeje výrobků a služeb a za prodej zboží zahrnují tržby bez DPH z prodeje zboží, výrobků a služeb.

Výkony včetně obchodní marže zahrnují tržby z prodeje výrobků a služeb, obchodní marži, změnu stavu zásob vlastních činností a aktivaci materiálu, zboží, služeb a dlouhodobého majetku.

Obchodní marže je rozdíl mezi tržbami za prodej zboží a náklady vynaloženými na prodané zboží. Procentní vyjádření je podíl obchodní marže na tržbách za zboží.

Spotřebu materiálu a energie a náklady na služby tvoří spotřebované nákupy (hodnota spotřebovaného materiálu a energií) a náklady na služby (externí služby, náklady na reprezentaci a drobný nehmotný majetek, o kterém účetní jednotka rozhodla, že není dlouhodobým majetkem). Do roku 2015 tomuto ukazateli obsahově odpovídal ukazatel „Výkonová spotřeba“.

Přidaná hodnota je rozdíl mezi výkony včetně obchodní marže a spotřebou materiálu a energie a náklady na služby.

Výsledek hospodaření běžného účetního období je vypočten jako rozdíl mezi celkovými výnosy a celkovými náklady.

Aktiva netto představují stav majetku v podobě stálých, oběžných a ostatních aktiv.

Dlouhodobý hmotný majetek (netto) představuje pozemky, stavby, včetně budov, samostatné movité věci a soubory movitých věcí, pěstitelské celky trvalých porostů, základní stádo a tažná zvířata, nedokončený a jiný dlouhodobý hmotný majetek, poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a oceňovací rozdíl k nabytému majetku.

Zásoby bez poskytnutých záloh (netto) zahrnují materiál, nedokončenou výrobu a polotovary, výrobky, zvířata a zboží bez poskytnutých záloh.

Stavové ukazatele jsou uváděny k 31. prosinci referenčního roku.

Tab. 18-1 a 18-2 Základní ukazatele obchodu

Zahrnují data za všechna odvětví obchodu celkem, včetně prodeje a oprav motorových vozidel, patřící do sekce G Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE).

Tab. 18-3 až 18-5 Vybrané základní ukazatele obchodu

V tabulkách jsou prezentována data za jednotlivé oddíly sekce G, tj. za oddíly 45, 46 a 47 Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE).

Tab. 18-6 Tržby v maloobchodě

Přehled tržeb v maloobchodě (bez prodeje motorových vozidel a včetně prodeje pohonných hmot) dle trojmístných skupin 47.1 až 47.9 Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE).

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.csu.gov.cz/obchod

Methodological notes

Data are taken from the results of processing of annual statistical questionnaires of the CZSO and also using administrative data sources. The data on natural persons are fully modelled from administrative data.

Surveys are carried out in businesses (enterprises), which by their **principal activity** belonged to the following divisions of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) in the respective year:

45 – Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles;

46 – Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles;

47 – Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles.

With the processing of the data for 2022, a revision of the data for 2021 was also carried out. The revision is primarily related to the refinement of the estimation of labour and wage statistics indicators thanks to the wider use of available administrative data from the Czech Social Security Administration and the General Financial Directorate. The revision was most pronounced in the category of micro and small economic entities and affected the following indicators: the average registered number of employees, the average registered number of employees (FTE), the employed persons, wages excl. other personnel expenses, the average wage per employee in the registered number of employees, and the average wage per FTE employee.

As a result of the revision made, the data for the aforementioned indicators since 2021 are not fully comparable with the data published in the time series before 2021.

Notes on Tables

Time series contain data on legal persons incorporated in the Commercial Register and natural persons doing their business based on a trade licence or other authorisation. Only entities (businesses) doing their business in order to make profit are included. Time series do not contain data on entities belonging to the non-business sphere (organisational units of the state, semi-budgetary organisations partially funded from the state budget or local government budgets, and non-profit organisations).

Active enterprises, total mean the number of enterprises, which were active for at least a part of a given year.

Employed persons include the registered number of employees (headcount), the number of working entrepreneurs and contributing family workers, for whom activities in the enterprise are one (main) job, and persons employed on agreements on work recalculated to the full-time equivalent according to hours worked.

The **average registered number of employees** is the annual arithmetic mean of the number of persons having employment contract with the employer (in the employment relationship). The **full-time equivalent (FTE)** number of employees takes into account the number of contracted hours of work.

Wages excluding other personnel expenses include basic wages and salaries of employees having employment contract (wage scale level, salary scale level, contractual wage), payments additional to wage or salary, bonuses, compensation for wages and salaries, bonuses for standby duty, and other wage or salary components.

The **average gross monthly wage** is the wage excluding other personnel expenses per employee (headcount or FTE) per month.

Sales of goods and services and sales of goods for resale include sales (excluding VAT) from sale of goods for resale, goods, and services.

Outputs, incl. trade margin include sales from sale of goods and services, trade margin, change in inventories of own production, and capitalisation of material, goods, services, and fixed assets.

The **trade margin** is the difference between sales from the goods sold and costs of goods sold. The percentage is the trade margin share in sales from the goods sold.

Consumed materials, energy, and services comprise consumed purchases (the value of consumed material and energies) and costs of services (external services, costs of representation, and low-value intangible property not considered by the accounting unit to be fixed assets). Before the year 2016, the indicator called "production consumption" corresponded to this indicator as for its contents.

The **value added** is the difference between outputs, including trade margin, and consumed materials, energy, and services.

Profit/loss of the current accounting period is calculated as the difference between total revenues and total expenses.

Net assets mean property in the form of fixed, current, and other assets.

Tangible fixed assets (net) mean plots, structures, including buildings, separate movable assets and sets thereof, grower's units of permanent stands and plantations, basic herds and flocks and draught animals, incomplete and other tangible fixed assets, provided advance payments for tangible fixed assets, and the valuation difference on acquired assets.

Inventories excl. advance payments provided (net) include materials, work in progress, semi-finished products, finished products, animals, and goods, excluding advance payments provided.

State indicators are as at 31 December of the reference year.

Tables 18-1 and 18-2 Basic trade indicators

They comprise data for all economic activities of trade in total, including sale and repair of motor vehicles and motorcycles belonging to the section G of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

Tables 18-3 to 18-5 Selected basic trade indicators

The tables present data for individual divisions of the section G, i.e. for the divisions 45, 46, and 47 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

Table 18-6 Sales in retail trade

The overview of sales in retail trade (excluding sale of motor vehicles and motorcycles and including sale of automotive fuel) according to three-digit groups 47.1 through 47.9 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

* * *

Further information can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.csu.gov.cz/trade

18-1 Základní ukazatele obchodu¹⁾ (právnícké a fyzické osoby)
18-1 Basic trade indicators¹⁾ (legal and natural persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2020	2021 ²⁾	2022	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		241 572	224 561	226 918	225 177		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách ³⁾	osoby	708 843	726 939	743 391	746 591	persons	Employed persons, total (headcount) ³⁾
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách ³⁾	osoby	503 251	522 409	526 813	532 164	persons	Average registered number of employees (headcount) ³⁾
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený ³⁾	osoby	483 024	496 463	498 548	503 918	persons	Average registered number of employees (FTE) ³⁾
Mzdy bez OON ³⁾	mil. Kč	144 958	198 642	207 123	227 847	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses ³⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu ³⁾	Kč	24 004	31 687	32 764	35 679	CZK	Average gross monthly wage per person (headcount) ³⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu ³⁾	Kč	25 009	33 343	34 621	37 679	CZK	Average gross monthly wage per FTE person ³⁾
Tržby z prodeje výrobků a služeb a za prodej zboží	mil. Kč	3 752 354	4 232 448	5 064 429	6 201 450	CZK mil.	Sales of goods and services and sales of goods for resale
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	834 054	1 024 211	1 167 511	1 339 822	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
z toho obchodní marže	mil. Kč	539 725	698 658	808 757	929 441	CZK mil.	Trade margin
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	15,6	17,8	17,1	16,0	%	Trade margin percentage in sales of goods for resale
Spotřeba materiálu a energie a náklady na služby	mil. Kč	454 829	531 810	587 983	686 132	CZK mil.	Consumed materials, energy, and services
Přidaná hodnota	mil. Kč	379 225	492 401	579 528	653 689	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	45,5	48,1	49,6	48,8	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu ³⁾	tis. Kč	535	677	780	876	CZK thous.	Value added per employed person ³⁾
Výsledek hospodaření běžného účetního období	mil. Kč	105 600	130 922	182 008	223 747	CZK mil.	Profit/loss of the current accounting period
Aktiva netto z toho	mil. Kč	1 729 176	2 036 113	2 354 683	2 634 191	CZK mil.	Net assets
dlouhodobý hmotný majetek (netto)	mil. Kč	400 771	451 835	475 454	495 437	CZK mil.	Tangible fixed assets (net)
zásoby bez poskytnutých záloh (netto)	mil. Kč	382 967	485 777	559 553	654 256	CZK mil.	Inventories excl. advance payments provided (net)

¹⁾ CZ-NACE oddíly 45, 46, 47

²⁾ data za rok 2021 byla zrevidována

³⁾ údaje od roku 2021 nejsou v důsledku metodické úpravy (zpřesnění odhadu) plně srovnatelné s údaji do roku 2020

¹⁾ CZ-NACE divisions 45, 46, and 47

²⁾ The data for 2021 were revised.

³⁾ Data since 2021 are not fully comparable with data before 2021 due to methodological changes (refinement of estimate).

18-2 Základní ukazatele obchodu¹⁾ (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)

18-2 Basic trade indicators¹⁾ (enterprises with 250+ employed persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2020	2021 ²⁾	2022	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		186	211	205	210		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách ³⁾	osoby	174 001	201 883	207 395	212 894	persons	Employed persons, total (headcount) ³⁾
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách ³⁾	osoby	160 454	185 953	188 296	193 707	persons	Average registered number of employees (headcount) ³⁾
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený ³⁾	osoby	150 338	173 974	175 837	181 089	persons	Average registered number of employees (FTE) ³⁾
Mzdy bez OON ³⁾	mil. Kč	46 449	72 153	75 508	83 782	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses ³⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu ³⁾	Kč	24 124	32 335	33 417	36 043	CZK	Average gross monthly wage per person (headcount) ³⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu ³⁾	Kč	25 747	34 561	35 785	38 555	CZK	Average gross monthly wage per FTE person ³⁾
Tržby z prodeje výrobků a služeb a za prodej zboží	mil. Kč	960 021	1 249 805	1 361 076	1 580 527	CZK mil.	Sales of goods and services and sales of goods for resale
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	206 353	300 528	327 698	374 522	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
z toho obchodní marže	mil. Kč	153 655	238 799	260 473	297 574	CZK mil.	Trade margin
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	16,9	20,0	20,1	19,7	%	Trade margin percentage in sales of goods for resale
Spotřeba materiálu a energie a náklady na služby	mil. Kč	100 606	138 109	147 204	172 631	CZK mil.	Consumed materials, energy, and services
Přidaná hodnota	mil. Kč	105 747	162 418	180 494	201 891	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	51,2	54,0	55,1	53,9	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu ³⁾	tis. Kč	608	805	870	948	CZK thous.	Value added per employed person ³⁾
Výsledek hospodaření běžného účetního období	mil. Kč	24 242	33 253	45 379	48 684	CZK mil.	Profit/loss of the current accounting period
Aktiva netto z toho	mil. Kč	395 590	498 503	539 445	603 234	CZK mil.	Net assets
dlouhodobý hmotný majetek (netto)	mil. Kč	130 881	156 948	162 723	174 718	CZK mil.	Tangible fixed assets (net)
zásoby bez poskytnutých záloh (netto)	mil. Kč	92 679	124 658	142 746	165 413	CZK mil.	Inventories excl. advance payments provided (net)

¹⁾ CZ-NACE oddíly 45, 46, 47

²⁾ data za rok 2021 byla zrevidována

³⁾ údaje od roku 2021 nejsou v důsledku metodické úpravy
(zpřesnění odhadu) plně srovnatelné s údaji do roku 2020

¹⁾ CZ-NACE divisions 45, 46, and 47

²⁾ The data for 2021 were revised.

³⁾ Data since 2021 are not fully comparable with data before
2021 due to methodological changes (refinement of
estimate).

18-3 Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, maloobchodu a oprav motorových vozidel¹⁾ (právnícké a fyzické osoby)

18-3 Selected basic indicators of wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles¹⁾ (legal and natural persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2020	2021 ²⁾	2022	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		31 673	34 834	36 189	37 959		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách ³⁾	osoby	83 927	92 224	94 081	96 891	persons	Employed persons, total (headcount) ³⁾
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách ³⁾	osoby	56 874	61 639	61 456	62 940	persons	Average registered number of employees (headcount) ³⁾
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený ³⁾	osoby	56 186	60 606	60 033	61 375	persons	Average registered number of employees (FTE) ³⁾
Mzdy bez OON ³⁾	mil. Kč	16 734	23 557	24 191	26 962	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses ³⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu ³⁾	Kč	24 520	31 848	32 803	35 698	CZK	Average gross monthly wage per person (headcount) ³⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu ³⁾	Kč	24 820	32 390	33 581	36 609	CZK	Average gross monthly wage per FTE person ³⁾
Tržby z prodeje výrobků a služeb a za prodej zboží	mil. Kč	476 219	527 921	616 410	647 172	CZK mil.	Sales of goods and services and sales of goods for resale
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	102 246	128 885	145 825	166 423	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
z toho obchodní marže	mil. Kč	36 609	42 433	52 335	60 748	CZK mil.	Trade margin
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	8,9	9,6	10,0	11,2	%	Trade margin percentage in sales of goods for resale
Spotřeba materiálu a energie a náklady na služby	mil. Kč	58 453	74 658	83 261	94 002	CZK mil.	Consumed materials, energy, and services
Přidaná hodnota	mil. Kč	43 793	54 228	62 564	72 421	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	42,8	42,1	42,9	43,5	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu ³⁾	tis. Kč	522	588	665	747	CZK thous.	Value added per employed person ³⁾
Výsledek hospodaření běžného účetního období	mil. Kč	12 308	12 543	18 845	23 323	CZK mil.	Profit/loss of the current accounting period
Aktiva netto z toho	mil. Kč	209 048	261 791	276 065	313 238	CZK mil.	Net assets
dlouhodobý hmotný majetek (netto)	mil. Kč	61 538	70 293	73 564	79 075	CZK mil.	Tangible fixed assets (net)
zásoby bez poskytnutých záloh (netto)	mil. Kč	57 494	77 772	77 310	98 362	CZK mil.	Inventories excl. advance payments provided (net)

¹⁾ CZ-NACE oddíl 45

²⁾ data za rok 2021 byla zrevidována

³⁾ údaje od roku 2021 nejsou v důsledku metodické úpravy (zpřesnění odhadu) plně srovnatelné s údaji do roku 2020

¹⁾ CZ-NACE division 45

²⁾ The data for 2021 were revised.

³⁾ Data since 2021 are not fully comparable with data before 2021 due to methodological changes (refinement of estimate).

18-4 Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, kromě motorových vozidel¹⁾ (právnícké a fyzické osoby)
18-4 Selected basic indicators of wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles¹⁾ (legal and natural persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2020	2021 ²⁾	2022	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		88 987	74 068	74 656	71 259		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách ³⁾	osoby	276 251	275 161	282 738	280 439	persons	Employed persons, total (headcount) ³⁾
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách ³⁾	osoby	210 850	214 535	216 957	218 497	persons	Average registered number of employees (headcount) ³⁾
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený ³⁾	osoby	205 424	207 130	209 399	210 852	persons	Average registered number of employees (FTE) ³⁾
Mzdy bez OON ³⁾	mil. Kč	74 567	97 430	103 039	113 734	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses ³⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu ³⁾	Kč	29 471	37 846	39 577	43 377	CZK	Average gross monthly wage per person (headcount) ³⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu ³⁾	Kč	30 249	39 199	41 006	44 950	CZK	Average gross monthly wage per FTE person ³⁾
Tržby z prodeje výrobků a služeb a za prodej zboží	mil. Kč	2 296 111	2 478 346	3 115 430	4 068 092	CZK mil.	Sales of goods and services and sales of goods for resale
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	466 436	527 678	621 906	724 598	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
z toho obchodní marže	mil. Kč	283 939	344 910	417 448	487 181	CZK mil.	Trade margin
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	13,4	15,0	14,3	12,7	%	Trade margin percentage in sales of goods for resale
Spotřeba materiálu a energie a náklady na služby	mil. Kč	263 517	274 724	305 662	368 237	CZK mil.	Consumed materials, energy, and services
Přidaná hodnota	mil. Kč	202 919	252 954	316 244	356 362	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	43,5	47,9	50,9	49,2	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu ³⁾	tis. Kč	735	919	1 119	1 271	CZK thous.	Value added per employed person ³⁾
Výsledek hospodaření běžného účetního období	mil. Kč	61 406	75 687	108 856	147 932	CZK mil.	Profit/loss of the current accounting period
Aktiva netto z toho	mil. Kč	1 073 790	1 225 595	1 484 043	1 698 519	CZK mil.	Net assets
dlouhodobý hmotný majetek (netto)	mil. Kč	176 157	191 783	201 774	209 356	CZK mil.	Tangible fixed assets (net)
zásoby bez poskytnutých záloh (netto)	mil. Kč	214 255	261 817	318 259	373 482	CZK mil.	Inventories excl. advance payments provided (net)

¹⁾ CZ-NACE oddíl 46

²⁾ data za rok 2021 byla zrevidována

³⁾ údaje od roku 2021 nejsou v důsledku metodické úpravy (zpřesnění odhadu) plně srovnatelné s údaji do roku 2020

¹⁾ CZ-NACE division 46

²⁾ The data for 2021 were revised.

³⁾ Data since 2021 are not fully comparable with data before 2021 due to methodological changes (refinement of estimate).

18-5 Vybrané základní ukazatele maloobchodu, kromě motorových vozidel¹⁾ (právnícké a fyzické osoby)
18-5 Selected basic indicators of retail trade, except of motor vehicles and motorcycles¹⁾ (legal and natural persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2020	2021 ²⁾	2022	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		120 912	115 659	116 073	115 959		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách ³⁾	osoby	348 665	359 554	366 573	369 260	persons	Employed persons, total (headcount) ³⁾
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách ³⁾	osoby	235 527	246 235	248 400	250 727	persons	Average registered number of employees (headcount) ³⁾
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený ³⁾	osoby	221 413	228 727	229 117	231 691	persons	Average registered number of employees (FTE) ³⁾
Mzdy bez OON ³⁾	mil. Kč	53 656	77 655	79 893	87 151	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses ³⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu ³⁾	Kč	18 985	26 281	26 802	28 966	CZK	Average gross monthly wage per person (headcount) ³⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu ³⁾	Kč	20 195	28 292	29 058	31 346	CZK	Average gross monthly wage per FTE person ³⁾
Tržby z prodeje výrobků a služeb a za prodej zboží	mil. Kč	980 024	1 226 181	1 332 588	1 486 186	CZK mil.	Sales of goods and services and sales of goods for resale
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	265 372	367 648	399 780	448 800	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
z toho obchodní marže	mil. Kč	219 177	311 315	338 974	381 512	CZK mil.	Trade margin
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	23,4	26,6	26,6	26,9	%	Trade margin percentage in sales of goods for resale
Spotřeba materiálu a energie a náklady na služby	mil. Kč	132 860	182 429	199 060	223 893	CZK mil.	Consumed materials, energy, and services
Přidaná hodnota	mil. Kč	132 513	185 219	200 720	224 906	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	49,9	50,4	50,2	50,1	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu ³⁾	tis. Kč	380	515	548	609	CZK thous.	Value added per employed person ³⁾
Výsledek hospodaření běžného účetního období	mil. Kč	31 886	42 692	54 307	52 492	CZK mil.	Profit/loss of the current accounting period
Aktiva netto z toho	mil. Kč	446 338	548 727	594 575	622 434	CZK mil.	Net assets
dlouhodobý hmotný majetek (netto)	mil. Kč	163 075	189 759	200 116	207 005	CZK mil.	Tangible fixed assets (net)
zásoby bez poskytnutých záloh (netto)	mil. Kč	111 217	146 189	163 984	182 412	CZK mil.	Inventories excl. advance payments provided (net)

¹⁾ CZ-NACE oddíl 47

²⁾ data za rok 2021 byla zrevidována

³⁾ údaje od roku 2021 nejsou v důsledku metodické úpravy (zpřesnění odhadu) plně srovnatelné s údaji do roku 2020

¹⁾ CZ-NACE division 47

²⁾ The data for 2021 were revised.

³⁾ Data since 2021 are not fully comparable with data before 2021 due to methodological changes (refinement of estimate).

18-6 Tržby v maloobchodě (právnícké a fyzické osoby)
18-6 Sales in retail trade (legal and natural persons)

v mil. Kč

CZK million

Oddíl/skupina CZ-NACE	2015	2020	2021 ¹⁾	2022	CZ-NACE division/group
47 Maloobchod, kromě motorových vozidel	980 024	1 226 181	1 332 588	1 486 186	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
47.1 Maloobchod v nespecializovaných prodejnách	406 297	481 383	493 622	541 223	Retail sale in non-specialised stores
47.2 Maloobchod s potravinami, nápoji a tabákovými výrobky ve specializovaných prodejnách	25 046	35 793	37 069	42 357	Retail sale of food, beverages and tobacco in specialised stores
47.3 Maloobchod s pohonnými hmotami ve specializovaných prodejnách	118 870	113 909	135 133	159 302	Retail sale of automotive fuel in specialised stores
47.4 Maloobchod s počítačovým a komunikačním zařízením ve specializovaných prodejnách	20 026	16 956	18 123	19 398	Retail sale of information and communication equipment in specialised stores
47.5 Maloobchod s ostatními výrobky převážně pro domácnost ve specializovaných prodejnách	108 957	152 780	169 020	192 411	Retail sale of other household equipment in specialised stores
47.6 Maloobchod s výrobky pro kulturní rozhled a rekreaci ve specializovaných prodejnách	35 763	40 296	45 165	50 032	Retail sale of cultural and recreation goods in specialised stores
47.7 Maloobchod s ostatním zbožím ve specializovaných prodejnách	183 184	204 699	231 586	276 913	Retail sale of other goods in specialised stores
47.8 Maloobchod ve stáncích a na trzích	2 475	1 975	1 774	1 425	Retail sale via stalls and markets
47.9 Maloobchod mimo prodejny, stánky a trhy	79 405	178 391	201 097	203 124	Retail trade not in stores, stalls or markets

¹⁾ data za rok 2021 byla zrevidována

¹⁾ The data for 2021 were revised.

Cestovní ruch

19

Tourism



Metodické vysvětlivky

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu, údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů, satelitního účtu cestovního ruchu (TSA) a modulu zaměstnanosti cestovního ruchu.

Poznámky k tabulkám

Tab. 19-1 až 19-4 Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu

Údaje o ubytovacích zařízeních jsou získávány ze šetření o kapacitách a návštěvnosti hromadných ubytovacích zařízení. Uváděné údaje jsou souhrnem dat za zpracované dotazníky a dopočtenou non-response.

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti samostatnými ubytovacími jednotkami (pokoji či apartmány) a zároveň deseti a více lůžky, která poskytují přechodné ubytování hostům. Patří mezi ně hotely, motely, botely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení. Ostatní ubytovací zařízení zahrnují např. rekreační zařízení podniků, školicí střediska, kulturně-historické objekty, lázeňská zařízení a jiná ubytovací zařízení, která vyčleňují lůžkovou kapacitu pro cestovní ruch (např. domovy mládeže, vysokoškolské koleje, podnikové ubytovny apod.).

Maximální kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu je součtem maximálních kapacit za jednotlivá ubytovací zařízení.

Pokoje udávají maximální počet pokojů sloužících pro cestovní ruch. Nezapočítávají se pokoje pro ubytování personálu, majitelů zařízení a pokoje dlouhodobě sloužící pro ubytování zaměstnanců jiných podniků nebo studentů (déle než 1 rok).

Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních udávají maximální počet všech stálých lůžek, která jsou využívána výhradně pro noční odpočinek hostů (bez lůžek příležitostných – přistýlek).

Místa pro stany a karavany udávají maximální počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů.

Host v ubytovacím zařízení je každá osoba včetně dětí, která se zde přechodně ubytovala (kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení). Příjezd hosta nastává v okamžiku jeho nahlášení v ubytovacím zařízení. Host může využít služeb ubytovacího zařízení z důvodu dovolené, zájezdu, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, sympozia, lázeňského léčebného pobytu, pobytu dětí ve škole v přírodě nebo na letních a zimních táborech apod. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které využívají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání, či řádného studia.

Nerezidentem je osoba, která trvale žije v jiné zemi a na území ČR se zdržuje dobu kratší než 1 rok (včetně občanů České republiky).

Počet přenocování je celkový počet přenocování (strávených nocí) hostů v hromadných ubytovacích zařízeních ve sledovaném období.

Čisté využití lůžek je podílem počtu přenocování za sledované období a součinu průměrného počtu lůžek k dispozici s počtem provozních dnů.

Využití pokojů je podílem počtu realizovaných pokojůdnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

Průměrný počet přenocování je průměrný počet přenocování připadající na jednoho hosta ve sledovaném období.

Průměrná doba pobytu je o jeden den vyšší než průměrný počet přenocování.

Tab. 19-5 Delší cesty za účelem trávení volného času

Zdrojem údajů je výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR). Šetření se provádí každý měsíc v náhodně vybraném vzorku domácností, dotazovány jsou osoby ve věku 15 a více let. Údaje o cestovních zvyklostech jsou zjišťovány u všech členů domácnosti a jsou pomocí váhových koeficientů přepočteny na populaci České republiky ve věku 15 a více let.

Respondenti jsou vedle dalších ukazatelů cestovního ruchu dotazováni na cesty s noclehem, jež uskutečnili ve sledovaném období za účelem trávení volného času a rekreace mimo své obvyklé prostředí (mimo své trvalé a přechodné bydliště, obvyklé pracoviště, školu a podobně). Za delší cesty jsou považovány cesty s nejméně 4 noclehy v řadě za sebou. Do celkového počtu delších cest nejsou zahrnuty služební cesty, pobyty v nemocnici apod.

U delších cest se za přenocování považuje nocleh v hromadném ubytovacím zařízení nebo placené či neplacené ubytování v soukromí, tj. včetně pobytu na vlastní chatě a chalupě, u příbuzných a známých, případně v přírodě, dále také ubytování v dopravním prostředku v průběhu uskutečněné cesty apod.

Tab. 19-6 Satelitní účet cestovního ruchu České republiky

Vnitřní cestovní ruch (domácí a příjezdový) je cestovní ruch rezidentů i nerezidentů na území České republiky. **Spotřeba ve vnitřním cestovním ruchu** v České republice vyjadřuje celkový objem financí utracených za cestovní ruch v národním hospodářství, tj. všechny výdaje za cestovní ruch realizované v České republice.

Domácí cestovní ruch je cestovní ruch rezidentů na území České republiky. **Spotřeba v domácím cestovním ruchu** je spotřeba rezidentů v České republice, a to i ta část spotřeby spojená s návštěvou (konečným cílem cesty) jiné země, pokud byla realizována v České republice (např. marže tuzemských cestovních kanceláří či agentur zajišťujících zahraniční zájezdy).

Příjezdový cestovní ruch zahrnuje návštěvu a pobyt nerezidentů na území České republiky. **Spotřeba v příjezdovém cestovním ruchu** vyjadřuje celkový objem prostředků vydaných nerezidenty na cestovní ruch plynoucí do navštívené země. Započítávají se do ní i výdaje zaplacené v zemi nerezidenta, jako jsou např. platby za ubytování v rámci zájezdu, které směřují různými formami plateb do České republiky.

Výjezdový cestovní ruch zahrnuje návštěvu a pobyt rezidentů mimo území České republiky. **Spotřeba ve výjezdovém cestovním ruchu** je chápána jako spotřeba rezidentských návštěvníků mimo území vlastní země (tj. všechny výdaje rezidentů za cestovní ruch realizované v zahraničí). Nezahrnuje výrobky zakoupené na cestu nebo po cestě v České republice (ty patří do spotřeby v domácím cestovním ruchu).

Saldo cestovního ruchu vyjadřuje rozdíl mezi objemy finančních prostředků mířících ze zahraničí do České republiky a naopak.

Tab. 19-7 Modul zaměstnanosti cestovního ruchu České republiky

Počet zaměstnaných osob v cestovním ruchu udává roční průměr počtu všech fyzických osob, které pracují v odvětví cestovního ruchu v hlavním zaměstnání nebo které dočasně nepracují, ale mají tzv. formální pracovní poměr. Zahrnuje počet zaměstnanců i osoby sebezaměstnané.

Počet pracovních míst v cestovním ruchu zahrnuje navíc druhá a další zaměstnání a zároveň je přepočítán na ekvivalent plné pracovní doby (plný úvazek).

Podíly cestovního ruchu na hlavních makroekonomických ukazatelích vyjadřují tzv. přímý vliv cestovního ruchu.

Tab. 19-8 Regionální satelitní účet cestovního ruchu České republiky

Regionální satelitní účet cestovního ruchu poskytuje informace o ekonomickém významu cestovního ruchu v regionech České republiky. Představuje regionální specifikaci satelitního účtu cestovního ruchu (TSA) na národní úrovni. Při sestavování je využívána metoda „top-down“.

Data jsou rozdělena podle klasifikace NUTS (jednotná klasifikace územního členění Evropské unie) do úrovně NUTS 2 – regiony soudržnosti a NUTS 3 – kraje.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.csu.gov.cz/cestovni-ruch

Methodological notes

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments, data from the sample survey among households on travel behaviour of residents, the Tourism Satellite Account (TSA), and the tourism employment module.

Notes on Tables

Tables 19-1 to 19-4 Collective tourist accommodation establishments

Data on accommodation establishments come from the survey on capacity of and number of guests in collective accommodation establishments. The data provided here are a summary of data from processed questionnaires and grossed up non-response.

Collective accommodation establishments are establishments with at least five separate accommodation units (rooms or suites) and concurrently with ten and more bed places, which provide temporary accommodation to guests. They include hotels, motels, boatels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, campsites, and other accommodation establishments. Other accommodation establishments include, for example, recreational establishments of enterprises, training centres, cultural and historical buildings, spa accommodation establishments, and other accommodation establishments offering bed places for tourism (e.g. youth hostels, halls of residence, accommodation establishments of enterprises, etc.).

The **maximum capacity** of collective tourist accommodation establishments is the sum of maximum capacities reported by individual accommodation establishments.

Rooms denote the maximum number of rooms serving tourism. Excluded are: rooms to accommodate the staff, rooms of owners of an establishment, and rooms serving for a long-term to accommodate staff of other enterprises or students (for over 1 year).

Bed places in collective accommodation establishments are the maximum number of all permanent bed places used for the single purpose of overnight stays of guests (excluding extra beds).

Places for tents and caravans mean the maximum number of places for tents, caravans, and campers.

Guests in an accommodation establishment are persons including children who used services of the accommodation establishment for their temporary accommodation (excluding the staff and owners of the accommodation establishment). A guest arrival occurs at the moment the guest is checked-in in the accommodation establishment. The guest may use services of the establishment for the purpose of a holiday, a tour, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, a spa treatment stay, a school in nature or summer and winter holiday camps (children), and the like. Persons who use accommodation establishment services for their temporary accommodation for the purpose of employment or full-time study are not included.

A **non-resident** is a person, who permanently lives in other country and in the territory of the Czech Republic stays for a period shorter than 1 year (including citizens of the Czech Republic).

The **number of overnight stays** is the total number of overnight stays (nights spent) of guests in collective accommodation establishments in the reference period.

The **net occupancy rate of bed places** is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days.

The **occupancy rate of rooms** is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

The **average number of overnight stays** is the average number of overnight stays per guest in the reference period.

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays.

Table 19-5 Long leisure trips

The Tourism Sample Survey (TSS) is the data source. The survey is carried out each month in a randomly selected sample of households; persons aged 15+ years are enquired. Data on travel behaviour are surveyed among all household members and using weight coefficients they are grossed up to the population of the Czech Republic aged 15+ years.

Besides other tourism indicators the interview is focused on leisure trips with an overnight stay made in the reference period outside the respondent's usual environment (outside the permanent or temporary place of residence, usual workplace, school, and the like). Long leisure trips are trips with at least four consecutive overnight stays. The total number of long trips does not include business trips, hospital stays, and the like.

The overnight stay on a long trip refers to overnight accommodation in a collective accommodation establishment or private accommodation, paid or unpaid, i.e. including an overnight stay at an own holiday home or at relatives or friends or in the open air, sleeping accommodation in a means of transport during the trip, and the like.

Table 19-6 Tourism Satellite Account of the Czech Republic

Internal tourism (domestic and inbound) is the tourism of residents and non-residents within the territory of the Czech Republic. **Internal tourism consumption** in the Czech Republic refers to the total volume of money spent on tourism in the national economy, i.e. total tourism consumption in the Czech Republic.

Domestic tourism is the tourism of residents within the territory of the Czech Republic. **Domestic tourism consumption** is the consumption of residents in the Czech Republic. It also includes the part related to a trip (destination) to another country if the purchase was made in the Czech Republic (e.g. margins of domestic travel agencies or tour operators selling package tours to abroad).

Inbound tourism is the tourism and stay of non-residents in the territory of the Czech Republic. **Inbound tourism consumption** is the total volume of money spent on tourism by non-residents that flows to the visited country. It also includes the part of consumption paid in the home country of the non-resident, e.g. payments for package tour accommodation, which in the form of various payments goes to the Czech Republic.

Outbound tourism is the tourism and stay of residents outside the territory of the Czech Republic. **Outbound tourism consumption** is the consumption of resident visitors outside their home country (i.e. total tourism consumption of Czech residents abroad). It does not include goods purchased for or during the trip in the Czech Republic (such goods are classified to the domestic tourism consumption).

The **balance of tourism** is the difference between the volumes of money flowing from abroad to the Czech Republic and vice versa.

Table 19-7 Tourism employment module of the Czech Republic

Persons employed in tourism refer to the annual average of the number of all natural persons, who work in tourism in their main job or who are temporarily not working, but are in the so-called formal employment. It includes both the number of employees and the self-employed persons.

Jobs in tourism comprise, moreover, second and additional jobs; the number is converted to the full-time equivalent.

Contributions of tourism to key macroeconomic indicators express the so-called direct (economic) impact of tourism.

Table 19-8 Regional Tourism Satellite Account of the Czech Republic

Regional Tourism Satellite Account provides information about economic importance of tourism in cohesion regions and Regions of the Czech Republic. It is a regional specification (breakdown) of the Tourism Satellite Account (TSA) on the national level. A "top-down" method is used for the compilation.

Data are broken down by the NUTS classification (a common classification of territorial units for statistics of the European Union) to the NUTS 2 level – cohesion regions and NUTS 3 – Regions.

* * *

Further information can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.csu.gov.cz/tourism

Počet příjezdů na 1 hromadné ubytovací zařízení (HUZ) v roce 2023
Number of arrivals per 1 collective accommodation establishment (CAE) in 2023

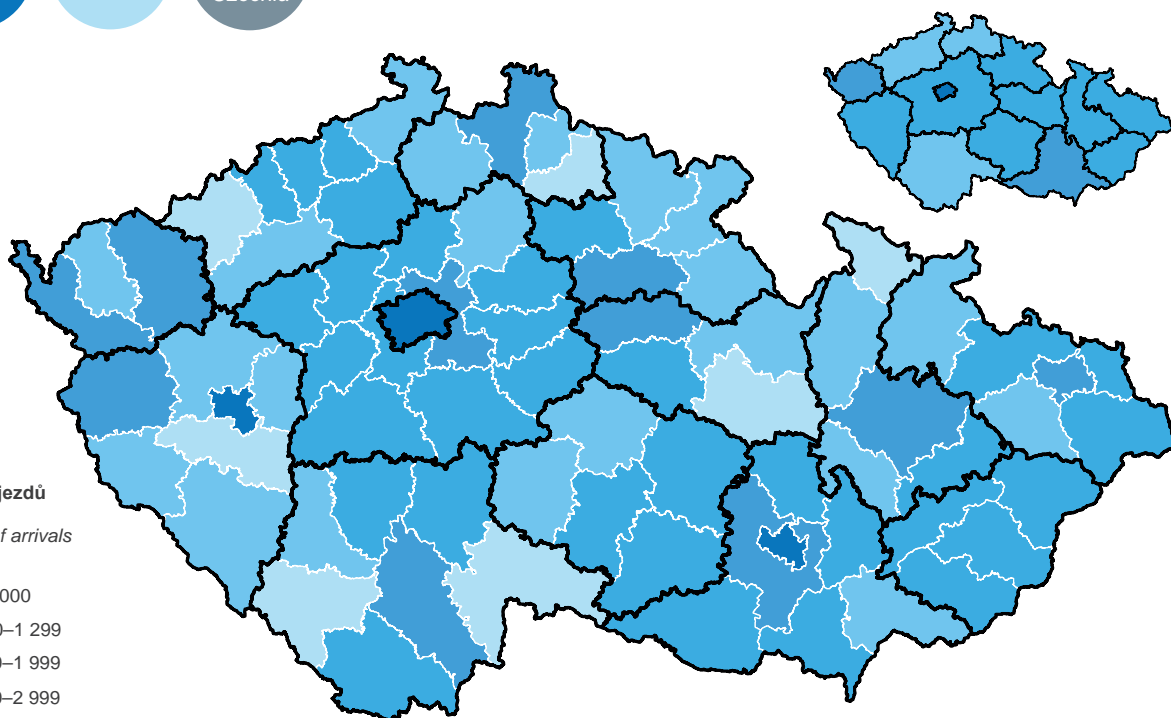
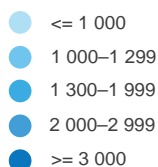
Praha
8 818
max.

Prachovice
742
min.

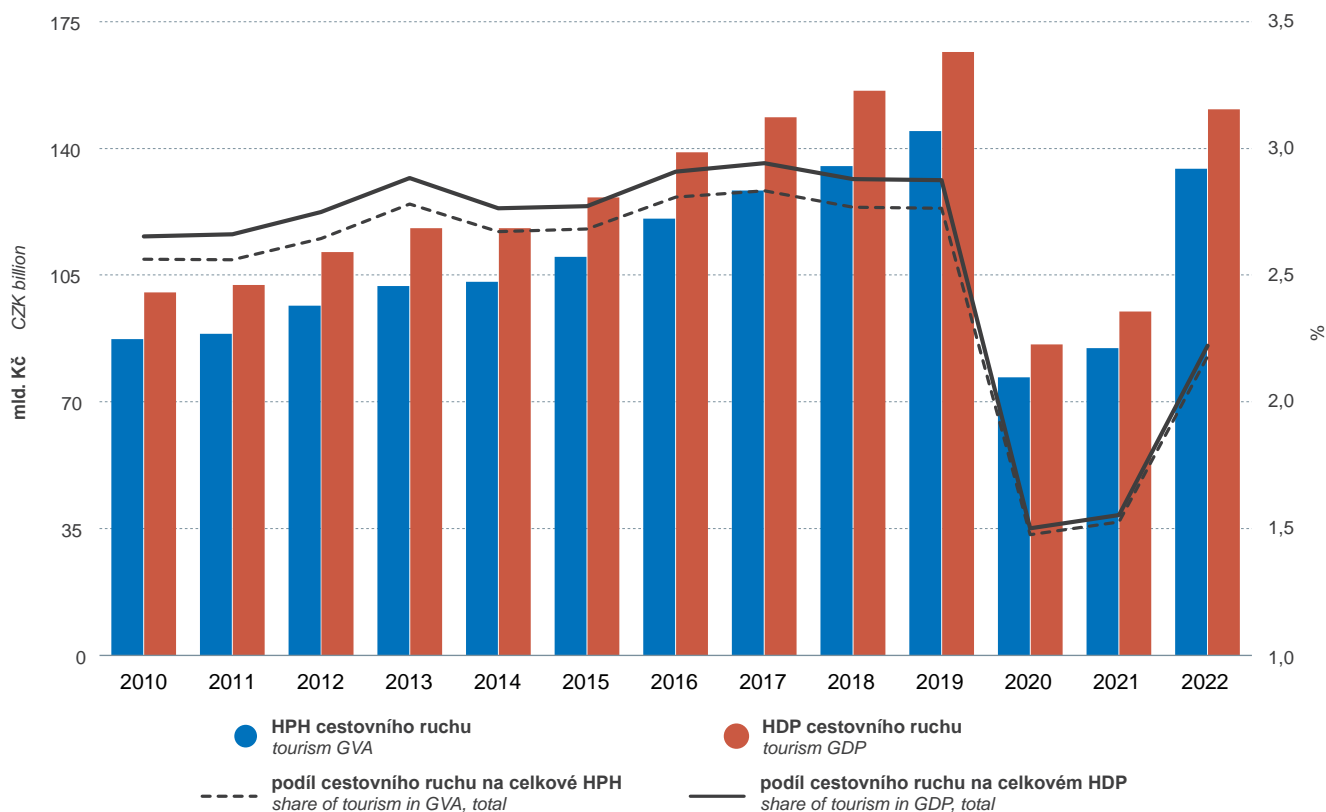
Česko
2 135
Czechia

Čísla max./min. se váží k úrovni okresů / LAU 2
Min. and max. numbers refer to the level of Districts / LAU 2

Počet příjezdů
na 1 HUZ
Number of arrivals
per CAE



HPH a HDP cestovního ruchu a podíl v národním hospodářství ČR
Tourism GVA and GDP and share in the national economy of the CR



19-1 Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu

19-1 Collective tourist accommodation establishments

Ukazatel	2015	2020	2021	2022	2023	Indicator
Hromadná ubytovací zařízení	9 163	10 699	10 898	10 652	10 293	Collective accommodation establishments
Lůžka	529 250	592 314	586 061	586 836	567 195	Bed places
Místa pro stany a karavany	48 585	53 530	53 708	52 886	51 480	Places for tents and caravans
Hosté celkem (tis.)	17 196	10 836	11 384	19 424	21 978	Guests, total (thous.)
Počet přenocování celkem (tis.)	47 094	31 382	31 924	50 599	55 842	Number of overnight stays, total (thous.)

19-2 Maximální kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2023

19-2 Maximum capacities of collective tourist accommodation establishments in 2023

Ukazatel	Hromadná ubytovací zařízení Collective accommodation establishments	Pokoje Rooms	Lůžka Bed places	Místa pro stany a karavany Places for tents and caravans	Indicator
Celkem	10 293	220 420	567 195	51 480	Total
Kategorie zařízení					Category of establishment
hotely a podobná zařízení celkem	7 267	157 520	371 396	1 628	Hotels and similar establishments, total
v tom kategorie:					Class:
*****	75	8 415	16 610	-	*****
****	842	46 964	97 764	77	****
ostatní hotely a penziony	6 350	102 141	257 022	1 551	Other hotels and boarding houses
ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	3 026	62 900	195 799	49 852	Other collective accommodation establishments, total
v tom:					
kempy	572	9 748	36 139	47 984	Tourist campsites
chatové osady a turistické ubytovny	986	17 068	59 414	730	Holiday dwellings and hostels
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	1 468	36 084	100 246	1 138	Other establishments n.e.s.
Kraj					Region
Hl. m. Praha	844	44 219	96 257	1 082	Hl. m. Praha
Středočeský	815	15 499	40 694	5 269	Středočeský
Jihočeský	1 272	21 014	60 952	13 427	Jihočeský
Plzeňský	564	10 895	29 469	4 312	Plzeňský
Karlovarský	617	17 316	37 157	1 694	Karlovarský
Ústecký	510	9 530	25 530	1 872	Ústecký
Liberecký	949	14 829	45 088	3 505	Liberecký
Královéhradecký	1 159	19 005	53 870	5 218	Královéhradecký
Pardubický	377	7 096	20 272	1 634	Pardubický
Vysočina	454	8 714	25 222	2 480	Vysočina
Jihomoravský	1 001	19 200	48 043	5 109	Jihomoravský
Olomoucký	541	10 320	26 684	1 775	Olomoucký
Zlínský	525	10 579	26 755	1 767	Zlínský
Moravskoslezský	665	12 204	31 202	2 336	Moravskoslezský

19-3 Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2023
19-3 Number of guests in collective tourist accommodation establishments in 2023

Ukazatel	Hosté	z toho nerezidenti	Počet přenocování	z toho nerezidenti	Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	Využití pokojů ¹⁾ (%)	Indicator
	Guests	Non-residents	Number of overnight stays	Non-residents	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)	
Celkem	21 977 671	9 558 930	55 842 471	23 361 609	-	-	Total
Kategorie zařízení							Category of establishment
hotely a podobná zařízení celkem	18 211 773	8 795 711	42 816 735	21 179 474	37,2	43,4	Hotels and similar establishments, total
v tom:							Class:
*****	1 368 304	1 171 585	3 321 363	2 955 050	55,8	60,1	*****
****	7 657 912	4 621 245	17 500 681	11 274 763	51,4	56,9	****
ostatní hotely a penziony	9 185 557	3 002 881	21 994 691	6 949 661	29,3	34,4	Other hotels and boarding houses
ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	3 765 898	763 219	13 025 736	2 182 135	-	-	Other collective accommodation establishments, total
v tom:							
kempy	1 481 391	216 302	3 599 823	504 723	-	-	Tourist campsites
chatové osady a turistické ubytovny	765 130	187 346	2 506 708	481 599	-	-	Holiday dwellings and hostels
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	1 519 377	359 571	6 919 205	1 195 813	-	-	Other establishments n.e.s.
Kraj							Region
Hl. m. Praha	7 442 614	5 864 981	16 861 664	14 170 373	55,9	62,3	Hl. m. Praha
Středočeský	1 320 108	271 551	3 040 227	585 997	29,4	35,0	Středočeský
Jihočeský	1 646 978	430 648	4 463 108	863 933	29,7	34,4	Jihočeský
Plzeňský	898 267	293 174	2 236 289	643 504	32,4	38,2	Plzeňský
Karlovarský	1 347 879	703 312	5 094 415	2 693 082	45,0	49,7	Karlovarský
Ústecký	625 475	211 717	1 610 225	504 880	25,2	30,9	Ústecký
Liberecký	1 154 930	197 581	3 349 977	541 470	28,8	33,8	Liberecký
Královéhradecký	1 525 471	296 599	4 619 842	881 688	30,5	34,6	Královéhradecký
Pardubický	534 950	67 093	1 407 432	151 454	29,5	33,5	Pardubický
Vysočina	670 124	81 263	1 567 711	175 770	25,4	29,8	Vysočina
Jihomoravský	2 165 969	690 302	4 236 998	1 150 677	31,1	36,2	Jihomoravský
Olomoucký	784 744	133 509	2 350 502	309 085	26,6	30,9	Olomoucký
Zlínský	821 743	112 582	2 265 857	244 467	32,7	38,4	Zlínský
Moravskoslezský	1 038 419	204 618	2 738 224	445 229	30,0	34,6	Moravskoslezský

¹⁾ u hotelů a penzionů

¹⁾ in hotels and boarding houses

19-4 Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu v roce 2023

19-4 Non-residents in collective tourist accommodation establishments in 2023

Země	Nerezidenti	%	Počet přenocování	Průměrný počet přenocování	Průměrná doba pobytu (dny)	Country
	Non-residents		Number of overnight stays	Average number of overnight stays	Average length of stay (days)	
Celkem	9 558 930	100,0	23 361 609	2,4	3,4	Total
z toho:						
Evropa¹⁾	7 727 423	80,8	18 885 412	2,4	3,4	Europe¹⁾
z toho:						
Belgie	94 192	1,0	243 031	2,6	3,6	Belgium
Bulharsko	54 353	0,6	139 724	2,6	3,6	Bulgaria
Dánsko	108 861	1,1	310 152	2,8	3,8	Denmark
Finsko	48 494	0,5	123 412	2,5	3,5	Finland
Francie	252 916	2,6	648 001	2,6	3,6	France
Irsko	58 507	0,6	155 545	2,7	3,7	Ireland
Itálie	390 459	4,1	1 040 510	2,7	3,7	Italy
Maďarsko	172 524	1,8	364 408	2,1	3,1	Hungary
Německo	2 283 924	23,9	6 258 838	2,7	3,7	Germany
Nizozemské království	261 678	2,7	714 882	2,7	3,7	Netherlands (Kingdom of the)
Norsko	54 362	0,6	136 988	2,5	3,5	Norway
Polsko	759 518	7,9	1 525 017	2,0	3,0	Poland
Portugalsko	44 200	0,5	123 234	2,8	3,8	Portugal
Rakousko	319 450	3,3	613 197	1,9	2,9	Austria
Rumunsko	120 604	1,3	290 349	2,4	3,4	Romania
Rusko	43 040	0,5	117 831	2,7	3,7	Russian Federation
Řecko	53 003	0,6	150 789	2,8	3,8	Greece
Slovensko	860 893	9,0	1 712 603	2,0	3,0	Slovakia
Slovinsko	38 923	0,4	81 744	2,1	3,1	Slovenia
Španělsko	226 200	2,4	646 305	2,9	3,9	Spain
Švédsko	112 978	1,2	274 606	2,4	3,4	Sweden
Švýcarsko	98 975	1,0	243 942	2,5	3,5	Switzerland
Turecko	95 036	1,0	221 459	2,3	3,3	Türkiye
Velká Británie a Severní Irsko	455 262	4,8	1 200 507	2,6	3,6	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Afrika	38 644	0,4	107 983	2,8	3,8	Africa
Amerika	725 204	7,6	1 865 795	2,6	3,6	America
z toho:						
Kanada	69 150	0,7	187 228	2,7	3,7	Canada
Spojené státy	489 261	5,1	1 271 068	2,6	3,6	United States of America
Asie	979 791	10,3	2 281 521	2,3	3,3	Asia
z toho:						
Čína	89 628	0,9	177 009	2,0	3,0	China
Korejská republika	238 138	2,5	380 962	1,6	2,6	Korea (the Republic of)
Austrálie a Oceánie	87 868	0,9	220 898	2,5	3,5	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

¹⁾ including the Asian parts of the Russian Federation and Türkiye



19-5 Delší cesty za účelem trávení volného času¹⁾

19-5 Long leisure trips¹⁾

v tis.

Thousand

Ukazatel	2015	2020	2021	2022	2023	Indicator
Uskutečněné cesty celkem	11 290	9 275	10 426	13 313	12 503	Trips, total
podle cíle cest						<i>Destination</i>
v tom:						
v České republice celkem	7 084	7 636	7 826	8 059	6 842	<i>Czech Republic, total</i>
do zahraničí celkem	4 206	1 639	2 600	5 254	5 661	<i>Abroad, total</i>
podle hlavního účelu cest						<i>Main purpose of the trip</i>
v tom:						
rekreace, dovolená a volný čas	8 189	7 501	8 211	10 367	9 855	<i>Recreation, holiday, and leisure time</i>
návštěva příbuzných, známých	2 644	1 615	2 008	2 549	2 175	<i>Visit to relatives, friends</i>
jiný soukromý	458	159	207	397	473	<i>Other private</i>
podle typu ubytování						<i>Type of accommodation</i>
v tom:						
hotel a podobné zařízení	3 720	2 377	2 703	4 733	5 570	<i>Hotel and similar establishment</i>
ostatní hromadné ubytování	1 032	804	756	1 051	987	<i>Other collective accommodation</i>
vlastní rekreační zařízení	1 977	2 648	3 016	2 463	1 935	<i>Own recreation establishment</i>
u příbuzných a známých	3 160	2 249	2 519	3 102	2 598	<i>At relatives and friends</i>
ostatní ubytování	1 401	1 198	1 432	1 964	1 413	<i>Other accommodation</i>
podle použitého dopravního prostředku						<i>Modes of transport used</i>
v tom:						
osobní motorové vozidlo	8 115	7 983	8 395	9 662	8 527	<i>Private motor vehicle</i>
autobus	1 286	555	595	778	903	<i>Bus/coach</i>
vlak	600	460	386	610	573	<i>Train</i>
letadlo	1 275	273	1 028	2 216	2 464	<i>Plane</i>
jiný dopravní prostředek	<i>Other</i>

¹⁾ cesty se čtyřmi a více přenocováními

¹⁾ trips with at least four overnight stays

19-6 Satelitní účet cestovního ruchu České republiky *19-6 Tourism Satellite Account of the Czech Republic*

Ukazatel	2015	2020	2021 ¹⁾	2022 ²⁾	Indicator
Spotřeba ve vnitřním cestovním ruchu (mil. Kč)	250 107	136 486	155 153	285 925	Internal tourism consumption (CZK mil.)
v tom podle produktu:					by product:
služby CK/CA ³⁾	6 705	2 658	4 643	10 436	TA/TO services ³⁾
ubytování	45 431	32 002	34 427	56 951	Accommodation
stravování	49 971	26 882	29 820	54 545	Boarding
doprava	48 966	21 937	25 910	52 151	Transport
zboží	72 171	37 529	43 392	82 158	Goods
ostatní	26 863	15 479	16 961	29 683	Other
v tom:					
Spotřeba v domácím cestovním ruchu (mil. Kč)	101 883	87 530	105 139	146 414	Domestic tourism consumption (CZK mil.)
v tom podle produktu:					by product:
služby CK/CA ³⁾	5 898	2 352	4 354	9 695	TA/TO services ³⁾
ubytování	18 292	22 199	24 809	29 550	Accommodation
stravování	20 328	17 068	19 909	26 671	Boarding
doprava	15 967	11 220	14 601	23 258	Transport
zboží	27 333	23 686	29 045	40 357	Goods
ostatní	14 066	11 003	12 420	16 883	Other
Spotřeba v příjezdovém cestovním ruchu (mil. Kč)	148 224	48 957	50 015	139 511	Inbound tourism consumption (CZK mil.)
v tom podle produktu:					by product:
služby CK/CA ³⁾	807	306	288	742	TA/TO services ³⁾
ubytování	27 139	9 803	9 618	27 400	Accommodation
stravování	29 643	9 814	9 911	27 874	Boarding
doprava	32 999	10 717	11 310	28 893	Transport
zboží	44 839	13 842	14 347	41 801	Goods
ostatní	12 797	4 475	4 540	12 800	Other
Spotřeba ve výjezdovém cestovním ruchu (mil. Kč)	63 852	23 706	37 887	82 940	Outbound tourism consumption (CZK mil.)
v tom podle produktu:					by product:
služby CK/CA ³⁾	2 281	621	868	1 824	TA/TO services ³⁾
ubytování	15 416	6 991	12 393	27 945	Accommodation
stravování	15 368	5 427	8 731	19 158	Boarding
doprava	12 201	4 429	7 163	15 655	Transport
zboží	9 214	3 264	4 681	9 952	Goods
ostatní	9 373	2 973	4 051	8 406	Other
Saldo cestovního ruchu (mil. Kč)	84 372	25 251	12 128	56 571	Balance of tourism (CZK mil.)
Podíl cestovního ruchu (%)					Contribution of tourism (%)
na hrubé přidané hodnotě	2,7	1,5	1,5	2,2	to gross value added
na hrubém domácím produktu	2,8	1,5	1,6	2,2	to gross domestic product

¹⁾ semidefinitivní údaje

²⁾ předběžné údaje

³⁾ odpovídá maržím cestovních kanceláří a agentur

¹⁾ half-finalised data

²⁾ preliminary data

³⁾ It corresponds to margins of travel agencies and tour operators.



19-7 Modul zaměstnanosti cestovního ruchu České republiky
19-7 Tourism employment module of the Czech Republic

Ukazatel	2015	2020	2021 ¹⁾	2022 ²⁾	Indicator
Zaměstnané osoby v cestovním ruchu³⁾	229 197	220 663	215 233	225 546	Persons employed in tourism³⁾
v tom:					
Charakteristická odvětví cestovního ruchu	165 616	155 025	149 200	158 820	Tourism characteristic industries
v tom podle odvětví:					
Ubytovací služby	40 998	36 455	33 029	38 207	Accommodation services
Stravovací služby	66 266	62 668	62 056	65 087	Food and beverage serving services
Osobní železniční doprava	13 146	12 406	12 253	12 225	Railway passenger transport
Osobní silniční doprava	11 940	12 312	12 231	12 227	Road passenger transport
Osobní lodní doprava	52	45	44	48	Water passenger transport
Osobní letecká doprava	2 122	1 950	1 703	1 936	Air passenger transport
Doplňkové služby osobní dopravy	3 643	4 163	4 015	4 178	Passenger transport supporting services
Pronájem zařízení pro osobní dopravu	122	139	137	139	Passenger transport equipment rental
Služby cestovní kanceláře/agentury a průvodce	12 885	10 250	9 431	10 146	Travel agency, tour operator, and tourist guide services
Kulturní služby	11 759	11 935	11 659	11 955	Cultural services
Sportovní a rekreační služby	2 682	2 702	2 642	2 670	Sports and recreational services
Související odvětví cestovního ruchu	60 215	62 150	62 526	63 168	Tourism connected industries
Nespecifická odvětví cestovního ruchu	3 366	3 488	3 506	3 558	Non-specific tourism industries
Pracovní místa v cestovním ruchu⁴⁾	228 885	218 982	213 984	224 830	Jobs in tourism⁴⁾
v tom:					
Charakteristická odvětví cestovního ruchu	166 124	154 653	149 184	159 212	Tourism characteristic industries
v tom podle odvětví:					
Ubytovací služby	41 222	36 556	33 223	38 576	Accommodation services
Stravovací služby	67 646	63 381	62 931	66 162	Food and beverage serving services
Osobní železniční doprava	12 915	12 244	12 111	12 088	Railway passenger transport
Osobní silniční doprava	11 888	12 296	12 235	12 256	Road passenger transport
Osobní lodní doprava	53	47	46	50	Water passenger transport
Osobní letecká doprava	2 092	1 913	1 674	1 907	Air passenger transport
Doplňkové služby osobní dopravy	3 605	4 095	3 953	4 110	Passenger transport supporting services
Pronájem zařízení pro osobní dopravu	122	139	137	140	Passenger transport equipment rental
Služby cestovní kanceláře/agentury a průvodce	12 614	9 959	9 167	9 888	Travel agency, tour operator, and tourist guide services
Kulturní služby	11 297	11 360	11 102	11 401	Cultural services
Sportovní a ostatní rekreační služby	2 671	2 662	2 605	2 634	Sporting and recreational services
Související odvětví cestovního ruchu	59 431	60 899	61 349	62 112	Tourism connected industries
Nespecifická odvětví cestovního ruchu	3 329	3 429	3 451	3 505	Non-specific tourism industries
Podíl cestovního ruchu (%) na zaměstnanosti					Contribution of tourism to employment (%)
zaměstnané osoby	4,4	4,1	4,0	4,1	Employed persons
pracovní místa	4,5	4,2	4,1	4,2	Jobs

¹⁾ semidefinitivní údaje

²⁾ předběžné údaje

³⁾ roční průměr počtu zaměstnaných osob v hlavním zaměstnání

⁴⁾ přepočtena na plný úvazek

¹⁾ half-finalised data

²⁾ preliminary data

³⁾ annual average of the number of persons employed in main job

⁴⁾ FTE jobs

19-8 Regionální satelitní účet cestovního ruchu České republiky
19-8 Regional Tourism Satellite Account of the Czech Republic

Ukazatel	2015	2020	2021 ¹⁾	2022 ²⁾	Indicator
Hrubá přidaná hodnota cestovního ruchu³⁾ (mil. Kč)	109 976	76 719	84 803	134 339	Tourism gross value added³⁾ (CZK mil.)
v tom podle regionu soudržnosti (NUTS 2):					by cohesion region (NUTS 2):
Praha	39 809	21 167	24 747	46 483	Praha
Střední Čechy	10 010	8 021	8 529	12 614	Střední Čechy
Jihozápad	10 287	8 449	8 916	12 876	Jihozápad
Severozápad	8 931	5 946	6 677	9 836	Severozápad
Severovýchod	11 152	9 571	9 749	14 237	Severovýchod
Jihovýchod	14 001	10 875	12 573	18 541	Jihovýchod
Střední Morava	8 005	6 715	7 180	10 167	Střední Morava
Moravskoslezsko	7 781	5 975	6 432	9 585	Moravskoslezsko
v tom podle kraje:					by Region:
Hl. m. Praha	39 809	21 167	24 747	46 483	Hl. m. Praha
Středočeský	10 010	8 021	8 529	12 614	Středočeský
Jihočeský	5 642	4 812	4 929	6 993	Jihočeský
Plzeňský	4 645	3 637	3 987	5 883	Plzeňský
Karlovarský	4 180	2 487	2 716	4 173	Karlovarský
Ústecký	4 751	3 459	3 961	5 663	Ústecký
Liberecký	3 135	2 663	2 707	3 989	Liberecký
Královéhradecký	4 540	4 062	4 090	5 891	Královéhradecký
Pardubický	3 476	2 846	2 952	4 357	Pardubický
Vysočina	3 208	2 544	2 691	4 058	Vysočina
Jihomoravský	10 794	8 331	9 882	14 483	Jihomoravský
Olomoucký	4 126	3 393	3 689	5 209	Olomoucký
Zlínský	3 880	3 322	3 492	4 958	Zlínský
Moravskoslezský	7 781	5 975	6 432	9 585	Moravskoslezský
Počet zaměstnaných osob v cestovním ruchu⁴⁾	229 197	220 663	215 233	225 546	Number of persons employed in tourism⁴⁾
v tom podle kraje:					by Region:
Hl. m. Praha	61 809	57 226	54 387	56 438	Hl. m. Praha
Středočeský	21 577	20 914	20 905	22 074	Středočeský
Jihočeský	12 893	12 554	12 525	12 920	Jihočeský
Plzeňský	9 848	9 787	9 736	10 127	Plzeňský
Karlovarský	12 350	10 724	9 684	11 205	Karlovarský
Ústecký	11 946	11 830	11 825	12 334	Ústecký
Liberecký	7 645	7 533	7 459	7 910	Liberecký
Královéhradecký	10 381	10 362	10 114	10 678	Královéhradecký
Pardubický	8 617	8 259	8 097	8 174	Pardubický
Vysočina	7 534	7 647	7 278	7 909	Vysočina
Jihomoravský	25 491	24 733	24 692	25 640	Jihomoravský
Olomoucký	10 146	10 099	10 074	10 387	Olomoucký
Zlínský	9 743	9 600	9 596	9 912	Zlínský
Moravskoslezský	19 218	19 394	18 860	19 839	Moravskoslezský

¹⁾ semidefinitivní údaje

²⁾ předběžné údaje

³⁾ přímá hrubá přidaná hodnota cestovního ruchu (základní ceny)

⁴⁾ roční průměr počtu zaměstnaných osob v hlavním zaměstnání

¹⁾ half-finalised data

²⁾ preliminary data

³⁾ tourism direct gross value added (basic prices)

⁴⁾ annual average of the number of persons employed in main job





Doprava

20

Transportation



Metodické vysvětlivky

Tato kapitola obsahuje naturální ukazatele za dopravu a finanční ukazatele o ekonomických subjektech zařazených podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) do sekce H Doprava a skladování.

Do sekce H Doprava a skladování se zařazují ekonomické subjekty, které zabezpečují přepravu osob a věcí, skladování, vedlejší činnosti v dopravě a poštovní a kurýrní činnosti.

Údaje byly získány z pravidelných statistických zjišťování ČSÚ s využitím administrativních zdrojů. Údaje za fyzické osoby jsou plně modelovány z administrativních dat. Údaje za naturální ukazatele jsou čerpány z výkaznictví Ministerstva dopravy.

Poznámky k tabulkám

Tab. 20-1 a 20-2 Základní ukazatele dopravy a skladování

Časové řady obsahují data za právnické osoby zapsané do obchodního rejstříku a fyzické osoby podnikající na základě živnostenského či jiného oprávnění. Zahrnuty jsou pouze subjekty hospodařící za účelem zisku. Časové řady neobsahují data za subjekty patřící do nepodnikatelské sféry (organizační složky státu, příspěvkové organizace částečně financované ze státního či územních rozpočtů a neziskové organizace).

Se zpracováním údajů za rok 2022 byla provedena i revize údajů za rok 2021. Revize primárně souvisí se zpřesněním odhadu ukazatelů statistiky práce a mezd díky širšímu využití dostupných administrativních dat z České správy sociálního zabezpečení a Generálního finančního ředitelství. Revize se nejvýrazněji projevila v kategorii mikro a malých ekonomických subjektů a ovlivnila následující ukazatele: Průměrný evidenční počet zaměstnanců, Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený, Zaměstnané osoby, Mzdy bez ostatních osobních nákladů (OON), Průměrná mzda na zaměstnance v evidenčním počtu a Průměrná mzda na přepočtené zaměstnance.

V důsledku provedené revize nejsou od roku 2021 údaje za výše uvedené ukazatele plně srovnatelné s údaji publikovanými v časové řadě do roku 2020.

Definice ukazatelů:

Aktivní podniky celkem představují počet podniků, které byly alespoň po část daného roku aktivní.

Zaměstnané osoby zahrnují evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách, počet pracujících podnikatelů a pomáhajících rodinných příslušníků, pro které je činnost ve firmě hlavním zaměstnáním a osoby zaměstnávané na dohody přepočtené na obvyklý plný úvazek dle odpracovaných hodin.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců je roční aritmetický průměr počtu fyzických osob v pracovním poměru k zaměstnavateli. **Přepočtený počet zaměstnanců** je průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek.

Mzdy bez OON (ostatní osobní náklady) zahrnují základní mzdy a platy zaměstnanců v pracovním poměru (mzdový tarif, platový tarif, smluvní mzdu), příplatky a doplatky ke mzdě nebo platu, prémie, odměny, náhrady mezd a platů, odměny za pracovní pohotovost a jiné složky mzdy nebo platu.

Průměrná hrubá měsíční mzda představuje mzdu bez ostatních osobních nákladů připadající na jednoho zaměstnance (fyzickou nebo přepočtenou osobu) za měsíc.

Tržby z prodeje výrobků a služeb a za prodej zboží zahrnují tržby bez DPH z prodeje zboží, výrobků a služeb.

Výkony včetně obchodní marže zahrnují tržby z prodeje výrobků a služeb, obchodní marži, změnu stavu zásob vlastní činnosti a aktivaci materiálu, zboží, služeb a dlouhodobého majetku.

Obchodní marže je rozdíl mezi tržbami za prodej zboží a náklady vynaloženými na prodané zboží.

Spotřebu materiálu a energie a náklady na služby tvoří spotřebované nákupy (hodnota spotřebovaného materiálu a energií) a náklady na služby (externí služby, náklady na reprezentaci a drobný nehmotný majetek, o kterém účetní jednotka rozhodla, že není dlouhodobým majetkem). Do roku 2015 tomuto ukazateli obsahově odpovídal ukazatel „Výkonová spotřeba“.

Přidaná hodnota je rozdíl mezi výkony, včetně obchodní marže, a spotřebou materiálu a energie a nákladů na služby.

Výsledek hospodaření běžného účetního období je vypočten jako rozdíl mezi celkovými výnosy a celkovými náklady.

Aktiva (netto) představují stav majetku v podobě stálých, oběžných a ostatních aktiv.

Dlouhodobý hmotný majetek (netto) představuje pozemky, stavby včetně budov, samostatné movité věci a soubory movitých věcí, pěstitelské celky trvalých porostů, základní stádo a tažná zvířata, nedokončený a jiný dlouhodobý hmotný majetek, poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a oceňovací rozdíl k nabytému majetku.

Zásoby bez poskytnutých záloh (netto) zahrnují materiál, nedokončenou výrobu a polotovary, výrobky, zvířata a zboží bez poskytnutých záloh.

Stavové ukazatele jsou k 31. prosinci referenčního roku.

Tab. 20-3 Výkony železniční dopravy

V počtu přepravených osob jsou zahrnuty všechny kategorie platících přepravených osob.

Přepravním výkonem v osobní dopravě (oskm) se rozumí počet vzdáleností, na kterou byli přepraveni jednotliví cestující. V případě mezinárodní železniční dopravy se uvažuje pouze vzdálenost ujetá na území vykazující země.

Přepravním výkonem v nákladní dopravě (tkm) se rozumí součet jednotlivých součinů hmotnosti přepravených věcí a vzdálenosti, na kterou byly věci přepraveny. Jeden tkm se rovná přepravě jedné tuny věcí na vzdálenost jednoho kilometru. V případě mezinárodní železniční dopravy se uvažuje pouze vzdálenost ujetá na území vykazující země. Jde o tarifní tunové kilometry, kde tarifní vzdálenost je dána kilometrovníkem a používá se k výpočtu přepravného.

Tab. 20-4 Motorová a přípojná vozidla

Počty silničních motorových vozidel jsou převzaty ze statistiky Ministerstva dopravy (z Centrálního registru vozidel). Evidována jsou všechna motorová vozidla, která měla k 31. prosinci referenčního roku přidělenou státní poznávací značku.

Tab. 20-5 Výkony silniční dopravy

Počet přepravených osob vyjadřuje objem pravidelné i nepravidelné autobusové přepravy. Předplatné (časové) jízdenky jsou přepočítávány na přepravené osoby.

Přepravní výkony v osobových kilometrech (oskm) jsou získávány na podkladě přepočtu z objemu dosažených tržeb v Kč (při zachování poměru skutečně přepravených osob a ujetých km).

Objem přepravy věcí v tunách vyjadřuje skutečnou hmotnost věcí, které byly přepraveny silničními nákladními vozidly (vč. přívěsů a návěsů) registrovanými v České republice.

Tab. 20-7 Výkony potrubní dopravy v oblasti přepravy ropy

Do objemu přepravené ropy celkem (v tunách) je zahrnuta jak přeprava, tak i dodávka ropy. **Přepravou** se rozumí pohyb ropy od hranic do nádrží na centrálním tankovišti ropy. **Dodávkou** se rozumí pohyb ropy do nádrží zákazníka nejen přímo z ropovodu, ale i z nádrží na centrálním tankovišti ropy.

Tab. 20-8 Výkony letišť v České republice

Údaje vykazují vlastníci licence k provozování letiště s civilním leteckým provozem. Tento údaj zahrnuje počet odbavených osob či objemu nákladu, bez ohledu na zemi registrace dopravce.

Tab. 20-9 Výkony letecké dopravy

Uvedené údaje jsou za tuzemské civilní letecké dopravce zajišťující vnitrostátní a mezinárodní komerční pravidelnou i nepravidelnou přepravu osob nebo nákladu.

Osobové kilometry (oskm) a tunové kilometry (tkm) v letecké dopravě se počítají z tarifních vzdáleností (podle letového řádu).

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.csu.gov.cz/doprava

– www.csu.gov.cz/sluzby

nebo na internetových stránkách Ministerstva dopravy:

– www.mdcr.cz/?lang=cs-CZ

Methodological notes

This chapter contains natural indicators for transport and financial indicators on businesses classified according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), a national version of Statistical classification of economic activities in the European Community (NACE Rev.2), to the section H – Transportation and storage.

The section H – Transportation and Storage involves businesses engaged in the transport of passengers and cargo, storage, auxiliary transport activities and postal and courier activities.

The data were obtained from regular statistical surveys conducted by the Czech Statistical Office and also using administrative data sources. Data for natural persons are modelled in full using administrative data. Data for natural indicators are taken from reports of the Ministry of Transport.

Notes on Tables

Tables 20-1 and 20-2 Basic indicators of transportation and storage

Time series contain data on legal persons incorporated in the Commercial Register and natural persons doing their business based on a trade licence or other authorisation. Only entities (businesses) doing their business in order to make profit are included. Time series do not contain data on entities belonging to the non-business sphere (organisational units of the state, semi-budgetary organisations partially funded from the state budget or local government budgets, and non-profit organisations).

With the processing of the data for 2022, a revision of the data for 2021 has also been made. The revision is primarily related to the refinement of the estimation of labour and wage statistics indicators thanks to the wider use of available administrative data from the Czech Social Security Administration and the General Financial Directorate. The revision was most pronounced in the category of micro and small economic entities and affected the following indicators: the average registered number of employees, the average registered number of employees (FTE), the employed persons, the wages excl. other personnel expenses, the average wage per employee in the registered number of employees, and the average wage per FTE employee.

As a result of the revision made, the data for the aforementioned indicators for the years from 2021 onwards are not fully comparable with the data published in the time series up to 2020.

Definitions of indicators:

Active enterprises, total shall mean the number of enterprises, which were active for a part of a given year, at least.

Employed persons, total include the registered number of employees as headcount, the number of working entrepreneurs and contributing family workers, for whom activities in the enterprise is one (main) job, and persons employed on an agreement recalculated to the standard full-time employed (FTE) persons according to hours worked.

The **average registered number of employees** is the annual arithmetic average of the number of natural persons having employment contract with the employer. The **full-time equivalent (FTE) number** of employees is the average registered number of employees recalculated to full-time jobs.

Wages, excl. other personnel expenses include basic wages and salaries of employees having employment contract (wage rate, salary scale, and contractual wage), extra and additional payments to wages and salaries, bonuses, rewards, compensations of wages and salaries, standby duty supplements, and other components of wages or salaries.

The **average gross monthly wage** shall mean the wage without other personnel costs per employee (as headcount or FTE person) and month.

Sales of products and services and sales of goods for resale include revenues, excluding VAT, from sales of goods, products, and services.

Outputs, incl. trade margin include revenues from sales of products and services, trade margin, change in inventories of own production, and capitalisation of material, goods, services, and fixed assets.

Trade margin is the difference between revenues for goods sold and costs for goods sold.

Consumed materials, energy, and services – consumed purchases (the value of consumed material and energies) and costs of services (external services, entertainment expenses (costs of representation), and low-value intangible property not considered by the accounting unit to be fixed assets). Before the year 2016, the indicator called “production consumption” corresponded to this indicator as for its content.

Value added is the difference between outputs, including trade margin, and consumed materials, energy, and services.

Profit/loss of the current accounting period is calculated as a difference between sales (revenues), total and costs, total.

Net assets shall mean property in the form of fixed, current, and other assets.

Tangible fixed assets (net) mean plots, structures, including buildings, separate movable assets and sets thereof, grower's units of permanent stands and plantations, basic herds and flocks and draught animals, incomplete and other tangible fixed assets, provided advance payments for tangible fixed assets, and the valuation difference of acquired assets.

Inventories excl. advance payments provided (net) involve materials, work in progress or semi-finished products, finished products, animals and goods, excluding advance payments provided.

State indicators are as at 31 December of the reference year.

Table 20-3 Rail transport outputs

The number of passengers transported includes all categories of fare paying persons transported.

Passenger transport performance (passenger-km) is the number of distances over which individual passengers have been transported. In the case of international rail transport, only the distance travelled within the territory of the reporting country is considered.

Freight transport performance (tonne-km) is the sum of the individual products of the weight of the goods transported and the distance over which the goods were transported. One tonne-km is equal to the transport of one tonne of goods over a distance of one kilometre. In the case of international rail transport, only the distance travelled within the territory of the reporting country is considered. These are tariff tonne-kilometres, where the tariff distance is given by the uniform distance table and is used to calculate the freight.

Table 20-4 Motor vehicles and trailers

The numbers of road motor vehicles are taken from the statistics of the Ministry of Transport (from the Central Register of Motor Vehicles) and include all road motor vehicles, which had valid license plates as at 31 December of the reference year.

Table 20-5 Road transport outputs

The **number of passengers transported** refers to the volume of regular and irregular bus transport. Season tickets are recalculated to the number of transported passengers.

Transport performance in passenger-kilometres is obtained by the recalculation of the volume of sales in CZK (while the ratio between actually transported passengers and kilometres travelled is maintained).

The **volume of freight transport** in tonnes shows the actual weight of goods carried by road freight vehicles (including trailers and semi-trailers) registered in the Czech Republic.

Table 20-7 Outputs of crude oil transport by pipelines

The total tonnage of the crude oil transferred includes both transport and deliveries of crude oil. The **transport** refers to the transfer of crude oil from the state border into tanks at the Central Crude Oil Tank Farm. The **deliveries** shall mean the transfer of crude oil to the customer's storage tanks not only directly from oil pipelines yet also from tanks at the Central Crude Oil Tank Farm.

Table 20-8 Outputs of airports in the Czech Republic

The data are reported by holders of the licence for the operation of an airport for the civil air traffic. The data include the numbers of passengers checked in and volume of freight regardless of the carrier's country of registration.

Table 20-9 Air transport outputs

The given data are for domestic civil air carriers providing for the national and international regular and irregular commercial transport of passengers or freight.

The passenger-kilometres and tonne-kilometres in the air transport are calculated from tariff distances (according to the flight schedule).

* * *

Further information can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.csu.gov.cz/

– www.csu.gov.cz/sluzby

or on the website of the Ministry of Transport:

– www.mdcr.cz/?lang=en-GB

20-1 Základní ukazatele dopravy a skladování¹⁾ (právnícké a fyzické osoby)
20-1 Basic indicators of transportation and storage¹⁾ (for legal and natural persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2020	2021 ²⁾	2022	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		38 159	42 465	44 258	46 781		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách ³⁾	osoby	271 389	287 400	290 530	291 432	persons	Employed persons, total (headcount) ³⁾
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách ³⁾	osoby	227 885	241 015	239 650	239 117	persons	Average registered number of employees (headcount) ³⁾
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený ³⁾	osoby	225 023	237 139	235 221	234 458	persons	Average registered number of employees (FTE) ³⁾
Mzdy bez OON ³⁾	mil. Kč	65 279	88 771	89 596	98 596	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses ³⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu ³⁾	Kč	23 871	30 693	31 155	34 361	CZK	Average gross monthly wage per person (headcount) ³⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu ³⁾	Kč	24 175	31 195	31 742	35 044	CZK	Average gross monthly wage per FTE person ³⁾
Tržby z prodeje výrobků a služeb a za prodej zboží	mil. Kč	572 396	593 275	689 330	831 723	CZK mil.	Sales of goods and services and sales of goods for resale
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	504 236	540 673	616 258	722 433	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Spotřeba materiálu a energie a náklady na služby	mil. Kč	350 662	376 267	437 239	520 390	CZK mil.	Consumed materials, energy, and services
Přidaná hodnota	mil. Kč	153 574	164 406	179 019	202 044	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	30,5	30,4	29,0	28,0	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu ³⁾	tis. Kč	566	572	616	693	CZK thous.	Value added per employed person ³⁾
Výsledek hospodaření běžného účetního období	mil. Kč	30 274	14 773	30 232	40 661	CZK mil.	Profit/loss of the current accounting period
Aktiva (netto)	mil. Kč	572 898	689 809	722 556	783 275	CZK mil.	Net assets
z toho							
dlouhodobý hmotný majetek (netto)	mil. Kč	335 636	396 182	407 438	433 689	CZK mil.	Tangible fixed assets (net)
zásoby bez poskytnutých záloh (netto)	mil. Kč	9 581	12 083	13 587	15 977	CZK mil.	Inventories excl. advance payments provided (net)

¹⁾ CZ-NACE sekce H

²⁾ data za rok 2021 byla zrevidována

³⁾ údaje od roku 2021 nejsou v důsledku metodické úpravy (zpřesnění odhadu) plně srovnatelné s údaji do roku 2020

¹⁾ CZ-NACE section H

²⁾ Data for 2021 have been revised.

³⁾ Data since 2021 are not fully comparable with data before 2021 due to a methodological change (a refinement of the estimate).

20-2 Základní ukazatele dopravy a skladování¹⁾ (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)
20-2 Basic indicators of transportation and storage¹⁾ (for enterprises with 250+ employed persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2020	2021 ²⁾	2022	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		105	114	116	116		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách ³⁾	osoby	128 397	129 262	128 084	125 762	persons	Employed persons, total (headcount) ³⁾
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách ³⁾	osoby	120 549	124 483	122 340	121 072	persons	Average registered number of employees (headcount) ³⁾
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený ³⁾	osoby	118 776	122 190	120 485	119 391	persons	Average registered number of employees (FTE) ³⁾
Mzdy bez OON ³⁾	mil. Kč	40 149	52 454	52 985	57 482	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses ³⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu ³⁾	Kč	27 754	35 115	36 092	39 565	CZK	Average gross monthly wage per person (headcount) ³⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu ³⁾	Kč	28 168	35 774	36 647	40 122	CZK	Average gross monthly wage per FTE person ³⁾
Tržby z prodeje výrobků a služeb a za prodej zboží	mil. Kč	258 439	249 018	297 459	375 618	CZK mil.	Sales of goods and services and sales of goods for resale
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	207 310	213 835	242 778	289 655	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Spotřeba materiálu a energie a náklady na služby	mil. Kč	135 535	145 609	164 026	200 808	CZK mil.	Consumed materials, energy, and services
Přidaná hodnota	mil. Kč	71 775	68 226	78 753	88 847	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	34,6	31,9	32,4	30,7	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu ³⁾	tis. Kč	559	528	615	706	CZK thous.	Value added per employed person ³⁾
Výsledek hospodaření běžného účetního období	mil. Kč	11 537	-3 852	10 371	15 120	CZK mil.	Profit/loss of the current accounting period
Aktiva (netto)	mil. Kč	363 653	437 810	457 523	495 029	CZK mil.	Net assets
z toho							
dlouhodobý hmotný majetek (netto)	mil. Kč	240 278	290 543	300 811	318 809	CZK mil.	Tangible fixed assets (net)
zásoby bez poskytnutých záloh (netto)	mil. Kč	5 207	7 186	7 926	9 713	CZK mil.	Inventories excl. advance payments provided (net)

¹⁾ CZ-NACE sekce H

²⁾ data za rok 2021 byla zrevidována

³⁾ údaje od roku 2021 nejsou v důsledku metodické úpravy (zpřesnění odhadu) plně srovnatelné s údaji do roku 2020

¹⁾ CZ-NACE section H

²⁾ Data for 2021 have been revised.

³⁾ Data since 2021 are not fully comparable with data before 2021 due to a methodological change (a refinement of the estimate).

20-3 Výkony železniční dopravy 20-3 Rail transport outputs

Ukazatel	2015	2019	2020	2021	2022	Indicator
	Osobní doprava <i>Passenger transport</i>					
Přepravené osoby (tis.)	176 624	193 842	129 453	135 318	174 773	<i>Passengers transported (thous.)</i>
Přepravní výkony (mil. oskm)	8 298	10 931	6 665	6 820	9 517	<i>Passenger transport performance (mil. passenger-km)</i>
Průměrná přepravní vzdálenost (km)	47	56	51	50	54	<i>Average transport distance (km)</i>
	Nákladní doprava <i>Freight transport</i>					
Přeprava věcí celkem (tis. t)	97 280	98 804	90 902	99 550	90 797	<i>Tonnage of goods transported, total (thous. t)</i>
v tom přeprava:						<i>Transport</i>
vnitrostátní	42 069	37 299	30 529	32 031	33 960	<i>National</i>
mezinárodní	55 211	61 505	60 373	67 520	56 837	<i>International</i>
v tom:						
vývoz	18 838	20 496	20 975	24 262	19 459	<i>Exports</i>
dovoz	27 486	31 519	29 675	33 574	25 493	<i>Imports</i>
transit přes ČR	8 886	9 489	9 724	9 683	11 884	<i>Transit through the CR</i>
Přepravní výkony (mil. tkm)	15 261	16 180	15 251	16 326	16 368	<i>Freight transport performance (mil. tonne-km)</i>
v tom přeprava:						<i>Transport</i>
vnitrostátní	5 534	5 557	4 579	4 794	5 396	<i>National</i>
mezinárodní	9 727	10 622	10 671	11 532	10 971	<i>International</i>
v tom:						
vývoz	3 867	4 087	4 213	4 795	4 258	<i>Exports</i>
dovoz	3 683	4 166	3 958	4 482	3 664	<i>Imports</i>
transit přes ČR	2 177	2 369	2 501	2 255	3 049	<i>Transit through the CR</i>
Průměrná přepravní vzdálenost celkem (km)	157	164	168	164	180	<i>Average transport distance, total (km)</i>

20-4 Motorová a přípojná vozidla 20-4 Motor vehicles and trailers

Ukazatel	2015	2019	2020	2021	2022	Indicator
Osobní automobily vč. dodávkových	5 115 316	5 924 995	6 049 255	6 088 730	6 305 934	<i>Passenger cars, incl. vans</i>
Nákladní automobily	646 792	719 687	728 091	732 066	751 604	<i>Lorries</i>
Silniční tahače nákladní	5 283	3 991	3 706	3 589	3 461	<i>Road tractors</i>
Návěsy	53 815	46 257	43 035	40 666	37 052	<i>Semi-trailers</i>
Přívěsy nákladní a speciální	405 908	443 216	443 888	444 294	444 829	<i>Cargo and special trailers</i>
Autobusy a mikrobusey	19 950	21 484	19 254	19 912	20 828	<i>Buses, coaches and minibuses</i>
Motocykly	1 046 467	1 163 140	1 196 354	1 217 894	1 266 945	<i>Motorcycles</i>

20-5 Výkony silniční dopravy
20-5 Road transport outputs

Ukazatel	2015	2019	2020	2021	2022	Indicator
	Osobní doprava <i>Passenger transport</i>					
Přepravené osoby (tis.)	350 920	354 724	233 714	251 643	334 832	<i>Passengers transported (thous.)</i>
Přepravní výkony (mil. oskm)	9 996	10 547	5 444	5 403	9 227	<i>Passenger transport performance (mil.passenger-km)</i>
Průměrná přepravní vzdálenost (km)	28	30	23	21	28	<i>Average transport distance (km)</i>
	Nákladní doprava <i>Freight transport</i>					
Přeprava věcí celkem (tis. t)	438 906	504 099	459 703	500 288	473 688	Tonnage of goods transported, total (thous. t)
podle druhu přepravy						<i>by kind of transport</i>
v tom:						
vnitrostátní	375 106	474 842	414 830	450 524	421 564	<i>National</i>
mezinárodní	63 800	29 257	44 873	49 764	52 124	<i>International</i>
v tom:						
vývoz	27 116	15 199	21 411	22 718	23 704	<i>Exports</i>
dovoz	22 282	9 920	14 304	17 000	17 743	<i>Imports</i>
přeprava ve třetích zemích	8 557	1 898	4 897	5 654	6 051	<i>Cross-trade transport</i>
tranzit přes ČR	1 644	568	1 286	1 191	1 075	<i>Transit through the CR</i>
kabotáž	4 202	1 673	2 975	3 201	3 552	<i>Cabotage</i>
Přepravní výkony (mil. tkm)	58 714	39 059	56 090	63 756	65 794	Freight transport performance (mil. tonne-km)
podle druhu přepravy						<i>by kind of transport</i>
v tom:						
vnitrostátní	21 183	25 012	28 271	29 764	30 762	<i>National</i>
mezinárodní	37 531	14 047	27 819	33 992	35 032	<i>International</i>
v tom:						
vývoz	15 299	6 616	12 292	14 748	15 558	<i>Exports</i>
dovoz	13 097	5 079	9 612	12 634	12 785	<i>Imports</i>
přeprava ve třetích zemích	6 398	1 315	3 703	4 260	4 519	<i>Cross-trade transport</i>
tranzit přes ČR	1 595	533	1 243	1 239	1 088	<i>Transit through the CR</i>
kabotáž	1 142	504	968	1 111	1 082	<i>Cabotage</i>
Průměrná přepravní vzdálenost celkem (km)	134	77	122	127	139	Average transport distance, total (km)

20-6 Výkony nákladní vnitrozemské vodní dopravy

20-6 Freight inland waterway transport outputs

Ukazatel	2015	2019	2020	2021	2022	Indicator
Přeprava věcí celkem (tis. t)	1 853	1 735	1 384	1 295	1 266	Tonnage of goods transported, total (thous. t)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	684	670	318	263	276	National
mezinárodní	1 170	1 065	1 066	1 032	991	International
z toho:						
vývoz	118	76	67	69	36	Exports
dovoz	44	32	12	10	5	Imports
Přepravní výkony (mil. tkm)	585	569	509	517	535	Freight transport performance (mil. tonne-km)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	25	27	14	18	18	National
mezinárodní	560	543	495	499	517	International
z toho:						
vývoz	79	38	38	40	20	Exports
dovoz	28	32	8	8	3	Imports
Průměrná přepravní vzdálenost celkem (km)	315,6	328,2	367,8	398,9	422,4	Average transport distance, total (km)

20-7 Výkony potrubní dopravy v oblasti přepravy ropy

20-7 Outputs of crude oil transport by pipelines

Ukazatel	2015	2019	2020	2021	2022	Indicator
Přeprava ropy celkem (tis. t)	11 040	14 177	9 629	10 807	11 150	Tonnage of crude oil transported, total (thous. t)
Přepravní výkony (mil. tkm)	2 023	2 050	1 674	1 896	2 087	Freight transport performance (mil. tonne-km)
Průměrná přepravní vzdálenost ropy celkem (km)	183	145	174	175	187	Average crude oil transport distance, total (km)

20-8 Výkony letišť v České republice

20-8 Outputs of airports in the Czech Republic

Ukazatel	2015	2019	2020	2021	2022	Indicator
Odbavené osoby celkem (tis.)	12 815	18 810	3 825	4 775	11 561	Passengers checked in, total (thous.)
Odbavený náklad celkem (t)	58 445	93 669	70 808	91 670	73 300	Cargo handled, total (t)
v tom v přepravě:						Transport
vnitrostátní	112	1 148	1 029	1 476	340	National
mezinárodní	58 333	92 521	69 779	90 193	72 960	International

20-9 Výkony letecké dopravy
20-9 Air transport outputs

Ukazatel	2015	2019	2020	2021	2022	Indicator
	Osobní doprava <i>Passenger transport</i>					
Přepravené osoby celkem (tis.)	5 393	6 922	1 117	2 075	4 065	Passengers transported, total (thous.)
v tom přeprava:						<i>Transport</i>
vnitrostátní	26	0	-	0	-	<i>National</i>
mezinárodní	5 367	6 922	1 117	2 075	4 065	<i>International</i>
Přepravní výkony (mil. oskm)	9 701	11 804	1 865	4 246	8 917	Passenger transport performance (mil. passenger-km)
v tom přeprava:						<i>Transport</i>
vnitrostátní	8	0	-	0	-	<i>National</i>
mezinárodní	9 693	11 804	1 865	4 246	8 917	<i>International</i>
	Nákladní doprava <i>Freight transport</i>					
Přeprava věcí celkem (t)	5 790	4 333	1 007	400	65	Tonnage of goods transported, total (t)
Přepravní výkony (mil. tkm)	31	29	6	2	0	Freight transport performance (mil. tonne-km)

Služby

21

Services



A UBYTOVÁNÍ A STRAVOVÁNÍ

Metodické vysvětlivky

Obsahem této podkapitoly jsou základní informace o podnikatelských subjektech, které svou převážující činností patří podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) do sekce I – Ubytování, stravování a pohostinství:

55 – Ubytování;

56 – Stravování a pohostinství.

Údaje jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů ČSÚ s využitím administrativních zdrojů. Údaje za fyzické osoby jsou plně modelovány z administrativních dat.

Se zpracováním údajů za rok 2022 byla provedena i revize údajů za rok 2021. Revize primárně souvisí se zpřesněním odhadu ukazatelů statistiky práce a mezd díky širšímu využití dostupných administrativních dat z České správy sociálního zabezpečení a Generálního finančního ředitelství. Revize se nejvýrazněji projevila v kategorii mikro a malých ekonomických subjektů a ovlivnila následující ukazatele: Průměrný evidenční počet zaměstnanců, Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený, Zaměstnané osoby, Mzdy bez ostatních osobních nákladů (OON), Průměrná mzda na zaměstnance v evidenčním počtu a Průměrná mzda na přepočtené zaměstnance.

V důsledku provedené revize nejsou od roku 2021 údaje za výše uvedené ukazatele plně srovnatelné s údaji publikovanými v časové řadě do roku 2020.

Poznámky k tabulkám

Tab. 21-1 a 21-2 Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství

Obě tabulky zahrnují celková data za sekci I Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE).

Tab. 21-3 a 21-4 Vybrané základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství

Tabulka **21-3** obsahuje vybrané základní ukazatele za oddíl 55 (CZ-NACE), tabulka **21-4** tytéž ukazatele za oddíl 56 (CZ-NACE).

Definice ukazatelů jsou uvedeny v kapitole **20**. Doprava.

B INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI

Metodické vysvětlivky

Obsahem této podkapitoly jsou základní informace o podnikatelských subjektech, které svou převážující činností patří podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) do sekce J – Informační a komunikační činnosti:

Do sekce J Informační a komunikační činnosti patří ekonomické subjekty zabývající se např. vydavatelstvím, tvorbou filmů, programů a vysílání, telekomunikacemi, informačními technologiemi a činnostmi.

Údaje jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů ČSÚ s využitím administrativních zdrojů. Údaje za fyzické osoby jsou plně modelovány z administrativních dat.

Se zpracováním údajů za rok 2022 byla provedena i revize údajů za rok 2021. Revize primárně souvisí se zpřesněním odhadu ukazatelů statistiky práce a mezd díky širšímu využití dostupných administrativních dat z České správy sociálního zabezpečení a Generálního finančního ředitelství. Revize se nejvýrazněji projevila v kategorii mikro a malých ekonomických subjektů a ovlivnila následující ukazatele: Průměrný evidenční počet zaměstnanců, Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený, Zaměstnané osoby, Mzdy bez ostatních osobních nákladů (OON), Průměrná mzda na zaměstnance v evidenčním počtu a Průměrná mzda na přepočtené zaměstnance.

V důsledku provedené revize nejsou od roku 2021 údaje za výše uvedené ukazatele plně srovnatelné s údaji publikovanými v časové řadě do roku 2020.

Poznámky k tabulkám

Tab. 21-5 až 21-7 Základní ukazatele za informační a komunikační činnosti

Časové řady obsahují data za právnické osoby zapsané do obchodního rejstříku a fyzické osoby podnikající na základě živnostenského či jiného oprávnění. Zahrnuty jsou pouze subjekty hospodařící za účelem zisku. Časové řady neobsahují data

za subjekty patřící do nepodnikatelské sféry (organizační složky státu, příspěvkové organizace částečně financované ze státního či územních rozpočtů a neziskové organizace).

Definice ukazatelů jsou uvedeny v kapitole 20. Doprava.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.csu.gov.cz/sluzby

C PENĚŽNICTVÍ A POJIŠŤOVNICTVÍ

Metodické vysvětlivky

Obsahem této podkapitoly jsou základní informace o podnikatelských subjektech, které svou převažující činností patří podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) do sekce K – Peněžnictví a pojišťovnictví:

64 – Finanční zprostředkování, kromě pojišťovnictví a penzijního financování;

65 – Pojištění, zajištění a penzijní financování, kromě povinného sociálního zabezpečení;

66 – Ostatní finanční činnosti.

Údaje zařazené do této podkapitoly byly získány z ročních statistických zjišťování. Statistická šetření v podnicích s převažující činností finanční zprostředkování jsou plošná, zahrnují všechny subjekty zapsané do obchodního rejstříku bez ohledu na počet zaměstnanců.

Poznámky k tabulkám

Tab. 21-8 Základní ukazatele bankovních peněžních institucí

Tabulka obsahuje vybrané finanční ukazatele za instituce zařazené do skupiny 64.1 CZ-NACE. Jedná se o obchodní banky, spořitelny, Českou národní banku. Finanční ukazatele jsou definovány ve vazbě na účetní osnovu pro banky.

Tab. 21-9 Základní ukazatele nebankovních peněžních institucí

V tabulce jsou informace charakterizující podniky zapsané do obchodního rejstříku a zařazené do skupin 64.1, 64.2, 64.3, 64.9, 66.1, 66.2 a 66.3 CZ-NACE. Patří sem zejména investiční fondy a investiční společnosti, úvěrní a spořitelní družstva, finanční leasingové společnosti, faktoringové společnosti, obchodníci s cennými papíry, pojišťovací zprostředkovatelé a ostatní nebankovní peněžní instituce. Tyto subjekty vedou účetnictví podle účtové osnovy pro banky nebo pro podnikatele.

Tab. 21-10 Základní ukazatele pojišťovacích a zajišťovacích institucí

Do tabulky jsou zařazeny informace o podnikatelských subjektech zařazených do skupin 65.1 a 65.2 CZ-NACE, tedy pojišťovny specializované na životní pojištění, na různé druhy neživotních pojištění či pojišťovny smíšené (poskytující jak životní, tak neživotní pojištění) a zajišťovny. Finanční ukazatele jsou definovány ve vazbě na účetní osnovu pro pojišťovny.

Tab. 21-11 Základní ukazatele penzijních společností a fondů

Penzijní společnosti provozující penzijní připojištění a doplňkové penzijní spoření jsou zařazeny do skupiny 66.3 CZ-NACE a vedou účetnictví podle účetní osnovy pro banky.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.csu.gov.cz/hospodareni-financnich-instituci

D OSTATNÍ TRŽNÍ SLUŽBY

Metodické vysvětlivky

Obsahem této podkapitoly jsou základní informace o podnikatelských subjektech, které svou převažující činností patří do následujících sekcí Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE):

L – Činnosti v oblasti nemovitostí;

M – Profesní, vědecké a technické činnosti;

N – Administrativní a podpůrné činnosti;

P – Vzdělávání;

Q – Zdravotní a sociální péče;

R – Kulturní, zábavní a rekreační činnosti;

S – Ostatní činnosti.

Údaje zařazené do této podkapitoly byly získány z ročních zjišťování. Plošné šetření se provádí zpravidla v podnicích s více než 20 zaměstnanci, údaje za podniky s menším počtem zaměstnanců jsou zjišťovány výběrovým šetřením.

Poznámky k tabulkám

Tab. 21-12 až 21-17 Ostatní tržní služby

V tabulkách jsou uvedeny základní ukazatele za subjekty zařazené do sekcí L, M, N, P, Q, R a S klasifikace CZ-NACE. Údaje v tabulkách zahrnují informace jak o právnických osobách zapsaných do obchodního rejstříku, tak i o fyzických osobách podnikajících na základě živnostenského či jiného oprávnění. Do ostatních tržních služeb jsou zařazeny pouze subjekty hospodařící za účelem zisku. Část subjektů zařazených do sekcí P, Q a R patří do nepodnikatelské sféry (organizační složky státu, příspěvkové organizace částečně financované ze státního či územních rozpočtů a neziskové organizace) a údaje za ně jsou uvedeny v samostatných kapitolách ročenky.

Definice ukazatelů jsou uvedeny v kapitole **20. Doprava**.

Se zpracováním údajů za rok 2022 byla provedena i revize údajů za rok 2021. Revize primárně souvisí se zpřesněním odhadu ukazatelů statistiky práce a mezd díky širšímu využití dostupných administrativních dat z České správy sociálního zabezpečení a Generálního finančního ředitelství. Revize se nejvýrazněji projevila v kategorii mikro a malých ekonomických subjektů a ovlivnila následující ukazatele: Průměrný evidenční počet zaměstnanců, Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený, Zaměstnané osoby, Mzdy bez ostatních osobních nákladů (OON), Průměrná mzda na zaměstnance v evidenčním počtu a Průměrná mzda na přepočtené zaměstnance.

V důsledku provedené revize nejsou od roku 2021 údaje za výše uvedené ukazatele plně srovnatelné s údaji publikovanými v časové řadě do roku 2020.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.csu.gov.cz/sluzby

A HOTELS AND RESTAURANTS

Methodological notes

This subchapter contains basic information on enterprises (business entities) the principal activity of which classifies them according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) to the section I – Accommodation and food service activities:

55 – Accommodation;

56 – Food and beverage service activities.

Data are taken from the results of processing of annual statistical questionnaires of the CZSO and also using administrative data sources. The data on natural persons are fully modelled from administrative data.

With the processing of the data for 2022, a revision of the data for 2021 was also carried out. The revision is primarily related to the refinement of the estimation of labour and wage statistics indicators thanks to the wider use of available administrative data from the Czech Social Security Administration and the General Financial Directorate. The revision was most pronounced in the category of micro and small economic entities and affected the following indicators: the average registered number of employees, the average registered number of employees (FTE), the employed persons, wages excl. other personnel expenses, the average wage per employee in the registered number of employees, and the average wage per FTE employee.

As a result of the revision made, the data for the aforementioned indicators since 2021 are not fully comparable with the data published in the time series before 2021

Notes on Tables

Tables 21-1 and 21-2 Basic indicators of accommodation and food and beverage service activities

Both tables comprise total data for the section I of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

Tables 21-3 and 21-4 Selected basic indicators of accommodation and food and beverage service activities

Table 21-3 comprises selected basic indicators for the division 55 (of the CZ-NACE). Table 21-4 comprises the same indicators for the division 56 (of the CZ-NACE).

Definitions of indicators are stated in Chapter 20 Transportation.

B INFORMATION AND COMMUNICATION

Methodological notes

This subchapter contains basic information on enterprises (business entities) the principal activity of which classifies them according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) to the section J – Information and communication:

The section J – Information and communication includes businesses dealing with, for example, publishing, film making, programme making and broadcasting, telecommunications, and information technologies and activities.

Data are taken from the results of processing of annual statistical questionnaires of the CZSO and also using administrative data sources. The data on natural persons are fully modelled from administrative data.

With the processing of the data for 2022, a revision of the data for 2021 was also carried out. The revision is primarily related to the refinement of the estimation of labour and wage statistics indicators thanks to the wider use of available administrative data from the Czech Social Security Administration and the General Financial Directorate. The revision was most pronounced in the category of micro and small economic entities and affected the following indicators: the average registered number of employees, the average registered number of employees (FTE), the employed persons, wages excl. other personnel expenses, the average wage per employee in the registered number of employees, and the average wage per FTE employee.

As a result of the revision made, the data for the aforementioned indicators since 2021 are not fully comparable with the data published in the time series before 2021.

Notes on Tables

Tables 21-5 to 21-7 Basic indicators of information and communication

Time series contain data on legal persons incorporated in the Commercial Register and natural persons doing their business based on a trade licence or other authorisation. Only entities (businesses) doing their business in order to make profit are

included. Time series do not contain data on entities belonging to the non-business sphere (organisational units of the state, semi-budgetary organisations partially funded from the state budget or local government budgets, and non-profit organisations).

Definitions of indicators are stated in Chapter 20 Transportation.

* * *

Further information can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.csu.gov.cz/services

C FINANCIAL AND INSURANCE ACTIVITIES

Methodological notes

This subchapter contains basic information on enterprises (business entities) the principal activity of which classifies them according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) to the section K – Financial and insurance activities:

64 – Financial service activities, except insurance and pension funding;

65 – Insurance, reinsurance and pension funding, except compulsory social security;

66 – Activities auxiliary to financial services and insurance activities.

Data included in this subchapter were obtained from annual statistical surveys. The statistical surveys taken in enterprises with financial intermediation as their principal activity are of the exhaustive type and cover all entities incorporated in the Commercial Register irrespective of the number of their employees.

Notes on Tables

Table 21-8 Basic indicators of banking financial institutions

The table contains selected financial indicators on institutions classified to the CZ-NACE group 64.1. The institutions covered are commercial banks, savings banks, and the Czech National Bank. The financial indicators are defined according to the chart of accounts for banks.

Table 21-9 Basic indicators of non-banking financial institutions

The table contains information characterising enterprises incorporated in the Commercial Register and classified to the following CZ-NACE groups: 64.1, 64.2, 64.3, 64.9, 66.1, 66.2, and 66.3. It particularly covers investment funds, investment companies, credit and saving cooperatives, financial leasing companies, factoring companies, stockbrokers, insurance brokers, and other non-banking financial institutions. These entities keep accounts according to the chart of accounts for banks or entrepreneurs.

Table 21-10 Basic indicators of insurance and reinsurance institutions

The table includes information on enterprises classified to the CZ-NACE groups 65.1 and 65.2, i.e. insurance companies specialised in life insurance, various kinds of non-life insurance, or combined insurance companies (providing both life and non-life insurance) and reinsurance companies. The financial indicators are defined in relation to the chart of accounts for insurance companies.

Table 21-11 Basic indicators of pension companies and funds

Pension companies operating supplementary pension insurance and supplementary pension saving are classified to the CZ-NACE group 66.3 and keep their accounts according to the chart of accounts for banks.

* * *

Further information can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.csu.gov.cz/economy-of-financial-institutions

D OTHER MARKET SERVICES

Methodological notes

This subchapter contains basic information on enterprises (business entities) the principal activity of which classifies them to the following CZ-NACE sections:

L – Real estate activities;

M – Professional, scientific and technical activities;

N – Administrative and support service activities;

P – Education;

Q – Human health and social work activities;

R – Arts, entertainment and recreation;

S – Other service activities.

The data included in this subchapter were obtained from annual surveys. As a rule, enterprises with 20+ employees are covered all; data on enterprises with a lower number of employees are obtained by a sample survey.

Notes on Tables

Tables 21-12 to 21-17 Other market services

The tables contain basic indicators on entities (businesses) classified to the following CZ-NACE sections: L, M, N, P, Q, R, and S. The data in tables include information on legal persons incorporated in the Commercial Register as well as on natural persons doing their business based on a trade licence or another authorisation. Only entities doing their business primarily in order to make profit are included in other market services. Part of entities (businesses) classified to the sections P, Q, and R belong to the non-business sphere (organisational units of the state, semi-budgetary organisations partially funded from the state budget or local government budgets, and non-profit organisations) and data on them are presented in separate chapters of the Statistical Yearbook of the Czech Republic.

Definitions of indicators are stated in Chapter 20 Transportation.

With the processing of the data for 2022, a revision of the data for 2021 was also carried out. The revision is primarily related to the refinement of the estimation of labour and wage statistics indicators thanks to the wider use of available administrative data from the Czech Social Security Administration and the General Financial Directorate. The revision was most pronounced in the category of micro and small economic entities and affected the following indicators: the average registered number of employees, the average registered number of employees (FTE), the employed persons, wages excl. other personnel expenses, the average wage per employee in the registered number of employees, and the average wage per FTE employee.

As a result of the revision made, the data for the aforementioned indicators since 2021 are not fully comparable with the data published in the time series before 2021

* * *

Further information can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.csu.gov.cz/services

21-1 Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství¹⁾ (právnícké a fyzické osoby)
21-1 Basic indicators of accommodation and food and beverage service activities¹⁾ (legal and natural persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2020	2021 ²⁾	2022	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		58 612	59 497	58 751	59 944		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách ³⁾	osoby	165 277	171 448	167 036	183 543	persons	Employed persons, total (headcount) ³⁾
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách ³⁾	osoby	112 891	113 695	107 541	112 353	persons	Average registered number of employees (headcount) ³⁾
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený ³⁾	osoby	108 014	105 030	100 371	104 384	persons	Average registered number of employees (FTE) ³⁾
Mzdy bez OON ³⁾	mil. Kč	18 978	25 070	23 891	28 607	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses ³⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu ³⁾	Kč	14 009	18 375	18 513	21 218	CZK	Average gross monthly wage per person (headcount) ³⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu ³⁾	Kč	14 641	19 891	19 836	22 838	CZK	Average gross monthly wage per FTE person ³⁾
Tržby z prodeje výrobků a služeb a za prodej zboží	mil. Kč	140 470	127 960	136 439	210 550	CZK mil.	Sales of goods and services and sales of goods for resale
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	128 638	114 351	124 138	194 935	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Spotřeba materiálu a energie a náklady na služby	mil. Kč	82 368	86 058	90 990	129 003	CZK mil.	Consumed materials, energy, and services
Přidaná hodnota	mil. Kč	46 270	28 293	33 148	65 932	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	36,0	24,7	26,7	33,8	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu ³⁾	tis. Kč	280	165	198	359	CZK thous.	Value added per employed person ³⁾
Výsledek hospodaření běžného účetního období	mil. Kč	7 458	-7 779	3 862	11 853	CZK mil.	Profit/loss of the current accounting period
Aktiva netto	mil. Kč	163 954	188 627	193 116	208 523	CZK mil.	Net assets
z toho dlouhodobý hmotný majetek (netto)	mil. Kč	107 885	124 600	123 736	129 283	CZK mil.	Tangible fixed assets (net)
zásoby bez poskytnutých záloh (netto)	mil. Kč	6 119	5 446	5 731	6 215	CZK mil.	Inventories excl. advance payments provided (net)

¹⁾ CZ-NACE oddíly 55, 56

²⁾ data za rok 2021 byla zrevidována

³⁾ údaje od roku 2021 nejsou v důsledku metodické úpravy (zpřesnění odhadu) plně srovnatelné s údaji do roku 2020

¹⁾ CZ-NACE divisions 55 and 56

²⁾ The data for 2021 were revised.

³⁾ Data since 2021 are not fully comparable with data before 2021 due to methodological changes (a refinement of the estimate).

21-2 Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství¹⁾ (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)

21-2 Basic indicators of accommodation and food and beverage service activities¹⁾ (enterprises with 250+ employed persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2020	2021 ²⁾	2022	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		21	22	20	29		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách ³⁾	osoby	14 770	15 019	13 968	17 788	persons	Employed persons, total (headcount) ³⁾
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách ³⁾	osoby	12 679	12 372	11 362	13 769	persons	Average registered number of employees (headcount) ³⁾
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený ³⁾	osoby	12 094	11 545	10 557	12 540	persons	Average registered number of employees (FTE) ³⁾
Mzdy bez OON ³⁾	mil. Kč	3 092	3 595	3 346	4 720	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses ³⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu ³⁾	Kč	20 322	24 211	24 542	28 563	CZK	Average gross monthly wage per person (headcount) ³⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu ³⁾	Kč	21 305	25 945	26 412	31 363	CZK	Average gross monthly wage per FTE person ³⁾
Tržby z prodeje výrobků a služeb a za prodej zboží	mil. Kč	16 326	15 430	16 542	26 967	CZK mil.	Sales of goods and services and sales of goods for resale
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	15 276	13 881	14 870	24 803	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Spotřeba materiálu a energie a náklady na služby	mil. Kč	9 289	9 475	9 423	15 610	CZK mil.	Consumed materials, energy, and services
Přidaná hodnota	mil. Kč	5 988	4 405	5 447	9 193	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	39,2	31,7	36,6	37,1	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu ³⁾	tis. Kč	405	293	390	517	CZK thous.	Value added per employed person ³⁾
Výsledek hospodaření běžného účetního období	mil. Kč	1 482	-1 312	290	1 404	CZK mil.	Profit/loss of the current accounting period
Aktiva netto	mil. Kč	15 133	12 941	8 035	12 368	CZK mil.	Net assets
z toho dlouhodobý hmotný majetek (netto)	mil. Kč	8 375	5 543	2 404	5 122	CZK mil.	Tangible fixed assets (net)
zásoby bez poskytnutých záloh (netto)	mil. Kč	252	319	331	459	CZK mil.	Inventories excl. advance payments provided (net)

¹⁾ CZ-NACE oddíly 55, 56

²⁾ data za rok 2021 byla zrevidována

³⁾ údaje od roku 2021 nejsou v důsledku metodické úpravy (zpřesnění odhadu) plně srovnatelné s údaji do roku 2020

¹⁾ CZ-NACE divisions 55 and 56

²⁾ The data for 2021 were revised.

³⁾ Data since 2021 are not fully comparable with data before 2021 due to methodological changes (a refinement of the estimate).

21-3 Vybrané základní ukazatele ubytování¹⁾ (právnícké a fyzické osoby)
21-3 Selected basic indicators of accommodation¹⁾ (legal and natural persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2020	2021 ²⁾	2022	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		8 703	11 343	11 649	12 306		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem							Employed persons, total
ve fyzických osobách ³⁾	osoby	35 187	32 905	31 034	34 565	persons	(headcount) ³⁾
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců							Average registered number of employees
ve fyzických osobách ³⁾	osoby	28 597	25 061	22 269	24 552	persons	(headcount) ³⁾
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený ³⁾	osoby	27 608	24 027	21 356	23 542	persons	Average registered number of employees (FTE) ³⁾
Mzdy bez OON ³⁾	mil. Kč	6 565	6 963	6 228	7 958	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses ³⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu ³⁾	Kč	19 130	23 154	23 307	27 010	CZK	Average gross monthly wage per person (headcount) ³⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu ³⁾	Kč	19 815	24 151	24 304	28 169	CZK	Average gross monthly wage per FTE person ³⁾
Tržby z prodeje výrobků a služeb a za prodej zboží	mil. Kč	43 589	27 978	29 618	56 375	CZK mil.	Sales of goods and services and sales of goods for resale
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	42 490	26 875	28 448	55 053	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Spotřeba materiálu a energie a náklady na služby	mil. Kč	25 585	21 971	22 267	35 286	CZK mil.	Consumed materials, energy, and services
Přidaná hodnota	mil. Kč	16 905	4 904	6 181	19 768	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	39,8	18,2	21,7	35,9	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu ³⁾	tis. Kč	480	149	199	572	CZK thous.	Value added per employed person ³⁾
Výsledek hospodaření běžného účetního období	mil. Kč	3 079	-6 465	-396	3 654	CZK mil.	Profit/loss of the current accounting period
Aktiva netto	mil. Kč	95 973	109 876	112 689	122 256	CZK mil.	Net assets
z toho							
dlouhodobý hmotný majetek (netto)	mil. Kč	69 448	82 462	81 939	86 209	CZK mil.	Tangible fixed assets (net)
zásoby bez poskytnutých záloh (netto)	mil. Kč	1 716	1 106	1 082	1 228	CZK mil.	Inventories excl. advance payments provided (net)

¹⁾ CZ-NACE oddíl 55

²⁾ data za rok 2021 byla zrevidována

³⁾ údaje od roku 2021 nejsou v důsledku metodické úpravy (zpřesnění odhadu) plně srovnatelné s údaji do roku 2020

¹⁾ CZ-NACE division 55

²⁾ The data for 2021 were revised.

³⁾ Data since 2021 are not fully comparable with data before 2021 due to methodological changes (a refinement of the estimate).

21-4 Vybrané základní ukazatele stravování a pohostinství¹⁾ (právnícké a fyzické osoby)
21-4 Selected basic indicators of food and beverage service activities¹⁾ (legal and natural persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2020	2021 ²⁾	2022	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		49 909	48 154	47 102	47 638		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem							Employed persons, total
ve fyzických osobách ³⁾	osoby	130 091	138 544	136 002	148 978	persons	(headcount) ³⁾
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců							Average registered number of employees
ve fyzických osobách ³⁾	osoby	84 294	88 634	85 273	87 800	persons	(headcount) ³⁾
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený ³⁾	osoby	80 405	81 003	79 015	80 842	persons	Average registered number of employees (FTE) ³⁾
Mzdy bez OON ³⁾	mil. Kč	12 413	18 107	17 663	20 649	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses ³⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu ³⁾	Kč	12 271	17 024	17 261	19 598	CZK	Average gross monthly wage per person (headcount) ³⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu ³⁾	Kč	12 865	18 628	18 628	21 285	CZK	Average gross monthly wage per FTE person ³⁾
Tržby z prodeje výrobků a služeb a za prodej zboží	mil. Kč	96 881	99 982	106 820	154 175	CZK mil.	Sales of goods and services and sales of goods for resale
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	86 148	87 476	95 690	139 881	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Spotřeba materiálu a energie a náklady na služby	mil. Kč	56 783	64 087	68 723	93 717	CZK mil.	Consumed materials, energy, and services
Přidaná hodnota	mil. Kč	29 365	23 389	26 967	46 164	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	34,1	26,7	28,2	33,0	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu ³⁾	tis. Kč	226	169	198	310	CZK thous.	Value added per employed person ³⁾
Výsledek hospodaření běžného účetního období	mil. Kč	4 379	-1 315	4 257	8 199	CZK mil.	Profit/loss of the current accounting period
Aktiva netto	mil. Kč	67 981	78 751	80 426	86 266	CZK mil.	Net assets
z toho dlouhodobý hmotný majetek (netto)	mil. Kč	38 437	42 137	41 798	43 074	CZK mil.	Tangible fixed assets (net)
zásoby bez poskytnutých záloh (netto)	mil. Kč	4 404	4 340	4 650	4 986	CZK mil.	Inventories excl. advance payments provided (net)

¹⁾ CZ-NACE oddíl 56

²⁾ data za rok 2021 byla zrevidována

³⁾ údaje od roku 2021 nejsou v důsledku metodické úpravy (zpřesnění odhadu) plně srovnatelné s údaji do roku 2020

¹⁾ CZ-NACE division 56

²⁾ The data for 2021 were revised.

³⁾ Data since 2021 are not fully comparable with data before 2021 due to methodological changes (a refinement of the estimate).

21-5 Základní ukazatele za informační a komunikační činnosti¹⁾ (právnícké a fyzické osoby)
21-5 Basic indicators of information and communication¹⁾ (for legal and natural persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2020	2021 ²⁾	2022	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		37 961	55 797	58 957	62 772		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách ³⁾	osoby	122 703	158 188	164 649	173 576	persons	Employed persons, total (headcount) ³⁾
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách ³⁾	osoby	99 543	124 828	127 563	134 116	persons	Average registered number of employees (headcount) ³⁾
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený ³⁾	osoby	97 143	121 627	124 216	130 160	persons	Average registered number of employees (FTE) ³⁾
Mzdy bez OON ³⁾	mil. Kč	58 367	91 873	98 610	111 144	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses ³⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu ³⁾	Kč	48 863	61 333	64 419	69 060	CZK	Average gross monthly wage per person (headcount) ³⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu ³⁾	Kč	50 070	62 947	66 155	71 159	CZK	Average gross monthly wage per FTE person ³⁾
Tržby z prodeje výrobků a služeb a za prodej zboží	mil. Kč	382 060	541 046	590 433	668 229	CZK mil.	Sales of goods and services and sales of goods for resale
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	356 863	515 243	564 843	641 554	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Spotřeba materiálu a energie a náklady na služby	mil. Kč	197 304	271 744	301 477	353 830	CZK mil.	Consumed materials, energy, and services
Přidaná hodnota	mil. Kč	159 559	243 499	263 366	287 723	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	44,7	47,3	46,6	44,8	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu ³⁾	tis. Kč	1 300	1 539	1 600	1 658	CZK thous.	Value added per employed person ³⁾
Výsledek hospodaření běžného účetního období	mil. Kč	34 197	58 297	64 339	73 891	CZK mil.	Profit/loss of the current accounting period
Aktiva (netto)	mil. Kč	440 405	564 223	614 243	637 618	CZK mil.	Net assets
z toho							
dlouhodobý hmotný majetek (netto)	mil. Kč	155 634	170 021	178 464	183 924	CZK mil.	Tangible fixed assets (net)
zásoby bez poskytnutých záloh (netto)	mil. Kč	10 135	14 023	16 405	19 692	CZK mil.	Inventories excl. advance payments provided (net)

¹⁾ CZ-NACE sekce J

²⁾ data za rok 2021 byla zrevidována

³⁾ údaje od roku 2021 nejsou v důsledku metodické úpravy (zpřesnění odhadu) plně srovnatelné s údaji do roku 2020

¹⁾ CZ-NACE section J

²⁾ The data for 2021 were revised.

³⁾ Data since 2021 are not fully comparable with data before 2021 due to methodological changes (a refinement of the estimate).

21-6 Základní ukazatele za informační a komunikační činnosti¹⁾ (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)

21-6 Basic indicators of information and communication¹⁾ (for enterprises with 250+ employed persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2020	2021 ²⁾	2022	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		54	81	80	89		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách ³⁾	osoby	40 939	58 935	58 893	62 544	persons	Employed persons, total (headcount) ³⁾
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách ³⁾	osoby	40 279	57 981	58 060	61 619	persons	Average registered number of employees (headcount) ³⁾
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený ³⁾	osoby	39 793	57 013	57 098	60 453	persons	Average registered number of employees (FTE) ³⁾
Mzdy bez OON ³⁾	mil. Kč	28 924	49 568	52 761	59 374	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses ³⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu ³⁾	Kč	59 840	71 242	75 728	80 298	CZK	Average gross monthly wage per person (headcount) ³⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu ³⁾	Kč	60 571	72 451	77 004	81 847	CZK	Average gross monthly wage per FTE person ³⁾
Tržby z prodeje výrobků a služeb a za prodej zboží	mil. Kč	182 996	244 700	256 052	274 726	CZK mil.	Sales of goods and services and sales of goods for resale
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	175 167	235 801	245 948	266 185	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Spotřeba materiálu a energie a náklady na služby	mil. Kč	89 010	103 994	106 216	114 266	CZK mil.	Consumed materials, energy, and services
Přidaná hodnota	mil. Kč	86 157	131 807	139 732	151 919	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	49,2	55,9	56,8	57,1	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu ³⁾	tis. Kč	2 105	2 236	2 373	2 429	CZK thous.	Value added per employed person ³⁾
Výsledek hospodaření běžného účetního období	mil. Kč	16 045	25 912	28 317	39 777	CZK mil.	Profit/loss of the current accounting period
Aktiva (netto)	mil. Kč	283 688	307 472	310 764	310 048	CZK mil.	Net assets
z toho							
dlouhodobý hmotný majetek (netto)	mil. Kč	125 292	127 868	122 848	123 439	CZK mil.	Tangible fixed assets (net)
zásoby bez poskytnutých záloh (netto)	mil. Kč	3 339	4 506	4 409	5 488	CZK mil.	Inventories excl. advance payments provided (net)

¹⁾ CZ-NACE sekce J

²⁾ data za rok 2021 byla zrevidována

³⁾ údaje od roku 2021 nejsou v důsledku metodické úpravy (zpřesnění odhadu) plně srovnatelné s údaji do roku 2020

¹⁾ CZ-NACE section J

²⁾ The data for 2021 were revised.

³⁾ Data since 2021 are not fully comparable with data before 2021 due to methodological changes (a refinement of the estimate).

21-7 Základní ukazatele za telekomunikační činnosti¹⁾ (právnícké a fyzické osoby)
21-7 Basic indicators of telecommunications¹ (for legal and natural persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2020	2021 ²⁾	2022	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		1 063	1 291	1 338	1 376		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách ³⁾	osoby	17 733	22 190	21 916	21 513	persons	Employed persons, total (headcount) ³⁾
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách ³⁾	osoby	16 843	21 000	20 608	20 221	persons	Average registered number of employees (headcount) ³⁾
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený ³⁾	osoby	16 549	20 565	20 173	19 695	persons	Average registered number of employees (FTE) ³⁾
Mzdy bez OON ³⁾	mil. Kč	9 690	13 182	13 235	13 945	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses ³⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu ³⁾	Kč	47 943	52 309	53 521	57 470	CZK	Average gross monthly wage per person (headcount) ³⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu ³⁾	Kč	48 794	53 417	54 673	59 006	CZK	Average gross monthly wage per FTE person ³⁾
Tržby z prodeje výrobků a služeb a za prodej zboží	mil. Kč	118 336	134 726	140 307	146 234	CZK mil.	Sales of goods and services and sales of goods for resale
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	113 128	130 170	135 491	141 044	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Spotřeba materiálu a energie a náklady na služby	mil. Kč	67 156	73 805	76 150	80 034	CZK mil.	Consumed materials, energy, and services
Přidaná hodnota	mil. Kč	45 972	56 366	59 341	61 010	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	40,6	43,3	43,8	43,3	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu ³⁾	tis. Kč	2 592	2 540	2 708	2 836	CZK thous.	Value added per employed person ³⁾
Výsledek hospodaření běžného účetního období	mil. Kč	11 494	15 384	18 130	30 045	CZK mil.	Profit/loss of the current accounting period
Aktiva (netto) z toho	mil. Kč	211 759	200 526	213 006	206 357	CZK mil.	Net assets
dlouhodobý hmotný majetek (netto)	mil. Kč	94 404	95 743	105 220	105 329	CZK mil.	Tangible fixed assets (net)
zásoby bez poskytnutých záloh (netto)	mil. Kč	2 991	3 255	3 802	4 500	CZK mil.	Inventories excl. advance payments provided (net)

¹⁾ CZ-NACE oddíl 61

²⁾ data za rok 2021 byla zrevidována

³⁾ údaje od roku 2021 nejsou v důsledku metodické úpravy (zpřesnění odhadu) plně srovnatelné s údaji do roku 2020

¹⁾ CZ-NACE division 61

²⁾ The data for 2021 were revised.

³⁾ Data since 2021 are not fully comparable with data before 2021 due to methodological changes (a refinement of the estimate).

21-8 Základní ukazatele bankovních peněžních institucí

21-8 Basic indicators of banking financial institutions

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2020	2021	2022	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		42	49	45	45		Active enterprises, total
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – fyzické osoby	osoby	39 610	41 356	38 896	37 697	persons	Average registered number of employees (headcount)
Mzdy bez OON	mil. Kč	23 294	31 108	29 581	31 553	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	49 007	62 683	63 376	69 751	CZK	Average gross monthly wage per person (headcount)
Finanční výnosy	mil. Kč	866 178	2 934 548	2 497 145	4 813 673	CZK mil.	Financial revenues
z toho úroky výnosové	mil. Kč	177 514	202 141	182 625	430 956	CZK mil.	Interest received
Finanční náklady	mil. Kč	716 228	2 669 425	2 324 374	4 590 335	CZK mil.	Financial expenses
z toho úroky nákladové	mil. Kč	65 679	88 277	55 307	259 087	CZK mil.	Interest paid
Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12.	mil. Kč	50 191	73 889	74 563	75 008	CZK mil.	Tangible and intangible fixed assets, total at net book value as at 31 December

21-9 Základní ukazatele nebankovních peněžních institucí

21-9 Basic indicators of non-banking financial institutions

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2020	2021	2022	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		2 825	4 414	4 380	4 757		Active enterprises, total
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – fyzické osoby	osoby	14 628	19 838	17 307	15 759	persons	Average registered number of employees (headcount)
Mzdy bez OON	mil. Kč	7 271	12 695	11 371	10 036	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	41 422	53 328	54 752	53 069	CZK	Average gross monthly wage per person (headcount)
Finanční výnosy	mil. Kč	105 360	415 781	428 158	682 805	CZK mil.	Financial revenues
Tržby za prodej zboží	mil. Kč	19 110	49 044	67 668	35 981	CZK mil.	Sales of goods
Přijaté splátky z finančního leasingu	mil. Kč	64 598	22 448	18 397	15 524	CZK mil.	Received payments from financial leasing
Finanční náklady	mil. Kč	68 011	207 586	182 483	296 428	CZK mil.	Financial expenses
Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12.	mil. Kč	166 730	191 559	195 716	205 752	CZK mil.	Tangible and intangible fixed assets, total at net book value as at 31 December

21-10 Základní ukazatele pojišťovacích a zajišťovacích institucí

21-10 Basic indicators of insurance and reinsurance institutions

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2020	2021	2022	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		52	46	40	43		Active enterprises, total
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – fyzické osoby	osoby	14 272	12 322	11 803	11 805	persons	Average registered number of employees (headcount)
Mzdy bez OON	mil. Kč	6 985	8 097	8 213	8 791	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	40 784	54 758	57 989	62 059	CZK	Average gross monthly wage per person (headcount)
Předepsané hrubé pojistné	mil. Kč	161 127	184 898	196 741	219 833	CZK mil.	Gross premiums (accrual)
z toho z životního pojištění	mil. Kč	71 142	58 398	60 386	63 588	CZK mil.	of life insurance
Náklady na pojistné plnění	mil. Kč	87 596	104 124	112 617	132 454	CZK mil.	Insurance claims
z toho na životní pojištění	mil. Kč	36 778	40 398	43 416	52 526	CZK mil.	of life insurance
Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12.	mil. Kč	8 452	7 912	7 773	8 045	CZK mil.	Tangible and intangible fixed assets, total at net book value as at 31 December
Rezervy na životní pojištění celkem	mil. Kč	270 838	276 934	272 311	248 799	CZK mil.	Life insurance reserves, total
Nově uzavřené pojistné smlouvy	tis.	10 209	6 839	6 136	12 045	thous.	New insurance policies

21-11 Základní ukazatele penzijních společností a fondů

21-11 Basic indicators of pension companies and funds

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2020	2021	2022	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		10	8	9	9		Active enterprises, total
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – fyzické osoby	osoby	446	360	339	318	persons	Average registered number of employees (headcount)
Mzdy bez OON	mil. Kč	223	215	209	205	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	41 758	49 836	51 485	53 824	CZK	Average gross monthly wage per person (headcount)
Celkově předepsané příspěvky	mil. Kč	32 601	61 051	32 912	198 277	CZK mil.	Total pension contributions received
Celkově vyplacené dávky	mil. Kč	22 700	26 034	28 906	43 357	CZK mil.	Total paid allowances
Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12.	mil. Kč	2 182	2 120	2 109	2 090	CZK mil.	Tangible and intangible fixed assets, total at net book value as at 31 December
Prostředky účastníků celkem k 31. 12.	mil. Kč	216 108	524 345	560 411	584 478	CZK mil.	Funds of policy holders, total as at 31 December
Počet aktivních účastníků celkem k 31. 12.	tis. osob	4 595	4 273	4 421	4 361	thous. persons	Number of active policy holders, total as at 31 December

21-12 Základní ukazatele v ostatních tržních službách (právnícké a fyzické osoby)

21-12 Basic indicators in other market services (legal and natural persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2015	2020	2021 ¹⁾	2022	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		375 319	431 637	442 019	459 968		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby ve fyzických osobách ²⁾	osoby	835 803	907 865	955 158	981 152	persons	Employed persons, total (headcount) ²⁾
z toho:							
pracující majitelé ²⁾	osoby	228 246	257 285	261 717	271 153	persons	Working owners ²⁾
zaměstnanci ²⁾	osoby	566 431	594 034	598 740	612 061	persons	Employees ²⁾
Mzdy bez OON ²⁾	mil. Kč	160 062	228 601	236 764	257 248	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses ²⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu ²⁾	Kč	23 548	32 069	32 953	35 025	CZK	Average gross monthly wage per person (headcount) ²⁾
Tržby celkem	mil. Kč	1 173 866	1 404 769	1 644 764	1 994 605	CZK mil.	Sales, total
z toho za prodej služeb	mil. Kč	1 050 280	1 256 184	1 414 777	1 616 984	CZK mil.	Sales of services
Výkony	mil. Kč	1 082 196	1 299 402	1 463 049	1 673 329	CZK mil.	Outputs
Spotřeba materiálu a energie a náklady na služby	mil. Kč	604 572	696 339	789 054	929 918	CZK mil.	Consumed materials, energy, and services
Přidaná hodnota	mil. Kč	477 624	603 063	673 995	743 411	CZK mil.	Value added

¹⁾ data za rok 2021 byla zrevidována

¹⁾ The data for 2021 were revised.

²⁾ údaje od roku 2021 nejsou v důsledku metodické úpravy (zprávnění odhadu) plně srovnatelné s údaji do roku 2020

²⁾ Data since 2021 are not fully comparable with data before 2021 due to methodological changes (refinement of the estimate).

21-13 Zaměstnané osoby a zaměstnanci v ostatních tržních službách

21-13 Employed persons and employees in other market services

ve fyzických osobách

Persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2015	2020	2021 ¹⁾	2022	CZ-NACE section
Ostatní tržní služby celkem²⁾	835 803	907 865	955 158	981 152	Other market services, total²⁾
z toho v sekcích CZ-NACE					by CZ-NACE section
L Činnosti v oblasti nemovitostí	60 488	62 245	69 368	73 933	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	264 795	292 295	302 773	310 751	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	231 630	238 983	257 467	262 565	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	25 990	29 147	31 246	32 955	Education
Q Zdravotní a sociální péče	157 952	182 133	191 880	194 517	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	32 509	35 877	35 602	37 883	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	61 829	66 554	66 338	68 035	Other service activities
Ostatní tržní služby celkem²⁾	566 431	594 034	598 740	612 061	Other market services, total²⁾
z toho v sekcích CZ-NACE					by CZ-NACE section
L Činnosti v oblasti nemovitostí	38 095	37 478	38 551	39 679	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	152 551	161 934	161 453	166 043	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	192 112	192 835	194 320	195 930	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	15 171	16 626	16 991	17 937	Education
Q Zdravotní a sociální péče	128 291	147 148	151 448	156 088	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	19 765	19 092	18 056	18 625	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	19 876	18 362	17 497	17 303	Other service activities

¹⁾ data za rok 2021 byla zrevidována

¹⁾ The data for 2021 were revised.

²⁾ údaje od roku 2021 nejsou v důsledku metodické úpravy (zprávnění odhadu) plně srovnatelné s údaji do roku 2020

²⁾ Data since 2021 are not fully comparable with data before 2021 due to methodological changes (refinement of the estimate).

21-14 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v ostatních tržních službách

21-14 Average gross monthly wage of employees in other market services

v Kč/1 fyzická osoba

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2015	2020	2021 ¹⁾	2022	CZ-NACE section
Ostatní tržní služby celkem²⁾	23 548	32 069	32 953	35 025	Other market services, total²⁾
z toho v sekcích CZ-NACE					by CZ-NACE section
L Činnosti v oblasti nemovitostí	23 014	31 027	29 426	32 527	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	32 162	41 303	41 613	46 230	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	16 561	22 779	23 154	25 095	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	23 856	30 645	31 066	33 330	Education
Q Zdravotní a sociální péče	24 920	35 964	39 305	38 046	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	21 295	30 940	28 308	32 202	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	18 827	21 373	21 148	23 062	Other service activities

¹⁾ data za rok 2021 byla zrevidována

¹⁾ The data for 2021 were revised.

²⁾ údaje od roku 2021 nejsou v důsledku metodické úpravy (zpřesnění odhadu) plně srovnatelné s údaji do roku 2020

²⁾ Data since 2021 are not fully comparable with data before 2021 due to methodological changes (refinement of the estimate).

21-15 Tržby v ostatních tržních službách

21-15 Sales in other market services

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Sekce CZ-NACE	2015	2020	2021 ¹⁾	2022	CZ-NACE section
Ostatní tržní služby celkem	1 173 866	1 404 769	1 644 764	1 994 605	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE					by CZ-NACE section
L Činnosti v oblasti nemovitostí	183 112	231 080	260 214	293 963	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	465 629	537 362	585 784	647 146	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	251 504	293 817	405 315	600 182	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	17 679	22 624	24 328	27 112	Education
Q Zdravotní a sociální péče	142 674	207 758	247 962	261 276	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	67 791	64 728	73 238	105 462	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	44 163	45 995	46 449	56 833	Other service activities

¹⁾ data za rok 2021 byla zrevidována

¹⁾ The data for 2021 were revised.

21-16 Přidaná hodnota v ostatních tržních službách

21-16 Value added in other market services

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Sekce CZ-NACE	2015	2020	2021 ¹⁾	2022	CZ-NACE section
Ostatní tržní služby celkem	477 624	603 063	673 995	743 411	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE					by CZ-NACE section
L Činnosti v oblasti nemovitostí	88 384	112 890	120 043	131 177	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	164 857	202 575	220 109	235 926	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	86 869	109 477	123 403	136 166	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	7 062	8 079	8 934	10 200	Education
Q Zdravotní a sociální péče	83 529	125 548	151 859	158 589	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	29 639	26 582	32 251	48 008	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	16 912	17 536	17 050	22 869	Other service activities

¹⁾ data za rok 2021 byla zrevidována

¹⁾ The data for 2021 were revised.

21-17 Průměrná přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu v ostatních tržních službách

21-17 Average value added per employed person in other market services

v tis. Kč

CZK thousand

Sekce CZ-NACE	2015	2020	2021 ¹⁾	2022	CZ-NACE section
Ostatní tržní služby celkem²⁾	571	664	706	758	Other market services, total²⁾
z toho v sekcích CZ-NACE					by CZ-NACE section
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 461	1 814	1 731	1 774	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	623	693	727	759	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	375	458	479	519	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	272	277	286	310	Education
Q Zdravotní a sociální péče	529	689	791	815	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	912	741	906	1 267	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	274	263	257	336	Other service activities

¹⁾ data za rok 2021 byla zrevidována

¹⁾ The data for 2021 were revised.

²⁾ údaje od roku 2021 nejsou v důsledku metodické úpravy (zprášení odhadu) plně srovnatelné s údaji do roku 2020

²⁾ Data since 2021 are not fully comparable with data before 2021 due to methodological changes (refinement of the estimate).

Digitální ekonomika a společnost

22

Digital economy and society

The background is a solid blue color with a complex, abstract pattern of white geometric shapes, including rectangles, squares, and lines, creating a sense of depth and structure. Several thick white horizontal bars are positioned across the lower half of the image, adding to the layered, architectural feel.

Metodické vysvětlivky

Statistiky digitální ekonomiky a společnosti mají za cíl poskytnout údaje o produkci a nabídce moderních informačních a komunikačních technologií, včetně údajů o investicích, zahraničním obchodu a kvalifikovaných lidských zdrojích v této oblasti, a současně i informace o rozšíření, míře a způsobu využívání těchto technologií a systémů v podnicích, domácnostech, veřejné správě, školství a zdravotnictví.

Pojem **informační a komunikační technologie** (dále jen ICT) zahrnuje technologie, jakými jsou mobilní telefony, počítače, internet a s nimi spojené systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Údaje uvedené v této kapitole byly získány převážně z pravidelných statistických zjišťování ČSÚ, především z ročních šetření o využívání ICT v jednotlivých sektorech společnosti, a dále ze statistik Českého telekomunikačního úřadu, Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.

Poznámky k tabulkám

Tab. 22-1 a 22-2 Digitální infrastruktura

Údaje v těchto tabulkách vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu.

Referenční období se vztahuje k 31. prosinci sledovaného roku.

Údaje uvedené v tabulkách digitální infrastruktury se vztahují pouze ke službám poskytovaným na maloobchodní úrovni, jedná se tedy o služby poskytované **koncovým uživatelům**.

Celkový **telefonní provoz** originovaný v rámci pevné a mobilní hlasové komunikační služby je dán počtem skutečně provolaných (reálných, nikoli účtovaných) minut.

Počet účastníků mobilní komunikační služby je měřen prostřednictvím počtu aktivních SIM karet, které byly použity minimálně jednou za poslední tři měsíce.

Počet účastnických stanic **hlasové služby v pevné komunikační síti** je měřen počtem aktivních účastnických stanic v klasické komutované komunikační síti (anglicky PSTN: *Public Switched Telephone Network*) a počtem účastnických stanic využívajících pro hlasovou službu IP protokol (anglicky VoIP: *Voice over Internet Protocol*).

Počet aktivních přípojek s přístupem k internetu v pevném místě je měřen na základě počtu tzv. **přístupových míst**.

Počet aktivních přípojek s mobilním přístupem k internetu je měřen počtem aktivních **SIM karet** v mobilní datové síti.

Přístup k internetu v pevném místě zahrnuje přístup k internetu i) prostřednictvím technologií poskytovaných v rámci **kabelových sítí** (xDSL, síť kabelové televize, optické vlákno) a ii) pomocí **bezdrátového přístupu k internetu v pevném místě** v licencovaných (včetně fixního LTE/5G) a nelicencovaných (včetně WiFi) kmitočtových pásmech.

Mobilní přístup k internetu umožňuje využití internetu za pohybu prostřednictvím mobilní datové sítě, tj. nezahrnují se zde služby poskytované prostřednictvím sítě LTE/5G v pevném místě (tzv. fixní LTE/5G). Mobilní internet rozlišujeme podle typu přístupu a používaného zařízení na mobilní internet pro telefony (**internet v mobilu** poskytovaný současně s mobilní hlasovou službou) a **mobilní internet** určený zpravidla pro notebooky, případně tablety (trvalý přístup nezávislý na hlasových službách). V rámci mobilního internetu pro telefony rozlišujeme dva základní přístupy: i) **dočasný „ad-hoc“ přístup** v rámci hlasové služby bez měsíčního paušálu a ii) **trvalý „dedicated“ přístup** poskytovaný s hlasovými službami a měsíčním datovým tarifikem.

Přístup k internetu pomocí optických vláken (FTTx) zahrnuje optické připojení typu FTTH (anglicky *Fiber to the Home*), kdy je optické vlákno vedeno až k účastníkovi do koncového bodu sítě (zpravidla do bytu) a optické připojení typu FTTB (anglicky *Fiber to the Building*), kdy je optické vlákno přivedeno jen k budově a přenos uvnitř budovy k účastníkovi do bytu je zajišťován jiným způsobem (například rádiovou sítí nebo lokální sítí s pevným vedením). V tomto případě není koncový bod optické sítě umístěn u účastníka.

Přístup k internetu xDSL zahrnuje využití modemu a technologie xDSL (anglicky *Digital Subscriber Line*) přes kovové vedení. V současnosti jsou nejčastěji využívány typy ADSL (anglicky *Asymmetric Digital Subscriber Line*) a především VDSL (anglicky *Very High Bit Rate Digital Subscriber Line*). Od roku 2013 zahrnuje i přístupy s využitím technologie VDSL v kombinaci s optickým vedením typu FTTCab (anglicky *Fiber To The Cabinet*).

Přístup k internetu přes rozvody sítě kabelové televize (CATV) zahrnuje přístup k internetu prostřednictvím sítě kabelové televize na koaxiálních kabelech včetně přístupu prostřednictvím hybridních sítí HFC (*Hybrid Fiber-Coax*) či FTTLA (*FTT Last Amplifier*). Pro zařazení do této kategorie je podstatné, že je síť zakončena kabelovým modemem.

SIM karta je účastnická karta, která slouží pro identifikaci účastníka ve veřejné mobilní síti. Existují SIM karty **předplacené** (*pre-paid*) nebo s **tarifem** (*post-paid*). Uživatel předplacené karty si předem zakoupí kredit, ze kterého poskytovatel postupně odečítá platby za služby. Naopak uživatel tarifní karty hradí za služby podle vystaveného vyúčtování od poskytovatele.

Přístup k internetu umožňuje rychlost stahování minimálně 2 Mbit/s. Za standard se v dnešní době považuje rychlé internetové připojení umožňující přenos dat v rozmezí 30 – 99,9 Mbit/s a za ideální pak superrychlé připojení s rychlostí vyšší než 100 Mbit/s.

Účastnické stanice PSTN se uvádějí v členění na účastnické stanice nepodnikajících fyzických osob a účastnické stanice právnických a podnikajících fyzických osob.

Účastnická stanice VoIP (přenos hlasu přes IP) je účastnická stanice určená pro poskytování pevné hlasové komunikační služby prostřednictvím technologie VoIP, nazývaná také IP telefonie, která umožňuje přenos hlasu po datových sítích založených na přepojování paketů a přenosu signálu prostřednictvím internetového protokolu IP.

Tab. 22-3 a 22-4 ICT odborníci

Data za **počty ICT odborníků** v tab. 22-3 pocházejí z **Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS)**. Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data v této tabulce uváděna jako **tříleté klouzavé průměry** (tzn. např. hodnota pro rok 2022 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2021, 2022, 2023).

Odborníci v oblasti informačních technologií (ICT odborníci) se dělí do dvou hlavních skupin, a to na Manažery, inženýry a specialisty v ICT a Techniky, mechaniky a opraváře ICT. Základem pro toto členění je **Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)**. Vymezení ICT odborníků je provedeno na základě níže uvedených tříd, skupin a podskupin klasifikace CZ-ISCO, které vychází z doporučení Eurostatu a Mezinárodní organizace práce:

Manažeři, inženýři a specialisté v ICT

- 133 Řídicí pracovníci v oblasti informačních a komunikačních technologií;
- 2152 Inženýři elektronici;
- 2153 Inženýři v oblasti elektronických komunikací (včetně radiokomunikací);
- 2434 Specialisté v oblasti prodeje informačních a komunikačních technologií;
- 25 Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií;
 - 251 Analytici a vývojáři softwaru a počítačových aplikací;
 - 252 Specialisté v oblasti databází a počítačových sítí.

Technici, mechanici a opraváři ICT

- 3114 Technici elektronici;
- 35 Technici v oblasti informačních a komunikačních technologií;
 - 351 Technici provozu a uživatelské podpory informačních a komunikačních technologií a příbuzní pracovníci;
 - 352 Technici v oblasti telekomunikací a vysílání;
- 742 Mechanici a opraváři elektronických přístrojů a komunikačních technologií.

V tabulce 22-3 jsou skupina 133 a podskupiny 2152, 2153 a 2434 sloučeny do jedné kategorie nazvané Manažeři, inženýři a specialisté v oblasti prodeje ICT. V roce 2023 byla v rámci VŠPS zavedena nová metodika vážení. Podrobnější údaje o VŠPS lze získat v kapitole 10 Trh práce část B.

Data za **mzdy ICT odborníků** v tab. 22-4 pocházejí ze **strukturální mzdové statistiky zaměstnanců**, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření **Informační systém o průměrném výděлку** Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá **mzdovou sféru**, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu** Ministerstva financí, který plošně pokrývá **platovou sféru**.

Údaje v této tabulce jsou k dispozici pouze za užší vymezení ICT odborníků, které zahrnují následující dvě třídy Klasifikace zaměstnání (CZ ISCO):

- 25 Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen **ICT specialisté**);
- 35 Technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen **ICT technici**).

Podrobnější údaje o strukturální mzdové statistice zaměstnanců lze získat v kapitole 10 Trh práce část A, a to konkrétně v poznámkách k tabulkám 10-4 a 10-5.

Tab. 22-5 Studenti a absolventi ICT oborů vzdělání na vysokých školách

Vzdělávání na vysokých školách, prezentované v této tabulce, spadá do terciární úrovně vzdělání a zahrnuje bakalářský, navazující magisterský, magisterský a doktorský vzdělávací program. Vzdělávací programy navazující magisterský a magisterský jsou v tabulkách souhrnně uváděny jako magisterské programy.

Studium informačních a komunikačních technologií (ICT obory) je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 06.

Počty studentů a absolventů v tabulkách jsou uváděny **ve fyzických osobách**, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut pouze jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech či více oborů studia. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů a skupin studijních oborů.

Údaje byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému **Sdružených informací matrik studentů (SIMS)**. Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav. Údaje publikované v této ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 30. ledna 2024. Data za studenty vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku.

Tab. 22-6 Investice do ICT vybavení a softwaru

Údaje v tabulce **22-6** pocházejí ze statistik **ročních národních účtů**.

Pod pojmem investic do ICT vybavení a softwaru se v této tabulce rozumí tvorba hrubého fixního kapitálu (P.51), jež zahrnuje pořízení fixních aktiv (P.511) a náklady na převod vlastnictví nevyráběných aktiv (P.512) do následujících skupin Klasifikace produkce (CZ-CPA):

ICT vybavení

- 26.2 Počítače a periferní zařízení;
- 26.3 Komunikační zařízení;
- 26.4 Spotřební elektronika.

Software

- 58.2 Vydávání softwaru;
- 62.0 Služby v oblasti programování a poradenství a související služby;
- 63.1 Zpracování dat, hosting a související služby; obsah webových portálů.

Investice do počítačového a telekomunikačního vybavení jsou součástí položky nefinančních aktiv – Prostředky informační a komunikační technologie (AN.1132). Software (AN.1173) zahrnuje dvě položky, a to Počítačové programové vybavení (AN.11731) a Databáze (AN.11732).

Údaje za rok 2023 jsou předběžné.

Podrobnější informace lze získat v kapitole **5 Národní účty**.

Tab. 22-7 Spotřební výdaje domácností za ICT vybavení a služby

Údaje v tabulce **22-7** pocházejí ze statistik **ročních národních účtů**.

Údaje v této tabulce obsahují výdaje na konečnou spotřebu domácností v tzv. **národním pojetí**. Skládají se z útrat rezidentů v tuzemsku i v zahraničí za výrobky a služby v oblasti ICT, které jsou určeny pro uspokojení osobních potřeb nebo přání jednotlivců.

Pro vymezení oblasti ICT byla použita **Klasifikace individuální spotřeby podle účelu (CZ-COICOP)**, která je českou verzí mezinárodního standardu COICOP 2018. Od 1. 1. 2024 je v platnosti nová verze této klasifikace, a z toho důvodu byly zpětně přepočítány časové řady v tabulce. Do oblasti ICT jsou řazeny následující položky:

Telefonní zařízení, počítače a ostatní ICT vybavení (CZ-COICOP 08.1)

- Zařízení pro pevné telefonní linky (CZ-COICOP 08.1.1)
- Mobilní telefonní zařízení (CZ-COICOP 08.1.2)
- Zařízení pro zpracování informací (CZ-COICOP 08.1.3)
- Zařízení pro příjem, záznam a reprodukci zvuku a obrazu (CZ-COICOP 08.1.4)
- Záznamová média, nenahraná (CZ-COICOP 08.1.5)
- Ostatní informační a telekomunikační zařízení a příslušenství (CZ-COICOP 08.1.9)

Software (CZ-COICOP 08.2)

ICT služby (CZ-COICOP 08.3)

- Služby pevných telefonních linek (CZ-COICOP 08.3.1)
- Mobilní telefonní služby (CZ-COICOP 08.3.2)
- Služby internetového připojení a ukládání dat (CZ-COICOP 08.3.3)
- Balíčky telekomunikačních služeb (CZ-COICOP 08.3.4)
- Opravy a půjčování informačního a telekomunikačního zařízení a příslušenství (CZ-COICOP 08.3.5)
- Ostatní informační a telekomunikační služby (CZ-COICOP 08.3.9)

Údaje za rok 2023 jsou předběžné.

Podrobnější informace lze získat v kapitole **5 Národní účty**.

Tab. 22-8 Zahraniční obchod s ICT zbožím

Zboží v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen **ICT zboží**) je definováno jako zboží, jehož hlavní funkcí je uskutečnění nebo umožnění komunikace nebo zpracování informací, včetně jejich přenosu a zobrazení elektronickou cestou.

Data za vývoz a dovoz ICT zboží pocházejí z datových výstupů statistiky zahraničního obchodu, která sleduje skutečný obchod se zbožím realizovaný mezi českými a zahraničními subjekty, tedy obchod, kdy dochází ke **změně vlastnictví** mezi rezidenty a nerezidenty.

Seznam ICT zboží použitý pro statistiku zahraničního obchodu vychází z nomenklatury **Harmonizovaného systému**, což je klasifikace zboží používaná v mezinárodním obchodě. ICT zboží je pro účely statistiky zahraničního obchodu rozděleno do následujících pěti hlavních kategorií:

Počítače a periferní zařízení;

Komunikační zařízení;

Spotřební elektronika;

Elektronické součástky;

Ostatní díly a části ICT j. n.

Detailní vymezení základních skupin ICT zboží jsou k dispozici na webových stránkách ČSÚ, v sekci Statistiky – Informační technologie – Informační ekonomika pod odkazem Zahraniční obchod s ICT zbožím.

Tab. 22-9 Zahraniční obchod s ICT službami

Služby v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen **ICT služby**) jsou definovány jako služby, jejichž hlavní funkcí je uskutečnění nebo umožnění komunikace nebo zpracování informací, včetně jejich záznamu, přenosu a zobrazení elektronickou cestou.

Data za vývoz a dovoz ICT služeb pocházejí z přímého šetření ČSÚ o vývozu a dovozu služeb. Jednotlivé položky ICT služeb jsou vymezeny podle Rozšířené klasifikace služeb v platební bilanci z roku 2010 (EBOPS 2010) následovně:

Telekomunikační služby (kód SI1) zahrnují především transakce mezi českými a zahraničními telekomunikačními operátory za uskutečněné mezinárodní hovory prostřednictvím pevných nebo mobilních telefonních sítí. Platby, které obdrží český operátor od zahraničního operátora za zprostředkování mezinárodního hovoru ze zahraničí do České republiky, představují vývoz. Dovozy představují platby českého operátora zahraničnímu operátorovi za zprostředkování mezinárodního hovoru z České republiky do zahraničí. Mezi ostatní telekomunikační služby patří i poplatky za přístup k internetu, kabelové televizi a dalším počítačovým sítím včetně poskytování služeb jako je elektronická pošta, videokonference či šíření audiovizuálního signálu po internetu, kabelových sítích nebo prostřednictvím satelitů.

Počítačové služby (kód SI22) tvoří především poradenské služby v oblasti technického (hardware) a programového (software) vybavení počítačů, údržba a oprava tohoto vybavení a služby související se zpracováním dat.

Počítačový software (kódy SI21 a SH3) zahrnuje nákup a prodej individuálně přizpůsobeného softwaru a jeho aplikací na zakázku (originální počítačový software) včetně nákupu a prodeje vlastnických práv k tomuto softwaru nebo licenčních poplatků za jeho používání. Dále sem patří nákup a prodej standardního softwaru a aplikací dodávaných přes internet včetně nákupu a prodeje vlastnických práv k tomuto softwaru nebo licenčních poplatků za jeho používání. Nepatří sem nákup nebo prodej standardních softwarových balíčků dodávaných na fyzických nosičích (CD-ROM, flash disk atd.) nebo jako součást hardwarového vybavení (např. produkty Microsoft), které se považují za zboží a vykazují se ve statistice zahraničního obchodu se zbožím. Do kategorie počítačový software zde zahrnujeme také **licenční poplatky za právo šířit a distribuovat počítačový software** (kód SH3).

Tab. 22-10 Základní ukazatele podnikatelských subjektů odvětví informační ekonomiky

Ukazatele v této tabulce byly získány z ročního **strukturálního šetření ekonomických subjektů vybraných produkčních odvětví**.

Sektor informační ekonomiky je alternativní seskupení ekonomických činností, které byly definovány Organizací pro hospodářskou spolupráci a rozvoj prostřednictvím Mezinárodní standardní klasifikace všech ekonomických činností (ISIC) pro ekonomické činnosti zařazené do ICT sektoru a do Informačního a mediálního sektoru.

ICT sektor je definován jako kombinace ekonomických činností produkujících výrobky a poskytujících služby, jež jsou primárně určeny ke zpracování, komunikaci a distribuci informací elektronickou cestou, včetně jejich zachycení, ukládání, přenosu a zobrazení.

Informační a mediální sektor je definován jako kombinace ekonomických činností produkujících, vydávajících a/nebo šířících obsah primárně určený k informování, vzdělávání a/nebo pobavení lidí prostřednictvím masových komunikačních médií a prostředků.

Do **sektoru informační ekonomiky** se zařazují ekonomické subjekty podnikatelského sektoru, jejichž převažující ekonomická činnost patří do následujících skupin a tříd klasifikace CZ-NACE:

Výroba ICT

- skupina 26.1 – Výroba elektronických součástek a desek;
- skupina 26.2 – Výroba počítačů a periferních zařízení;
- skupina 26.3 – Výroba komunikačních zařízení;
- skupina 26.4 – Výroba spotřební elektroniky;
- skupina 26.8 – Výroba magnetických a optických médií.

Obchod s ICT

- skupina 46.5 – Velkoobchod s počítači a komunikačním zařízením.

Telekomunikační činnosti

- skupina 61.1 – Činnosti související s pevnou telekomunikační sítí;
- skupina 61.2 – Činnosti související s bezdrátovou telekomunikační sítí;
- skupina 61.3 – Činnosti související se satelitní telekomunikační sítí;
- skupina 61.9 – Ostatní telekomunikační činnosti.

IT služby

- skupina 58.2 – Vydávání softwaru;
- třída 62.01 – Programování;
- třída 62.02 – Poradenství v oblasti informačních technologií;
- třída 62.03 – Správa počítačového vybavení;
- třída 62.09 – Ostatní činnosti v oblasti informačních technologií;
- skupina 63.1 – Činnosti související se zpracováním dat a hostingem; činnosti související s webovými portály;
- skupina 95.1 – Opravy počítačů a komunikačních zařízení.

Informační a mediální činnosti

- skupina 58.1 – Vydávání knih, periodických publikací a ostatní vydavatelské činnosti;
- skupina 59.1 – Činnosti v oblasti filmů, videozáznamů a televizních programů;
- skupina 59.2 – Pořizování zvukových nahrávek a hudební vydavatelské činnosti;
- skupina 60.1 – Rozhlasové vysílání;
- skupina 60.2 – Tvorba televizních programů a televizní vysílání;
- skupina 63.9 – Ostatní informační činnosti.

Podrobnější informace o publikování údajů z ročního strukturálního šetření ekonomických subjektů vybraných produkčních odvětví včetně definic jednotlivých ukazatelů jsou k dispozici na webových stránkách ČSÚ, v sekci Věda, inovace, digitalizace – Digitální ekonomika pod odkazem ICT sektor.

Tab. 22-11 až 22-15 ICT a jejich využívání v podnicích

Údaje vycházejí z **ročního zjišťování o využívání ICT v podnikatelském sektoru**. Toto šetření je prováděno na výběrovém vzorku cca 8 tisíc podniků s 10 a více zaměstnanými osobami ve vybraných odvětvích ekonomické činnosti. Výsledky jsou pak dopočítány na celkovou populaci sledovaných podniků.

Referenčním obdobím pro údaje uvedené v tabulkách **22-11 až 22-15** je měsíc, ve kterém podnik vyplnil výkaz (obvykle únor až duben příslušného roku).

Fixní připojení k internetu dodává firmě poskytovatel v tzv. pevném místě včetně bezdrátového. Patří sem hlavně technologie xDSL, optické připojení, připojení přes síť kabelové televize, pevné bezdrátové připojení (Wi-Fi nebo fixní LTE / 5G).

Zjišťovaná **rychlost internetového připojení** (v Mbit/s) se týká pouze fixního připojení k internetu a jde o maximální rychlost stahování (*download*) uvedenou ve smlouvě s poskytovatelem internetového připojení.

Mobilní připojení k internetu využívá připojení prostřednictvím datového tarifu od mobilních operátorů. Pokud firma poskytuje zaměstnancům mobilní připojení, měly by být poplatky za internetové připojení nákladem firmy nikoli zaměstnanců (alespoň do výše předem dohodnutého limitu).

Za **webové stránky** považujeme takové, jejichž obsah mohou firmy samy ovlivňovat. Zahrnují se sem i webové stránky společné s jiným právním subjektem (např. mateřskou společností), nikoli pouze zmínka o podniku v internetových databázích firem.

Mobilní aplikace pro zákazníky jsou typicky aplikace s věrnostním programem. Zákazníci v aplikacích mohou např. objednat nebo rezervovat zboží nebo služby, firmy mohou prostřednictvím těchto aplikací poskytovat zákaznickou podporu.

Prodej přes webové stránky a mobilní aplikace zahrnuje prodej zboží nebo služeb prostřednictvím webových stránek firmy (např. vlastní e-shop), mobilních aplikací určených k prodeji produktů nebo zprostředkovatele, tj. online tržiště (marketplace).

Placené cloudové služby jsou takové typy předplacených služeb, ke kterým mají podniky přístup prostřednictvím internetu a to z libovolných zařízení a z jakéhokoli místa. Typickými cloudovými službami jsou např. e-mail na vlastní firemní doméně, kancelářské programy, datová úložiště, finanční nebo účetní programy, bezpečnostní SW (např. antivir), databázové systémy nebo výpočetní výkon.

Technologie umělé inteligence (zkratka AI) je souhrnný název pro stroje, programy a systémy vytvořené za účelem efektivního provádění úkolů a usnadnění lidské práce. Umělá inteligence napodobuje funkci lidské inteligence a umožňuje tak strojům samostatně přemýšlet a rozhodovat. Umělá inteligence používá technologie jako je pokročilá analýza textu, rozpoznávání objektů nebo osob, generování textů, strojové nebo hluboké učení. Využívá se např. k předpovídání vývoje událostí, v automatizaci procesů, při řízení podniků.

Pokročilá analýza textu zahrnuje použití pokročilých technik (např. zpracování přirozeného jazyka) umělé inteligence určených k práci s texty, které dokážou z dat pocházejících z různých zdrojů (příspěvky ze sociálních sítí, recenze produktů, videa, zvukové soubory a další) vytvořit strukturovaný formát, který umožňuje hlubší analýzu textů.

Strojové učení je oblast umělé inteligence, která se zabývá algoritmy a technikami umožňujícími strojům „učit se“. Pracuje s obrovským množstvím dat, která analyzuje, uspořádá do souvislosti a následně vyhodnotí. Výsledné algoritmy ukládá do modelů, ze kterých následně čerpá při řešení obdobného problému. Strojové učení postupně dokáže rozeznávat jednotlivé objekty, přiřazovat k nim vlastnosti a vzájemně je propojovat souvislostmi. **Hluboké učení** je druh strojového učení, umožňuje počítačům „učit se“ ze zkušeností, tj. např. „pochopit“ význam zkoumaného dokumentu.

Zaměstnanci, kteří mají v práci přístup na internet z firemního zařízení, mohou používat stolní nebo přenosný počítač, tablet nebo mobilní telefon s přístupem na internet k pracovním účelům. Zahrnuje se jakýkoli typ připojení k internetu, včetně mobilního připojení prostřednictvím datového tarifu od mobilních operátorů.

VPN síť zprostředkovává zabezpečené propojení zařízení nebo sítí (např. poboček firmy) mezi sebou prostřednictvím veřejné sítě, např. internetu. Umožňuje bezpečnou výměnu dat s šifrovaným přenosem.

Tab. 22-16 až 22-29 ICT v domácnostech a jejich využívání osobami

Údaje vycházejí z **Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci**, které bylo od roku 2005 realizováno v rámci VŠPS a od roku 2012 se provádí v rámci Integrovaných šetření v domácnostech (IŠD). Šetření je prováděno formou osobního interview s využitím tabletu, a to na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více. Shodně s metodikami VŠPS a IŠD proběhlo převážení výsledků na celkovou sledovanou populaci Česka.

U údajů za **domácnosti** je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za **osoby** se vztahují k posledním třem měsícům před uskutečněním šetření, kromě údajů o využívání internetu ve vztahu k veřejné správě (tab. 22-29), kde je referenčním obdobím posledních 12 měsíců před šetřením.

Domácnosti osob starších 65 let bez dětí jsou domácnosti, kde žijí pouze osoby starší 65 let.

Domácnosti osob mladších 40 let bez dětí jsou domácnosti, kde žijí pouze osoby mladší 40 let, které nemají děti.

Domácnosti s dětmi jsou domácnosti s dětmi do 15 let včetně.

Příjmové kvintily rozdělují domácnosti do pěti kategorií podle jejich čistého příjmu přepočítaného na jednoho člena domácnosti. První (nejnižší) kvintil představuje 20 % nejchudších domácností. Pátý (nejvyšší) kvintil představuje 20 % nejbohatších domácností.

Student je jednotlivec, který uvedl, že studium je jeho převažující činností. Jeho menšinovou činností může být výdělečná činnost.

Důchodce je jednotlivec, který uvedl, že pobírá starobní důchod (řádný či předčasný). Jeho menšinovou činností může být výdělečná činnost.

Nejvyšší dosažené vzdělání je publikováno za věkovou skupinu 25 až 64 let. Vyčlenění určitých věkových skupin lépe ukazuje vliv vzdělání na používání informačních technologií. Např. mezi osobami ve věku 16–24 let je vysoký podíl osob, jejichž vzdělanostní dráhy nebyly v době šetření ukončeny. Jejich nejvyšší dosažené vzdělání je tedy podmíněno spíše věkem než vzdělanostními aspiracemi. Podobně tak nejvyšší dosažené vzdělání osob nad 65 let je ovlivněno především dobou, ve které osoby toto vzdělání získaly. Mezi osobami nad 65 let se nachází výrazně vyšší podíl osob se základním vzděláním než mezi mladšími osobami.

Domácnosti s počítačem jsou domácnosti, které v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti používá doma osobní počítač. Nezáleží na vlastnictví počítače, ale na jeho používání. V případě přenosného počítače se může jednat i o počítač pracovní, který byl alespoň někdy používán doma.

Přenosným počítačem rozumíme **notebook** (laptop) a **tablet**, tj. počítač bez klávesnice vybavený dotykovou obrazovkou.

Domácnosti s internetem jsou domácnosti, které v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti používá doma internet. Nezáleží na způsobu připojení k internetu ani na typu zařízení, na kterém byl internet použit.

Domácnosti s WiFi routerem jsou domácnosti, které v době šetření uvedly, že si v domácnosti rozvádějí pevný internet pomocí WiFi routeru, případně modemu.

WiFi router je zařízení, díky němuž se mohou osoby v dané domácnosti připojit k internetu z více zařízení najednou a také z kteréhokoliv místa, které je v dosahu WiFi sítě.

Za **osoby používající ICT** jsou považováni jednotlivci, kteří použili počítač nebo internet alespoň jednou v posledních třech měsících, a to kdekoliv (např. doma, v práci, ve škole) a pro jakýkoliv účel (soukromý i pracovní).

Používání **mobilního telefonu** bylo do roku 2017 sledováno za poslední tři měsíce před šetřením. Od roku 2018 se nepřihlíží k referenčnímu období ani k frekvenci používání. Data tak nejsou plně srovnatelná s daty za předchozí roky.

Osoby používající internet na mobilním telefonu jsou jednotlivci, kteří uvedli, že alespoň jednou v posledních třech měsících použili mobilní telefon pro přístup k internetu. Nezáleží přitom, zda se jednalo o použití telefonu soukromého či služebního a nezáleží ani na druhu připojení, který byl k přístupu na internet použit (mobilní síť, WiFi).

Osoby používající na internetu sociální sítě jsou jednotlivci, kteří se alespoň jednou v posledních třech měsících přihlásili ke svému uživatelskému profilu na těchto sítích a využívali dostupné služby jako je např. prohlížení příspěvků ostatních uživatelů, komunikace s ostatními uživateli nebo sdílení vlastních příspěvků.

Osoby nakupující na internetu jsou jednotlivci, kteří v posledních třech měsících zakoupili nebo objednali jakékoliv zboží či služby na webových stránkách. Jedná se o nákup pro soukromé účely. Nejedná se o nákup pro zaměstnavatele, školu či jiné organizace. Zboží či služby nemusely být placeny přes internet, mohly být placeny i dobírkou či při osobním odběru.

Tab. 22-30 Informační technologie v základních školách

Údaje o vybavenosti škol v České republice informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné IT infrastruktuře v základních, středních a vyšších odborných školách.

Data v této tabulce jsou vztažena k září příslušného roku.

Bezdrátová síť – bezdrátová WiFi síť v prostorách školy, ke které se studenti a pracovníci mohou zdarma připojit se svými notebooky, tablety a jinými mobilními zařízeními. Příkladem je mezinárodní síť Eduroam.

Intranet – část počítačové sítě, která používá stejné technologie jako internet. Na rozdíl od internetu je však intranet privátní („soukromý“), tj. je dostupný pouze vymezenému okruhu uživatelů, zpravidla žákům a pracovníkům škol.

Tab. 22-31 Samostatné ordinace lékařů s vybranými informačními technologiemi

Údaje o vybavenosti a využívání informačních technologií ve zdravotnictví České republiky pocházejí ze šetření Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.

On-line objednávací systém – pacienti se mohou objednat na vyšetření/základní prostřednictvím on-line formuláře, který je odeslán přímo z webových stránek dané ordinace nebo prostřednictvím systému elektronického objednávání; nezahrnuje objednání se prostřednictvím elektronické pošty.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.csu.gov.cz/digitalni-ekonomika

– www.csu.gov.cz/digitalni-spolecnost-pouzivani-ict

Methodological notes

The digital economy and society statistics aim is to provide data on the production and supply of advanced information and communication technologies, including data on investments, international trade, qualified human resources in this field and, simultaneously, on the penetration, rate, and forms of these technologies and systems usage in enterprises, households, public administration, education, and health.

The term of **information and communication technologies** (hereinafter only referred to as the ICT) shall mean technologies as mobile phones, computers, and the Internet and systems, activities, and processes connected to them, which contribute to the display, processing, storage, and transmission of information and data in an electronic form.

Data given in this chapter were acquired, in most cases, from regular statistical surveys of the CZSO, that is, first of all, from annual surveys on the ICT use in respective sectors of the society and, furthermore, from statistics of the Czech Telecommunication Office, Ministry of Education, Youth, and Sports, and the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic.

Notes on Tables

Tables 22-1 and 22-2 Digital infrastructure

Data in the tables are based on data sources of the Czech Telecommunication Office.

The **reference period** is related to 31 December of the reference year.

Data in the tables on the digital infrastructure are only related to services provided on a retail level, i.e. services provided to **end users**.

The total **telephone traffic** originated within a fixed and mobile voice communication service is the number of minutes actually called, not the invoiced ones.

The number of mobile telephone subscriptions (subscribers of a mobile communication service) is measured by the number of active SIM cards that have been used at least once in the last three months.

The number of subscribers' stations of a **voice service in a fixed communication network** is measured by the number of active subscribers' stations in a traditional Public Switched Telephone Network (PSTN) and the number of subscribers' stations using Voice over Internet Protocol service (VoIP).

The number of active connections with a fixed broadband internet access is measured based on the number of so-called **access points**.

The number of active connections with a mobile broadband internet access is measured by the number of active **SIM cards** in a mobile data network.

Fixed broadband (internet access) includes internet access i) by means of technologies provided within **cable networks** (xDSL, cable TV network (cable modems), optical fibre) and ii) by means of a **fixed wireless access (FWA) to the Internet** in the licensed (including fixed LTE/5G) and non-licensed (including fixed WiFi) frequency bands.

Mobile broadband (internet access) enables using the Internet on the move over a mobile data network, i.e. services provided by means of LTE/5G network in a fixed place (so-called fixed LTE/5G) are not included here. Mobile internet (access) can be divided – by type of access and used device – to mobile internet (access) for (smart)phones (**internet in a mobile phone** provided within a voice service) and **mobile internet** (access) usually designed for laptops or tablets (a permanent access independent from voice services). Within the mobile internet (access) for (smart)phones we distinguish two basic types of access: i) a **temporary “ad hoc” access** within a voice service without a monthly subscription/fee and ii) a **permanent “dedicated” access** provided with voice services and a monthly data plan.

Internet access by means of optical fibre (Fibre To The x – FTTx) includes the optical connection of the Fibre to the Home (FTTH) type, when the optical fibre is routed to the subscriber to the end point of the network, usually to a dwelling (flat), and the optical connection of the Fibre to the Building (FTTB) type, when the optical fibre only delivers optical connectivity to the building and the indoor distribution to the subscriber's dwelling (flat) is ensured in a different way (e.g. by a radio network or a fixed local network). In this case, the end point of the optical fibre network is not placed at a subscriber's place.

Internet access (by means of) **xDSL** includes using of a modem and of a Digital Subscriber Line (DSL) technology by means of a metallic line. At present, the most frequently used types are the Asymmetric Digital Subscriber Line (ADSL) and mainly the Very High Bit Rate Digital Subscriber Line (VDSL). Since 2013, it also includes accesses using the VDSL technology combined with an optical line of the Fibre To The Cabinet (FTT Cab) type.

Internet access by means of cable television network (CATV) includes internet access via a cable television network through coaxial cables including access by means of hybrid networks – HFC (Hybrid Fiber-Coax) or FTTLA (FTT Last Amplifier). For classification into this category, it is essential that the network is terminated by a cable modem.

The **SIM card** is a subscriber's card serving for the identification of the subscriber in the public mobile telephone network. There are **pre-paid** SIM cards and **post-paid** ones (with a tariff/subscription). A pre-paid SIM card user buys a credit in advance (prepays a certain amount), from which the provider gradually deducts payments for services. On the other hand, a user with a subscription SIM card (also called post-paid SIM card) pays for services according to invoices made by the provider.

The **broadband** (internet access) enables to download with the minimum speed of 2 Mbit/s. A fast broadband connection enabling to transmit data with the speed of 30–99.9 Mbit/s is considered to be standard nowadays and an ultra-fast broadband with the speed over 100 Mbit/s is considered to be ideal.

A **subscribers' stations PSTN** (Public Switched Telephone Network) are further divided into subscribers' stations of natural persons not in business (residential ones) and subscribers' stations of legal persons and natural persons in business (business ones).

A **subscriber's Voice over Internet Protocol (VoIP) telephone station** is a subscriber's station designed for provision of a fixed voice (communication) service provided by means of the VoIP technology also called IP (Internet Protocol) telephony, which enables to transmit voice over data networks based on packet switching and signal transmission via IP internet protocol.

Tables 22-3 and 22-4 ICT specialists

The data on the **numbers of ICT specialists** given in the Table 22-3 are obtained from the **Labour Force Sample Survey** (LFSS). In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as **three-year moving averages** (i.e., for example, the value for 2022 is calculated as an average from the values for 2021, 2022, and 2023).

The occupations of **ICT specialists** are subdivided into two major groups while their classification is based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO) the corresponding national classification in the Czech Republic (CR). ICT specialists are defined and assigned to the major groups, groups, and subgroups of the CZ-ISCO based on recommendations of Eurostat and of the International Labour Organization as follows:

ICT managers, engineers and professionals

- 133 Information and communications technology services managers;
- 2152 Electronics engineers;
- 2153 Telecommunications engineers;
- 2434 Information and communications technology sales professionals;
- 25 Information and communications technology professionals;
 - 251 Software and applications developers and analysts;
 - 252 Database and network professionals.

ICT technicians, installers and servicers

- 3114 Electronics engineering technicians;
- 35 Information and communications technicians;
 - 351 Information and communications technology operations and user support technicians;
 - 352 Telecommunications and broadcasting technicians;
- 742 Electronics and telecommunications installers and repairers.

In the Table 22-3, the 133 group and 2152, 2153, and 2434 subgroups are merged into one category called managers, engineers and ICT sales professionals. In 2023, a new weighting methodology was introduced in the LFSS. More detailed data on the Labour Force Sample Survey are available in the Chapter 10 Labour Market, Part B.

Data on **wages of ICT specialists** (Table 22-4) come from the **structural employee wage statistics**, which is generated by merging of databases of the sample survey of the **Information System on Average Earnings** of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the **wage sphere**, and of the administrative data source of the **Salary Information System** of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the **salary sphere**.

Data in the table are only available for the ICT specialists defined rather narrow, which includes the two sub-major groups of CZ-ISCO as follows:

- 25 Information and communications technology professionals (hereinafter only referred to as the **ICT professionals**);
- 35 Information and communications technicians (hereinafter only referred to as the **ICT technicians**).

Detailed data on the structural employee wage statistics can be found in the Chapter 10 Labour Market, Part A, namely in Notes on Tables 10-4 and 10-5.

Table 22-5 Students of and graduates from ICT fields of education at universities

Education at universities presented in the table belongs to the tertiary level of education and includes a bachelor, a follow-up master, a master, and a doctoral study programme. The follow-up master and the master study programmes are given in tables together as master study programmes.

Information and communication technology studies (ICT fields) are defined by the international classification of the ISCED-F 2013, class 06 Information and Communication Technologies.

Numbers of students and graduates in tables are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students, who study in more study programmes or more fields of education at the same time. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes and groups of fields of education.

The data were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the **Union Information from Students' Registers** (in Czech abbreviated as the "SIMS" database). The source database of SIMS is continually completed and updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 30 January 2024. Data on students of universities are always related to 31 December of the relevant year; data on graduates are related to the entire school year.

Table 22-6 Investments into ICT equipment and software

Data in the Table 22-6 come from the **annual national accounts statistics**.

Investments into ICT equipment and software in the table shall mean the gross fixed capital formation (P.51), which includes acquisitions less disposals of fixed assets (P.511) and costs of ownership transfer on non-produced assets (P.512) classified to the groups of the Classification of Products by Activity (CZ-CPA) as follows:

ICT equipment

- 26.2 Computers and peripheral equipment;
- 26.3 Communication equipment;
- 26.4 Consumer electronics.

Software

- 58.2 Software publishing services;
- 62.0 Computer programming, consultancy and related services;
- 63.1 Data processing, hosting and related services; web portals.

Investments into computer and telecommunication equipment are a part of an item of 'Non-financial assets as ICT equipment' (AN.1132). "Computer software and databases" (AN.1173) involves two sub-items as follows: 'Computer software' (AN.11731) and 'Databases' (AN.11732).

Data for 2023 are preliminary.

More detailed information is available in the Chapter 5 National Accounts.

Table 22-7 Household consumption expenditure on ICT equipment and services

Data in the Table 22-7 come from the **annual national accounts statistics**.

Data in the table include final consumption expenditure of households in the **national concept**. They comprise expenditure of residents in the Czech Republic and abroad spent on ICT products and services designed for satisfaction of personal needs or wishes of individuals.

To define the ICT area, the Czech version (CZ-COICOP 2018) corresponding to the international standard of the **Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP)** was applied. A new version of this classification is in force from 1 January 2024 and therefore time series in the table have been recalculated retrospectively. The following items are classified under ICT:

Information and communication equipment (COICOP 08.1)

- Fixed telephone equipment (COICOP 08.1.1);
- Mobile telephone equipment (COICOP 08.1.2);
- Information processing equipment (COICOP 08.1.3);
- Equipment for the reception, recording and reproduction of sound and vision (COICOP 08.1.4);
- Unrecorded recording media (COICOP 08.1.5);
- Other information and communication equipment and accessories (COICOP 08.1.9).

Software excluding games (COICOP 08.2)

Information and communication services (COICOP 08.3)

- Fixed communication services (COICOP 08.3.1);
- Mobile communication services (COICOP 08.3.2);
- Internet access provision services and online storage services (COICOP 08.3.3);
- Bundled telecommunication services (COICOP 08.3.4);
- Repair and rental of information and communication equipment (COICOP 08.3.5);
- Other information and communication services (COICOP 08.3.9).

Data for 2023 are preliminary.

More detailed information is available in the Chapter 5 National Accounts.

Table 22-8 International trade in ICT goods (change of ownership)

Goods in the area of information and communication technologies (hereinafter only referred to as “**ICT goods**”) are defined as goods the main function of which is to realize or to enable communication or processing of information including its transmission and display in an electronic way.

Data on exports and imports of ICT goods come from data outputs of the international trade statistics, which tracks actual trade in goods realized between Czech and foreign entities, i.e. the trade, in which **ownership** changes between residents and non-residents.

A **list of ICT goods** used for international trade statistics is based on the nomenclature of the **Harmonized commodity description and coding system** (often simply called the Harmonized System, HS), which is a classification of goods used in international trade. For the purposes of international trade statistics, ICT goods are split into five main categories as follows:

Computers and peripheral equipment;

Communication equipment;

Consumer electronic equipment;

Electronic components;

ICT parts and components n.e.s.

Detailed definitions of basic groups of ICT goods are available on the CZSO's website in the section of Statistics – Science, innovation and digitalization – Digital economy under the link International trade in ICT goods.

Table 22-9 International trade in ICT services

Services in the field of information and communication technologies (hereinafter only referred to as the **ICT services**) are defined as services, the core function of which is to implement or to enable communication or information processing by electronic means, including their record, transmission, and display.

Data on exports and imports of ICT services come from the CZSO direct survey on exports and imports of services. Respective items of ICT services are defined according to the international classification of Extended Balance of Payment Services (EBOPS 2010) as follows:

Telecommunications services (code SI1) include, first of all, transactions of Czech and foreign telecommunication operators for implemented international calls by means of fixed or mobile telephone networks. A payment the Czech operator receives from the foreign operator for the arrangement of the international call from abroad to the Czech Republic is considered exports. A payment from the Czech operator to the foreign operator for the arrangement of the international call is considered imports. Other telecommunications services involve payments for the access to the Internet, cable television, and to other computer networks, including providing of services as electronic mail, video conferences, or transmitting of audio-visual signal over the Internet, cable networks, or by means of satellites.

Computer services (Other computer services, code SI22) consist mainly of consulting services in the fields of hardware and software of computers, including maintenance and repair services of both hardware and software and services related to data processing.

Computer software (codes SI21 and SH3) involves purchase and sale of tailor-made software and its applications (original computer software), including purchase and sale of ownership rights to such software or licence fees for the software use. Furthermore, it also includes purchase and sale of standard software and applications supplied over the Internet, including purchase and sale of ownership rights to such software or licence fees for the software use. Computer services does not include purchase and sale of standard software packages supplied on physical media carriers (CD-ROMs, flash disks, etc.) or as a part of hardware (as Microsoft products, for instance), which are considered to be goods and are reported within the statistics on international trade in goods (change of ownership). The computer software category here also includes **licences to reproduce and/or distribute computer software** (code SH3).

Table 22-10 Basic indicators of businesses of the information economy industries

Indicators in the table were obtained from the annual **structural business survey in businesses of selected production industries** (economic activities).

The **information economy sector** is an alternative grouping of economic activities defined by the Organisation for Economic Co-operation and Development within the International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (ISIC), Revision 4 for economic activities included in the ICT sector and in the information and media sector.

The **ICT sector** is defined as a combination of economic activities producing goods and providing services, which are primarily intended for processing, communication, and distribution of information by electronic means, including the capture, storage, transmission, and display.

The **information and media sector** is defined as a combination of economic activities producing, issuing, and/or dispersing content primarily intended to inform, educate, and/or entertain people by the mass media and means of mass communication.

The **information economy sector** involves businesses of the business enterprise sector, principal (prevailing) economic activities of which belong to the CZ-NACE groups and classes as follows:

ICT manufacturing

- Group 26.1 – Manufacture of electronic components and boards;
- Group 26.2 – Manufacture of computers and peripheral equipment;
- Group 26.3 – Manufacture of communication equipment;
- Group 26.4 – Manufacture of consumer electronics;
- Group 26.8 – Manufacture of magnetic and optical media.

ICT trade

- Group 46.5 – Wholesale of information and communication equipment.

Telecommunications

- Group 61.1 – Wired telecommunications activities;
- Group 61.2 – Wireless telecommunications activities;
- Group 61.3 – Satellite telecommunications activities;
- Group 61.9 – Other telecommunications activities.

IT services

- Group 58.2 – Software publishing;
- Class 62.01 – Computer programming activities;
- Class 62.02 – Computer consultancy activities;
- Class 62.03 – Computer facilities management activities;
- Class 62.09 – Other information technology and computer service activities;
- Group 63.1 – Data processing, hosting and related activities; web portals;
- Group 95.1 – Repair of computers and communication equipment.

Information and media sector

- Group 58.1 – Publishing of books, periodicals and other publishing activities;
- Group 59.1 – Motion picture, video and television programme activities;
- Group 59.2 – Sound recording and music publishing activities;
- Group 60.1 – Radio broadcasting;
- Group 60.2 – Television programming and broadcasting activities;
- Group 63.9 – Other information service activities.

More detailed information on the publishing of data from the annual structural survey of business entities from selected production industries, including definitions of respective indicators, is available on the CZSO website in the section of Statistics – Science, innovation and digitalization – Digital economy under the link ICT sector.

Tables 22-11 to 22-15 ICT and their usage in enterprises

The data are based on an **annual survey** called “**ICT usage and e-commerce in enterprises**”. The survey is carried out on a sample of about 8 thousand enterprises with 10+ employees in selected economic activities. Results are then grossed up to the whole population of the enterprises monitored.

The **reference period** for data shown in the Tables 22-11 to 22-15 is a month, in which the enterprise filled in the questionnaire (usually it is February to April of the relevant year).

A **fixed internet connection** is supplied by a provider in the so-called fixed location including wireless. It mainly includes xDSL technologies, optical fibres, a connection by means of a cable television network (CATV) (a cable modem), fixed wireless connection (Wi-Fi or fixed LTE / 5G).

Surveyed **internet connection speed** (Mbit/s) only applies to fixed internet connection and it is the maximum download speed stipulated in a contract with the internet connection provider.

A **mobile internet connection** uses connection by means of a data tariff/subscription from mobile operators. If an enterprise provides its employees with a mobile internet connection, fees for the internet connection should be a cost of the enterprise, not the employees (at least up to a pre-agreed limit).

By **websites** are understood those websites the content of which can be influenced by enterprises themselves. A joint website with another legal entity (e.g. a parent company), not only a mention of an enterprise in internet databases of enterprises, is also included.

Mobile applications for customers are usually loyalty applications. For example, customers can order or book goods or services in the applications and enterprises can provide their customer support through them.

Sale via websites or mobile applications (online sale) involves selling of goods or services via an enterprises's website (e.g. its own e-shop), mobile applications designed to sell products, or via an intermediary, i.e. an online marketplace.

Paid cloud computing services are such types of pre-paid services which enterprises access via the Internet from any device and any place. The following are typical cloud services: e.g. an e-mail address on an enterprise's own domain, office software, data storage, finance or accounting software applications, security software applications (e.g. antivirus programme), database systems, or computing power.

Artificial intelligence (AI) technologies is a summary name for machines, programmes (software), and systems designed to perform tasks efficiently and to facilitate human work. Artificial intelligence mimics the function of human intelligence, thus enabling machines to think and make decisions independently. Artificial intelligence uses technologies such as advanced written analysis of written language (text mining), image recognition of objects or people, text generation, machine learning or deep learning. It is used, for example, to predict the evolution of events, in process automation, in business management.

Advanced analysis of written language (text mining) is the use of advanced artificial intelligence techniques (e.g., natural language processing) designed to work with text to create a structured format from data from various sources (social media posts, product reviews, videos, audio files, etc.) that enables deeper text analysis.

Machine learning is a field of artificial intelligence that deals with algorithms and techniques that enable machines to "learn". It works with huge amounts of data, which it analyses, arranges into contexts, and then evaluates. It stores the resulting algorithms in models, which it then draws on to solve a similar problem. Gradually, machine learning is able to recognise individual objects, assign properties to them, and link them together with context. **Deep learning** is a type of machine learning that allows computers to "learn" from experience, i.e., for example, to "understand" the meaning of a document under study.

Employees with internet access at work from an enterprise device can use a desktop or a portable computer, a tablet or a mobile phone with internet access for business purposes. It includes any type of internet connection including mobile connection via a data plan from mobile operators.

A **VPN** (virtual private network) provides a secure connection between devices or networks (e.g. of enterprise branches) via a public network, e.g. the Internet. It enables a secure data exchange with an encrypted transmission.

Tables 22-16 to 22-29 ICT in households and their usage by individuals

The data are based on the **Sample Survey on ICT Usage in Households and by Individuals**, which had been carried out within the LFSS since 2005 and since 2012 it has been performed within the Integrated Household Surveys (IHS). The survey is carried out using a personal interview method (while using a tablet) on the sample of about 10 000 individuals (persons) aged 16+ years. The results were grossed up to the whole population of the Czechia (persons 16+ years).

Concerning data on **households**, the current status in the reference period (the 2nd quarter of the reference year) is surveyed; data for **individuals** (persons) are for the last three months before the survey is carried out, except for data on the Internet use for interaction with public authorities (Table 22-29), in which data are for the reference period of 12 months before the survey takes place.

Households of persons aged 65+ years without children refer to households, in which only persons aged 65+ years live.

Households of persons aged up to 40 years without children refer to households, in which only persons aged up to 40 years who do not have children live.

Households with children refer to households with children up to 15 years of age (the age of 15 is included).

Income quintiles subdivide households into five categories by their net income per household member. The first quintile (the bottom one) represents 20% of the poorest households. The fifth quintile (the top one) represents 20% of the wealthiest households.

A **student** shall mean an individual who stated that studies is his or her prevailing activity. He or she may carry out some gainful activity as a minor activity.

A **pensioner** shall mean an individual who stated that he or she receives an old-age pension (a regular or a premature one). He or she may carry out some gainful activity as a minor activity.

Educational attainment is published for the age group 25–64 years. Setting of some age groups aside shows the influence of education on information technologies usage better. For example, there is a big share of persons in the age group 16–24 years whose educational paths were not finished when the survey was carried out. Their educational attainment is thus conditioned rather by their age than their educational aspirations. Similarly, the educational attainment of persons aged 65+ years is influenced primarily by the time, in which these persons received the education. Among persons aged 65+ years, there is much higher share of persons with primary education than among younger ones.

Households with a computer involve households, which at the time of the survey stated that at least one of the household members used a personal computer at home. Ownership of the personal computer is irrelevant. What is relevant is the usage of the computer. In the case of a portable computer it may be even a work computer, which was, at least sometimes, used at home.

A **portable computer** shall mean a **notebook** (a **laptop**) and a **tablet**, i.e. a keyboard free computer equipped with a touchscreen.

Households with internet access shall mean households, which at the time of the survey stated that at least one of the household members uses the Internet at home. The way of connection to the Internet is irrelevant as well as the type of the device, on which the Internet was used.

Households having a WiFi router shall mean households, which at the time of the survey stated they distribute fixed connection to the Internet across the household by means of a WiFi router or a modem.

A **WiFi router** is a device enabling individuals (persons) in the given household to get connected to the Internet from multiple devices at the same time and also from any location, which is within the WiFi network range.

Individuals (persons) using information and communication technologies are such individuals (persons) who have used a computer or the Internet at least once in the last three months anywhere (e.g. at home, at work, at school, etc.) and for whatever purpose (private or work).

Before 2018, **mobile phone** usage was surveyed for the last three months prior to the survey date. Since 2018, the survey takes into account neither the reference period nor frequency of the usage. Therefore, data are not fully comparable with those for the previous years.

Individuals (persons) using a mobile phone to access the Internet are individuals (persons) who stated that they had used a mobile phone to access the Internet at least once during the last three months. It does not matter whether the phone was a private one or an employer's one as well as it does not matter what type of connection was used to access the Internet (mobile networks, WiFi).

Individuals (persons) using social networks on the Internet are those who in the last three months at least once logged into their user profile on such networks and used available services such as, for example, browsing through posts of other users, communication with other users, and/or sharing of their own posts.

Individuals (persons) purchasing on the Internet shall mean individuals (persons) who in the last three months purchased or ordered any goods or services on a website. A purchase shall mean a purchase for private purposes. This does not include a purchase for the employer, a school, or other organisations. Goods or services ordered were to be paid not only over the Internet, they could also be paid in cash on delivery or at personal pickup. In Statistical Yearbooks issued in 2019 and before, data on individuals (persons) purchasing on a website in the last 12 months are provided.

Table 22-30 Information technologies in basic schools

Data on ICT hardware and software in schools in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, which collects data on available IT infrastructure in basic, secondary, and higher professional schools.

The reference period of data in the table is September of the given year.

A **wireless network** – a wireless (WiFi) network in the premises of a school, which students and staff may connect to for free with their notebooks, tablets, and other mobile devices. For example, an international network called Eduroam.

An **intranet** – a part of a computer network that uses the same technologies as the Internet. Unlike the Internet, however, an intranet is private, i.e. it is only available to a defined range of users, usually to pupils and staff of schools.

Table 22-31 Independent surgeries of physicians having selected information technologies

Data on equipment penetration and usage of information technologies in healthcare in the Czech Republic come from a survey of the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

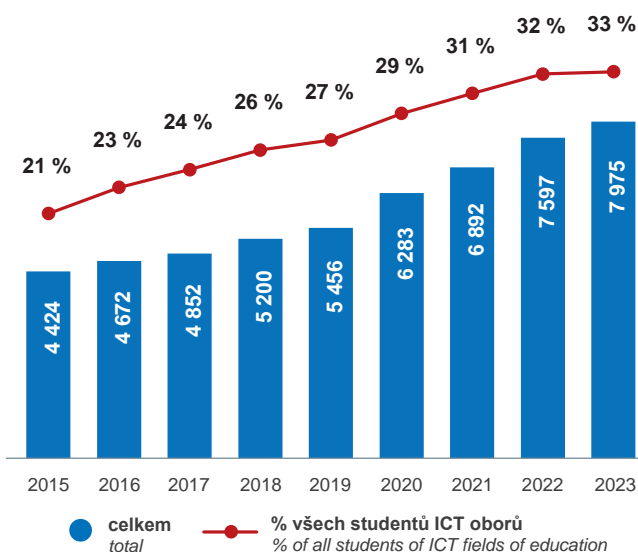
An **online appointment scheduling system** – patients can make an appointment for a medical examination/intervention by an online form, which is sent directly from a website of a particular surgery or via a system of electronic appointment scheduling; it does not include making appointments by e-mail.

* * *

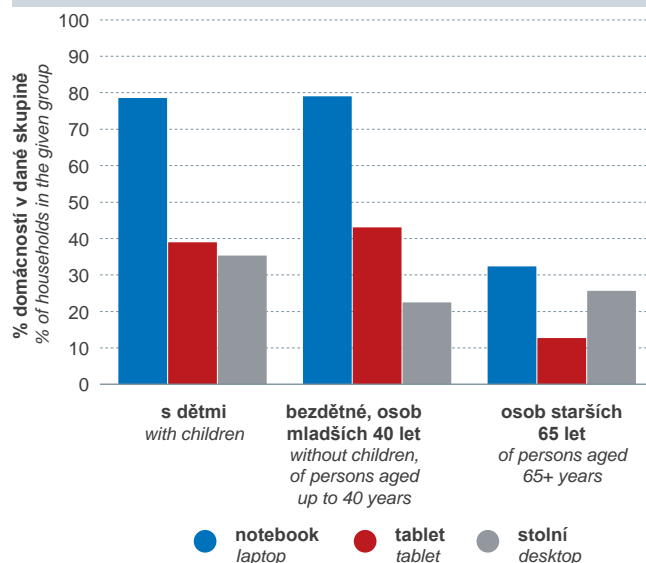
Further information can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.csu.gov.cz/digital-economy
- www.csu.gov.cz/digital-society-ict-usage

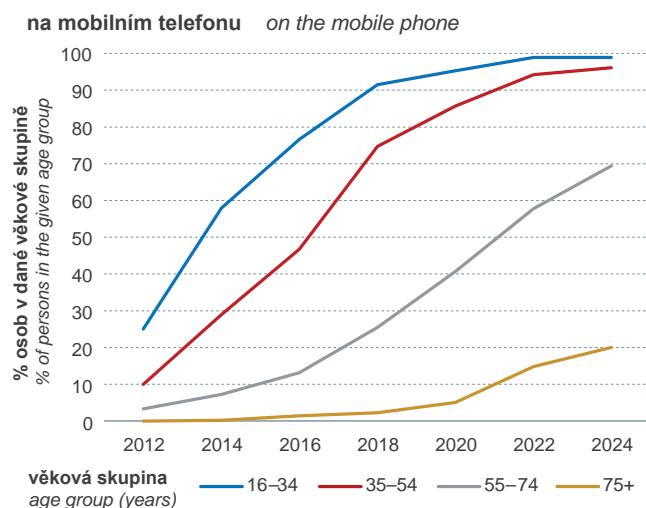
Cizinci studující ICT obory na vysokých školách Foreigners studying ICT fields of education at universities



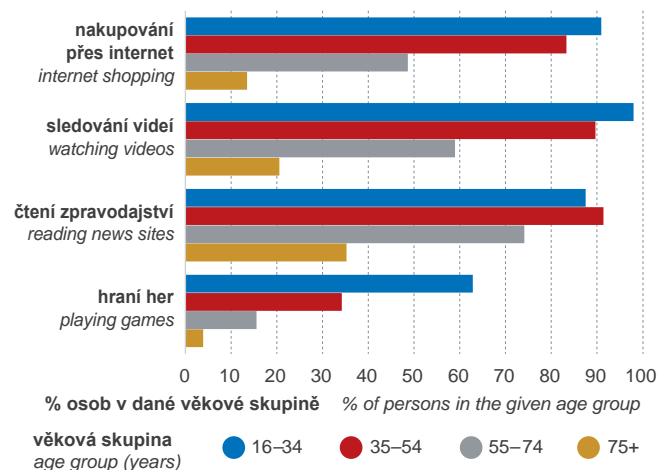
Domácnosti s počítačem podle jeho typu, 2024 Households with a computer by its type in 2024



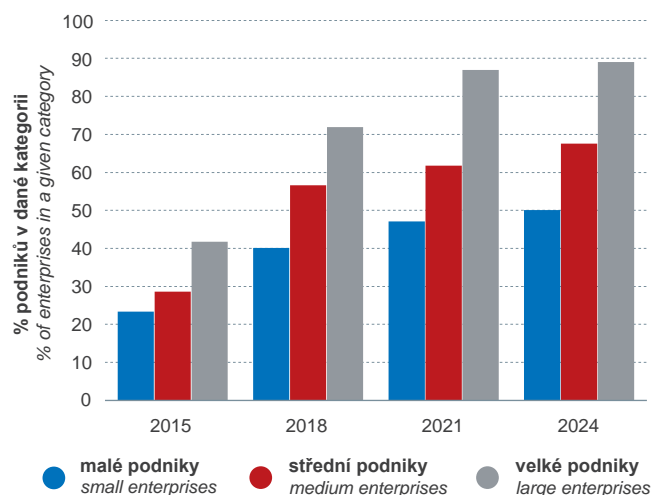
Osoby používající internet podle věku Individuals using the Internet by age



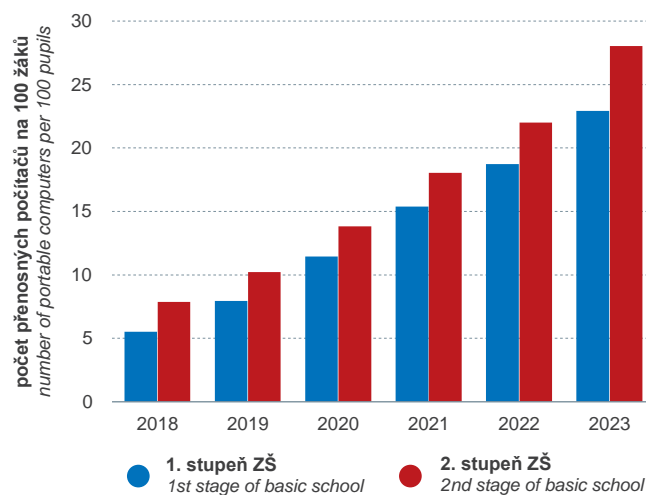
k vybraným činnostem, 2024 for selected activities, 2024



Podniky s účtem na sociálních médiích Enterprises with a user account on social media



Přenosné počítače na základních školách Portable computers in basic schools



22-1 Telekomunikační infrastruktura

22-1 Telecommunication infrastructure

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Rok	Účastnické stanice pevné hlasové komunikační služby (tis.) <i>Fixed telephone voice subscriptions (thous.)</i>				Provolané minuty z pevné komunikační sítě (mil.) <i>Fixed telephone voice traffic (mil. minutes)</i>	Účastníci mobilní komunikační služby (tis.) <i>Mobile telephone subscriptions (thous.)</i>		Provolané minuty z mobilní komunikační sítě (mil.) <i>Mobile telephone voice traffic (mil. minutes)</i>
	Celkem	PSTN přípojky ¹⁾ / PSTN lines ¹⁾		VoIP přípojky ²⁾ <i>VoIP lines²⁾</i>		Celkem	z toho přes tarifní SIM karty <i>Post-paid SIM cards</i>	
		Celkem	z toho bytové					
Year	Total	Total	Residential	VoIP lines ²⁾		Total	Post-paid SIM cards	
2010	2 334	1 871	989	462	2 676	13 113	7 575	15 104
2011	2 245	1 666	888	579	2 538	13 491	8 082	15 676
2012	2 103	1 478	763	625	2 272	13 870	8 508	16 331
2013	1 992	1 245	649	747	2 142	13 719	8 524	18 255
2014	2 002	1 149	589	853	2 047	13 914	8 859	20 887
2015	1 896	994	523	902	1 689	14 017	9 124	20 936
2016	1 749	832	403	917	1 601	14 299	9 478	21 368
2017	1 633	740	355	893	1 514	14 511	9 855	22 122
2018	1 520	665	311	856	1 419	14 756	10 276	22 705
2019	1 491	602	275	888	1 389	14 712	10 349	23 553
2020	1 334	530	244	804	1 318	14 600	10 653	27 091
2021	1 302	477	214	826	1 243	14 943	10 961	28 096
2022	1 241	427	181	814	1 058	15 408	11 349	27 585
2023	1 201	366	143	836	958	15 550	11 795	27 899

¹⁾ hlasová služba poskytovaná v rámci klasické komutované komunikační sítě založené na propojování okruhů (PSTN: Public Switched Telephone Network)

²⁾ hlasová služba poskytovaná v pevné komunikační síti přes internetový protokol (VoIP: Voice over Internet Protocol)

¹⁾ voice service provided within traditional switched telephone network based on interconnection of circuits (PSTN stands for Public Switched Telephone Network)

²⁾ voice service provided in fixed telephone network over the internet protocol (VoIP stands for Voice over Internet Protocol)

22-2 Internetová infrastruktura

22-2 Internet infrastructure

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Účastníci s přístupem k internetu (tis.) Broadband internet access subscriptions (thous.)								
Rok	Přístup k internetu v pevném místě - aktivní internetové přípojky Fixed broadband subscriptions						Mobilní přístup k internetu Mobile broadband	
Year	Celkem Total	z toho ≥100 Mbit/s by means of ≥100 Mbit/s	dle typu připojení by means of				Celkem Total	z toho s datovým měsíčním tarifem ¹⁾ Post-paid monthly plans ¹⁾
			xDSL přípojka xDSL	TV kabel cable modem	optické vlákno optical fibre	bezdrátový přístup fixed wireless access		
2010	2 215	.	809	480	195	730	3 643	741
2011	2 462	.	870	516	236	840	4 635	1 353
2012	2 645	.	916	516	272	941	4 643	2 133
2013	2 785	.	953	518	350	964	5 950	3 778
2014	2 865	.	953	527	404	982	7 165	4 442
2015	2 944	335	941	541	473	988	7 918	5 032
2016	3 207	629	904	563	523	1 217	8 381	5 646
2017	3 361	743	876	589	570	1 326	8 550	6 288
2018	3 570	823	888	597	622	1 463	9 025	6 839
2019	3 726	1 075	918	606	664	1 538	9 888	7 391
2020	3 833	1 227	956	614	721	1 542	10 109	7 739
2021	3 936	1 258	990	625	740	1 582	10 434	8 239
2022	4 004	1 519	1 004	613	809	1 578	11 022	8 750
2023	4 081	1 790	1 014	605	884	1 577	11 477	9 327

¹⁾ zahrnuje pouze přístup přes mobilní telefon poskytovaný v rámci hlasové služby s datovým měsíčním tarifem

¹⁾ only includes access over a mobile phone provided within a voice service with a monthly data subscription

22-3 ICT odborníci – počty¹⁾

22-3 ICT specialists – numbers¹⁾

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Ukazatel	2015	2019	2020	2021	2022	Indicator
Celkem	180,1	209,5	219,8	226,3	226,1	Total
muži	163,0	190,2	199,0	204,2	202,4	Males
ženy	17,1	19,3	20,8	22,1	23,6	Females
Věková skupina						Age group (years)
méně než 25 let	9,2	10,1	9,9	10,0	11,0	under 25
25–34 let	61,9	65,2	66,4	66,0	65,5	25–34
35–44 let	59,7	76,9	79,8	79,4	76,8	35–44
45–54 let	32,4	35,6	41,9	47,7	48,8	45–54
55 a více let	17,0	21,7	21,8	23,1	24,0	55+
Pracovní zařazení podle CZ-ISCO						Occupation by CZ-ISCO
Analytici a vývojáři softwaru a aplikací	45,4	67,8	76,2	79,0	83,9	Software and applications developers and analysts
Specialisté v oblasti databází a počítačových sítí	21,6	27,9	29,8	30,7	29,4	Database and network professionals
Manažeři, inženýři a specialisté v oblasti prodeje ICT	19,1	12,7	13,0	15,2	15,8	Managers, engineers and ICT sales professionals
Technici provozu a uživatelské podpory ICT	51,0	62,7	63,4	65,5	63,1	ICT operations and user support technicians
Technici v oblasti telekomunikací a vysílání	14,4	12,2	11,5	11,2	11,8	Telecommunications and broadcasting technicians
Technici elektroniky	11,4	8,1	8,6	8,4	7,1	Electronics engineering technicians
Mechanici a opraváři elektronických a ICT přístrojů	16,9	18,0	17,1	16,2	14,8	Electronics and telecommunications installers and repairers

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodický úvod

¹⁾ Three-year moving averages, see the methodological notes.

22-4 ICT odborníci – průměrná hrubá měsíční mzda

22-4 ICT specialists – average gross monthly wage

v Kč

CZK

Ukazatel	2015	2020	2021	2022	2023	Indicator
Celkem	45 153	61 819	64 219	70 544	76 156	Total
muži	46 020	62 867	65 587	71 960	77 779	Males
ženy	38 735	54 846	55 634	61 992	66 967	Females
Věková skupina						Age group (years)
méně než 25 let	25 661	36 513	37 503	41 461	45 971	under 25
25–34 let	42 193	57 558	59 273	65 586	71 722	25–34
35–44 let	50 792	69 683	72 140	78 735	85 217	35–44
45–54 let	45 939	66 198	68 973	75 697	80 663	45–54
55 a více let	42 092	53 501	55 865	61 449	64 306	55+
Sféra působení						Remuneration sphere
mzdová	46 325	63 022	65 436	71 963	77 643	Wage sphere
platová	30 864	43 681	44 381	46 220	49 439	Salary sphere
Pracovní zařazení podle CZ-ISCO						Occupation by CZ-ISCO
Analytici a vývojáři softwaru a počítačových aplikací	53 075	73 719	78 049	86 473	92 332	Software and applications developers and analysts
Specialisté v oblasti databází a počítačových sítí	47 046	60 715	64 829	72 033	76 675	Database and network professionals
Technici provozu a uživatelské podpory ICT	36 724	49 269	48 979	52 489	57 417	ICT operations and user support technicians
Technici v oblasti telekomunikací a vysílání	32 841	40 889	43 047	45 505	45 726	Telecommunications and broadcasting technicians

22-5 Studenti a absolventi ICT oborů vzdělání na vysokých školách

22-5 Students of and graduates from ICT fields of education at universities

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

v osobách

Persons

Rok	Celkem ¹⁾	podle pohlaví		podle občanství		podle studijního programu				
		by sex		by citizenship		by study programme				
Year	Total ¹⁾	muži	ženy	české	cizí	bakalářský	magisterský	doktorský		
		Males	Females	Czech	Foreign	Bachelor	Master	Doctoral		
	Studenti				Students					
	2003	12 685	11 216	1 469	11 932	753	7 303	4 826	588	
	2004	14 889	13 109	1 780	13 787	1 103	9 928	4 356	625	
	2005	16 945	14 914	2 031	15 492	1 453	12 220	4 114	627	
	2006	19 001	16 718	2 283	17 159	1 842	14 396	4 002	629	
	2007	21 162	18 889	2 273	18 995	2 167	16 071	4 449	663	
	2008	23 142	20 695	2 447	20 595	2 547	17 499	4 973	686	
	2009	24 830	22 020	2 810	21 891	2 939	18 409	5 670	765	
	2010	25 709	22 749	2 960	22 451	3 258	18 619	6 184	920	
	2011	25 797	22 507	3 290	22 314	3 484	18 581	6 265	965	
	2012	25 198	21 875	3 323	21 493	3 705	17 987	6 306	920	
	2013	24 731	21 375	3 356	20 847	3 884	17 433	6 357	954	
	2014	23 306	19 995	3 311	19 141	4 165	16 080	6 287	947	
	2015	21 480	18 385	3 095	17 056	4 424	14 422	6 119	951	
	2016	20 499	17 350	3 149	15 828	4 672	13 953	5 662	893	
	2017	19 982	16 832	3 150	15 130	4 852	13 820	5 341	830	
	2018	20 045	16 737	3 308	14 845	5 200	14 153	5 152	747	
	2019	20 368	16 990	3 378	14 912	5 456	14 568	5 034	775	
	2020	21 647	17 937	3 710	15 365	6 283	15 691	5 109	857	
	2021	22 442	18 554	3 888	15 550	6 892	16 330	5 188	931	
	2022	23 494	19 319	4 175	15 897	7 597	17 200	5 411	893	
	2023	24 515	20 117	4 398	16 540	7 975	17 959	5 637	925	
		Absolventi				Graduates				
		2003	1 107	950	157	1 091	16	330	743	34
		2004	1 435	1 237	198	1 380	55	517	862	56
		2005	1 969	1 720	249	1 859	110	1 053	865	51
		2006	2 718	2 404	314	2 566	152	1 632	1 029	57
2007		3 117	2 721	396	2 885	232	2 032	1 020	67	
2008		3 681	3 219	462	3 325	356	2 342	1 283	56	
2009		4 253	3 757	496	3 795	458	2 773	1 433	49	
2010		4 337	3 855	482	3 812	525	2 687	1 596	54	
2011		4 507	4 020	487	3 941	566	2 815	1 645	47	
2012		4 893	4 291	602	4 290	603	2 938	1 880	75	
2013		4 934	4 303	631	4 203	731	2 897	1 963	75	
2014		4 711	4 060	651	4 031	680	2 739	1 903	69	
2015		4 479	3 814	665	3 710	769	2 579	1 828	72	
2016		4 361	3 678	683	3 550	811	2 291	1 986	84	
2017		3 916	3 312	604	3 131	785	2 080	1 750	86	
2018		3 802	3 181	621	2 921	881	2 055	1 667	80	
2019		3 606	2 954	652	2 641	965	1 957	1 580	69	
2020		3 673	2 983	690	2 734	939	2 081	1 543	49	
2021		3 801	3 091	710	2 786	1 015	2 241	1 497	63	
2022		3 585	2 962	623	2 579	1 006	2 197	1 302	86	
2023		3 947	3 216	731	2 846	1 101	2 395	1 477	75	

¹⁾ celkový součet nemusí souhlasit se součtem za studijní programy

¹⁾ The total may not be equal to the sum for respective study programmes.

22-6 Investice do ICT vybavení a softwaru

22-6 Investments into ICT equipment and software

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Rok	Celkem	ICT vybavení	Software			
			celkem	z toho podle vybraných sektorů		
				by selected sector		
Year	Total	ICT equipment	Total	nefinanční podniky Non-financial corporations	finanční institute Financial corporations	vládní institute General government
2003	88 109	55 732	32 377	18 107	9 677	3 364
2004	95 332	56 891	38 441	23 813	9 962	3 704
2005	99 648	58 518	41 130	24 583	11 500	4 035
2006	110 057	63 402	46 655	26 464	14 298	4 083
2007	125 794	70 985	54 809	32 928	16 472	4 616
2008	128 728	69 388	59 340	33 969	16 955	7 556
2009	126 451	66 554	59 897	32 483	17 079	9 818
2010	127 943	76 087	51 856	29 339	15 275	6 618
2011	133 611	76 626	56 985	33 032	16 131	7 277
2012	135 074	74 580	60 494	35 779	15 099	9 014
2013	136 457	75 544	60 913	40 449	12 917	7 008
2014	129 484	69 323	60 161	40 731	12 398	6 517
2015	164 597	90 029	74 568	50 874	16 071	7 106
2016	158 956	75 093	83 863	56 799	20 829	5 587
2017	162 649	69 034	93 615	65 445	20 909	6 669
2018	178 006	66 585	111 421	83 759	19 553	7 534
2019	221 049	68 693	152 356	118 472	24 228	8 781
2020	258 283	93 729	164 554	129 580	24 139	10 066
2021	289 905	91 510	198 395	162 194	25 513	9 948
2022	317 382	90 302	227 080	190 223	24 433	11 747
2023	353 085	93 978	259 107	218 483	27 116	13 678

22-7 Spotřební výdaje domácností za ICT vybavení a služby

22-7 Household consumption expenditure on ICT equipment and services

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Rok	Celkem	Telefonní zařízení, počítače a ostatní ICT vybavení	Software	ICT služby
Year	Total	Telephone equipment, computers and other ICT equipment	Software	ICT services
2003	71 561	24 851	522	46 188
2004	80 407	25 855	546	54 006
2005	82 675	26 897	569	55 209
2006	90 030	27 612	577	61 841
2007	92 867	27 317	576	64 974
2008	96 365	28 683	677	67 005
2009	95 248	28 936	866	65 446
2010	95 139	29 553	1 036	64 550
2011	94 869	28 840	1 296	64 733
2012	93 302	27 569	1 352	64 381
2013	94 126	27 419	1 495	65 212
2014	96 149	28 341	1 476	66 332
2015	101 890	30 213	1 440	70 237
2016	103 153	29 926	1 437	71 790
2017	109 267	33 009	1 398	74 860
2018	114 316	34 636	1 474	78 206
2019	120 604	36 588	1 490	82 526
2020	127 022	39 959	1 423	85 640
2021	133 860	40 336	1 138	92 386
2022	135 279	41 340	1 373	92 566
2023	144 766	42 605	1 329	100 832

22-8 Zahraníční obchod s ICT zbožím

22-8 International trade in ICT goods (change of ownership)

v mil. Kč

CZK million

Skupina zboží, země	2020	2021	2022	2023	Group of goods, country
Vývoz Exports					
Celkem	327 355	339 541	333 182	295 012	Total
Skupina zboží:					Group of goods:
Počítače a periferní zařízení	152 880	157 467	147 037	116 444	Computers and peripheral equipment
Komunikační zařízení	63 750	58 785	58 437	65 150	Communication equipment
Spotřební elektronika	54 415	57 698	47 621	44 394	Consumer electronic equipment
Elektronické součástky	26 011	29 425	31 060	29 284	Electronic components
Ostatní díly a části ICT j. n.	30 298	36 165	49 028	39 739	ICT parts and components n.e.s.
Do zemí:					To country:
EU 27	223 335	232 998	223 266	202 100	EU27, total
Německo	56 956	61 351	52 875	45 480	Germany
Nizozemsko	40 612	36 671	38 480	32 241	Netherlands
Slovensko	28 949	32 715	31 055	32 096	Slovakia
Francie	17 067	18 369	22 807	19 991	France
Polsko	12 400	13 730	10 541	12 477	Poland
Itálie	11 327	12 830	12 862	12 390	Italy
Maďarsko	11 473	8 872	7 700	10 648	Hungary
ostatní	44 551	48 461	46 946	36 778	other
Spojené království	21 602	23 948	22 642	14 697	United Kingdom
Švýcarsko	7 743	7 515	9 673	9 837	Switzerland
Spojené státy	10 365	10 005	10 162	7 778	United States
Spojené arabské emiráty	4 382	5 166	8 604	7 742	United Arab Emirates
Turecko	4 231	4 532	5 769	6 908	Türkiye
Ukrajina	9 167	6 079	2 910	5 433	Ukraine
Izrael	2 957	2 946	4 198	3 820	Israel
ostatní	43 573	46 353	45 958	36 697	other
Dovoz Imports					
Celkem	388 031	395 524	403 689	376 711	Total
Skupina zboží:					Group of goods:
Počítače a periferní zařízení	101 829	114 513	124 702	108 681	Computers and peripheral equipment
Komunikační zařízení	89 253	86 227	86 352	92 287	Communication equipment
Spotřební elektronika	40 767	45 003	43 417	39 078	Consumer electronic equipment
Elektronické součástky	77 285	81 866	97 826	94 307	Electronic components
Ostatní díly a části ICT j. n.	78 898	67 915	51 392	42 359	ICT parts and components n.e.s.
Ze zemí:					From country:
EU 27	79 885	78 722	81 834	74 575	EU27, total
Německo	34 648	30 892	41 020	34 828	Germany
Nizozemsko	15 298	12 700	10 522	9 527	Netherlands
Polsko	7 224	9 362	7 298	6 188	Poland
Slovensko	6 137	7 183	5 535	5 728	Slovakia
Maďarsko	3 334	3 727	3 064	3 540	Hungary
Francie	1 478	1 951	1 364	2 506	France
Irsko	2 537	2 992	2 403	2 146	Ireland
ostatní	9 229	9 917	10 627	10 112	other
Čína	203 513	209 594	217 767	195 629	China
Malajsie	28 247	22 839	20 608	19 200	Malaysia
Tchaj-wan	11 261	14 420	14 147	15 253	Taiwan
Vietnam	12 001	12 727	12 221	15 097	Viet Nam
Korea	8 502	9 742	10 818	10 233	Korea (the Republic of)
Spojené státy	6 870	7 843	8 488	8 213	United States
Japonsko	8 259	8 863	8 072	6 522	Japan
ostatní	29 493	30 774	29 736	31 989	other

22-9 Zahraniční obchod s ICT službami

22-9 International trade in ICT services

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
	Vývoz Exports						
Celkem	67 463	105 286	118 327	130 626	150 482	148 025	Total
Telekomunikační služby	11 299	14 286	17 314	21 143	24 000	25 113	Telecommunication services
Počítačové služby	38 977	54 261	56 239	60 954	72 677	72 629	Computer services
Počítačový software	17 188	36 739	44 774	48 529	53 804	50 282	Computer software
podle zemí							Exports by country
EU 27	39 158	54 498	61 482	64 863	76 049	73 432	EU27
Německo	12 774	16 432	18 664	19 262	24 446	24 931	Germany
Francie	1 946	2 470	2 591	3 510	4 025	6 057	France
Nizozemí	2 086	3 052	3 204	3 966	4 765	5 796	Netherlands
Itálie	1 596	1 568	1 342	2 971	2 733	5 346	Italy
Slovensko	4 417	3 184	3 673	3 443	4 445	4 184	Slovakia
Irsko	8 851	15 258	17 519	16 230	13 235	4 066	Ireland
Finsko	1 731	2 807	2 732	2 829	3 140	2 867	Finland
Kypr	448	684	1 298	1 578	3 111	2 224	Cyprus
ostatní	5 310	9 043	10 459	11 075	16 150	17 960	other
Spojené státy	11 559	23 027	26 589	31 597	37 295	33 008	United States
Spojené království	5 189	6 959	8 995	9 575	10 738	11 452	United Kingdom
Švýcarsko	2 332	3 415	3 423	4 611	6 841	8 584	Switzerland
Hongkong	74	887	931	1 116	1 815	1 916	Hong Kong
Singapur	772	854	1 008	786	1 067	1 222	Singapore
ostatní	8 378	15 646	15 899	18 077	16 676	18 411	other
	Dovoz Imports						
Celkem	39 517	53 040	62 374	69 512	82 911	87 934	Total
Telekomunikační služby	11 902	11 535	15 578	19 537	20 506	22 374	Telecommunication services
Počítačové služby	21 002	29 715	31 501	33 526	41 682	44 853	Computer services
Počítačový software	6 613	11 790	15 295	16 450	20 723	20 708	Computer software
podle zemí							Imports by country
EU 27	24 344	31 116	37 286	41 831	53 904	57 242	EU27
Německo	9 296	11 875	13 214	13 466	16 217	16 588	Germany
Irsko	2 012	3 627	5 664	7 837	11 737	12 094	Ireland
Nizozemí	2 028	2 403	2 690	3 860	4 585	5 712	Netherlands
Slovensko	2 819	2 790	3 385	3 136	4 384	3 350	Slovakia
Francie	1 080	1 746	2 179	2 156	1 967	2 581	France
Kypr	501	1 208	1 528	1 925	2 077	2 281	Cyprus
Itálie	574	933	759	1 750	1 674	2 114	Italy
Řecko	8	125	195	355	1 361	1 470	Greece
ostatní	6 025	6 409	7 672	7 345	9 902	11 054	other
Spojené království	2 438	4 686	5 712	7 605	6 916	7 167	United Kingdom
Spojené státy	3 596	3 277	3 058	3 192	4 168	4 524	United States
Švýcarsko	2 695	2 304	2 772	3 115	3 226	3 083	Switzerland
Hongkong	19	1 072	1 068	1 099	1 579	1 833	Hong Kong
Srbsko	30	131	152	246	422	1 161	Serbia
ostatní	6 395	10 455	12 327	12 424	12 696	12 925	other

22-10 Základní ukazatele podnikatelských subjektů odvětví informační ekonomiky

22-10 Basic indicators of businesses of the information economy industries

Ukazatel	2010	2015	2019	2020	2021	2022	Indicator
Podnikatelské subjekty							
celkem	42 182	44 555	58 012	61 322	64 439	68 222	Enterprises, total
Výroba ICT	2 702	2 348	2 260	2 264	2 309	2 368	ICT manufacturing
Obchod s ICT	1 854	2 275	1 640	1 600	1 581	1 528	ICT trade
Telekomunikační činnosti	888	1 063	1 315	1 291	1 338	1 376	Telecommunications
IT služby	26 871	29 496	42 355	45 450	48 358	52 114	IT services
Informační a mediální činnosti	9 867	9 373	10 442	10 717	10 853	10 836	Information and media sector
Zaměstnané osoby celkem (fyzické osoby)	158 629	165 926	195 156	198 566	205 798	216 023	Employed persons, total (headcount)
Výroba ICT	28 602	23 771	24 001	23 777	24 745	25 853	ICT manufacturing
Obchod s ICT	10 791	11 837	11 536	11 716	11 703	12 120	ICT trade
Telekomunikační činnosti	21 261	17 733	22 374	22 190	21 916	21 513	Telecommunications
IT služby	76 014	94 048	118 573	121 879	129 214	138 269	IT services
Informační a mediální činnosti	21 961	18 537	18 672	19 003	18 219	18 270	Information and media sector
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance celkem (Kč)	39 042	44 394	54 787	57 519	60 303	64 851	Average gross monthly wage of employee, total (CZK)
Výroba ICT	24 063	26 124	33 903	35 160	35 220	37 720	ICT manufacturing
Obchod s ICT	34 778	37 481	49 691	48 913	53 376	56 665	ICT trade
Telekomunikační činnosti	45 052	48 794	52 083	53 417	54 673	59 006	Telecommunications
IT služby	45 840	51 168	62 537	66 375	69 647	74 585	IT services
Informační a mediální činnosti	33 023	34 549	41 326	42 172	43 776	47 531	Information and media sector
Tržby celkem (mil. Kč)	723 064	786 701	965 379	986 705	1 018 953	1 126 427	Sales, total (CZK mil.)
Výroba ICT	256 640	226 828	255 587	249 315	231 257	240 848	ICT manufacturing
Obchod s ICT	111 163	162 425	174 289	183 642	184 748	205 071	ICT trade
Telekomunikační činnosti	129 105	118 336	132 752	134 726	140 307	146 234	Telecommunications
IT služby	168 518	224 002	336 794	358 986	393 750	453 827	IT services
Informační a mediální činnosti	57 640	55 110	65 957	60 036	68 892	80 447	Information and media sector
Přidaná hodnota celkem (mil. Kč)	175 167	190 417	262 941	280 561	300 991	335 768	Value added, total (CZK mil.)
Výroba ICT	13 668	15 416	16 656	19 556	19 177	24 622	ICT manufacturing
Obchod s ICT	8 417	11 738	14 437	15 026	15 915	20 639	ICT trade
Telekomunikační činnosti	66 071	45 972	54 175	56 366	59 341	61 010	Telecommunications
IT služby	70 952	101 839	158 029	171 063	187 051	210 605	IT services
Informační a mediální činnosti	16 060	15 452	19 645	18 550	19 507	18 892	Information and media sector
Výdaje na výzkum a vývoj celkem (mil. Kč)	4 792	8 669	14 611	16 746	20 196	23 051	R&D expenditure, total (CZK mil.)
Výroba ICT	592	500	902	999	727	1 054	ICT manufacturing
Obchod s ICT	82	134	234	225	207	196	ICT trade
Telekomunikační činnosti	519	633	377	983	780	836	Telecommunications
IT služby	3 597	7 395	13 087	14 533	18 475	20 950	IT services
Informační a mediální činnosti	2	8	11	7	6	16	Information and media sector
Pracovníci ve výzkumu a vývoji přepočtené osoby (FTE)	4 479	8 011	11 119	11 602	12 984	14 145	R&D personnel (FTE)
Výroba ICT	736	523	818	832	761	857	ICT manufacturing
Obchod s ICT	78	129	216	187	194	156	ICT trade
Telekomunikační činnosti	172	205	248	223	202	202	Telecommunications
IT služby	3 490	7 139	9 820	10 350	11 814	12 918	IT services
Informační a mediální činnosti	4	15	17	9	13	13	Information and media sector

22-11 Podniky používající vybrané digitální technologie v roce 2024

22-11 Enterprises using selected digital technologies in 2024

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	Celkem <i>Total</i>	podle velikosti (zaměstnaných osob) <i>by size (persons employed)</i>			Indicator
		malé (10–49) <i>Small (10–49)</i>	střední (50–249) <i>Medium (50–249)</i>	velké (250+) <i>Large (250+)</i>	
Fixní připojení k internetu	92,2	91,0	96,5	99,7	Fixed internet connection
rychlost fixního internetu 100+ Mbit/s	46,0	42,0	57,6	79,4	Fixed connection speed of 100+ Mbit/s
Mobilní připojení k internetu	84,5	82,2	92,4	98,6	Mobile internet connection
Webové stránky	83,7	82,1	89,3	93,8	Enterprises having a website
přizpůsobené pro mobilní zařízení	68,1	65,3	77,3	86,5	Customised for mobiles
Mobilní aplikace pro zákazníky	10,2	9,6	10,6	21,5	Mobile application for customers
s možností objednávky nebo rezervace	7,4	7,2	6,8	14,0	With a possibility of ordering or booking
Prodej přes webové stránky a mobilní aplikace	20,2	19,9	20,4	26,2	Sale via websites or mobile applications (online sale)
s tržbami z webových prodejtů vyššími než 10 % celkových tržeb	13,3	14,1	9,1	15,0	With sales from online sale over 10% of total sales
Online pracovní schůzky	46,6	38,8	73,8	93,7	Remote meetings
Možnost práce z domova	58,6	52,9	78,8	92,2	Work from home possibility
Účet na sociálních médiích	54,4	50,2	67,3	88,8	User account on social media
účet na Facebooku či LinkedIn	52,9	48,6	66,0	88,2	User account on Facebook or LinkedIn
účet na Instagramu, YouTube apod.	31,7	29,0	37,4	64,8	User account on Instagram, YouTube, and the like
účet na X (Twitteru) či jiném blogu	8,7	6,4	13,7	36,2	User account on X (Twitter) or an enterprise's blog elsewhere
Placené cloudové služby celkem (rok 2023)	47,0	42,8	59,9	79,1	Paid cloud computing services, total (in 2023)
pro vybrané služby:					Selected cloud computing services
datové úložiště	30,9	27,1	41,8	62,5	Data storage
kancelářské programy	30,5	27,1	39,0	65,0	Office software
bezpečnostní software	23,3	21,6	28,0	39,4	Security software
finanční nebo účetní aplikace	20,6	20,5	20,3	23,8	Finance or accounting SW apps
databázový systém	19,2	17,2	24,4	36,0	Database system
výpočetní výkon	11,1	9,6	14,6	25,8	Computing power
Technologie umělé inteligence (AI)	11,3	8,7	16,9	40,5	Artificial intelligence technologies (AI)
vybrané technologie AI:					Selected AI technologies
pokročilá analýza textu	6,4	4,7	10,0	25,3	Advanced analysis of written language (text mining)
generování textů nebo řeči	5,9	5,1	8,3	13,9	Generating written or spoken language
strojové nebo hluboké učení	4,5	3,5	6,4	17,9	Machine learning or deep learning
Kybernetická bezpečnostní opatření:					Cyber security measures
silná metoda ověření pomocí hesla	87,2	85,6	92,7	98,2	Strong password authentication
zálohování dat na externí úložiště	78,7	75,6	89,9	95,3	Data backups to an external data storage
používání VPN sítí	54,8	47,9	79,2	95,9	VPN network usage
dvoufázové ověřování identity uživatelů	36,5	32,3	48,3	75,4	Two-factor user authentication
používání nástrojů pro šifrování	34,6	29,4	51,2	74,2	Encryption tools usage

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků v dané skupině

¹⁾ percentage in the total number of enterprises in a given group

22-12 Zaměstnanci v podnicích, kteří mají v práci přístup na internet z firemního zařízení

22-12 Employees in enterprises who have internet access at work from an enterprise's device

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2015	2018	2021	2024	Indicator
Celkem	38,3	42,9	49,8	55,5	Total
z toho přes přenosná zařízení s mobilním přístupem k internetu	12,5	26,7	32,4	35,5	via portable devices with a mobile internet connection
Velikost podniku (zaměstnané osoby)					Enterprises by size (persons employed)
malé (10–49)	42,9	44,3	48,8	55,2	Small (10–49)
střední (50–249)	39,4	43,3	47,7	53,7	Medium (50–249)
velké (250 a více)	35,8	41,9	51,6	56,8	Large (250+)
Vybrané sekce a oddíly CZ-NACE					Selected CZ-NACE sections and divisions
C Zpracovatelský průmysl	30,8	35,3	43,8	48,6	Manufacturing
F Stavebnictví	40,7	43,5	48,4	51,6	Construction
G (45) Prodej a oprava motorových vozidel	53,0	67,1	75,0	77,3	Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles
G (46) Velkoobchod	60,3	67,5	70,5	79,7	Wholesale trade
G (47) Maloobchod	29,1	40,5	42,1	50,4	Retail trade
H Doprava a skladování	25,3	33,1	46,3	60,9	Transportation and storage
I (55) Ubytování	34,4	41,5	42,1	52,0	Accommodation
I (56) Stravování a pohostinství	22,2	24,4	30,3	34,6	Food and beverage services
J Informační a komunikační činnosti	84,6	93,8	93,9	93,6	Information and communication
M Profesní, vědecké a technické činnosti	75,9	80,4	84,0	84,9	Professional, scientific and technical activities
N (79) Cestovní agentury a kanceláře	73,0	82,6	78,6	82,6	Travel agency, tour operator and other reservation service and related activities

¹⁾ podíl na celkovém počtu zaměstnanců v dané skupině

¹⁾ percentage in the total number of employees in a given group

22-13 Zaměstnanci v podnicích využívající práci z domova v roce 2024

22-13 Employees in enterprises who work from home in 2024

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	Celkem Total	podle velikosti (zaměstnaných osob) by enterprise size (persons employed)			Indicator
		malé (10–49) Small (10–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	
Celkem	20,9	18,4	20,9	22,3	Total
Vybrané sekce a oddíly CZ-NACE					Selected CZ-NACE sections and divisions
C Zpracovatelský průmysl	14,4	9,9	11,0	17,5	Manufacturing
F Stavebnictví	13,9	11,7	10,6	24,3	Construction
G (45) Prodej a oprava motorových vozidel	18,3	12,9	23,5	20,3	Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles
G (46) Velkoobchod	34,7	29,9	46,8	25,8	Wholesale trade
G (47) Maloobchod	10,6	8,8	16,3	10,1	Retail trade
H Doprava a skladování	12,9	8,7	11,6	15,4	Transportation and storage
I (55) Ubytování	9,6	8,4	10,3	12,9	Accommodation
I (56) Stravování a pohostinství	3,3	2,7	4,3	4,1	Food and beverage services
J (61) Telekomunikační činnosti	75,5	35,6	65,7	83,1	Telecommunications
J (62) Činnosti v oblasti IT	84,8	81,0	83,0	88,6	Computer programming and IT consultancy activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	24,5	23,4	21,0	54,0	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	57,7	45,3	64,4	71,4	Professional, scientific and technical activities

¹⁾ podíl na celkovém počtu zaměstnanců v dané skupině

¹⁾ percentage in the total number of employees in a given group

22-14 Podniky s účtem na sociálních médiích (např. Facebook, X, Instagram, YouTube)

22-14 Enterprises having a social media account (e.g. on Facebook, X, Instagram, YouTube)

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2015	2017	2019	2021	2024	Indicator
Celkem	24,9	36,5	47,3	51,1	54,4	Total
Velikost podniku (zaměstnané osoby)						Enterprises by size (persons employed)
malé (10–49)	23,3	32,7	43,6	46,9	50,2	Small (10–49)
střední (50–249)	28,5	46,8	57,3	61,6	67,3	Medium (50–249)
velké (250 a více)	41,6	65,6	75,8	86,7	88,8	Large (250+)
Vybrané sekce a oddíly CZ-NACE						Selected CZ-NACE sections and divisions
C Zpracovatelský průmysl	18,3	29,8	40,1	45,0	52,7	Manufacturing
F Stavebnictví	11,8	21,6	30,7	27,8	33,6	Construction
G (45) Prodej a oprava motorových vozidel	37,2	52,0	60,7	67,7	71,0	Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles
G (46) Velkoobchod	34,4	44,6	55,8	66,8	68,2	Wholesale trade
G (47) Maloobchod	30,6	45,8	63,4	61,8	59,7	Retail trade
H Doprava a skladování	14,3	25,0	40,7	41,4	45,1	Transportation and storage
I (55) Ubytování	67,9	78,5	82,4	89,8	87,1	Accommodation
I (56) Stravování a pohostinství	41,2	52,7	65,0	70,8	71,1	Food and beverage service activities
J Informační a komunikační činnosti	53,1	71,4	74,4	83,7	80,7	Information and communication
M Profesní, vědecké a technické činnosti	29,2	39,9	50,2	52,1	56,5	Professional, scientific and technical activities
N (79) Cestovní agentury a kanceláře	72,9	84,2	80,0	87,9	89,5	Travel agency, tour operator and other reservation service and related activities

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků v dané skupině

¹⁾ percentage in the total number of enterprises in a given group

22-15 Podniky používající technologie umělé inteligence v roce 2024

22-15 Enterprises using artificial intelligence technologies in 2024

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	Celkem Total	podle velikosti (zaměstnaných osob) by size (persons employed)			Indicator
		malé (10–49) Small (10–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	
Celkem	11,3	8,7	16,9	40,5	Total
Vybrané sekce CZ-NACE					Selected CZ-NACE sections
C Zpracovatelský průmysl	9,5	5,7	11,8	39,6	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a vody; hospodaření s odpady	6,4	2,8	7,1	44,6	Electricity, gas, steam and water supply; Sewerage and waste management activities
F Stavebnictví	2,3	2,0	2,7	25,5	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy motorových vozidel	12,7	9,9	27,2	39,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	5,7	3,3	11,1	38,8	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,2	3,7	12,4	12,8	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	46,5	43,0	54,9	71,1	Information and communication
M Profesní, vědecké a technické činnosti	22,1	18,7	42,6	59,0	Professional, scientific and technical activities

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků v dané skupině

¹⁾ percentage in the total number of enterprises in a given group

22-16 Domácnosti s počítačem a internetem
22-16 Households with a computer and internet access

Rok Year	Domácnosti s počítačem celkem Households with a computer, total		Domácnosti s přenosným počítačem Households with a portable computer		Domácnosti s internetem celkem Households with internet access, total		Domácnosti s WiFi routerem Households having a WiFi router	
	tis. Thousand	% ¹⁾ Percentage ¹⁾	tis. Thousand	% ¹⁾ Percentage ¹⁾	tis. Thousand	% ¹⁾ Percentage ¹⁾	tis. Thousand	% ¹⁾ Percentage ¹⁾
	Celkem				Total			
2010	2 442	59,3	1 057	25,7	2 306	56,0	663	16,2
2011	2 656	64,8	1 336	32,6	2 531	61,7	.	.
2012	2 784	67,3	1 587	38,4	2 707	65,4	1 211	29,3
2013	2 897	68,1	1 830	43,1	2 846	67,0	1 477	34,8
2014	3 082	72,4	2 193	51,5	3 072	72,1	1 802	42,3
2015	3 110	73,1	2 331	54,7	3 111	73,1	2 030	47,7
2016	3 253	75,6	2 564	59,6	3 274	76,1	2 191	50,9
2017	3 343	76,3	2 716	62,1	3 381	77,2	2 479	56,8
2018	3 439	78,4	2 934	66,9	3 532	80,5	2 750	62,7
2019	3 451	77,9	2 982	67,3	3 596	81,1	2 816	63,5
2020	3 505	78,7	3 042	68,3	3 639	81,7	3 045	68,3
2021	3 574	79,0	3 156	69,8	3 755	83,0	3 166	70,0
2022	3 654	80,8	3 227	71,4	3 862	85,4	3 489	77,1
2023	3 714	82,3	3 355	74,3	3 949	87,5	3 615	80,1
2024	3 787	83,2	3 442	75,6	4 053	89,1	3 733	82,0
	Domácnosti s dětmi				Households with children			
2010	936	84,8	337	30,5	883	79,8	250	22,9
2011	984	86,8	463	40,8	955	84,2	.	.
2012	1 019	91,1	577	51,6	1 003	89,6	476	42,5
2013	1 098	92,3	727	61,1	1 089	91,5	617	51,8
2014	1 058	93,7	804	71,2	1 050	93,0	690	61,1
2015	1 110	93,8	886	74,9	1 107	93,6	809	68,4
2016	1 115	94,6	953	80,8	1 124	95,3	868	73,6
2017	1 085	94,6	957	83,3	1 102	95,9	890	77,8
2018	1 175	95,8	1 089	88,8	1 200	97,8	1 024	83,5
2019	1 112	94,2	1 049	88,9	1 147	97,2	.	.
2020	1 131	95,8	1 064	90,2	1 163	98,5	1 053	89,2
2021	1 137	96,5	1 082	91,8	1 170	99,3	1 079	91,5
2022	1 128	96,3	1 085	92,7	1 167	99,7	1 117	95,4
2023	1 140	95,9	1 090	91,6	1 177	99,0	1 140	95,9
2024	1 132	95,8	1 093	92,4	1 177	99,6	1 123	95,0
	Domácnosti osob starších 65 let				Households of persons aged 65+ years			
2010
2011
2012
2013	121	14,8	34	4,2	114	14,0	26	3,2
2014	197	23,8	72	8,7	187	22,7	52	6,3
2015	203	25,0	84	10,4	196	24,2	71	8,8
2016	302	30,9	153	15,5	297	30,3	118	12,1
2017	317	32,3	177	18,1	305	31,1	144	14,7
2018	371	37,6	217	22,0	369	37,4	188	19,1
2019	397	38,3	240	23,1	414	40,0	232	22,4
2020	407	39,9	256	25,0	421	41,3	264	25,9
2021	454	41,3	294	26,8	488	44,4	306	27,9
2022	495	45,3	329	30,2	539	49,4	428	39,2
2023	516	50,3	355	34,6	571	55,6	462	45,0
2024	575	53,9	405	38,0	645	60,5	534	50,1

¹⁾ podíl na celkovém počtu domácností v dané skupině

¹⁾ percentage in the total number of households in a given group

22-17 Domácnosti s počítačem podle typu počítače a typu domácnosti v roce 2024

22-17 Households with a computer by type of computer and type of household in 2024

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	Celkem <i>Total</i>	Stolní <i>Desktop</i>	Notebook <i>Laptop</i>	Tablet <i>Tablet</i>	Indicator
Celkem	83,2	32,6	70,5	39,5	Total
Typ domácnosti					Type of household
domácnost bez dětí celkem	78,8	30,5	64,0	31,2	Households without children, total
osob mladších 40 let	91,1	22,5	79,0	43,0	Households of persons aged up to 40 years
osob starších 65 let	53,9	25,7	32,4	12,7	Households of persons aged 65+ years
domácnost s dětmi	95,8	35,3	78,6	39,0	Households with children
Příjmová skupina domácnosti					Household income quintile
nejnižší (první) kvintil	61,0	18,8	47,5	21,7	The lowest (first) quintile
druhý kvintil	78,0	31,4	61,4	35,0	Second quintile
třetí kvintil	85,8	33,4	72,8	36,9	Third quintile
čtvrtý kvintil	94,9	38,5	81,5	50,2	Fourth quintile
nejvyšší (pátý) kvintil	96,3	40,6	89,0	53,7	The highest (fifth) quintile
Velikostní skupina obce					Municipality size group
do 1 999 obyvatel	82,4	34,7	71,4	41,9	up to 199 population
2 000–9 999	82,4	30,9	69,4	36,9	2 000–9 999
10 000–49 999	81,9	31,8	66,2	34,2	10 000–49 999
50 000 a více	85,6	32,3	73,4	43,0	50 000+

¹⁾ podíl na celkovém počtu domácností v dané skupině

¹⁾ percentage in the total number of households in a given group

22-18 Domácnosti s připojením k internetu podle typu domácnosti

22-18 Households with internet access by type of household

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2015	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Indicator
Celkem	73,1	81,1	81,7	83,0	85,4	87,5	89,1	Total
Typ domácnosti								Type of household
domácnost bez dětí celkem	65,2	75,3	75,6	77,3	80,4	83,4	85,4	Households without children, total
osob mladších 40 let	94,7	98,2	97,8	97,7	99,7	99,5	99,3	Households of persons aged up to 40 years
osob starších 65 let	24,2	40,0	41,3	44,4	49,4	55,6	60,5	Households of persons aged 65+ years
domácnost s dětmi	93,6	97,2	98,5	99,3	99,7	99,0	99,6	Households with children
Příjmová skupina domácnosti								Household income quintile
nejnižší (první) kvintil	.	50,7	50,4	53,4	59,1	67,1	71,7	The lowest (first) quintile
druhý kvintil	.	68,9	72,9	74,4	77,3	82,2	85,2	Second quintile
třetí kvintil	.	89,6	90,4	90,2	92,5	90,6	91,1	Third quintile
čtvrtý kvintil	.	97,0	95,8	97,5	98,4	98,4	98,4	Fourth quintile
nejvyšší (pátý) kvintil	.	99,3	98,8	99,6	99,5	99,2	98,9	The highest (fifth) quintile
Velikostní skupina obce								Municipality size group
do 1 999 obyvatel	71,6	78,2	81,0	79,6	83,3	86,3	87,4	up to 199 population
2 000–9 999	71,8	80,9	82,0	82,8	85,6	85,9	88,2	2 000–9 999
10 000–49 999	71,6	81,8	81,5	83,0	84,2	87,6	90,3	10 000–49 999
50 000 a více	76,1	83,3	82,1	85,9	87,8	89,5	90,4	50 000+

¹⁾ podíl na celkovém počtu domácností v dané skupině

¹⁾ percentage in the total number of households in a given group

22-19 Osoby používající vybrané informační a komunikační technologie

22-19 Individuals using selected information and communication technologies

Rok Year	Mobilní telefon ¹⁾ Mobile phone ¹⁾		Internet Internet		Internet v mobilním telefonu Internet in the mobile phone		Internetové bankovníctví Internet banking	
	tis. Thous.	% ²⁾	tis. Thous.	% ²⁾	tis. Thous.	% ²⁾	tis. Thous.	% ²⁾
Osoby ve věku 16 let a více Individuals aged 16+ years, total								
2010	.	.	5 458	61,8	355	4,0	1 853	21,1
2011	8 295	93,9	5 780	65,5	738	8,4	2 423	27,4
2012	8 517	96,0	6 169	69,5	1 049	11,9	2 776	31,6
2013	8 513	96,0	6 224	70,4	1 776	20,2	3 374	38,4
2014	8 480	96,8	6 501	74,2	2 498	28,5	3 734	42,6
2015	8 511	97,0	6 638	75,7	3 245	37,0	3 940	44,9
2016	.	.	6 705	76,5	3 613	41,2	4 152	47,4
2017	8 558	97,8	6 892	78,8	4 410	50,4	4 532	52,0
2018	8 405	96,0	7 065	80,7	5 116	58,4	5 040	57,6
2019	8 500	96,9	7 097	80,9	5 658	64,5	5 487	62,5
2020	8 681	98,8	7 149	81,3	5 932	67,5	5 632	64,1
2021	8 664	98,8	7 252	82,7	6 326	72,1	5 864	66,8
2022	8 532	98,8	7 299	84,5	6 624	76,7	6 101	70,7
2023	8 438	98,8	7 347	86,0	6 689	78,3	6 263	73,3
2024	8 584	99,1	7 596	87,7	7 011	80,9	6 674	77,0
Osoby ve věku 16 až 34 let Individuals aged 16–34 years								
2010	.	.	2 483	87,0	217	7,6	810	28,8
2011	2 740	99,0	2 506	90,5	448	16,2	1 005	36,3
2012	2 643	99,6	2 501	94,3	685	26,2	1 131	43,1
2013	2 560	99,7	2 412	93,9	1 079	42,4	1 265	49,7
2014	2 453	99,5	2 385	96,7	1 424	57,9	1 387	56,6
2015	2 459	99,6	2 371	96,1	1 771	72,1	1 362	55,8
2016	.	.	2 238	95,2	1 801	76,6	1 359	58,0
2017	2 285	99,2	2 244	97,6	1 919	83,5	1 485	64,8
2018	2 221	98,0	2 245	99,0	2 074	91,5	1 652	72,8
2019	2 208	98,7	2 185	97,7	2 108	94,3	1 756	78,5
2020	2 190	99,2	2 168	98,2	2 105	95,3	1 724	78,1
2021	2 178	99,7	2 160	98,8	2 128	97,4	1 782	81,6
2022	2 106	99,7	2 104	99,7	2 089	98,9	1 800	85,3
2023	2 154	99,7	2 140	99,0	2 127	98,4	1 887	87,3
2024	2 140	100,0	2 135	99,7	2 117	98,9	1 908	89,1
Osoby ve věku 65 let a více Individuals aged 65+ years								
2010	.	.	206	13,2	7	0,4	42	2,7
2011	1 210	74,8	264	16,3	4	0,3	70	4,3
2012	1 398	83,8	280	16,8	7	0,4	62	3,7
2013	1 450	83,7	329	19,0	23	1,3	105	6,0
2014	1 570	87,2	481	26,7	44	2,5	165	9,2
2015	1 604	88,5	515	28,4	56	3,1	186	10,2
2016	.	.	623	32,5	105	5,5	237	12,3
2017	1 826	93,1	660	33,6	113	5,8	240	12,2
2018	1 802	90,0	768	38,3	198	9,9	320	16,0
2019	1 880	91,6	803	39,2	285	13,9	412	20,1
2020	2 016	96,7	840	40,3	340	16,3	465	22,3
2021	2 012	96,2	892	42,7	456	21,8	528	25,2
2022	2 045	96,2	1 024	48,2	645	30,3	659	31,0
2023	2 064	96,0	1 126	52,4	697	32,4	709	33,0
2024	2 110	96,8	1 243	57,0	865	39,7	888	40,7

¹⁾ viz metodický úvod

²⁾ podíl na celkovém počtu osob v dané věkové skupině

¹⁾ See the methodological notes.

²⁾ percentage in the total number of individuals in a given age group

22-20 Osoby používající mobilní telefon

22-20 Individuals using a mobile phone

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	Telefon bez operačního systému <i>Mobile phone without an operating system</i>				Chytrý telefon <i>Smartphone</i>				Indicator
	2018	2020	2022	2024	2018	2020	2022	2024	
Celkem	38,7	28,6	19,1	15,9	63,1	72,6	80,7	84,3	Total
muži	38,4	28,0	17,9	16,4	64,5	73,3	82,3	83,6	Males
ženy	38,9	29,0	20,2	15,4	61,7	71,9	79,1	84,9	Females
Věková skupina									Age group (years)
16–24 let	11,9	3,6	0,9	0,7	94,8	97,9	99,2	99,5	16–24
25–34 let	13,3	5,4	0,9	0,7	92,1	96,9	99,2	99,5	25–34
35–44 let	21,0	9,5	3,0	3,1	85,9	93,5	97,3	98,7	35–44
45–54 let	32,3	14,5	6,7	5,2	73,8	87,3	94,6	96,4	45–54
55–64 let	55,9	36,2	19,9	11,9	43,5	65,4	80,9	88,5	55–64
65–74 let	76,2	68,1	47,2	36,1	20,6	32,7	52,3	63,2	65–74
75 a více let	77,1	84,8	72,4	67,6	4,2	8,6	21,3	28,2	75+
Vzdělání (25–64 let)									Education (25–64 years)
střední bez maturity a nižší	40,2	23,8	13,0	8,4	60,9	77,5	87,2	92,2	Secondary without A-level examination or lower
střední s maturitou	23,6	11,4	4,8	2,9	82,4	91,5	96,0	97,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	19,5	8,8	2,9	3,4	89,9	94,1	98,3	98,6	Higher education
Ekonomická aktivita									Economic activity status
zaměstnaní	26,6	13,0	5,8	4,1	79,4	89,6	95,2	97,1	The employed
studenti	13,1	3,8	0,9	0,4	95,4	99,3	99,4	99,6	Students
ženy v domácnosti	14,5	8,1	1,5	2,3	89,6	94,8	98,5	98,0	Housewives
starobní důchodci	76,3	72,4	56,7	49,6	14,8	25,8	40,6	48,3	Pensioners

¹⁾ podíl na celkovém počtu osob v dané skupině

¹⁾ percentage in the total number of individuals in a given group

22-21 Osoby používající internet na mobilním telefonu

22-21 Individuals using a mobile phone to access the Internet

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024	Indicator
Celkem	4,0	37,0	67,5	72,1	76,7	78,3	80,9	Total
muži	5,4	41,7	68,5	73,3	79,1	79,2	80,2	Males
ženy	2,7	32,5	66,6	71,0	74,4	77,5	81,6	Females
Věková skupina								Age group (years)
16–24 let	9,7	77,1	96,5	98,3	99,1	99,6	98,8	16–24
25–34 let	6,1	68,0	94,5	96,8	98,8	97,5	99,0	25–34
35–44 let	5,2	48,6	90,2	94,0	96,6	97,6	98,3	35–44
45–54 let	2,7	28,1	80,9	86,3	92,0	93,3	94,2	45–54
55–64 let	0,9	14,2	57,5	65,8	74,3	81,6	84,3	55–64
65–74 let	0,5	4,5	23,5	30,4	41,0	43,8	54,6	65–74
75 a více let	0,4	0,9	5,0	8,4	14,8	16,5	20,0	75+
Vzdělání (25–64 let)								Education (25–64 years)
střední bez maturity a nižší	1,2	25,9	69,9	75,3	82,3	86,8	88,6	Secondary without A-level examination or lower
střední s maturitou	5,4	43,4	87,1	91,7	94,5	95,0	97,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	8,9	68,3	93,1	96,1	97,9	98,1	98,1	Higher education
Ekonomická aktivita								Economic activity status
zaměstnaní	4,9	46,9	85,1	90,2	93,3	94,3	95,6	The employed
studenti	10,7	80,1	98,5	99,5	99,4	99,7	99,6	Students
ženy v domácnosti	5,9	51,2	93,6	94,3	97,2	97,6	96,4	Housewives
starobní důchodci	.	3,3	17,8	23,7	31,5	33,7	39,7	Pensioners

¹⁾ podíl na celkovém počtu osob v dané skupině

¹⁾ percentage in the total number of individuals in a given group

22-22 Osoby používající chytrá zařízení připojená k internetu nebo k mobilnímu telefonu, 2024

22-22 Individuals using smart devices connected to the Internet or a mobile phone in 2024

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	Chytrá televize	Herní konzole	Chytré hodinky nebo fitness náramek	Chytré domácí spotřebiče	Indicator
	Smart TV	Game console	Smart watch or fitness tracker	Smart home appliances	
Celkem	48,5	10,5	37,5	12,7	Total
muži	50,4	16,2	34,3	12,0	Males
ženy	46,7	5,4	40,4	13,3	Females
Věková skupina					Age group (years)
16–24 let	60,3	27,9	58,0	8,9	16–24
25–34 let	69,0	20,3	62,1	19,6	25–34
35–44 let	64,7	15,5	52,3	20,3	35–44
45–54 let	56,0	8,1	43,1	17,1	45–54
55–64 let	46,3	2,7	26,7	11,2	55–64
65–74 let	23,0	0,3	10,5	4,6	65–74
75 a více let	8,5	0,4	2,4	1,0	75+
Vzdělání (25–64 let)					Education (25–64 years)
střední bez maturity a nižší	49,9	10,6	33,0	8,9	Secondary without A-level examination or lower
střední s maturitou	61,9	11,6	52,1	20,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	68,2	12,8	56,8	24,6	Higher education
Ekonomická aktivita					Economic activity status
zaměstnaní	61,0	12,8	48,2	17,3	The employed
studenti	62,1	29,9	58,1	8,9	Students
ženy v domácnosti	61,2	4,9	53,0	25,6	Housewives
starobní důchodci	16,5	0,3	6,8	2,8	Old-age pensioners

¹⁾ podíl na celkovém počtu osob v dané skupině

¹⁾ percentage in the total number of individuals in a given group

22-23 Způsob, jakým lidé naložili s posledními zařízeními, která přestali používat, 2024

22-23 Ways people disposed of the last devices they stopped using, 2024

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

	Mobilní telefon	Notebook nebo tablet	Stolní počítač	
	Mobile phone	Laptop or tablet	Desktop computer	
Stále ho mají doma, ale nepoužívají ho	45,8	15,3	9,3	They still have it at home, but do not use it
Používá ho jiný člen domácnosti	9,7	8,6	2,2	Another household member uses it
Prodali ho nebo darovali mimo domácnost	14,2	11,6	6,8	They sold it or gave it away out of the household
Vyhodili ho do směsného odpadu	6,5	2,1	4,5	They discarded it into the mixed waste
Odevzdali ho k recyklaci	18,8	13,8	21,9	They had it recycled
Stále používají své první	2,9	20,3	6,3	They still use their first one
Nikdy takové zařízení neměli	0,5	27,4	47,2	They never had such a device
Jiné	1,6	1,2	1,8	Other

¹⁾ podíl na celkovém počtu osob v dané skupině

¹⁾ percentage in the total number of individuals in a given group

22-24 Vybrané aktivity prováděné osobami na internetu

22-24 Selected activities carried out by individuals on the Internet

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024	Indicator
Komunikace								Communication
používání elektronické pošty	55,3	70,6	77,0	78,5	79,6	81,3	83,1	Sending/receiving e-mails
telefonování přes internet	25,4	30,3	47,6	53,7	56,2	59,8	64,5	Telephoning over the Internet
zasílání zpráv přes chat	.	.	60,5	67,6	71,5	76,7	78,5	Using instant messaging
používání sociálních sítí	9,3	37,4	53,8	56,3	58,2	61,8	63,3	Using social networks
Vyhledávání informací o								Searching information on
zboží a službách	49,8	63,2	70,9	73,7	75,6	78,1	79,8	goods and services
zdraví	19,2	37,3	57,8	59,4	58,5	59,7	64,1	health
cestování a ubytování	24,9	44,6	38,5	43,9	52,9	57,7	61,4	travel and accommodation
Zábava a volný čas								Leisure activities
čtení zpravodajství	41,1	65,2	73,6	75,7	77,5	77,5	79,4	Reading news sites
přehrávání hudby	15,4	.	48,0	48,9	51,6	55,4	58,8	Listening to music
přehrávání placené hudby	.	.	4,6	6,7	10,0	12,5	15,9	Listening to music for a charge
sledování videí	20,1	39,7	59,2	63,2	66,4	70,9	75,5	Watching videos
sledování placených filmů nebo jiných pořadů	.	.	10,5	15,4	22,0	34,7	42,1	Watching video on demand from commercial services
Internetové služby								Internet services
internetové bankovníctví	21,0	44,9	64,1	66,8	70,8	73,3	77,1	Internet banking
nakupování přes internet	13,6	24,3	53,8	57,5	60,5	62,9	67,7	Internet shopping

¹⁾ podíl na celkovém počtu osob ve věku 16 a více let

¹⁾ percentage in the total number of individuals aged 16+ years

22-25 Osoby používající na internetu sociální sítě

22-25 Individuals using social networks on the Internet

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024	Indicator
Celkem	9,3	37,4	53,8	56,3	58,2	61,8	63,3	Total
muži	10,4	37,6	52,6	54,4	58,1	59,9	59,7	Males
ženy	8,3	37,3	55,0	58,0	58,3	63,5	66,5	Females
Věková skupina								Age group (years)
16–24 let	30,1	88,7	95,1	95,4	96,3	98,2	99,3	16–24
25–34 let	16,1	72,3	89,8	92,9	94,5	93,7	95,5	25–34
35–44 let	7,2	46,9	74,3	75,7	81,5	84,9	85,3	35–44
45–54 let	4,5	23,9	56,1	59,9	63,9	68,3	73,2	45–54
55–64 let	1,2	10,1	31,5	37,6	37,6	48,0	46,1	55–64
65–74 let	0,6	5,2	13,5	13,9	18,0	20,8	25,5	65–74
75 a více let	0,1	0,3	2,8	5,6	5,2	7,4	6,5	75+
Vzdělání (25–64 let)								Education (25–64 years)
střední bez maturity a nižší	3,7	28,1	53,7	56,2	59,2	64,4	66,6	Secondary without A-level examination or lower
střední s maturitou	10,3	43,9	68,3	70,3	74,2	77,1	80,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	13,7	55,3	73,5	79,4	78,0	82,5	80,2	Higher education
Ekonomická aktivita								Economic activity status
zaměstnaní	9,2	43,3	66,0	69,6	71,5	75,4	76,4	The employed
studenti	33,8	93,3	96,7	96,6	96,9	97,6	100,0	Students
ženy v domácnosti	14,1	67,4	88,4	88,0	89,9	94,5	92,8	Housewives
starobní důchodci	.	3,7	10,1	12,2	13,4	15,5	17,0	Pensioners

¹⁾ podíl na celkovém počtu osob v dané skupině

¹⁾ percentage in the total number of individuals in a given group

22-26 Osoby používající internetové bankovníctví

22-26 Individuals using internet banking

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024	Indicator
Celkem	21,1	44,9	64,1	66,8	70,8	73,3	77,0	Total
muži	24,4	47,0	65,2	67,6	73,7	74,1	76,8	Males
ženy	18,1	43,0	63,1	66,1	68,0	72,6	77,3	Females
Věková skupina								Age group (years)
16–24 let	17,7	36,1	62,0	68,0	73,1	77,9	80,8	16–24
25–34 let	36,6	68,4	88,3	90,5	94,9	94,6	95,8	25–34
35–44 let	32,7	68,5	86,7	86,7	92,0	94,7	93,2	35–44
45–54 let	24,4	54,8	80,8	81,3	85,5	87,5	91,7	45–54
55–64 let	10,9	33,4	58,6	66,6	68,4	76,2	81,6	55–64
65–74 let	3,3	14,1	30,7	35,5	42,4	43,8	53,6	65–74
75 a více let	1,8	4,2	9,2	9,2	14,4	17,8	23,9	75+
Vzdělání (25–64 let)								Education (25–64 years)
střední bez maturity a nižší	12,5	35,9	65,5	66,2	72,1	76,6	81,5	Secondary without A-level examination or lower
střední s maturitou	34,7	68,7	86,4	89,0	91,3	94,1	94,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	53,4	83,3	92,4	95,9	97,1	96,9	98,6	Higher education
Ekonomická aktivita								Economic activity status
zaměstnaní	31,6	63,1	83,8	85,8	89,2	91,0	92,8	The employed
studenti	14,9	31,6	58,5	64,3	68,1	73,6	79,5	Students
ženy v domácnosti	32,1	61,8	85,4	86,8	91,8	92,7	91,6	Housewives
starobní důchodci	3,3	11,9	23,2	27,5	31,5	33,0	40,7	Pensioners

¹⁾ podíl na celkovém počtu osob v dané skupině

¹⁾ percentage in the total number of individuals in a given group

22-27 Osoby nakupující na internetu

22-27 Individuals purchasing on the Internet

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024	Indicator
Celkem	13,6	24,3	53,8	57,5	60,5	62,9	67,7	Total
muži	15,0	23,5	53,1	55,7	61,5	62,4	67,0	Males
ženy	12,4	25,0	54,4	59,1	59,6	63,4	68,4	Females
Věková skupina								Age group (years)
16–24 let	21,4	36,3	73,1	73,5	81,9	82,4	88,6	16–24
25–34 let	24,0	41,9	82,0	83,2	89,4	88,2	92,8	25–34
35–44 let	18,2	34,2	71,3	78,2	80,8	83,9	87,7	35–44
45–54 let	11,5	22,4	61,3	65,4	70,4	75,6	79,5	45–54
55–64 let	5,4	13,9	42,9	49,1	51,1	56,5	64,1	55–64
65–74 let	2,4	5,4	21,1	25,0	25,6	27,3	33,2	65–74
75 a více let	0,8	1,1	5,1	6,2	8,3	10,7	13,5	75+
Vzdělání (25–64 let)								
střední bez maturity a nižší	7,2	16,1	48,6	49,7	54,9	60,2	65,7	Secondary without A-level examination or lower
střední s maturitou	20,5	34,0	71,7	77,6	79,8	82,2	87,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	29,0	46,3	82,7	89,4	90,5	90,7	95,7	Higher education
Ekonomická aktivita								Economic activity status
zaměstnaní	17,5	30,8	67,8	72,7	75,6	78,5	83,1	The employed
studenti	22,7	35,5	74,3	71,7	82,7	82,3	89,2	Students
ženy v domácnosti	24,1	45,4	79,5	85,6	91,4	89,0	89,4	Housewives
starobní důchodci	2,1	4,8	15,3	18,9	19,7	20,6	24,8	Pensioners

¹⁾ podíl na celkovém počtu osob v dané skupině

¹⁾ percentage in the total number of individuals in a given group

22-28 Osoby nakupující na internetu vybrané druhy zboží a služeb v roce 2024

22-28 Individuals purchasing selected goods and services on the Internet in 2024

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Vybrané druhy zboží a služeb	Celkem <i>Total</i>	podle pohlaví <i>by sex</i>		podle věkových skupin <i>by age group (years)</i>			Selected goods and services
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	16–34 <i>16–34</i>	35–54 <i>35–54</i>	55+ <i>55+</i>	
Oblečení, obuv, módní doplňky	40,7	26,7	53,2	62,6	50,5	18,0	Clothes, shoes or accessories
Sportovní potřeby	20,2	23,8	17,0	35,6	25,2	6,0	Sports goods
Léky, doplňky stravy	18,6	10,2	26,1	19,5	25,0	12,1	Medicine or dietary supplements
Potraviny, nápoje	19,5	14,1	24,2	23,1	27,8	9,5	Food or beverages
Jídlo z restaurací	26,3	27,7	25,1	50,7	30,1	7,5	Meals from restaurants
Hračky, dětské potřeby	11,7	6,8	16,1	17,0	15,7	4,7	Toys or childcare items
Kosmetika a drogerie	26,1	9,0	41,4	36,6	33,2	12,9	Cosmetics, cleaning products or personal hygiene products
Elektronika a počítače (včetně příslušenství)	17,3	25,7	9,8	28,3	21,1	7,0	Electronics and computers (including their accessories)
Elektrospotřebiče pro domácnost	6,7	8,3	5,3	4,7	9,5	5,4	Household electric appliances
Jiné vybavení domácnosti či zahrady	13,9	16,0	12,0	12,5	17,7	11,2	Other equipment of households or gardens
Kola, motorky, auta a jejich části	7,5	13,7	2,0	8,4	10,3	4,4	Bicycles, mopeds, cars or their spare parts
Knihy, tisk, audioknihy (včetně elektronických)	15,8	13,3	18,0	23,0	19,2	8,0	Books, magazines, newspapers, audiobooks (including e-books)
Hudba (placený streaming)	15,8	16,9	14,8	36,2	15,5	3,3	Music (paid streaming)
Filmy, seriály (placený streaming)	40,5	41,5	39,6	65,5	49,6	16,4	Films or series (paid streaming)
Software, aplikace	14,0	19,3	9,2	30,4	14,3	3,5	Software, applications
Jízdenky	25,3	23,8	26,6	44,7	28,7	9,9	Transport tickets
Ubytování	26,0	26,8	25,2	32,5	33,3	15,1	Accommodation
Pojištění	17,7	22,1	13,8	20,5	22,6	11,5	Insurance
Vstupenky na kulturu, sport a jiné	33,5	31,5	35,4	51,2	42,4	14,4	Tickets for culture events, sports events, and other tickets

¹⁾ podíl na celkovém počtu osob v dané skupině

¹⁾ percentage in the total number of individuals in a given group

22-29 Osoby používající internet při kontaktu s veřejnou správou v roce 2024

22-29 Individuals using the Internet for interacting with public authorities in 2024

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Internet používaný pro	Celkem	podle pohlaví		podle věkových skupin			Internet used for
		by sex		by age group (years)			
		muži	ženy	16–34	35–54	55+	
	Total	Males	Females	16–34	35–54	55+	
Vyhledávání informací o sobě:							Searching information about themselves
na stránkách úřadů	22,2	27,6	17,3	18,6	31,8	15,6	on public authorities' websites
na stránkách škol, knihoven nebo zdravotnických zařízení	20,7	17,0	24,0	25,2	26,0	13,0	on websites of schools, libraries, or health establishments
Vyhledávání informací z veřejných databází:							Accessing official information from public databases or registers
na stránkách úřadů	21,0	24,9	17,6	17,0	30,6	14,8	on public authorities' websites
na stránkách škol, knihoven nebo zdravotnických zařízení	13,9	10,0	17,4	23,7	14,5	7,2	on websites of schools, libraries, or health establishments
Vyhledávání jiných informací (např. o otevírací době):							Searching other information (e.g. opening hours)
na stránkách úřadů	47,2	46,2	48,1	50,3	60,7	32,9	on public authorities' websites
na stránkách škol, knihoven nebo zdravotnických zařízení	42,5	37,7	46,9	51,2	50,9	29,4	on websites of schools, libraries, or health establishments
Stahování formulářů k vyplnění:							Downloading forms to fill in
na stránkách úřadů	17,7	18,6	17,0	18,9	26,3	9,1	from public authorities' websites
na stránkách škol, knihoven nebo zdravotnických zařízení	16,3	13,4	18,9	25,3	20,8	6,5	from websites of schools, libraries, or health establishments
Vyplnění a zaslání daňového přiznání online	7,8	9,9	5,9	7,1	12,3	4,1	Filling in and submitting a tax return online
Žádost o sociální dávky či důchody	4,2	2,1	6,1	6,9	5,2	1,6	Applying for social security benefits and pensions
Stahování úředních dokumentů (např.výpis z rejstříku trestů)	11,3	13,9	9,0	15,7	14,5	5,6	Downloading public documents (e.g. a copy of a criminal record)
Objednání se na úřad	17,3	17,7	16,9	19,9	23,2	10,2	Making an appointment with a public authority
Objednání se k lékaři	18,1	13,9	21,8	20,3	23,1	12,0	Making an appointment with a physician
Žádost o recept u lékaře přes jeho webovou stránku	4,9	3,7	6,0	5,2	6,7	3,1	Requesting a prescription from a physician via his/her website
Čerpání benefitů přes webový portál zdravotní pojišťovny	19,4	13,6	24,7	25,0	25,2	10,7	Drawing benefits via a health insurance company's web portal
Komunikace s lékařem přes kontaktní formulář na webu	8,2	6,4	9,8	9,5	11,9	4,1	Communication with a physician via a contact form on the website

¹⁾ podíl na celkovém počtu osob v dané skupině

¹⁾ percentage in the total number of individuals in a given group

22-30 Informační technologie v základních školách

22-30 Information technologies in basic schools

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Rok	Počítač (počet na 100 žáků) Personal computer (per 100 pupils)				intranet (% škol daného stupně) Intranet (% of schools of a given stage)	bezdrátová síť (% škol daného stupně) Wireless network (% of schools of a given stage)
	Celkem Total	v tom podle druhu by type of computer		Počítače mladší 2 let Computers up to 2 years old		
		stolní Desktop	přenosné Portable			
Year						
	1. stupeň základních škol 1st stage of basic schools					
2015	16,0	13,3	3,9	4,0	.	.
2016	17,8	13,4	4,4	3,4	20,2	81,7
2017	18,2	13,4	4,8	2,7	22,8	83,4
2018	19,1	13,5	5,5	3,4	25,1	85,7
2019	22,1	14,2	7,9	7,0	27,8	89,4
2020	26,1	14,6	11,5	10,0	35,1	94,1
2021	30,2	14,8	15,4	12,0	59,8	96,6
2022	32,9	14,2	18,7	12,1	69,4	97,9
2023	36,7	13,7	22,9	12,1	75,2	98,7
	2. stupeň základních škol 2nd stage of basic schools					
2015	26,9	23,0	5,9	7,0	.	.
2016	29,0	22,4	6,6	6,0	28,5	83,6
2017	28,6	21,7	6,9	4,4	32,1	84,8
2018	28,8	21,0	7,9	5,4	34,9	87,0
2019	30,5	20,2	10,2	9,8	37,9	90,5
2020	33,6	19,8	13,8	13,1	46,7	95,1
2021	37,5	19,4	18,0	15,3	73,7	97,7
2022	40,6	18,6	22,0	15,4	83,0	98,5
2023	46,7	18,7	28,0	16,4	87,8	99,1

22-31 Samostatné ordinace lékaře s vybranými informačními technologiemi

22-31 Independent surgeries of physicians having selected information technologies

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage¹⁾

Ukazatel	2010	2015	2020	2022	Indicator
Internet Internet					
Celkem	79,1	94,4	95,7	96,5	Total
praktický lékař pro dospělé	83,6	95,4	97,6	98,6	General practitioners for adults
praktický lékař pro děti a dorost	82,0	96,4	98,0	98,8	General practitioners for children and adolescents
zubní lékař	74,4	93,3	96,0	97,6	Dentists
gynekolog	85,7	96,9	96,2	97,1	Gynaecologists
lékař specialista	78,1	93,6	93,6	93,9	Specialists
Webové stránky Website					
Celkem	20,2	34,8	46,6	51,5	Total
praktický lékař pro dospělé	16,5	33,5	50,5	57,7	General practitioners for adults
praktický lékař pro děti a dorost	26,8	50,7	65,9	71,5	General practitioners for children and adolescents
zubní lékař	10,9	20,9	31,1	35,6	Dentists
gynekolog	31,2	55,9	64,2	66,5	Gynaecologists
lékař specialista	26,2	38,6	48,4	51,3	Specialists
On-line objednávací systém Online appointment scheduling system					
Celkem	6,9	9,4	20,9	22,9	Total
praktický lékař pro dospělé	7,4	11,2	29,4	33,6	General practitioners for adults
praktický lékař pro děti a dorost	10,0	16,1	28,7	33,0	General practitioners for children and adolescents
zubní lékař	2,8	3,5	8,3	8,9	Dentists
gynekolog	8,8	19,6	34,2	34,3	Gynaecologists
lékař specialista	8,6	9,4	21,3	21,6	Specialists

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu, které se zúčastnily šetření

¹⁾ Percentage of independent surgeries of physicians of a given type, which participated in the survey.

Věda, výzkum a inovace

23

Science, research, and innovation



Metodické vysvětlivky

Statistika vědy, výzkumu a inovací poskytuje základní údaje o klíčových činnostech v oblastech **vědy, technologií a inovací** v České republice, jak z hlediska vstupů, tzn. finančních a kvalifikovaných lidských zdrojů, tak i jejich výsledků, jako jsou inovace, udělené patenty či zahraniční obchod s high-tech produkcí.

Věda představuje konzistentní systém verifikovatelných poznatků o skupině jevů a metody jejich získávání, zpracování, teoretického vysvětlení a praktického využití.

Výzkum a vývoj je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání, včetně poznání člověka, kultury a společnosti, získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

Technologie vystupují ve třech základních formách: **hmotné** jako znalosti vtělené do fyzických objektů (stroje, zařízení, přístroje atd.); **nehmotné** jako znalosti akumulované v lidech (lidský kapitál), informace vtělené do elektronických médií a dokumentů (software, plány, projekty, výsledky pozorování, matematické výpočty, mapy atd.) a **institucionální**, tj. uspořádání činností a vztahů (organizační struktura, systém řízení, normy, předpisy atd.). Zatímco se tedy věda zajímá, jak a proč se určité věci dějí, technologie se zaměřují na prostředky, jakými jsou uskutečňovány.

Inovace představuje zavedení nového nebo podstatně zlepšeného **produktu** (výrobku nebo služby) nebo **podnikového procesu**, který se týká nových nebo výrazně zlepšených metod vnitřních procesů (výroba, logistika, IT systémy, administrativní činnosti), marketingu nebo významných organizačních změn v podniku.

Údaje uvedené v této kapitole byly získány převážně z pravidelných statistických zjišťování ČSÚ, a to především ze šetření o výzkumu a vývoji, šetření o licencích a z jiných datových zdrojů ČSÚ. V některých případech pak byly získány údaje z ostatních národních datových zdrojů, např. Úřadu průmyslového vlastnictví ČR, Úřadu vlády ČR, Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy aj.

Poznámky k tabulkám

Tab. 23-1 až 23-6 Výzkum a vývoj

Výzkum a vývoj (dále jen VaV) je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání, včetně poznání člověka, kultury a společnosti, získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků (OECD 2015, Frascati manuál). Základním pravidlem pro určení, zda se jedná o VaV činnost, je přítomnost prvku novosti, kreativity, nejistoty, systematickosti a reprodukovatelnosti.

Rozlišují se tři základní typy VaV činnosti. **Základní výzkum**, kterým se rozumí experimentální a teoretická práce vynakládaná zásadně za účelem získání nových vědomostí o základních principech jevů nebo pozorovatelných skutečností, která není primárně zaměřena na uplatnění nebo využití v praxi. **Aplikovaný výzkum**, kterým se rozumí plánovitý výzkum nebo kritické šetření zaměřené na získání nových poznatků a dovedností pro vývoj nových výrobků, postupů nebo služeb nebo ke značnému zdokonalení stávajících výrobků, postupů nebo služeb. Výsledky aplikovaného výzkumu jsou směřovány ke specifickému a praktickému cíli. **Experimentální vývoj**, kterým se rozumí získávání, spojování, formování a používání stávajících vědeckých, technologických, obchodních a jiných poznatků a dovedností pro návrh nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb.

Charakteristiky výzkumu a vývoje jsou sledovány prostřednictvím **Ročního výkazu o výzkumu a vývoji**, který obsahuje otázky o lidských a finančních zdrojích určených k VaV činnostem uskutečňovaným na území České republiky v jednotlivých sektorech provádění VaV. Statistické šetření plně respektuje metodické principy Evropské unie (EU) a Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj (OECD) uvedené ve Frascati manuálu a nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/2152.

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování o VaV jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí VaV na území České republiky jako svoji hlavní (CZ-NACE 72 – Výzkum a vývoj) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo činnost (CZ-NACE), ve které působí.

Sektor provádění výzkumu a vývoje je základní kategorií používanou ve statistice VaV, jež seskupuje všechny institucionální jednotky provádějící VaV na základě jejich hlavních funkcí, chování a cílů. Ukazatele VaV jsou standardně sledovány a publikovány, a to i na mezinárodní úrovni, ve čtyřech sektorech provádění VaV (dále jen sektorech) – podnikatelský, vládní, vysokoškolský a soukromý neziskový. Tyto sektory byly vymezeny na základě Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů používaného v Národních účtech (Evropský systém účtů 2010) a definic uvedených ve Frascati manuálu:

- **podnikatelský sektor** (S.11: Nefinanční podniky; S.12: Finanční instituce; S.141: Zaměstnavatelé a S.142: Osoby samostatně výdělečně činné) zahrnuje všechny firmy, organizace a instituce, jejichž hlavní činností je tržní výroba zboží nebo služeb pro prodej široké veřejnosti za ekonomicky významnou cenu. Podnikatelský sektor je zaměřený především na aplikovaný výzkum a experimentální vývoj. Výsledky těchto činností souvisí především s inovacemi, tj. vývojem nových či zlepšením stávajících výrobků nebo poskytovaných služeb. Subjekty a pracoviště VaV v podnikatelském sektoru jsou členěny podle druhu pracoviště na základě vlastnictví, a to na veřejné podniky, soukromé domácí podniky a podniky pod zahraniční kontrolou;
- **vládní sektor** (S.13: Vládní instituce) zahrnuje orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství (CZ-NACE 854). Tento sektor v ČR zahrnuje především jednotlivá

pracoviště Akademie věd České republiky a ostatní veřejné výzkumné instituce. Dále pak zahrnuje veřejné knihovny, archivy, muzea, zdravotnická zařízení (bez fakultních nemocnic) a ostatní pracoviště vládního sektoru, která provádějí VaV jako svoji vedlejší činnost;

- **vysokoškolský sektor** (CZ-NACE 854: Postsekundární vzdělávání) zahrnuje všechny veřejné i soukromé univerzity, vysoké školy a další instituce pomaturitního vzdělávání a také všechny výzkumné ústavy, experimentální zařízení a kliniky pracující pod přímou kontrolou nebo řízené či spojené s organizacemi vyššího vzdělávání (např. fakultní nemocnice). Tento sektor není samostatným institucionálním sektorem, byl však odděleně identifikován OECD pro svou důležitou roli ve výzkumu a vývoji;
- **soukromý neziskový sektor** (S.15: Neziskové instituce sloužící domácnostem) zahrnuje soukromé instituce, včetně soukromých osob a domácností, jejichž primárním cílem není tvorba zisku, ale poskytování netržních služeb domácnostem. Jedná se např. o sdružení výzkumných organizací, spolky, svazy, společnosti, kluby, hnutí či nadace. Soukromý neziskový sektor je v rámci provádění VaV zanedbatelný.

Poznámka - Meziroční změny údajů o výzkumu a vývoji podle sektorů provádění, druhu pracoviště, vlastnictví nebo odvětví mohou být způsobeny přefazemím sledovaných subjektů, například při změně majitele, převažující ekonomické činnosti, právní formy nebo institucionálního sektoru.

Výzkumné a vývojové činnosti se sledují především ve vládním a vysokoškolském sektoru v následujících šesti **hlavních skupinách vědních oblastí** definovaných podle **mezinárodní Klasifikace oblastí výzkumu a vývoje (Fields of Research and Development Classification)**:

- **přírodní vědy** zahrnující matematiku, počítačové vědy a informatiku, fyzikální vědy, chemické vědy, vědy o Zemi a příbuzné vědy o životním prostředí, biologické vědy a ostatní přírodní vědy;
- **technické vědy** zahrnující stavební a dopravní inženýrství, elektrotechnické, elektronické a informační inženýrství, strojní, jaderné a audio inženýrství, chemické inženýrství, materiálové inženýrství, lékařské inženýrství, environmentální inženýrství, environmentální biotechnologie, průmyslové biotechnologie, nanotechnologie a ostatní technické vědy;
- **lékařské vědy** zahrnující základní medicínu, klinickou medicínu, zdravotní vědy, lékařské biotechnologie a ostatní lékařské vědy;
- **zemědělské vědy** zahrnující zemědělství, lesnictví a rybářství, vědy o zvířatech a mléce, veterinární vědy, zemědělskou biotechnologii a ostatní zemědělské vědy;
- **sociální vědy** zahrnující psychologii, ekonomii a podnikání, vzdělávací vědy, sociologii, právní vědy, politické vědy, sociální a ekonomickou geografii, média a komunikaci a ostatní sociální vědy;
- **humanitní vědy** zahrnující historii a archeologii, jazyky a literaturu, filozofii, etiku a náboženství, umění (umění, historie umění, herecké umění, hudba) a ostatní humanitní vědy.

Údaje o VaV podle hlavních skupin vědních oblastí jsou založeny na převažující vědní oblasti sledovaných pracovišť VaV.

Pracovníci ve výzkumu a vývoji

Osoby pracující ve výzkumu a vývoji (dále jen **pracovníci ve VaV**) tvoří výzkumní pracovníci, pomocní, techničtí, odborní, administrativní a jiní pracovníci pracující na pracovištích VaV v jednotlivých zpravodajských jednotkách, kteří obstarávají přímé služby pro tato pracoviště. Kategorie pracovníků ve VaV zahrnuje všechny osoby ve věku od 15 let, které jsou placeny v zaměstnání. Formální vazbou k zaměstnání se rozumí především pracovní poměr, dohoda o provedení práce a dohoda o pracovní činnosti.

Pracovníci ve VaV se rozlišují podle jejich prováděné **pracovní činnosti (zaměstnání)** na:

- **výzkumné pracovníky**, kteří se zabývají koncepcí nebo tvorbou nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů, nebo takové projekty řídí. Jde převážně o vědecké a odborné duševní pracovníky a vedoucí pracovníky VaV útvarů;
- **technické a odborné pracovníky** (dále jen **techničtí pracovníci**), kteří se účastní výzkumu a vývoje uskutečňováním vědeckých a technických úkolů, aplikováním konceptů a provozních metod, obvykle za dohledu výzkumných pracovníků;
- **ostatní pracovníky** ve výzkumu a vývoji – řemeslníci, sekretářky a úředníci, kteří se podílí na VaV činnostech nebo jsou začleněni do takových prací; zahrnutí jsou i manažeři a administrativní pracovníci, jejichž činnosti jsou přímou službou VaV.

Počet pracovníků ve VaV je zjišťován pomocí **dvou základních ukazatelů**, jimiž jsou počet fyzických osob (HC) a přepočtený počet osob na ekvivalent plné roční pracovní doby věnované výzkumným a vývojovým činnostem (FTE):

- **fyzické osoby** vypovídají o evidenčním počtu osob plně či částečně aktivních ve výzkumných a vývojových činnostech, zaměstnaných na základě hlavního nebo vedlejšího pracovního poměru ke konci příslušného roku ve sledovaných subjektech. Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek ve více subjektech, proto je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevypovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV;
- **přepočtené osoby** vypovídají o průměrném evidenčním počtu pracovníků ve VaV přepočteném na plný roční pracovní úvazek věnovaný výzkumným a vývojovým činnostem (FTE). Jeden FTE se rovná jednomu roku práce (na plný pracovní úvazek) zaměstnance, který se na 100 % věnuje VaV činnosti. Ukazatel FTE v sobě zahrnuje také počet osob pracujících pro zpravodajskou jednotku na základě dohod o provedení práce a o pracovní činnosti přepočtených dle metodiky platné pro FTE.

Výdaje na výzkum a vývoj

Výdaje na výzkum a vývoj zahrnují veškeré běžné (mzdové a ostatní) a kapitálové (investiční) výdaje vynaložené v průběhu sledovaného roku na VaV prováděný ve sledovaných subjektech na území daného státu, a to bez ohledu na zdroj nebo způsob jejich financování.

Do sledovaných (vnitřních) výdajů na VaV **nepatří** tzv. vnější (*extramural*) výdaje vynaložené na VaV provedený mimo sledovaný subjekt, sektor nebo stát. Do vnitřních výdajů na VaV tak nepatří výdaje vynaložené za nákup služeb VaV od subjektů provádějících VaV, prostředky převedené ostatním spoluřešitelům v rámci společného VaV projektu a dotace či příspěvky (finanční transfery) poskytnuté třetím osobám na u nich prováděný VaV.

Celkové výdaje za výzkum a vývoj, provedený na území daného státu, jsou statisticky sledovány pomocí ukazatele **hrubé domácí výdaje na VaV (GERD)**. Tento ukazatel v sobě zahrnuje obdržené finanční prostředky ze zahraničí na VaV prováděný na území daného státu, ale vylučuje tuzemské finanční prostředky poskytnuté na VaV prováděný v zahraničí.

Výše výdajů na VaV uskutečněných v sektorech provádění je sledována podle **hlavních zdrojů financování** VaV činností:

- **podnikové**, jež tvoří především vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV a zdroje mateřských podniků financujících VaV v jejich zahraničních afilacích v ČR. U vládního a vysokoškolského sektoru zahrnuje financování z podnikových zdrojů především příjmy z prodeje služeb VaV (zakázky na VaV) a příjmy z licenčních poplatků za nehmotné výsledky VaV;
- **veřejné domácí**, které pocházejí ze státního rozpočtu nebo rozpočtů krajů určené na VaV prováděný na území ČR;
- **veřejné zahraniční**, které zahrnují především příjmy ze strukturálních fondů EU. Dále sem patří ostatní zdroje z rozpočtu EU a zdroje z mezinárodních organizací mimo EU (CERN, ILL, NATO, OSN, WHO, Norské fondy/EHP aj.).

Kromě výše uvedených hlavních zdrojů se na financování VaV podílejí i **ostatní domácí zdroje**, které tvoří především vlastní příjmy vysokých škol a soukromých neziskových institucí nepocházející ze státního rozpočtu, podnikatelského sektoru ani ze zahraničí. Tyto zdroje jsou v rámci celkových výdajů na VaV u nás zanedbatelné.

Tab. 23-7 až 23-11 Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj

Statistika státních rozpočtových výdajů na VaV je zabezpečována s roční periodicitou na základě nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/2152 a metodiky uvedené ve Frascati manuálu (OECD, 2015). Seznam socioekonomických cílů je uveden v Nomenklatuře pro analýzu a srovnání vědeckých programů a rozpočtů (NABS, Eurostat 2007).

V ČR je statistika státních rozpočtových výdajů na VaV zajišťována na základě administrativních údajů převzatých z **Informačního systému výzkumu, vývoje a inovací**. Částečně jsou údaje získávány přímo od jednotlivých poskytovatelů veřejné podpory VaV. Statistika přímé veřejné podpory VaV zohledňuje terminologii a specifikaci výdajů dané zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků (v jeho novelizovaném znění).

Státní rozpočtové výdaje na VaV zahrnují v případě ČR veškeré **finanční prostředky poskytnuté ze státního rozpočtu na podporu VaV**, včetně prostředků plynoucích na VaV do zahraničí. Z veřejných prostředků na VaV je dle platné mezinárodní metodiky vyloučena podpora VaV realizovaná pomocí návratných půjček, předfinancování programů EU krytých příjmy z Evropské unie a podpora inovací.

Veškeré údaje o státních rozpočtových výdajích na VaV vychází z údajů uvedených v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV. Jedná se o výdaje, které byly ze státního rozpočtu v daném roce na VaV opravdu čerpány, a nikoliv o částky schválené v zákoně o státním rozpočtu na daný rok.

Tab. 23-12 Daňová podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích

Daňová podpora výzkumu a vývoje je uplatněný odečet výdajů na realizaci projektů VaV z daně příjmů právnických a fyzických osob.

Údaje o daňové podpoře VaV jsou statisticky sledovány od roku 2007. Administrativním zdrojem dat jsou **daňová přiznání**. Statisticky jsou sledovány pouze právnické osoby (podniky) v institucionálních sektorech S.11: Nefinanční podniky a S.12: Finanční instituce. Informace o fyzických osobách (podnikatelích) nejsou k dispozici.

Daňová podpora VaV se počítá na základě následujícího vzorce: Daňová podpora VaV = uplatněný odečet nákladů na VaV od základu daně x sazba daně.

Odpočet nelze uplatnit na služby a nehmotné výsledky výzkumu a vývoje (vyjma pořízených od veřejných vysokých škol, veřejných výzkumných organizací a ostatních výzkumných organizací uvedených v zákoně č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků). Úplný výčet náležitostí / uznatelných nákladů lze nalézt v pokynu Ministerstva financí č. MF-17.

Tab. 23-13 Patentové licence

Licence je jednou z možností, jak komerčně využít průmyslová práva a duševní vlastnictví. **Licenční smlouva** je poskytnutí práva ve sjednaném rozsahu a na sjednaném území na nabytí či poskytnutí patentovaných i nepatentovaných vynálezů. Poskytovatel opravňuje nabyvatele ve sjednaném rozsahu a na sjednaném území k výkonu práv z průmyslového vlastnictví a nabyvatel se zavazuje k poskytování určité úplaty, nebo jiné majetkové hodnoty.

Podle předmětu licence rozeznáváme **licence patentové**, jejichž předmětem je poskytnutí práva využívat platný patent buď v zemi nabyvatele, nebo v zemích, kam má nabyvatel licence úmysl licenční výrobek vyvážet, **licence vzorové**, jejichž předmětem je průmyslový nebo užitiný vzor, **licence na know-how**, jejichž předmětem je poskytnutí nechráněných výrobně-technických poznatků, znalostí či zkušeností.

ČSÚ sleduje údaje o poskytnutých licencích v oblasti ochrany průmyslového vlastnictví prostřednictvím Ročního výkazu o licencích. Toto šetření je koncipováno jako vyčerpávající. Z hlediska šíření výsledků výzkumu a vývoje a jejich finančního zhodnocení patří mezi nejvýznamnější předměty licenčních smluv poskytnuté **patentové licence**, na které se ČSÚ ve svém šetření primárně zaměřuje. **Zpravodajské jednotky** pro zjištění poskytnutých patentových licencí tvoří všechny tuzemské právnické osoby s platným patentem pro území České republiky k 31. prosinci sledovaného roku.

Data jsou dostupná v třídění podle sektorů (podnikatelský, vládní, vysokoškolský) definovaných v souladu s metodikou sektorů provádění VaV (viz definice uvedeny u poznámek k tabulkám **23-1** až **23-6** Výzkum a vývoj).

Tab. 23-14 až 23-16 Patentová aktivita

Patent je veřejná listina vydaná příslušným patentovým úřadem, která poskytuje právní ochranu na vynález po dobu až 20 let (jsou-li placeny udržovací poplatky), a to na teritoriu, pro něž byl tímto úřadem vydán. Patentovou ochranu na území České republiky zajišťuje Úřad průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR).

Patenty se udělují na **vynálezy**, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezecké činnosti a jsou průmyslově využitelné. Patentovat lze nejen výrobky a technologie, ale i chemicky vyrobené látky, léčiva, průmyslové produkční mikroorganismy, jakož i mikrobiologické způsoby a výrobky těmito způsoby získané. Patentovat naopak nelze objevy nebo vědecké teorie, programy pro počítače, nové odrůdy rostlin a plemena zvířat či způsoby chirurgického nebo terapeutického ošetřování lidského nebo zvířecího těla a diagnostické metody používané na lidském nebo zvířecím těle.

Patentová statistika přináší informace o výsledcích a úspěšnosti výzkumné, vývojové a inovační činnosti ve vybraných oblastech techniky. Údaje v této kapitole byly zpracovány ČSÚ na základě datových zdrojů ÚPV ČR (tab. **23-14** a **23-15**) a Světové organizace duševního vlastnictví – WIPO (tab. **23-16**).

Patent může být udělen tzv. národní cestou, kdy je přihláška podaná přímo u ÚPV ČR. Tuto možnost využívají především tuzemští přihlašovatelé. Druhou možností, kterou volí zejména zahraniční přihlašovatelé, je validace patentu, uděleného Evropským patentovým úřadem, pro území Česka. Tuto validaci provádí, po splnění zákonných podmínek, ÚPV ČR.

Patentová data uvedená v tabulkách **23-14** a **23-15** jsou tříděná tzv. zlomkovou metodou (např. pokud dva přihlašovatelé z různých zemí podají společně patentovou přihlášku, každé zemi se připíše jedna polovina tohoto patentu). Data v tabulce **23-16** jsou tříděna podle země prvního uvedeného přihlašovatele.

Tab. 23-17 a 23-18 Inovující podniky

Údaje o inovacích obsažené v této kapitole jsou získány na základě statistického šetření o inovacích v podnicích, které se uskutečňuje za účelem zmapování inovačního potenciálu podniků působících v České republice. Statistické šetření plně respektuje metodické principy Evropské unie (EU) a Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj (OECD) uvedené v Oslo manuálu (OECD, 2018) a nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/2152. Základní soubor statistického šetření zahrnuje zpravodajské jednotky podnikatelského sektoru s více než 10 zaměstnanými osobami ve vybraných klíčových odvětvích podle klasifikace CZ-NACE.

Předmětem statistického šetření jsou inovace produktů a inovace podnikových procesů.

Produktovou inovaci se rozumí uvedení nového nebo zlepšeného výrobku nebo služby na trh. Inovované produkty se musí významně lišit od předchozích, které byly podnikem uvedeny na trh již dříve. Jde o výrobky nebo služby, jejichž funkční charakteristiky (např. technické specifikace, použité komponenty a materiály, software, uživatelská vstřícnost) nebo zamýšlené použití se významně liší od předcházejících produktů podniku. Zahrnuje i významné změny v designu, které mění technické, užité či funkční vlastnosti produktu.

Za produktovou inovaci se nepovažují mírná nebo nepatrná zlepšení, rutinní modernizace, sezónní změny (např. oděvů) či estetické změny designu, jež nemění funkční, technické nebo užité vlastnosti produktu.

Inovaci podnikových procesů se rozumí zavedení nových nebo zlepšených podnikových činností, které se významně liší od těch, které podnik využíval v minulosti. Za inovaci podnikových procesů se nepovažují malá či rutinní zlepšení, jež se z hlediska změn, funkcí a výsledků příliš neliší od těch předchozích.

Mezi inovace podnikových procesů se řadí:

- **Inovace interních procesů**, tj. zavedení nového nebo zlepšeného způsobu provádění:
 - výroby nebo poskytování služeb;
 - logistických činností (např. zásobování, skladování, manipulace s materiálem či distribuce);
 - zpracování podnikových informací, interní komunikace či jejich zabezpečení;
 - účetnictví, finančnictví (např. controllingu) či jiných administrativních činností.

Inovace interních procesů zahrnují pouze významné změny používaných technologií, zařízení nebo softwaru za účelem zdokonalení kvality, efektivnosti nebo flexibility produkce, dodavatelské činnosti a ostatních podpůrných podnikových činností jako je údržba, nákup, účetnictví, ICT podpora nebo snížení ohrožení (zátěže) životního prostředí či bezpečnostních rizik.

- **Marketingová inovace**, tj. zavedení následujících změn v marketingu nebo v prodeji:
 - nový design produktu k dosažení lepšího estetického dojmu;
 - nový obal či způsob balení produktu, který se významně liší od předchozích (např. zásadní změna materiálu použitého na obal, výrazně odlišný vzhled balení produktu);
 - nový způsob propagace nebo reklamy (např. využití nového propagačního kanálu jako jsou sociální sítě, internetová reklama, vybudování nové značky, zavedení věrnostních karet);
 - nová cenová strategie;
 - nový způsob prodeje.

Marketingová inovace se zaměřuje na lepší splnění potřeb zákazníka, vstup na nové trhy nebo nalezení nového místa na trhu a jejím cílem je zvýšení objemu prodejů. Marketingová inovace se od dalších marketingových nástrojů firmy odlišuje zavedením marketingové metody, kterou dříve firma nepoužívala.

- **Organizační inovace**, tj. zavedení nového nebo zlepšeného způsobu organizace či řízení:
 - lidských zdrojů;
 - dodavatelsko-odběratelských vztahů;
 - ostatních podnikových činností (např. řízení kvality nebo toků znalostí);
 - spolupráce s jinými subjekty (např. vytváření strategických aliancí či odvětvových klastrů);
 - využití outsourcingu částí podnikových činností.

V případě organizačních inovací se jedná o zásadní změnu organizační struktury, manažerských metod nebo spolupráce s jinými subjekty, které nebyly v podniku dříve používány, a to za účelem zlepšení využívání znalostí, kvality nebo zefektivnění průběhu prováděných činností.

Inovující podniky jsou podniky, které během sledovaného období zavedly alespoň jednu z výše uvedených inovací.

Tab. 23-19 až 23-22 Náklady a tržby za inovace v podnicích

Celkové náklady související s inovacemi ve sledovaném období zahrnují: náklady na **vnitropodnikový výzkum a vývoj, nákup služeb výzkumu a vývoje, pořízení strojů, zařízení, softwaru a budov** (technické a programové vybavení pořízené pro zavedení nových nebo významně zlepšených produktů a/nebo procesů), **pořízení či licencování předmětů duševního vlastnictví** (zaplacené licenční poplatky či nákup patentů, užitných a průmyslových vzorů, výrobně-technických poznatků a postupů, ochranných známek či autorských práv od jiných subjektů za účelem jejich využití ve firemních inovacích) a **náklady na ostatní inovační činnosti** (design, školení, uvádění inovací na trh a jiné činnosti související s prováděnými inovacemi).

Celkové tržby podniků s produktovou inovací jsou tržby inovujících podniků, které zavedly v daném období produktovou inovaci. Jsou členěny na **tržby za inovované produkty** (nové na trhu, nové pro podnik) a **tržby za nezměněné nebo málo modifikované produkty** (výrobky nebo služby, u kterých chybí prvek „novosti“ a nejsou považovány za inovované).

Tab. 23-23 a 23-24 Specialisté v oblasti vědy a techniky

Specialisté v oblasti vědy a techniky představují úzkou skupinu odborníků, kteří v rámci své pracovní činnosti provádějí výzkum, zdokonalují a vyvíjejí koncepty, teorie a provozní metody a využívají vědecké poznatky v oblasti fyziky, astronomie, meteorologie, chemie, geofyziky, geologie, biologie, ekologie, farmakologie, medicíny, matematiky, statistiky, architektury, strojírenství, designu a technologie.

Specialisté v oblasti vědy a techniky jsou od roku 2011 vymezeni na základě **Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)** a zahrnují následující skupiny zaměstnání třídy 21 této klasifikace, které jsou zdrojem jejich hlavních příjmů:

- 211 Specialisté v oblasti fyziky, chemie a v příbuzných oborech;
- 212 Specialisté v oblasti matematiky, statistiky a pojistné matematiky;
- 213 Specialisté v biologických a příbuzných oborech;
- 214 Specialisté ve výrobě, stavebnictví a příbuzných oborech;
- 215 Specialisté v oblasti elektrotechniky, elektroniky a elektronických komunikací;
- 216 Architekti, specialisté v oblasti územního plánování, návrháři a příbuzní pracovníci.

V tabulce **23-23** jsou údaje za osoby zaměstnané ve skupině 211 a 212 (podle CZ-ISCO) vykazovány společně v kategorii Specialisté v oblasti fyziky, chemie, matematiky, statistiky a příbuzných oborů.

Data za **počty** specialistů v oblasti vědy a techniky (tab. **23-23**) pocházejí z **Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS)**. Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data v této tabulce uváděna jako **tříleté klouzavé průměry** (tzn. např. hodnota pro rok 2022 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2021, 2022, 2023). V roce 2023 byla v rámci VŠPS zavedena nová metodika vážení. Podrobnější údaje o VŠPS lze získat v kapitole **10** Trh práce část B.

Data za **mzdy** specialistů v oblasti vědy a techniky (tab. **23-24**) pocházejí ze **strukturální mzdové statistiky zaměstnanců**, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření **Informační systém o průměrném výdělku** Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá **mzdovou sféru**, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu** Ministerstva financí, který plošně pokrývá **platovou sféru**. Podrobnější údaje o strukturální mzdové statistice zaměstnanců lze získat v kapitole **10** Trh práce část A, a to konkrétně v poznámkách k tabulkám **10-4** a **10-5**.

Tab. 23-25 a 23-26 Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách

Vzdělávání na vysokých školách, prezentované v této tabulce, spadá do terciární úrovně vzdělání a zahrnuje **bakalářský, navazující magisterský, magisterský a doktorský** vzdělávací program. Vzdělávací programy navazující magisterský a magisterský jsou v tabulkách souhrnně uváděny jako **magisterské programy**.

Obory vzdělání uvedené v této tabulce jsou vymezeny na základě mezinárodní **Klasifikace oborů vzdělání ISCED-F 2013** následovně: **Přírodovědné obory** odpovídají třídě 05 (přírodní vědy, matematika a statistika) a **Technické obory** odpovídají třídě 07 (technika, výroba a stavebnictví).

Počty studentů a absolventů v tabulkách jsou uváděny ve **fyzických osobách**, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut pouze jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech či více oborů studia. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů a skupin studijních oborů.

Údaje byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému **Sdružených informací matrik studentů (SIMS)**. Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav. Údaje publikované v této ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 30. ledna 2024. Data za studenty vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku.

Tab. 23-27 Zahraniční obchod s high-tech zbožím

Zbožím s vysokou technologickou náročností (dále jen high-tech zboží) se rozumí výrobky, jejichž výroba a zpracování vyžadují v převažující míře špičkové, technologicky velmi pokročilé a náročné provozy. Vývoj těchto produktů provází zpravidla relativně vysoké náklady na výzkum, vývoj a inovace.

High-tech zboží je v rámci statistiky zahraničního obchodu vymezeno podle Standardní mezinárodní obchodní klasifikace (SITC). Eurostat vypracoval seznam high-tech zboží podle čtvrté revize výše uvedené klasifikace (SITC, Rev. 4) platné od roku 2007. High-tech zboží je podle této klasifikace rozděleno do devíti hlavních kategorií.

Data za vývoz a dovoz high-tech zboží pocházejí z datových výstupů statistiky zahraničního obchodu, která sleduje skutečný obchod se zbožím realizovaný mezi českými a zahraničními subjekty, tedy obchod, kdy dochází ke změně vlastnictví mezi rezidenty a nerezidenty.

Tab. 23-28 Zahraniční obchod s technologickými službami

Zahraniční obchod s technologickými službami sleduje prodej a nákup nehmotných technologií dané země ve vztahu k ostatním ekonomikám. Údaje o příjmech, resp. platbách získaných v rámci zahraničního obchodu s technologickými službami vyjadřují technologickou úroveň ekonomiky, tj. informují o rozsahu zahraničního obchodu s průmyslovým vlastnictvím a znalostmi spojenými s vyspělými technologiemi.

Základní metodologie a koncepce **statistiky technologické platební bilance**, která v sobě zahrnuje zahraniční obchod s technologickými službami, je založena na manuálu *TBP Manual*, OECD, 1990.

Data za vývoz a dovoz technologických služeb pocházejí z **přímého šetření ČSÚ o vývozu a dovozu služeb**. Jednotlivé položky těchto služeb jsou vymezeny na základě **Rozšířené klasifikace služeb v platební bilanci (EBOPS 2010)** následovně:

Počítačové služby a software – (kódy SI2 a SH3) – více viz kapitola 22 Informační společnost;

Architektonické, inženýrské a ostatní technické služby (kód SJ31), které zahrnují:

- architektonické služby;
- inženýrské služby zahrnující návrh, vývoj a využití strojů, materiálů, nástrojů, struktur, procesů a systémů. Služby tohoto typu zahrnují poskytování návrhů, plánů a studií souvisejících s inženýrskými projekty.
- vědecké a jiné technické služby zahrnující geodetické práce; kartografie; testování a certifikace výrobků; a služby technické kontroly.

Výzkum a vývoj (kód SJ1), který zahrnuje VaV prováděný na zakázku pro jiný subjekt (někdy označován jako smluvní nebo komerční výzkum), příspěvky, subvence nebo granty (finanční transfer) poskytnuté nebo získané na provádění VaV mezi podniky ve stejné skupině, a nákup a prodej patentů, výrobních postupů, užitečných a průmyslových vzorů, designu či ochranných známek, které jsou výsledkem VaV činnosti.

Licenční poplatky za právo užívat produkty průmyslového vlastnictví (dále jen licenční poplatky, kódy SH2 a SH42), které zahrnují přijaté nebo zaplacené licenční poplatky za poskytnuté vlastnické právo dočasně užívat produkty vzniklé na základě provádění VaV činnosti (vynálezy, nová technická řešení, nové odrůdy rostlin a plemena zvířat, nové poznatky a vědomosti), tj. příjmy za autorizované dočasné užívání předmětů průmyslových práv (např. patentů, průmyslových a užitečných vzorů), výrobně technických poznatků a postupů (know-how) a ostatních nehmotných výsledků VaV činnosti včetně ochranných známek a designu.

Tab. 23-29 a 23-30 Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech sektoru

Skupina odvětví s vysokou technologickou náročností (dále jen high-tech sektor) představuje soubor ekonomických činností využívajících ve velké míře velmi pokročilých či špičkových technologií, přičemž vývoj jejich výstupů často doprovázejí vysoké náklady na inovace a/nebo na výzkum a vývoj.

Do odvětví **high-tech sektoru** se zařazují ekonomické subjekty podnikatelského sektoru s převažující ekonomickou činností odpovídající následujícím oddílům a skupinám **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**:

High-tech zpracovatelský průmysl (tab. 23-29):

- Výroba farmaceutických výrobků (oddíl 21);
- Výroba počítačů a elektronických součástek (skupiny 26.1 a 26.2);
- Výroba spotřební elektroniky a optických přístrojů (skupiny 26.3, 26.4, 26.7 a 26.8);
- Výroba vědeckých elektronických přístrojů (skupiny 26.5 a 26.6);
- Výroba letadel a souvisejících zařízení (skupina 30.3).

High-tech služby (tab. 23-30):

- Audiovizuální činnosti (oddíly 59 a 60);
- Telekomunikační činnosti (oddíl 61);
- Činnosti v oblasti IT (oddíl 62);
- Informační činnosti (oddíl 63);
- Výzkum a vývoj (oddíl 72).

Tab. 23-31 Zpracovatelský průmysl podle technologické náročnosti – základní ukazatele

V souladu s Klasifikací ekonomických činností lze zpracovatelský průmysl členit na odvětví s vysokou technologickou náročností (high-tech), středně vysokou technologickou náročností (medium high-tech), středně nízkou technologickou náročností (medium low-tech) a nízkou technologickou náročností (low-tech). Ekonomické subjekty podnikatelského sektoru jsou do uvedených kategorií zařazeny na základě jejich převažující ekonomické činnosti podle Klasifikace CZ-NACE:

High-tech odvětví – Farmaceutický průmysl (oddíl 21), Elektronický průmysl (oddíl 26) a Letecký a kosmický průmysl (skupina 30.3);

Medium high-tech odvětví – Chemický průmysl (oddíl 20), Elektrotechnický průmysl (oddíl 27), Strojírenský průmysl (oddíl 28), Automobilový průmysl (oddíl 29), Výroba železničních, kolejových a ostatních dopravních prostředků (skupiny 30.2; 30.4 a 30.9), Výroba zbraní a střeliva (skupina 25.4), Výroba lékařských a dentálních nástrojů a potřeb (skupina 32.5);

Medium low-tech odvětví – Gumárenský a plastikařský průmysl (oddíl 22), Průmysl skla a stavebních hmot (oddíl 23), Metalurgický (hutnický) průmysl (oddíl 24), Kovo zpracující (kovodělný) průmysl (25 bez 25.4), Rozmnožování nahaných nosičů (skupina 18.2), Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů (oddíl 19), Stavba lodí a člunů (skupina 30.1) a Opravy a instalace strojů a zařízení (oddíl 33);

Low-tech odvětví – Potravinářský a nápojový průmysl (oddíly 10 a 11), Textilní, oděvní a obuvnický průmysl (oddíly 13 až 15), Dřezpracující a papírenský průmysl (oddíly 16, 17 a 31), Výroba tabákových výrobků (oddíl 12), Tisk a činnosti související s tiskem (skupina 18.1) a Ostatní zpracovatelský průmysl (oddíl 32 bez 32.5).

Ukazatele v tabulkách **23-29** až **23-31**, kromě výdajů na VaV, jsou získány z **ročního strukturálního šetření ekonomických subjektů vybraných produkčních odvětví**. Toto šetření poskytuje detailnější okruh definitivních dat, která jsou ale k dispozici s větším časovým zpožděním. Podrobnější informace o údajích z ročního strukturálního šetření ekonomických subjektů vybraných produkčních odvětví, včetně definice jednotlivých ukazatelů lze získat v kapitole **15** Průmysl a v kapitole **18** Obchod.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.csu.gov.cz/vyzkum-a-vyvoj
- www.csu.gov.cz/inovace-patenty-vyspele-technologie

Methodological notes

Science, research, and innovation statistics provides basic data on key activities in the areas of **science, technologies, and innovations** in the Czech Republic (CR) from the point of view of inputs, i.e. financial and qualified human resources as well as their results such as innovations, granted patents, or international trade in high-tech products.

Science refers to a consistent system of verifiable observations and findings on a given set of phenomena as well as of methods used to obtain, process, to explain in theory, and apply these observations and findings.

Research and development comprise creative and systematic work undertaken in order to increase the stock of knowledge – including knowledge of humankind, culture, and society – and to devise new applications of available knowledge.

Technologies take three fundamental forms: **tangible**: knowledge embodied in physical objects (machinery, equipment, instruments, etc.); **intangible**: knowledge accumulated in people (human capital), information embodied in electronic media and documents (software, plans, projects, results of observations, mathematical calculations, maps, etc.), and **institutional**: arrangement of activities and relations (organisational structure, management system, standards, regulations, etc.). Thus, while science is concerned about how and why certain things happen, technology is focusing on the means by which they are implemented.

An **innovation** is the introduction of a new or significantly improved product (good or service) or business process that involves new or significantly improved methods of internal processes (production, logistics, IT systems, administrative activities), marketing or significant organisational changes in the company.

Data provided in the Chapter had been mainly obtained from regular statistical surveys of the Czech Statistical Office (CZSO), primarily from the survey on research and development, survey on licences, and from other data sources of the CZSO. In some cases, data had been obtained from other national data sources, e.g. the Industrial Property Office of the CR, the Office of the Government of the CR, the Ministry of Education, Youth, and Sports, etc.

Notes on Tables

Tables 23-1 to 23-6 Research and development (R&D)

Research and experimental development (hereinafter referred to as R&D) comprise creative and systematic work undertaken in order to increase the stock of knowledge – including knowledge of humankind, culture and society – and to devise new applications of available knowledge (OECD 2015, Frascati Manual). For an activity to be a R&D activity, it must satisfy five core criteria; it must be: novel, creative, uncertain, systematic, transferable and/or reproducible.

The term R&D covers three types of activity: basic research, applied research, and experimental development. **Basic research** is experimental or theoretical work undertaken primarily to acquire new knowledge of the underlying foundations of phenomena and observable facts, without any particular application or use in view. **Applied research** is original investigation undertaken in order to acquire new knowledge. It is, however, directed primarily towards a specific, practical aim or objective. **Experimental development** is systematic work, drawing on knowledge gained from research and practical experience and producing additional knowledge, which is directed to producing new products or processes or to improving existing products or processes.

Characteristics of research and development are surveyed by the **Annual report (questionnaire) on research and development**, which includes questions on human and financial resources earmarked for R&D activities realized in the territory of the Czech Republic in respective sectors of R&D performance. The statistical survey fully complies with methodological principles of the European Union (EU) and of the Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD) mentioned in the Frascati Manual and in the Regulation (EU) 2019/2152 of the European Parliament and of the Council.

Reporting units in the R&D survey are all legal and natural persons performing R&D in the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72 – Scientific research and development) or secondary economic activity, irrespective of the number of personnel, sector, or CZ-NACE activity.

Sector of research and development performance is a basic category used in R&D statistics, which groups all institutional units performing R&D based on their main functions, behaviour, and objectives. R&D indicators are usually measured and published, also at an international level, in four sectors of R&D performance (hereinafter referred to as sectors): the business enterprise sector, the government sector, the higher education sector, and the private non-profit sector. These sectors were defined based on the Classification of Institutional Sectors and Subsectors used in the national accounts (the European System of National and Regional Accounts (ESA 2010)) and definitions given in the Frascati Manual:

– **business enterprise sector** (S.11: Non-financial corporations; S.12: Financial corporations; S.141: Employers, and S.142: Own-account workers), which comprises all companies, organisations, and institutions, principal activity of which is market production of goods or services for sale to the general public at an economically significant price. The business enterprise sector mainly focuses on applied research and experimental development. Results of these activities are especially related to innovations, i.e. development of new products or improvement of the existing ones or of provided services. Entities and R&D workplaces in the business enterprise sector are broken down by type of workplace based on the ownership, namely to public enterprises (corporations), private national enterprises (corporations), and foreign-controlled enterprises (corporations).

- **government sector** (S.13: General government) comprises bodies of central and local government, except for publicly managed higher education institutions (CZ-NACE 85.4). This sector especially includes in the Czech Republic workplaces of the Czech Academy of Sciences and other public research institutions. It further includes public libraries, archives, museums, health establishments (excluding teaching hospitals), and other workplaces of the government sector, which perform R&D as their secondary activity;
- **higher education sector** (CZ-NACE 85.4: Higher education) comprises all public and private universities and other institutions of post-secondary education with R&D activities and also all research institutes, experimental facilities, and clinics, work of which is directly controlled or managed by higher education institutions or that are associated with them (e.g. teaching hospitals). This sector is not a separate institutional sector, however, it has been separately identified by the OECD because of its important role in R&D;
- **private non-profit sector** (S.15: Non-profit institutions serving households) comprises private institutions, including private persons and households, whose primary aim is not generation of profit but providing of non-market services to households. They include, e.g., associations of research organisations, associations, unions, societies, clubs, federations, movements, or foundations. The private non-profit sector is insignificant as for R&D performance.

Note – Year-on-year changes in data on research and development by sector of performance, type of workplace, ownership, or economic activity (industry) may be caused by reclassification of the surveyed entities, e.g. when there is a change in ownership, principal (prevailing) economic activity, legal form, or institutional sector.

Research and development activities are especially measured in the government sector and the higher education sector in the following six **main fields of R&D (broad fields)** defined according to an international classification called **the Fields of Research and Development Classification (FORD classification)**:

- **Natural sciences** (Mathematics, Computer and information sciences; Physical sciences; Chemical sciences; Earth and related environmental sciences; Biological sciences; Other natural sciences);
- **Engineering and technology** (Civil engineering; Electrical engineering, electronic engineering, information engineering; Mechanical engineering; Chemical engineering; Materials engineering; Medical engineering; Environmental engineering; Environmental biotechnology; Industrial biotechnology; Nano-technology; Other engineering and technologies);
- **Medical and health sciences** (Basic medicine; Clinical medicine; Health sciences; Medical biotechnology; Other medical science);
- **Agricultural and veterinary sciences** (Agriculture, forestry, and fisheries; Animal and dairy science; Veterinary science; Agricultural biotechnology; Other agricultural sciences);
- **Social sciences** (Psychology and cognitive sciences; Economics and business; Education; Sociology; Law; Political science; Social and economic geography; Media and communications; Other social sciences);
- **Humanities and the arts** (History and archaeology; Languages and literature; Philosophy, ethics and religion; Arts (arts, history of arts, performing arts, music); Other humanities).

Data on the R&D by main fields of R&D (broad fields) are based on the prevailing field of the surveyed R&D workplaces.

Research and development (R&D) personnel

Persons employed in research and development (hereinafter only referred to as **R&D personnel**) comprise researchers, technicians, administrators, and other supporting staff working at R&D workplaces in individual reporting units, who ensure direct services for those workplaces. The R&D personnel category includes all persons aged 15+ years paid in employment. The formal job attachment mainly refers to an employment contract, an agreement on work performance, and an agreement on work activity.

R&D personnel are broken down according to the work they perform (**occupation**) as follows:

- **researchers**, who are engaged in the conception or creation of new knowledge, products, processes, methods, and systems or who manage such projects. They are mainly professionals and R&D managers;
- **technicians and equivalent staff** (hereinafter only referred to as **technicians**) who participate in R&D by performing scientific and technical tasks involving the application of concepts, operational methods and the use of research equipment, normally under the supervision of researchers;
- **other supporting staff** who are skilled and unskilled craftsmen, and administrative, secretarial, and clerical staff participating in R&D projects or directly associated with such projects; also included are managers, administrators, and clerical staff, activities of whom are a direct service to R&D.

The number of R&D personnel is surveyed by **two main measurement units**; they are the headcount and the full-time equivalent of R&D personnel (engaged in work on R&D activities equalling to one year of full-time work):

- **headcount** of R&D personnel refers to the registered number of persons fully or partially engaged in research and development activities, employed in the reporting units in main or secondary employment as at the end of the reference year. Primarily in the higher education sector and partially also in the government sector, a huge amount of R&D personnel, especially researchers, have an employment contract in more entities. Therefore, in these sectors, the indicator is overestimated and does not provide the real number of persons working in R&D;

– **full-time equivalent (FTE)** refers to the average registered number of R&D personnel converted to annual full-time workload devoted to R&D activities. One FTE equals one-year (full-time) work of a member of personnel who is 100% engaged in R&D activities. The FTE indicator also includes the number of persons working for the reporting unit under agreements on work performance and agreements on work activity converted according to the methodology valid for the FTE.

Research and development (R&D) expenditure

Research and development expenditure includes all current expenditure (wages and salaries and other current expenditure) and capital (investment) expenditure spent during the reference year on R&D performed in reporting units (intramural R&D) in the territory of a given country regardless the source or the way of funding.

Surveyed (intramural) R&D expenditure **does not include** extramural expenditure on R&D performed outside a reporting unit, sector, or country. The intramural R&D expenditure thus excludes expenditure spent on purchase of external R&D from entities performing R&D, sources transferred to other experts within a common R&D project, and subsidies or contributions (financial transfers) provided to third persons for R&D performed at their place.

Total expenditure on R&D made in the territory of a given country is statistically measured by the indicator of **the gross domestic expenditure on R&D (GERD)**. The indicator includes funds received from abroad (i.e. the “rest of the world”) for R&D performed in the territory of the given country; however, it excludes domestic funds provided for R&D performed abroad.

The amount of R&D expenditure made in sectors of performance is measured by the **main sources of funding** of R&D activities:

- funds from the **business enterprise sector** mainly comprising own (internal) sources of surveyed enterprises earmarked for R&D performed within these enterprises and sources of parent companies funding R&D in their foreign affiliations in the Czech Republic. As for the government sector and the higher education sector, funding from business enterprise sources mainly includes income from sale of R&D services (orders for R&D) and income from royalties and licence fees for intangible results of R&D;
- funds from the **government sector – national** that come from the state budget or budgets of Regions earmarked for R&D performed in the territory of the Czech Republic;
- funds from the **government sector – from abroad**, which especially include income from the European Structural Funds. They also include other sources from the EU budget and sources from international organisations outside the EU (CERN, ILL, NATO, UNO, WHO, Norway grants and EEA grants, etc.).

Besides the aforementioned main sources, also **other national sources** contribute to R&D funding, which mainly comprise own sources of universities and private non-profit institutions originating neither from the state budget, the business enterprise sector, nor from abroad. These sources are insignificant in the CR within the total R&D expenditure.

Tables 23-7 to 23-11 Government budget appropriations for R&D (GBARD)

Statistics of government budget appropriations for R&D (GBARD) is made with annual periodicity based on the Regulation (EU) 2019/2152 of the European Parliament and of the Council and on the methodology provided in the Frascati Manual (OECD, 2015). A list of socio-economic objectives is provided in the Nomenclature for the Analysis and Comparison of Scientific Programmes and Budgets (NABS, Eurostat 2007).

In the Czech Republic, statistics of government budget appropriations for R&D (GBARD) is compiled based on administrative data obtained from the **Information system of research, development, and innovation**. Data are also partially obtained directly from individual providers of public support of R&D. Statistics of direct government support of R&D takes into account terminology and specification of expenditure pursuant to the Act No 130/2002 Sb, on the Support of Research, Experimental Development, and Innovations from Public Funds (as amended).

Government budget appropriations for R&D (GBARD) include in the case of the Czech Republic all **financial sources provided from the state budget to support R&D**, including sources flowing to the R&D abroad. According to the valid international methodology, the government support of R&D excludes support of R&D via loans to be repaid, pre-financing of programmes of the EU covered by income from the European Union, and support of innovations.

All data on the government budget appropriations for R&D (GBARD) result from data provided in the State Final Account of the Czech Republic for the area of R&D. It applies to expenditure, which was really drawn for R&D from the state budget in the given year (not to amounts approved in the Act on the State Budget of the CR for the given year).

Table 23-12 Government tax relief for R&D expenditure (GTARD) in private enterprises

Government tax relief for R&D expenditure (GTARD) is applied deduction of expenditure on realisation of R&D projects from income taxes of legal and natural persons.

Data on the government tax relief for R&D expenditure (GTARD) have been surveyed by statisticians since 2007. **Tax returns** are the administrative data source. Only legal persons (enterprises) in institutional sectors S.11 Non-financial corporations and S.12 Financial corporations are surveyed. Information on natural persons (entrepreneurs) is not available.

Government tax relief for R&D expenditure (GTARD) is calculated based on the following formula: Government tax relief for R&D expenditure (GTARD) = applied deduction of expenditure on R&D from the tax base multiplied by the tax rate.

Deductions cannot be applied on services and intangible results of research and development (except for those purchased from public universities, public research institutions, and other research organisations mentioned in the Act No 130/2002 Sb, on the Support of Research, Experimental Development, and Innovations from Public Funds). A complete list of properties / eligible costs can be found in the instruction of the Ministry of Finance No MF-17.

Table 23-13 Patent licences

A **licence** is one of the possibilities to use industrial rights and intellectual property on a commercial basis. A **licence agreement** refers to granting of the right, in an agreed scope and in an agreed territory, for acquisition or provision of patented or non-patented inventions. The licensor entitles the licence acquirer to exercise industrial property rights in an agreed scope and in an agreed territory and the licence acquirer undertakes to provide some payments (licence fees) or another asset.

By subject of a licence there are **patent licences**, the subject of which is to provide the right to use a valid patent either in the country of the acquirer (purchaser) or in countries, to which the acquirer of the licence intends to export the licence product, **utility model licences**, the subject of which is an industrial design or a utility model, **know-how licences**, the subject of which is to provide unprotected production and technical knowledge or experience.

The Czech Statistical Office has been surveying data on licences provided in the area of industrial property protection by the Annual questionnaire on licences. It is an exhaustive survey. In terms of dissemination of results of research and development and their capitalisation, the most important subjects of licence agreements are provided **patent licences**, on which the CZSO primarily focuses in its survey. All legal persons in the Czech Republic with a valid patent for the territory of the Czech Republic as at 31 December of the reference year have been **reporting units** in the survey on provided patent licences.

Data are available in the breakdown by sector (the business enterprise sector, the government sector, and the higher education sector) defined in accordance with the methodology of sectors of research and development performance (see definitions in the Notes on Tables 23-1 to 23-6 Research and development (R&D)).

Tables 23-14 to 23-16 Patent activity

A **patent** is a public deed issued by the relevant patent office, which provides legal protection to an invention for the period of up to 20 years (provided that maintenance fees are paid), namely in the territory for which it was issued by the office. Patent protection in the territory of the Czech Republic is ensured by the Industrial Property Office of the CR (IPO CR).

Patents are granted for **inventions**, which are novelties, they are a result of activity of inventors, and are industrially applicable. The following can be patented: not only products and technologies, but also chemically produced substances, drugs, industrial production microorganisms, as well as microbiological ways and products obtained by those ways. What cannot be patented, on the contrary, are discoveries or scientific theories, programmes for computers, new cultivars of plants and breeds of animals or ways of surgical or therapeutic treatment of human or animal bodies, and diagnostic methods used at human or animal bodies.

Patent statistics brings information about results and successfulness of research, development, and innovation activity in selected areas of technology. Data in the Chapter were processed by the CZSO based on data sources of the IPO CR (Tables 23-14 and 23-15) and the World Intellectual Property Organization – WIPO (Table 23-16).

A patent may be granted through the so-called national way, when an application is filed directly with the IPO CR. This option is mainly used by domestic applicants. The second option, which is chosen mainly by foreign applicants, is the validation of a patent, granted by the European Patent Office, for the territory of Czechia. This validation is carried out by the IPO CR after statutory conditions have been met.

Patent data given in Tables 23-14 and 23-15 are classified using the so-called fractional method (e.g., if two applicants from different countries file together a patent application, a half of the patent is assigned to each country). Data in the Table 23-16 are broken down by country of the first mentioned applicant.

Tables 23-17 and 23-18 Innovating enterprises

Data on innovations contained in the Chapter are obtained based on a statistical survey on innovations in enterprises, which is carried out to map innovation potential of enterprises doing their business in the Czech Republic. The statistical survey fully respects methodological principles of the European Union (EU) and of the Organization for Economic Cooperation and Development (OECD) stated in the Oslo Manual (OECD, 2018) and in the Regulation (EU) 2019/2152 of the European Parliament and of the Council. The statistical survey population includes reporting units of the business enterprise sector with 10+ employees in selected key economic activities according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

The following are subjects of the statistical survey: product innovations and business process innovations.

A **product innovation** is the introduction of a good or service that is new or improved on the market. Innovated products must significantly differ from those that have been previously placed by the enterprise on the market. It applies to products or services functional characteristics of which (e.g. technical specifications, components and materials used, software, and user friendliness) or intended usage of which significantly differs from the previous products of the enterprise. It also includes important changes in the design that changes technical, utility, or functional properties of the product.

Slight or small improvements, routine modernisation, seasonal changes (e.g. of clothes) or aesthetic changes in the design that do not change functional, technical, or utility properties of the product are not considered to be a product innovation.

*A **business process innovation** is the implementation of new or improved enterprise activities that significantly differ from those used by the enterprise in the past. Small or routine improvements that do not differ much from the previous ones as for changes, functions, and results are not considered to be a business process innovation.*

Business process innovations include:

– **Internal process innovation**, i.e. implementation of (a) new or improved (way of):

- production or providing of services;
- logistic activities (e.g. supply/delivery, storage, manipulation with material or distribution);
- processing of enterprise information, internal communication, or provision thereof;
- accounting, finance (e.g. controlling), or other administrative activities.

Internal process innovations only include significant changes in used techniques, equipment, or software in order to enhance quality, efficiency, or flexibility of production, supply activities, and other auxiliary enterprise activities such as maintenance, purchase, accounting, ICT support, or reduction of a threat to (burden on) the environment or security risks.

– **A marketing innovation**, i.e. implementation of the following changes in marketing or sale:

- new product design to achieve a better aesthetic impression;
- new packaging or a method of packing products that significantly differs from the previous ones (e.g. a key change of the material used for packaging, a distinctively different product packaging look/design);
- a new way of promotion or advertising (e.g. utilizing of a new promotion channel such as social networks, internet advertising, building of a new brand, introduction of loyalty cards);
- new pricing strategy;
- new selling technique.

A marketing innovation is aimed at addressing customer needs better, entering new markets or finding a new place on the market, and at increasing the enterprise's volume of sales. The distinguishing feature of a marketing innovation compared to other enterprise's marketing instruments is the implementation of a marketing method not previously used by the enterprise.

– **An organisational innovation**, i.e. implementation of a new or improved way of organisation or management of:

- human resources;
- supplier-customer relations;
- other enterprise activities (e.g. quality management or flows of knowledge);
- cooperation with other entities (e.g. forming strategic alliances or industrial clusters);
- outsourcing of part of enterprise activities.

In case of organisational innovations, it is a major change of an organisational structure, management methods, or cooperation with other entities that have not been previously used by the enterprise, namely in order to enhance usage of knowledge, quality, or to enhance effectiveness of how activities are carried out.

Innovating enterprises are enterprises, which during the reporting period implemented at least one of the aforementioned innovations.

Tables 23-19 to 23-22 Expenditure on innovations and sales from innovations in enterprises

*Total expenditure related to innovations in the surveyed period includes as follows: expenditure on **in-house research and development, purchase of external research and development, acquisition of machinery, equipment, software, and buildings** (hardware and software acquired in order to implement new or significantly improved products and/or processes), **acquisition of or licensing intellectual property** (royalties and licence fees paid or purchase of patents, utility and industrial models, production and technical knowledge and procedures, trademarks or copyrights from other entities in order to use them for company innovations) and **expenditure on other innovation activities** (design, training, introduction of innovations to the market, and other activities related to innovations made).*

***Total sales of enterprises with product innovation** are sales of innovating enterprises, which introduced product innovation in the surveyed period. They are broken down to **sales for innovated products** (new to the market, new to the enterprise) and **sales for unchanged or slightly modified products** (products or services, at which the element of "novelty" is missing and they are not considered to be innovated).*

Tables 23-23 and 23-24 Science and engineering professionals

Science and engineering professionals are a narrow group of experts. Within their work activities, they conduct research, improve or develop concepts, theories and operational methods, or apply scientific knowledge relating to fields such as physics, astronomy, meteorology, chemistry, geophysics, geology, biology, ecology, pharmacology, medicine, mathematics, statistics, architecture, engineering, design, and technology.

Science and engineering professionals are defined since 2011 based upon the **Classification of Occupations (CZ-ISCO)** and contain the following minor groups of occupations of the CZ-ISCO sub-major group 21, which are sources of their main income:

- 211 Physical and earth science professionals;
- 212 Mathematicians, actuaries and statisticians;
- 213 Life science professionals;
- 214 Engineering professionals (excluding electrotechnology);
- 215 Electrotechnology engineers;
- 216 Architects, planners, surveyors and designers.

In the Table **23-23**, data on persons working in the CZ-ISCO 211 and 212 occupations are reported together in the category of Physicists, chemists, mathematicians, statisticians and related professionals.

Data on the **numbers** of science and engineering professionals (Table **23-23**) come from **the Labour Force Sample Survey (LFSS)**. In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as **three-year moving averages** (i.e., for example, the value for 2022 is calculated as an average from the values for 2021, 2022, and 2023). In 2023, a new weighing method was introduced within the LFSS. More detailed information on the LFSS can be found in the Chapter **10** Labour Market, Part B.

Data on **wages** of science and engineering professionals (Table **23-24**) come from **the structural employee wage statistics**, which is generated by merging of databases of the sample survey of the **Information System on Average Earnings** of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the **wage sphere**, and of the administrative data source of the **Salary Information System** of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the **salary sphere**. More detailed information on the structural employee wage statistics can be found in the Chapter **10** Labour Market, Part A, namely in notes on Tables **10-4** and **10-5**.

Tables 23-25 and 23-26 Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities

Education at universities presented in the table belongs to the tertiary level of education and includes a **bachelor**, **follow-up master**, **master**, and **doctoral** study programme. The follow-up master and master study programmes are given in tables together as **master study programmes**.

Fields of education given in the table are defined based on **the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013)** as follows: **Science fields of education** correspond to the broad field of Natural sciences, mathematics and statistics (code 05) and **Engineering fields of education** correspond to the broad field of Engineering, manufacturing and construction (code 07).

Numbers of students and graduates in tables are given as **headcount**, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students, who study in more study programmes or more fields of education at the same time. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes and groups of fields of education.

The data were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from **the Union Information from Students' Registers (the "SIMS")**. The source database of SIMS is continually completed and updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 30 January 2024. Data on students of universities are always related to 31 December of the relevant year; data on graduates are related to the entire school year.

Table 23-27 International trade in high-tech goods

Goods with high technology intensity (hereinafter only referred to as high-tech goods) mean products, production and processing of which require (in a large extent) top, technologically highly advanced, and intensive operations. Development of those products is usually accompanied by rather high costs for research, development, and innovation.

Within international trade statistics (change of ownership), high-tech goods are defined by the Standard International Trade Classification (SITC). Eurostat elaborated a list of high-tech goods based on the fourth revision of the aforementioned classification (SITC Rev. 4) that became effective from 2007. According to the classification, high-tech goods are divided to nine main categories (aggregations).

Data on exports and imports of high-tech goods are obtained from data outputs of the international trade statistics, which measures the real trade in goods carried out between Czech and foreign entities, i.e. a change of ownership between residents and non-residents.

Table 23-28 Technology balance of payments

Technology balance of payments monitors sale and purchase of intangible technologies of a given country in relation to other economies. Data on receipts (or payments) received within international trade in technology express technological level of an economy, i.e. they inform about the scope of international trade with industrial property and knowledge related to advanced technologies.

Basic methodology and concept of **technology balance of payments statistics**, which comprises international trade in technology, is based on the Technology Balance of Payments Manual, OECD, 1990.

Data on exports and imports of technology come from a **direct survey of the CZSO on exports and imports of services**. Individual TBP items are defined based on **the Extended Balance of Payments Services Classification (EBOPS 2010)** as follows:

Computer services and software (codes: SI2 and SH3) – for more information see Chapter 22 Information Society.

Architectural, engineering, scientific and other technical services (code SJ31), which include:

- architectural services;
- engineering services, which include the design, development and utilization of machines, materials, instruments, structures, processes and systems. Services of this type involve the provision of designs, plans and studies related to engineering projects;
- scientific and other technical services include surveying; cartography; product testing and certification; and technical inspection services.

Research and development (code SJ1), which includes provision of customised and non-customised research and development services, exchange and transfer of R&D funds are funds with or without a compensatory return flow of R&D and sale of proprietary rights arising from research and development (patents, copyrights arising from research and development, industrial processes and designs, other sales of proprietary rights arising from research and development).

Royalties and licence fees (codes SH2 and SH42; hereinafter referred to as “licence fees”), which include received or paid licence fees for provided ownership right to temporarily use products arisen based on performed R&D activity (inventions, new technological solutions, new cultivars of plants and breeds of animals, new pieces of knowledge and know-how), i.e. income from authorised temporary use of subjects of industrial rights (e.g. patents, industrial and utility models), know-how, and other intangible results of R&D activity including trademarks and design.

Tables 23-29 and 23-30 Basic indicators of enterprises in high-tech sector

A group of industries with high technology intensity (hereinafter only referred to as high-technology sector or high-tech sector) is an aggregation of economic activities largely using highly advanced or top technologies and development of their outputs is often accompanied by high costs for innovation and/or research and development.

Industries of **high-technology sector** comprise businesses of the business enterprise sector the prevailing economic activity of which corresponds to the following divisions and groups of **the Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**:

High-tech manufacturing industries (Table 23-29):

- Manufacture of pharmaceuticals (division 21);
- Manufacture of computers and electronic components (groups 26.1 and 26.2);
- Manufacture of consumer electronics and optical instruments (groups 26.3, 26.4, 26.7 and 26.8);
- Manufacture of scientific electronic equipment (groups 26.5 and 26.6);
- Manufacture of aircraft and related machinery (group 30.3).

High-tech service industries (Table 23-30):

- Audio-visual activities (divisions 59 and 60);
- Telecommunications (division 61);
- IT activities (division 62);
- Information service activities (division 63);
- Scientific research and development (division 72).

Table 23-31 Manufacturing by technology intensity – basic indicators

In accordance with the Classification of Economic Activities, manufacturing (industry) can be divided into industries with high technological intensity (high-technology or high-tech), medium high technological intensity (medium-high-technology), medium low technological intensity (medium-low-technology), and low technological intensity (low-technology). Businesses of the business enterprise sector are classified to aforementioned categories based on their prevailing economic activity according to the CZ-NACE classification:

High-technology industries – Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations (division 21), Manufacture of computer, electronic and optical products (division 26), and Manufacture of air and spacecraft and related machinery (group 30.3);

Medium-high-technology industries – Manufacture of chemicals and chemical products (division 20), Manufacture of electrical equipment (division 27), Manufacture of machinery and equipment n.e.c. (division 28), Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers (division 29), Manufacture of railway locomotives and rolling stock; Manufacture of military fighting vehicles; Manufacture of transport equipment n.e.c. (groups 30.2, 30.4, and 30.9), Manufacture of weapons and ammunition (group 25.4), Manufacture of dental instruments and supplies (group 32.5);

Medium-low-technology industries – Manufacture of rubber and plastic products (division 22), Manufacture of other non-metallic mineral products (division 23), Manufacture of basic metals (division 24), Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment (division 25 excluding 25.4), Reproduction of recorded media (group 18.2), Manufacture of coke and refined petroleum products (division 19), Building of ships and boats (group 30.1), and Repair and installation of machinery and equipment (division 33);

Low-technology industries – Manufacture of food products; Manufacture of beverages (divisions 10 and 11), Manufacture of textiles; Manufacture of wearing apparel; Manufacture of leather and related products (divisions 13 to 15), Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials; Manufacture of paper and paper products; Manufacture of furniture (divisions 16, 17, and 31), Manufacture of tobacco products (division 12), Printing and service activities related to printing (group 18.1), and Other manufacturing (division 32 excluding 32.5).

Indicators in Tables 23-29 to 23-31, besides R&D expenditure, are obtained from **an annual structural survey in businesses from selected production industries** (structural business statistics, SBS) providing a more detailed range of final data, which are, however, available with a greater time delay. More detailed information about the data from the annual SBS of selected production industries, including definitions of individual indicators, can be found in the Chapter 15 Industry and in the Chapter 18 Trade.

* * *

Further information can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.csu.gov.cz/research-and-development-rad
- www.csu.gov.cz/innovation-patents-high-technology

23-1 Výzkum a vývoj – základní ukazatele podle sektorů provádění
23-1 Research and development (R&D) – basic indicators by sector of performance

Rok	VaV pracoviště		Pracovníci ve VaV (přepočtené osoby)			Výdaje na VaV (mil. Kč)			
	R&D workplaces		R&D personnel (FTE)			R&D expenditure (CZK mil.)			
Year	Celkem	z toho s 10+ pracovníky VaV (FTE)	Celkem	z toho		Celkem	z toho		
				výzkumníci	ženy		mzdové	ostatní běžné	investiční
	Total	with 10+ R&D personnel (FTE)	Total	Researchers	Females	Total	Wages and salaries	Other current expenditure	Capital expenditure
	Celkem ¹⁾					Total ¹⁾			
2005	2 017	673	43 370	24 169	14 135	38 146	15 499	17 818	4 829
2010	2 587	815	52 290	29 228	15 939	52 974	24 116	22 169	6 688
2015	2 870	930	66 433	38 081	19 416	88 663	39 174	31 204	18 285
2017	3 114	992	69 736	39 181	19 590	90 386	47 361	34 541	8 484
2018	3 106	1 015	74 969	41 198	21 432	102 754	54 259	37 448	11 047
2019	3 214	1 029	79 245	42 500	22 819	111 622	60 877	40 185	10 560
2020	3 227	1 020	80 958	44 206	23 160	113 383	64 271	38 055	11 056
2021	3 366	1 062	84 671	48 080	24 171	121 930	69 505	41 419	11 007
2022	3 457	1 091	86 125	49 402	24 731	133 305	75 987	45 439	11 879
2023 ²⁾	3 523	1 067	85 508	48 791	24 656	139 381	80 761	46 718	11 903
	Podnikatelský sektor					Business enterprise sector			
2005	1 588	423	21 116	9 716	4 477	22 186	8 657	10 650	2 879
2010	2 107	549	26 541	12 327	4 995	30 013	14 015	11 781	4 217
2015	2 387	625	36 365	19 161	6 345	48 148	23 639	18 462	6 046
2017	2 628	673	39 968	20 206	6 768	56 810	29 712	21 873	5 225
2018	2 614	689	42 349	21 150	7 154	63 654	34 000	23 372	6 282
2019	2 704	709	44 792	21 707	7 631	68 808	38 585	24 564	5 659
2020	2 706	698	46 234	22 527	8 063	69 113	40 567	22 372	6 174
2021	2 831	745	49 019	25 611	8 614	76 555	44 986	25 180	6 389
2022	2 915	771	50 662	26 486	9 245	85 597	50 542	27 373	7 682
2023 ²⁾	2 996	747	51 077	26 512	9 498	90 084	55 329	27 281	7 474
	Vládní sektor					Government sector			
2005	209	122	11 054	6 564	5 208	8 686	3 724	3 772	1 189
2010	219	117	11 384	6 577	5 298	12 020	5 050	5 288	1 682
2015	196	116	12 953	7 393	6 201	18 091	6 837	5 352	5 901
2017	199	126	13 689	7 908	6 538	15 582	7 629	5 287	2 667
2018	205	128	14 163	7 879	6 827	16 800	8 607	5 602	2 592
2019	210	126	14 530	7 968	7 024	18 171	9 586	5 981	2 603
2020	209	126	14 438	8 169	6 842	19 437	10 086	6 434	2 916
2021	211	127	14 446	8 326	6 945	20 306	10 653	6 896	2 758
2022	211	126	14 234	8 245	6 892	21 344	11 030	7 532	2 782
2023 ²⁾	208	126	13 805	8 096	6 740	21 760	11 126	8 199	2 435
	Vysokoškolský sektor					Higher education sector			
2005	159	122	10 972	7 762	4 316	7 080	3 040	3 286	755
2010	193	142	14 056	10 115	5 499	10 616	4 882	4 969	765
2015	228	184	16 868	11 357	6 758	22 083	8 553	7 296	6 234
2017	229	186	15 803	10 875	6 162	17 741	9 852	7 303	586
2018	228	192	18 226	12 001	7 348	22 073	11 499	8 407	2 167
2019	225	188	19 647	12 663	8 035	24 326	12 529	9 525	2 272
2020	230	191	20 007	13 331	8 125	24 502	13 422	9 147	1 933
2021	225	186	20 911	13 964	8 488	24 748	13 649	9 266	1 832
2022	222	186	20 845	14 442	8 432	25 902	14 145	10 385	1 372
2023 ²⁾	219	187	20 022	13 896	8 228	26 203	13 858	10 652	1 692

¹⁾ obsahuje údaje i za soukromý neziskový sektor

¹⁾ It also includes data for the private non-profit sector.

²⁾ předběžné údaje

²⁾ preliminary data

23-2 Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle sektorů provádění

23-2 R&D personnel by sector of performance

v osobách

Persons

Ukazatel		2010	2015	2019	2020	2021	2022	2023 ¹⁾	Indicator
Celkem		Celkem Total							
Celkem	a)	77 903	100 128	117 075	118 044	121 640	122 954	122 788	Total
	b)	52 290	66 433	79 245	80 958	84 671	86 125	85 508	
výzkumní pracovníci	a)	43 418	56 605	63 690	65 193	69 536	71 182	71 147	Researchers
	b)	29 228	38 081	42 500	44 206	48 080	49 402	48 791	
techničtí pracovníci	a)	23 667	29 591	36 808	36 151	35 769	35 808	35 612	Technicians
	b)	15 971	19 350	25 746	25 946	25 951	26 244	26 004	
ostatní pracovníci	a)	10 818	13 933	16 577	16 700	16 335	15 964	16 029	Other supporting staff
	b)	7 092	9 002	10 998	10 806	10 639	10 479	10 713	
Celkem		Podnikatelský sektor Business enterprise sector							
Celkem	a)	34 658	49 252	60 247	60 695	63 544	65 398	66 042	Total
	b)	26 541	36 365	44 792	46 234	49 019	50 662	51 077	
výzkumní pracovníci	a)	14 503	22 538	25 865	26 522	30 248	31 509	31 705	Researchers
	b)	12 327	19 161	21 707	22 527	25 611	26 486	26 512	
techničtí pracovníci	a)	13 783	18 590	24 480	24 534	24 270	25 039	25 098	Technicians
	b)	10 213	12 501	17 182	17 856	17 789	18 579	18 619	
ostatní pracovníci	a)	6 372	8 124	9 902	9 639	9 026	8 850	9 239	Other supporting staff
	b)	4 000	4 703	5 904	5 852	5 619	5 598	5 946	
Celkem		Vládní sektor Government sector							
Celkem	a)	15 029	16 705	19 009	19 065	18 815	18 866	18 190	Total
	b)	11 384	12 953	14 530	14 438	14 446	14 234	13 805	
výzkumní pracovníci	a)	8 697	9 905	10 819	11 080	11 167	11 125	10 946	Researchers
	b)	6 577	7 393	7 968	8 169	8 326	8 245	8 096	
techničtí pracovníci	a)	3 806	4 022	5 142	4 928	4 690	4 619	4 334	Technicians
	b)	2 752	3 118	3 827	3 743	3 640	3 491	3 330	
ostatní pracovníci	a)	2 526	2 778	3 048	3 057	2 958	3 122	2 910	Other supporting staff
	b)	2 054	2 442	2 735	2 526	2 479	2 497	2 380	
Celkem		Vysokoškolský sektor Higher education sector							
Celkem	a)	27 844	33 891	37 442	37 871	38 865	38 129	37 759	Total
	b)	14 056	16 868	19 647	20 007	20 911	20 845	20 022	
výzkumní pracovníci	a)	19 977	23 963	26 766	27 325	27 851	28 214	28 092	Researchers
	b)	10 115	11 357	12 663	13 331	13 964	14 442	13 896	
techničtí pracovníci	a)	6 002	6 940	7 100	6 607	6 712	5 966	5 884	Technicians
	b)	2 947	3 696	4 667	4 288	4 451	4 065	3 796	
ostatní pracovníci	a)	1 865	2 988	3 576	3 939	4 302	3 949	3 783	Other supporting staff
	b)	994	1 815	2 317	2 387	2 496	2 338	2 329	
Celkem		Soukromý neziskový sektor Private non-profit sector							
Celkem	a)	372	280	377	414	416	561	797	Total
	b)	310	247	276	278	295	383	605	
výzkumní pracovníci	a)	241	199	240	266	270	334	404	Researchers
	b)	208	170	162	179	179	229	287	
techničtí pracovníci	a)	76	39	86	82	97	184	296	Technicians
	b)	58	35	70	59	71	109	259	
ostatní pracovníci	a)	55	43	51	65	49	43	97	Other supporting staff
	b)	43	42	43	41	45	45	59	

a) stav k 31. 12.; fyzické osoby

a) as at 31 December; headcount

b) přepočtené osoby na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

b) full-time equivalent (FTE) persons – recalculated to one year FTE (working hours devoted to R&D activities)

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

23-3 Výdaje na výzkum a vývoj podle sektorů provádění a zdrojů financování 23-3 R&D expenditure by sector of performance and source of funding

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2010	2015	2019	2020	2021	2022	2023 ¹⁾	Indicator
Celkem	52 974	88 663	111 622	113 383	121 930	133 305	139 381	Total
Zdroje financování VaV								Source of R&D funding
podnikové	26 757	45 607	64 736	66 086	72 833	81 724	87 341	Business enterprise sector
veřejné domácí	23 539	28 563	37 581	38 569	39 406	40 401	41 812	Government sector – national
veřejné zahraniční	2 216	13 820	8 064	7 236	8 372	9 495	8 263	Government sector – from abroad
ostatní domácí	461	674	1 241	1 491	1 319	1 685	1 966	Other national
Celkem	30 013	48 148	68 808	69 113	76 555	85 597	90 084	Total
Zdroje financování VaV								Source of R&D funding
podnikové	24 840	42 340	62 285	62 484	69 499	78 132	83 193	Business enterprise sector
veřejné domácí	4 364	3 658	4 683	4 699	4 538	4 203	4 092	Government sector – national
veřejné zahraniční	782	2 124	1 793	1 887	2 480	3 228	2 777	Government sector – from abroad
ostatní domácí	28	25	47	43	38	34	22	Other national
Celkem	12 020	18 091	18 171	19 437	20 306	21 344	21 760	Total
Zdroje financování VaV								Source of R&D funding
podnikové	1 725	2 218	1 360	2 537	2 199	2 342	2 725	Business enterprise sector
veřejné domácí	9 754	11 100	14 557	15 004	15 900	16 656	16 876	Government sector – national
veřejné zahraniční	517	4 741	2 140	1 779	2 042	2 241	2 038	Government sector – from abroad
ostatní domácí	23	32	114	116	165	105	121	Other national
Celkem	10 616	22 083	24 326	24 502	24 748	25 902	26 203	Total
Zdroje financování VaV								Source of R&D funding
podnikové	119	930	1 020	997	1 070	1 086	1 258	Business enterprise sector
veřejné domácí	9 216	13 629	18 202	18 723	18 813	19 387	20 144	Government sector – national
veřejné zahraniční	881	6 908	4 029	3 461	3 761	3 900	3 044	Government sector – from abroad
ostatní domácí	400	615	1 075	1 322	1 104	1 529	1 756	Other national
Celkem	324	343	317	331	321	462	1 334	Total
Zdroje financování VaV								Source of R&D funding
podnikové	73	119	70	69	66	164	164	Business enterprise sector
veřejné domácí	204	175	139	143	155	155	700	Government sector – national
veřejné zahraniční	37	47	102	109	89	126	404	Government sector – from abroad
ostatní domácí	11	2	6	10	12	17	67	Other national

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

23-4 Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru

Ukazatel	Pracovníci ve VaV (přepočtené osoby) ¹⁾ R&D personnel (FTE) ¹⁾					
	2010	2015	2020	2021	2022	2023 ²⁾
Celkem	26 541	36 365	46 234	49 019	50 662	51 077
Vlastnictví podniku						
veřejné podniky	1 711	1 434	1 396	1 283	1 268	1 315
soukromé domácí podniky	13 311	15 148	19 427	20 300	20 564	19 734
podniky pod zahraniční kontrolou	11 519	19 783	25 411	27 436	28 830	30 027
Velikost podniku						
0–49 zaměstnanců	4 495	4 384	6 199	6 834	7 438	7 198
50–249 zaměstnanců	9 641	11 315	10 366	10 912	10 968	11 147
250–499 zaměstnanců	2 624	5 653	8 070	8 026	7 747	7 380
500 a více zaměstnanců	9 781	15 013	21 600	23 248	24 510	25 351
Sekce, oddíl CZ-NACE						
A+B Zemědělství, lesnictví a rybářství; Těžba a dobývání	174	282	294	295	284	300
C Zpracovatelský průmysl celkem	14 057	17 727	21 961	22 483	22 900	23 461
10–12 Výroba potravinářských výrobků; Výroba nápojů; Výroba tabákových výrobků	215	306	308	314	272	289
13–15 Výroba textilií; Výroba oděvů; Výroba usní a souvisejících výrobků	264	203	289	276	253	215
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	783	831	968	944	976	950
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	563	539	589	637	665	765
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	606	827	829	787	736	772
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	350	453	488	458	465	452
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	272	182	162	162	183	191
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	746	1 121	1 297	1 288	1 386	1 306
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 427	1 824	2 390	2 432	2 737	2 601
27 Výroba elektrických zařízení	1 338	2 821	3 632	3 597	3 744	4 032
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	2 526	3 043	3 342	3 210	3 119	3 174
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	3 075	3 682	4 833	4 980	5 215	5 347
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	658	826	1 151	1 394	1 148	1 324
ostatní činnosti zpracovatelského průmyslu	1 235	1 068	1 682	2 005	2 000	2 042
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	14	43	53	49	49	81
E Zásobování vodou; Činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	99	65	83	86	87	90
F Stavebnictví	332	525	637	647	543	549
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	679	663	908	1 114	1 250	1 367
J Informační a komunikační činnosti celkem	3 633	7 233	10 557	12 001	13 104	11 984
61 Telekomunikační činnosti	172	205	223	202	202	191
62 Činnosti v oblasti informačních technologií	2 596	5 974	8 537	9 875	10 947	10 287
ostatní informační a komunikační činnosti	866	1 054	1 797	1 924	1 956	1 505
K Peněžnictví a pojišťovnictví	157	569	849	994	896	1 037
M Profesionální, vědecké a technické činnosti celkem	7 244	8 726	9 922	10 298	10 472	11 218
71 Architektonické a inženýrské činnosti; technické zkoušky a analýzy	1 571	2 005	2 407	2 441	2 595	2 930
72 Výzkum a vývoj	5 365	6 380	6 568	6 588	6 893	7 284
ostatní profesionální, vědecké a technické činnosti	308	342	948	1 269	984	1 004
ostatní činnosti	151	532	970	1 054	1 077	989

¹⁾ přepočtené osoby na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

²⁾ předběžné údaje

23-4 R&D in the business enterprise sector

Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)						Indicator
2010	2015	2020	2021	2022	2023 ²⁾	
30 013	48 148	69 113	76 555	85 597	90 084	Total
						Ownership of enterprise
2 092	2 114	2 317	2 301	2 317	2 642	Public enterprises
12 931	17 326	23 085	26 110	28 835	28 909	Private national enterprises
14 989	28 707	43 710	48 144	54 444	58 533	Foreign-controlled enterprises
						Enterprise size group (employees)
4 108	4 318	6 861	7 861	9 233	9 702	0–49
9 711	12 613	11 846	13 275	15 335	16 459	50–249
2 931	7 747	12 625	12 790	12 413	12 059	250–499
13 263	23 470	37 781	42 628	48 615	51 864	500+
						CZ-NACE section, division
166	213	252	252	300	380	Agriculture, forestry and fishing; Mining and quarrying
15 794	25 277	34 964	38 473	42 854	44 886	Manufacturing, total
332	253	327	397	370	413	Manufacture of food products; Manufacture of beverages; Manufacture of tobacco products
252	337	397	347	356	309	Manufacture of textiles; Manufacture of wearing apparel; Manufacture of leather and related products
962	1 166	1 023	1 197	1 284	1 302	Manufacture of chemicals and chemical products
1 054	1 124	1 316	1 378	1 509	1 829	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
674	1 204	1 122	1 108	1 413	1 700	Manufacture of rubber and plastic products
391	597	683	650	714	759	Manufacture of other non-metallic mineral products
242	322	167	165	199	295	Manufacture of basic metals
786	1 207	1 550	1 580	1 876	1 705	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
1 191	1 975	3 334	3 233	4 253	4 781	Manufacture of computer, electronic and optical products
1 402	3 351	5 002	5 864	7 043	7 127	Manufacture of electrical equipment
2 499	3 893	4 515	4 631	5 281	5 349	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
3 445	7 100	10 564	11 899	12 684	13 189	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
1 475	1 453	2 771	3 437	2 739	2 721	Manufacture of other transport equipment
1 090	1 294	2 191	2 587	3 132	3 407	other
28	51	416	273	225	146	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
121	185	120	121	163	135	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
405	618	777	749	808	940	Construction
922	1 091	1 353	1 671	1 958	2 369	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
4 098	7 931	15 506	19 243	21 780	21 841	Information and communication, total
519	633	983	780	836	893	Telecommunications
2 659	5 940	12 348	15 212	17 624	18 454	Computer programming, consultancy and related activities
920	1 358	2 175	3 251	3 320	2 494	other
501	653	1 193	1 336	1 508	1 301	Financial and insurance activities
7 798	11 640	13 538	13 422	15 045	17 164	Professional, scientific and technical activities, total
1 436	2 134	3 046	3 153	3 683	4 299	Architectural and engineering activities; technical testing and analysis
6 065	9 019	9 855	9 458	10 550	12 111	Scientific research and development
297	487	637	811	813	755	other
178	490	994	1 016	956	922	other economic activities

¹⁾ full-time equivalent (FTE) persons – recalculated to one year FTE (working hours devoted to R&D activities)

²⁾ preliminary data

23-5 Výzkum a vývoj ve vládním a vysokoškolském sektoru

Ukazatel	Pracovníci ve VaV (přepočtené osoby) ¹⁾ R&D personnel (FTE) ¹⁾									
	Celkem Total					z toho výzkumní pracovníci Researchers				
	2015	2020	2021	2022	2023 ²⁾	2015	2020	2021	2022	2023 ²⁾
	Celkem Total					Total				
Celkem	29 821	34 445	35 357	35 079	33 827	18 750	21 501	22 290	22 687	21 992
vládní sektor	12 953	14 438	14 446	14 234	13 805	7 393	8 169	8 326	8 245	8 096
vysokoškolský sektor	16 868	20 007	20 911	20 845	20 022	11 357	13 331	13 964	14 442	13 896
Vědní oblast										
přírodní vědy	12 450	14 956	15 488	15 079	14 812	7 376	8 988	9 402	9 460	9 323
technické vědy	5 431	5 749	5 642	5 864	5 431	3 692	3 944	3 961	4 367	4 104
lékařské vědy	3 620	4 171	4 342	4 347	4 312	2 158	2 660	2 777	2 883	2 788
zemědělské vědy	1 970	3 028	3 244	3 217	3 061	1 173	1 514	1 656	1 623	1 569
sociální vědy	2 883	2 605	2 666	2 676	2 535	2 208	1 954	2 024	2 000	1 917
humanitní vědy	3 467	3 936	3 974	3 895	3 675	2 142	2 441	2 469	2 355	2 292
	Vládní sektor Government sector					Total				
Celkem	12 953	14 438	14 446	14 234	13 805	7 393	8 169	8 326	8 245	8 096
Druh pracoviště										
Akademie věd ČR	8 478	9 556	9 547	9 483	8 926	4 808	5 475	5 601	5 604	5 379
ostatní veřejné výzkumné instituce	1 784	1 946	1 948	1 898	1 782	988	1 051	1 066	991	954
knihovny, archivy, muzea	945	1 288	1 277	1 170	1 118	424	574	567	491	476
zdravotnická zařízení	789	840	827	814	829	547	468	467	490	514
ostatní	956	808	846	870	1 150	627	602	625	669	772
Vědní oblast										
přírodní vědy	7 722	8 898	8 917	8 877	8 628	4 321	5 078	5 241	5 274	5 132
technické vědy	436	425	419	420	385	347	315	305	304	284
lékařské vědy	1 043	1 006	987	966	975	710	566	572	590	612
zemědělské vědy	1 094	1 146	1 162	1 105	1 039	619	599	601	562	556
sociální vědy	780	598	598	592	564	443	367	370	352	339
humanitní vědy	1 879	2 365	2 362	2 274	2 214	954	1 244	1 238	1 162	1 172
	Vysokoškolský sektor Higher education sector					Total				
Celkem	16 868	20 007	20 911	20 845	20 022	11 357	13 331	13 964	14 442	13 896
Druh pracoviště										
veřejné a státní vysoké školy	15 658	18 720	19 559	19 469	18 625	10 568	12 484	13 043	13 492	12 938
fakultní nemocnice	850	961	1 020	1 066	1 058	489	601	658	700	692
soukromé vysoké školy	360	325	331	310	339	300	246	263	249	266
Vědní oblast										
přírodní vědy	4 728	6 059	6 570	6 202	6 184	3 055	3 909	4 161	4 185	4 191
technické vědy	4 995	5 324	5 223	5 445	5 046	3 345	3 629	3 657	4 062	3 820
lékařské vědy	2 577	3 164	3 355	3 381	3 337	1 449	2 094	2 205	2 292	2 176
zemědělské vědy	876	1 882	2 082	2 113	2 021	555	915	1 056	1 061	1 013
sociální vědy	2 103	2 007	2 068	2 083	1 972	1 764	1 587	1 654	1 648	1 577
humanitní vědy	1 588	1 572	1 613	1 621	1 461	1 189	1 198	1 231	1 193	1 120

¹⁾ přepočtené osoby na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činností (FTE)

²⁾ předběžné údaje



23-5 Research and development (R&D) in the government sector and the higher education sector

Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)										Indicator
Celkem Total					z toho mzdové a ostatní běžné Wages and salaries and other current expenditure					
2015	2020	2021	2022	2023 ²⁾	2015	2020	2021	2022	2023 ²⁾	
Celkem Total										Total Government sector Higher education sector Field of science Natural sciences Engineering and technology Medical and health sciences Agricultural and veterinary sciences Social sciences Humanities and the arts
40 173	43 939	45 054	47 246	47 962	28 038	39 090	40 464	43 092	43 835	
18 091	19 437	20 306	21 344	21 760	12 189	16 521	17 549	18 562	19 325	
22 083	24 502	24 748	25 902	26 203	15 849	22 570	22 916	24 530	24 511	
20 604	22 529	23 570	24 749	24 967	13 580	19 083	20 266	21 770	22 330	
8 461	7 986	7 753	7 867	8 190	5 425	7 512	7 313	7 453	7 636	
4 256	4 654	4 576	5 163	5 477	3 223	4 182	4 192	4 743	4 895	
1 726	2 532	2 688	2 608	2 415	1 304	2 250	2 361	2 438	2 340	
2 474	2 793	2 893	3 088	3 086	2 220	2 752	2 853	3 002	3 023	
2 653	3 445	3 574	3 770	3 828	2 286	3 311	3 479	3 686	3 610	
Vládní sektor Government sector										Total Type of workplace Czech Academy of Sciences Other public research institutions Libraries, archives, museums Health establishments other Field of science Natural sciences Engineering and technology Medical and health sciences Agricultural and veterinary sciences Social sciences Humanities and the arts
18 091	19 437	20 306	21 344	21 760	12 189	16 521	17 549	18 562	19 325	
14 282	14 600	15 075	15 714	14 611	8 794	11 969	12 663	13 322	12 906	
1 386	1 594	1 677	1 660	1 667	1 258	1 462	1 545	1 546	1 558	
842	1 266	1 372	1 378	1 420	673	1 215	1 320	1 327	1 381	
648	864	826	1 084	1 040	611	811	788	991	921	
933	1 112	1 357	1 509	3 021	854	1 063	1 232	1 376	2 559	
13 597	14 025	14 713	15 218	15 682	8 134	11 404	12 239	12 846	13 647	
540	596	638	665	620	481	542	569	584	565	
958	1 074	1 032	1 342	1 256	866	1 004	980	1 195	1 127	
790	965	1 003	1 028	986	708	882	930	972	930	
847	925	965	1 044	1 063	834	913	945	993	1 032	
1 359	1 852	1 956	2 047	2 154	1 166	1 776	1 885	1 973	2 024	
Vysokoškolský sektor Higher education sector										Total Type of workplace Public and state universities University hospitals Private universities Field of science Natural sciences Engineering and technology Medical and health sciences Agricultural and veterinary sciences Social sciences Humanities and the arts
22 083	24 502	24 748	25 902	26 203	15 849	22 570	22 916	24 530	24 511	
20 335	22 876	23 198	24 328	24 593	14 662	21 046	21 463	23 058	23 007	
1 504	1 390	1 325	1 338	1 359	943	1 287	1 230	1 236	1 254	
244	237	225	236	250	244	236	223	236	250	
7 007	8 504	8 857	9 531	9 285	5 445	7 679	8 028	8 925	8 683	
7 921	7 390	7 116	7 202	7 570	4 945	6 970	6 744	6 869	7 071	
3 299	3 581	3 544	3 821	4 222	2 357	3 178	3 212	3 549	3 768	
936	1 567	1 685	1 580	1 429	597	1 368	1 431	1 465	1 411	
1 627	1 868	1 928	2 045	2 023	1 386	1 839	1 908	2 009	1 991	
1 294	1 593	1 618	1 723	1 674	1 119	1 535	1 593	1 713	1 586	

¹⁾ full-time equivalent (FTE) persons – recalculated to one year FTE (working hours devoted to R&D activities)

²⁾ preliminary data

23-6 Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle občanství

23-6 Researchers in the government sector and the higher education sector by citizenship

ve fyzických osobách

Persons (headcount)

Občanství	Vládní sektor Government sector					Vysokoškolský sektor Higher education sector					Citizenships
	2019	2020	2021	2022	2023 ¹⁾	2019	2020	2021	2022	2023 ¹⁾	
Občané Česka celkem	9 007	9 093	9 067	8 878	8 748	23 834	24 197	24 608	24 580	24 399	Citizens of Czechia, total
z toho nově zaměstnaní	887	792	547	499	635	2 192	1 903	1 618	1 675	1 640	Newly employed
Cizinci celkem	1 812	1 987	2 100	2 247	2 198	2 932	3 128	3 243	3 634	3 693	Foreigners, total
z toho nově zaměstnaní	393	372	376	442	330	737	587	603	687	688	Newly employed
Občané zemí EU celkem	1 101	1 150	1 185	1 206	1 178	1 875	2 040	2 056	2 245	2 282	EU citizens, total
Slovensko	548	571	574	588	560	1 246	1 325	1 280	1 478	1 538	Slovakia
Itálie	90	99	104	102	100	117	134	150	132	136	Italy
Německo	79	85	99	96	91	107	107	108	113	119	Germany
Polsko	69	65	64	70	79	81	109	114	111	116	Poland
Španělsko	60	76	77	67	67	52	64	72	68	52	Spain
Francie	57	61	70	70	79	57	72	75	73	63	France
Řecko	20	18	15	20	17	31	43	44	48	52	Greece
Maďarsko	24	24	23	23	19	24	20	25	23	22	Hungary
Rakousko	19	17	18	17	20	34	29	28	36	34	Austria
Portugalsko	16	13	19	19	20	16	18	21	24	26	Portugal
Chorvatsko	20	22	25	29	20	10	13	11	17	18	Croatia
Nizozemské království	8	10	10	15	14	18	16	26	19	15	Netherlands (Kingdom of the)
Rumunsko	21	25	19	22	22	17	15	17	14	18	Romania
Švédsko	10	12	12	11	8	17	16	18	17	13	Sweden
Bulharsko	15	12	12	13	15	6	7	11	12	10	Bulgaria
ostatní země EU	45	40	44	44	47	42	52	56	60	50	other EU countries
Ostatní cizinci celkem	711	837	915	1 041	1 020	1 057	1 088	1 187	1 389	1 411	Other foreigners, total
Indie	107	139	162	182	207	146	163	194	235	256	India
Rusko	92	111	113	112	102	135	164	176	185	159	Russian Federation
Ukrajina	116	135	131	221	200	143	143	139	229	243	Ukraine
Írán	28	41	48	44	41	65	71	89	100	103	Iran
Spojené státy	42	44	44	36	33	72	71	83	73	76	United States of America
Velká Británie a Severní Irsko	46	48	52	49	51	65	66	65	58	60	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Čína	34	27	26	25	21	72	59	57	45	57	China
Turecko	10	10	15	20	27	28	34	38	42	42	Türkiye
Mexiko	15	21	26	29	24	15	14	20	22	24	Mexico
Srbsko	27	25	30	32	30	21	18	15	20	14	Serbia
Brazílie	18	24	26	27	24	15	12	11	17	20	Brazil
Pákistán	7	11	14	12	18	25	19	23	43	39	Pakistan
Bělorusko	11	15	13	12	11	14	15	18	19	15	Belarus
Kanada	9	13	12	15	10	12	12	14	16	14	Canada
Vietnam	4	5	7	9	12	14	18	19	24	22	Viet Nam
ostatní	145	168	196	216	209	215	209	226	261	267	other

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data



23-7 Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj podle poskytovatelů a příjemců 23-7 Government budget appropriations for R&D (GBARD) by provider and beneficiary

v mil. Kč

CZK million

Rok	Celkem	podle hlavních poskytovatelů					podle hlavních příjemců		
		Main providers					Main beneficiaries		
		Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	Akademie věd ČR	Grantová agentura ČR	Technologická agentura ČR	Ministerstvo průmyslu a obchodu	veřejné vysoké školy	veřejné výzkumné instituce	soukromé podniky
Year	Total	Ministry of Education, Youth, and Sports	Czech Academy of Sciences	Czech Science Foundation	Technology Agency of the CR	Ministry of Industry and Trade	Public universities	Public research institutions	Private enterprises
2000	11 861	3 940	2 785	1 013	-	1 359	3 291	4 150	1 404
2001	12 575	4 325	3 884	577	-	1 152	3 976	4 487	1 222
2002	12 267	4 184	3 889	613	-	1 084	4 138	4 363	1 118
2003	13 424	4 583	3 647	1 183	-	1 205	4 180	5 128	1 335
2004	14 161	4 538	4 005	1 242	-	1 542	4 254	5 478	1 929
2005	16 441	5 592	4 355	1 307	-	1 826	5 387	5 835	2 419
2006	18 308	6 706	4 604	1 405	-	2 123	5 679	6 024	2 627
2007	20 476	7 471	5 331	1 509	-	2 551	6 918	7 390	3 111
2008	20 490	7 769	5 541	1 540	-	2 495	7 085	7 718	3 067
2009	23 005	8 173	5 901	1 784	1	3 177	7 922	8 337	3 641
2010	22 602	8 448	5 675	1 988	14	3 296	8 125	8 281	3 487
2011	25 835	10 511	4 756	2 438	815	3 791	9 012	7 699	4 376
2012	26 151	9 968	4 546	2 988	1 946	3 361	10 674	7 485	4 552
2013	26 705	9 637	4 449	3 258	2 626	2 548	10 755	7 936	4 254
2014	27 284	11 243	4 444	3 463	2 946	1 610	11 708	8 360	3 379
2015	27 830	11 958	4 694	3 655	3 173	867	12 197	8 727	3 062
2016	27 984	12 666	4 774	3 926	2 842	528	12 313	9 193	2 566
2017	30 653	13 102	5 232	4 105	2 927	1 090	13 451	9 713	3 042
2018	33 383	14 310	5 620	4 060	2 854	1 687	14 960	10 549	3 179
2019	35 813	14 317	6 093	4 258	4 250	1 893	15 750	11 584	3 352
2020	38 090	15 200	6 667	4 477	5 026	1 753	16 787	12 044	3 434
2021	38 295	14 951	6 948	4 266	5 550	1 593	16 746	12 204	3 764
2022	38 485	15 230	7 100	4 500	5 177	1 268	17 079	11 920	3 290
2023 ¹⁾	39 039	15 832	6 993	4 755	5 405	723	17 304	11 747	2 914

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

23-8 Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj podle typu výdajů 23-8 Government budget appropriations for R&D (GBARD) by type of expenditure

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023 ¹⁾	Indicator
Celkem	27 830	27 984	30 653	33 383	35 813	38 090	38 295	38 485	39 039	Total
běžné výdaje	24 894	26 420	28 862	31 017	33 337	35 363	35 781	36 489	37 145	Current expenditure
kapitálové výdaje	2 936	1 565	1 791	2 366	2 476	2 727	2 514	1 997	1 894	Capital expenditure

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

23-9 Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj podle socio-ekonomických cílů

23-9 Government budget appropriations for R&D (GBARD) by socio-economic objective

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2010	2015	2019	2020	2021	2022	2023 ¹⁾	Indicator
Celkem	22 602	27 830	35 813	38 090	38 295	38 485	39 039	Total
průzkum a využití zdrojů								Exploration and exploitation of the Earth
Země	395	436	491	710	854	905	843	
životní prostředí	620	620	740	791	894	931	1 057	Environment
průzkum a využití kosmu	396	495	570	673	716	725	671	Exploration and exploitation of space
doprava, telekomunikace a ostatní infrastruktura	600	1 064	1 581	1 709	1 586	1 484	1 412	Transport, telecommunication and other infrastructures
energie	830	1 227	1 619	1 694	1 533	1 367	1 636	Energy
průmyslová výroba a technologie	3 376	3 040	4 014	4 460	4 552	3 999	3 616	Industrial production and technology
zdraví	1 392	1 867	2 780	2 716	2 521	2 608	2 618	Health
zemědělství	1 130	1 149	1 531	1 560	1 607	1 562	1 483	Agriculture
vzdělání	62	1 215	194	246	223	205	281	Education
kultura, rekreace, náboženství a média	98	500	236	275	772	806	903	Culture, recreation, religion and mass media
politické a sociální systémy, struktury a procesy	229	395	678	788	918	898	776	Political and social systems, structures and processes
všeobecný rozvoj znalostí	12 965	15 454	20 995	22 092	21 996	22 827	23 495	General advancement of knowledge
obrana	508	366	384	377	123	168	249	Defence

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

23-10 Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj všeobecného rozvoje znalostí podle vědních oblastí

23-10 Government budget appropriations for R&D of general advancement of knowledge by field of science

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2010	2015	2019	2020	2021	2022	2023 ¹⁾	Indicator
Celkem	12 965	15 454	20 995	22 092	21 996	22 827	23 495	Total
přírodní vědy	7 169	8 942	12 642	13 040	12 635	13 033	13 436	Natural sciences
technické vědy	1 792	1 840	2 455	2 551	2 690	2 808	2 909	Engineering sciences
lékařské vědy	1 851	1 391	1 569	1 787	2 012	1 989	2 199	Medical sciences
zemědělské vědy	227	327	465	530	590	571	634	Agricultural sciences
sociální vědy	861	1 412	1 612	1 854	1 926	2 145	1 905	Social sciences
humanitní vědy	1 066	1 542	2 252	2 330	2 143	2 281	2 412	Humanities
Veřejné vysoké školy	6 137	8 433	11 466	12 349	12 481	13 005	13 138	Public universities
přírodní vědy	2 674	4 067	5 721	6 060	5 887	5 925	5 952	Natural sciences
technické vědy	1 281	1 532	1 956	2 114	2 263	2 377	2 412	Engineering sciences
lékařské vědy	896	726	909	1 012	1 129	1 152	1 340	Medical sciences
zemědělské vědy	216	327	464	528	577	569	629	Agricultural sciences
sociální vědy	626	1 087	1 260	1 464	1 539	1 765	1 525	Social sciences
humanitní vědy	444	693	1 155	1 171	1 084	1 217	1 281	Humanities

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

23-11 Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj v soukromých podnicích 23-11 Government budget appropriations for R&D (GBARD) in private enterprises

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2010	2015	2019	2020	2021	2022	2023 ¹⁾	Indicator
Celkem	3 487	3 062	3 352	3 434	3 764	3 290	2 914	Total
soukromé domácí podniky	2 774	2 575	2 943	3 066	3 335	2 923	2 639	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	713	486	409	367	429	367	275	Foreign-controlled enterprises
Velikost podniku (zaměstnanci)								Enterprise size group (employees)
malé (0–49)	1 114	967	1 237	1 469	1 699	1 556	1 501	Small (0–49)
střední (50–249)	1 674	1 466	1 628	1 493	1 620	1 383	1 126	Medium (50–249)
velké (250 a více)	700	629	488	471	444	351	287	Large (250+)
Sekce CZ-NACE								CZ-NACE section
A Zemědělství	32	45	46	46	53	55	50	Agriculture
C Zpracovatelský průmysl	1 539	1 041	1 165	1 267	1 333	1 097	916	Manufacturing
B+D+E+F ostatní průmysl a stavebnictví	135	113	161	140	144	134	102	other industry and construction
J Informační a komunikační činnosti	329	586	321	330	463	430	407	Information and communication
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	1 235	1 051	1 451	1 439	1 478	1 320	1 176	Professional, scientific and technical activities
ostatní odvětví služeb	216	226	209	211	293	254	262	other services

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

23-12 Daňová podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích 23-12 Government tax relief for R&D expenditure (GTARD) in private enterprises

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2010	2015	2019	2020	2021	2022	Indicator
Celkem	1 317	2 525	2 728	2 105	2 430	3 104	Total
soukromé domácí podniky	433	1 049	909	847	904	1 600	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	884	1 476	1 819	1 257	1 527	1 504	Foreign-controlled enterprises
Velikost podniku (zaměstnanci)							Enterprise size group (employees)
malé (0–49)	111	214	204	183	179	193	Small (0–49)
střední (50–249)	268	567	439	395	394	415	Medium (50–249)
velké (250 a více)	938	1 744	2 085	1 527	1 858	2 496	Large (250+)
Sekce CZ-NACE							CZ-NACE section
A Zemědělství	1	3	2	1	2	2	Agriculture
C Zpracovatelský průmysl	1 014	1 726	1 822	1 206	1 461	2 175	Manufacturing
B+D+E+F ostatní průmysl a stavebnictví	19	33	87	81	83	38	other industry and construction
J Informační a komunikační činnosti	111	396	433	484	481	437	Information and communication
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	66	237	254	218	235	262	Professional, scientific and technical activities
ostatní odvětví služeb	106	129	130	115	170	190	other services

23-13 Patentové licence 23-13 Patent licences

Ukazatel	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
Celkem z toho s novou licenci Sektor poskytovatele podnikatelský vládní vysokoškolský	Poskytovatelé patentových licencí <i>Patent licensors</i>						Total <i>with a new licence</i> Sector of the licensor <i>Business enterprise</i> <i>Government</i> <i>Higher education</i>
	75	81	85	80	86	87	
	20	24	27	24	22	26	
	51	54	54	51	53	50	
	12	12	13	14	17	19	
	12	15	18	15	15	17	
	Přijaté licenční poplatky (mil. Kč) <i>Received royalties and licence fees (CZK mil.)</i>						
	3 319	2 170	3 048	2 931	3 384	3 546	
	13	28	6	6	20	14	
	321	166	140	83	68	58	
2 992	2 000	2 901	2 841	3 310	3 475		
6	4	7	7	6	13		
Celkem z toho za nové licence Sektor příjemce poplatků podnikatelský vládní vysokoškolský							Total <i>from new licences</i> receiver <i>Business enterprise</i> <i>Government</i> <i>Higher education</i>

23-14 Patentová aktivita tuzemských subjektů v Česku 23-14 Patent activity of domestic entities in Czechia

Rok Year	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications filed</i>						Udělené patenty <i>Patents granted</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu subjektů <i>by type of entity</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu subjektů <i>by type of entity</i>				
		podniky <i>Enter- -prises</i>	vysoké školy <i>Univer- -sities</i>	ústavy AV ČR <i>CAS institutes</i>	fyzické osoby ¹⁾ <i>Natural persons¹⁾</i>	ostatní <i>Other</i>		podniky <i>Enter- -prises</i>	vysoké školy <i>Univer- -sities</i>	ústavy AV ČR <i>CAS institutes</i>	fyzické osoby ¹⁾ <i>Natural persons¹⁾</i>	ostatní <i>Other</i>
2000	556	230	10	26	289	2	268	151	8	18	90	2
2001	567	255	16	20	270	6	241	137	8	11	79	6
2002	522	231	12	11	266	3	238	124	7	21	82	5
2003	621	264	22	11	316	8	258	144	10	18	83	3
2004	623	307	17	8	282	8	291	150	17	21	100	3
2005	582	245	30	23	270	15	348	197	19	16	109	7
2006	639	257	55	21	268	39	265	154	16	10	81	4
2007	711	299	74	38	270	30	235	132	23	7	68	5
2008	710	251	116	45	266	33	250	156	19	19	47	10
2009	788	307	135	38	265	44	385	209	60	32	69	15
2010	869	320	200	26	267	56	294	127	65	33	57	12
2011	782	314	189	40	187	53	340	125	107	23	66	18
2012	867	377	205	37	211	37	423	169	142	31	59	22
2013	983	408	279	48	213	35	435	169	160	25	61	21
2014	907	351	250	42	225	39	493	212	164	35	58	24
2015	881	364	233	51	206	27	605	250	212	51	66	27
2016	789	358	157	39	217	19	675	310	227	37	73	28
2017	794	366	143	36	231	18	606	288	178	39	78	23
2018	678	316	134	31	167	29	506	250	144	31	67	15
2019	766	365	161	28	192	21	512	243	134	47	60	28
2020	670	280	154	29	192	14	525	267	153	34	52	20
2021	541	230	112	24	154	21	453	228	135	17	57	16
2022	507	218	106	22	149	11	342	161	94	25	50	12
2023	465	243	66	15	129	12	454	240	121	25	53	16

¹⁾ zahrnuje podnikající i nepodnikající fyzické osoby

¹⁾ It includes both natural persons in business and not in business.

23-15 Patenty udělené zahraničním přihlašovatelům v Česku 23-15 Patents granted to foreign applicants in Czechia

Rok	Celkem	z toho evropské patenty validované pro ČR European patents validated in the CR	vybrané země přihlašovatele Selected applicant's country of residence							
			Německo	Francie	Itálie	Spojené státy	Švýcarsko	Japonsko	Velká Británie a Severní Irsko	Čína
			Germany	France	Italy	United States of America	Switzerland	Japan	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	China
2000	1 343	-	468	101	32	246	108	21	64	1
2005	1 958	752	751	177	77	275	108	61	74	1
2010	4 317	3 684	1 396	369	246	657	354	155	183	12
2011	4 689	4 327	1 524	398	227	727	365	196	183	29
2012	4 910	4 640	1 534	389	220	786	390	250	176	38
2013	4 779	4 573	1 387	354	266	860	397	277	182	28
2014	4 741	4 523	1 433	331	246	806	356	230	192	35
2015	4 972	4 798	1 443	420	257	856	358	207	195	26
2016	6 066	5 920	1 748	515	307	972	428	285	201	55
2017	6 963	6 862	1 936	521	338	1 266	528	373	219	79
2018	7 056	7 000	1 880	537	334	1 231	504	356	275	88
2019	7 570	7 529	1 962	577	358	1 347	480	420	258	155
2020	6 942	6 910	1 838	454	324	1 304	482	298	280	148
2021	6 327	6 287	1 600	424	318	1 168	376	285	307	159
2022	4 670	4 626	1 255	308	234	835	274	199	207	90
2023	4 979	4 934	1 340	337	240	771	347	259	222	147

23-16 Podané patentové přihlášky v zahraničí subjekty z Česka 23-16 Patent applications filed abroad by entities from Czechia

Pramen: Světová organizace duševního vlastnictví

Source: World Intellectual Property Organization

Rok	Celkem	podané k Evropskému patentovému úřadu Filed with the European Patent Office	podané k vybraným národním patentovým úřadům Filed with selected national patent offices							
			Spojené státy	Japonsko	Čína	Kanada	Korejská republika	Indie	Brazílie	Rusko
			United States of America	Japan	China	Canada	Korea (the Republic of)	India	Brazil	Russian Federation
2000	186	16	52	13	6	3	4	-	4	6
2005	371	73	81	15	22	15	6	9	3	9
2010	755	165	288	17	44	26	8	15	17	19
2011	738	164	271	20	29	22	11	23	10	21
2012	791	138	388	19	33	15	8	22	17	14
2013	921	150	403	27	36	14	14	24	19	18
2014	968	167	469	21	51	15	17	17	22	17
2015	1 078	213	474	27	49	14	22	31	21	29
2016	1 101	189	566	31	66	21	12	28	13	21
2017	1 128	203	564	32	49	25	15	17	14	10
2018	1 244	243	577	28	62	30	20	20	15	25
2019	1 218	199	533	31	75	27	24	23	22	31
2020	1 031	207	463	29	62	31	19	23	9	21
2021	1 086	204	449	36	54	34	17	24	13	21
2022	1 085	220	477	42	61	25	29	29	26	8

23-17 Inovující podniky – základní ukazatele

23-17 Innovating enterprises – basic indicators

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	sledované období Reference period							Indicator
	2008– 2010	2010– 2012	2012– 2014	2014– 2016	2016– 2018	2018– 2020	2020– 2022	
Celkem	51,7	43,9	42,0	46,3	46,8	56,9	44,2	Total
podle typu inovace								by type of innovation
produktová	24,1	25,3	25,1	25,7	26,8	36,5	27,2	Product innovation
podnikových procesů	47,2	37,9	34,8	41,7	40,3	53,6	40,4	Business process innovation
procesní	22,9	24,0	22,4	27,7	32,3	43,8	35,1	Process innovation
marketingová	29,6	22,4	20,5	26,3	22,2	34,8	27,9	Marketing innovation
organizační	30,9	20,5	17,1	17,6	23,1	40,8	27,7	Organisational innovation

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků

¹⁾ share in the total number of enterprises

23-18 Inovující podniky podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v období 2020–2022

23-18 Innovating enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2020–2022

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	Celkem Total	podle typu inovace by type of innovation		Indicator
		produktová Product innovation	podnikových procesů Business process innovation	
Podniky celkem	44,2	27,2	40,4	Enterprises, total
Vlastnictví podniku				Ownership of enterprise
domácí podniky	41,7	25,5	37,8	National enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	55,7	34,8	52,4	Foreign-controlled enterprises
Velikost podniku (zaměstnané osoby)				Enterprise size group (persons employed)
malé (10–49)	38,0	23,0	34,5	Small (10–49)
střední (50–249)	57,8	34,3	53,6	Medium (50–249)
velké (250 a více)	75,8	57,1	69,9	Large (250+)
Sekce, oddíly CZ-NACE				CZ-NACE section, division
B Těžba a dobývání	31,6	18,0	27,0	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	48,2	31,5	43,4	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a vody; Odpadové hospodářství	28,7	11,5	25,0	Electricity, gas, steam, and water supply; sewerage, waste management
G 46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel	36,3	16,2	35,2	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	26,6	12,0	25,9	Transportation and storage
J Informační a komunikační činnosti	68,8	53,9	62,2	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	52,0	37,5	50,6	Financial and insurance activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti (oddíl 71–73)	50,5	31,9	43,6	Professional, scientific and technical activities (divisions 71–73 only)

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků v dané skupině

¹⁾ share in the total number of enterprises in the respective group

23-19 Náklady na inovace v podnicích – základní ukazatele

23-19 Expenditure on innovations in enterprises – basic indicators

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2010	2012	2014	2016	2018	2020	2022	Indicator
Celkem	81 984	99 119	130 580	120 223	150 909	266 752	200 405	Total
podle typu nákladu								by type of expenditure
pořízení strojů, zařízení a softwaru	41 701	47 656	65 100	52 640	78 622	141 105	44 737	Acquisition of machinery, equipment, and software
vnitropodnikový VaV	20 024	25 713	31 214	34 910	37 470	68 443	86 145	In-house R&D
nákup služeb VaV	16 940	17 542	22 264	19 559	16 984	28 009	36 620	Purchase of external R&D
pořízení jiných externích znalostí	3 319	3 139	5 562	6 332	9 808	12 596	14 852	Acquisition of other external knowledge
náklady na ostatní inovační činnosti	-	5 068	6 440	6 782	8 025	16 598	18 051	Expenditure on other innovation activities

23-20 Náklady na inovace v podnicích podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2022

23-20 Expenditure on innovations in enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2022

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	Celkem Total	v tom na Expenditure on				Indicator
		pořízení strojů, zařízení a softwaru acquisition of machinery, equipment, and software	vnitro-podnikový VaV in-house R&D	nákup služeb VaV purchase of external R&D	ostatní ¹⁾ other ¹⁾	
Podniky celkem	200 405	44 737	86 145	36 620	32 903	Enterprises, total
Vlastnictví podniku						Ownership of enterprise
domácí podniky	73 142	21 788	34 124	5 084	12 145	National enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	127 263	22 949	52 020	31 536	20 758	Foreign-controlled enterprises
Velikost podniku (zaměstnané osoby)						Enterprise size group (persons employed)
malé (10–49)	22 319	3 595	13 648	1 426	3 650	Small (10–49)
střední (50–249)	46 652	13 632	20 915	3 831	8 275	Medium (50–249)
velké (250 a více)	131 434	27 510	51 582	31 364	20 978	Large (250+)
Sekce, oddíly CZ-NACE						CZ-NACE section, division
B Těžba a dobývání	375	306	62	3	3	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	115 858	25 568	42 248	28 157	19 884	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a vody; Odpadové hospodářství	6 510	3 284	1 521	603	1 102	Electricity, gas, steam, and water supply; sewerage, waste management
G 46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel	10 460	1 972	1 969	192	6 328	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	5 449	3 331	912	148	1 058	Transportation and storage
J Informační a komunikační činnosti	35 862	7 905	22 841	3 094	2 022	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	9 038	1 631	3 294	2 667	1 446	Financial and insurance activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti (oddíl 71–73)	16 853	740	13 297	1 755	1 061	Professional, scientific and technical activities (divisions 71–73 only)

¹⁾ získání jiných externích znalostí a náklady na ostatní inovační činnosti

¹⁾ Acquisition of other external knowledge and expenditure on other innovation activities.

23-21 Tržby podniků s produktovou inovací – základní ukazatele

23-21 Sales of enterprises with product innovation – basic indicators

v mld. Kč

CZK billion

Ukazatel	2010	2012	2014	2016	2018	2020	2022	Indicator
Celkem	3 220	3 508	3 902	4 191	4 951	5 325	6 056	Total
podle typu produktů								by type of products
inovované produkty nové na trhu	487	505	579	567	606	564	500	Innovative products new to the market
inovované produkty nové pouze pro podnik	513	521	615	582	611	772	1 215	new to the enterprise
nezměněné nebo málo modifikované produkty	2 221	2 483	2 708	3 041	3 735	3 989	4 340	marginally modified products

23-22 Tržby podniků s produktovou inovací podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2022

23-22 Sales of enterprises with product innovation by ownership, size group, and economic activity in 2022

v mld. Kč

CZK billion

Ukazatel	Celkem	v tom za / For			Indicator
		inovované produkty nové na trhu	inovované produkty nové pouze pro podnik	nezměněné nebo málo modifikované produkty	
		innovative products new to the market	innovative products new to the enterprise	unchanged or marginally modified products	
Podniky celkem	6 056	500	1 215	4 340	Enterprises, total
Vlastnictví podniku					Ownership of enterprise
domácí podniky	2 195	208	218	1 769	National enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	3 860	293	996	2 571	Foreign-controlled enterprises
Velikost podniku (zaměstnané osoby)					Enterprise size group (persons employed)
malé (10–49)	399	36	65	298	Small (10–49)
střední (50–249)	932	79	136	717	Medium (50–249)
velké (250 a více)	4 724	385	1 013	3 326	Large (250+)
Sekce, oddíly CZ-NACE					CZ-NACE section, division
B Těžba a dobývání	12	0	1	11	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	3 669	305	908	2 456	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a vody; Odpadové hospodářství	753	103	66	584	Electricity, gas, steam, and water supply; sewerage, waste management
G 46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel	550	16	66	468	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	243	7	22	214	Transportation and storage
J Informační a komunikační činnosti	305	32	53	220	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	435	24	83	329	Financial and insurance activities
M Profesioní, vědecké a technické činnosti (oddíl 71–73)	89	14	15	59	Professional, scientific and technical activities (divisions 71–73 only)

23-23 Specialisté v oblasti vědy a techniky – počty¹⁾ 23-23 Science and engineering professionals – numbers¹⁾

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Ukazatel	2015	2019	2020	2021	2022	Indicator
Celkem	118,5	143,7	148,3	158,4	167,1	Total
muži	91,6	104,2	106,7	115,1	122,6	Males
ženy	26,9	39,5	41,5	43,3	44,4	Females
Věková skupina						Age group (years)
méně než 35 let	40,1	43,5	42,7	42,6	44,2	under 35
35–44 let	32,2	43,3	44,4	49,2	52,3	35–44
45–54 let	24,5	28,6	32,1	36,0	38,3	45–54
55 a více let	21,7	28,4	29,1	30,6	32,3	55+
Pracovní zařazení podle CZ-ISCO						Occupation by CZ-ISCO
Specialisté v oblasti						
fyziky, chemie, matematiky, statistiky a příbuzných oborů	9,9	9,3	10,2	10,3	9,5	Physicists, chemists, mathematicians, statisticians and related professionals
biologických a příbuzných oborů	13,8	17,5	17,7	18,2	17,9	Life science professionals
výroby, stavebnictví a příbuzných oborů	62,8	73,9	77,4	83,8	92,3	Engineering professionals
elektrotechniky, elektroniky a elektronických komunikací	14,3	20,2	18,9	20,1	20,1	Electrotechnology engineers
architektury, územního plánování, návrhářství a příbuzných oborů	17,7	22,9	24,1	25,0	26,0	Architects, planners, surveyors and designers

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodický úvod

¹⁾ Three-year moving averages, see the methodological notes.

23-24 Specialisté v oblasti vědy a techniky – průměrná hrubá měsíční mzda 23-24 Science and engineering professionals – average gross monthly wage

v Kč

CZK

Ukazatel	2015	2020	2021	2022	2023	Indicator
Celkem	41 412	55 205	57 992	62 498	65 885	Total
muži	43 242	57 357	60 293	65 119	68 942	Males
ženy	36 014	49 157	51 793	55 613	57 979	Females
Věková skupina						Age group (years)
méně než 35 let	35 957	46 773	48 961	52 514	56 418	under 35
35–44 let	45 523	60 335	62 013	66 160	69 593	35–44
45–54 let	43 571	59 038	63 049	67 899	71 760	45–54
55 a více let	41 460	54 795	57 597	62 426	64 202	55+
Sféra působení						Remuneration sphere
mzdová	42 249	56 192	59 147	63 993	67 456	Wage sphere
platová	33 189	45 495	46 904	48 280	51 181	Salary sphere
Pracovní zařazení podle CZ-ISCO						Occupation by CZ-ISCO
Specialisté v oblasti						
fyziky, chemie a příbuzných oborů	41 674	51 235	53 542	57 534	59 781	Physicists, chemists, related professionals
matematiky a statistiky	44 810	60 281	61 542	64 969	69 837	Mathematicians, actuaries and statisticians
biologických a příbuzných oborů	39 366	52 643	55 395	57 650	57 728	Life science professionals
výroby, stavebnictví a příbuzných oborů	41 454	55 649	58 359	63 505	67 064	Engineering professionals
elektrotechniky, elektroniky a elektronických komunikací	47 016	62 776	64 567	69 221	74 428	Electrotechnology engineers
architektury, územního plánování, návrhářství a příbuzných oborů	29 413	36 535	42 593	48 545	52 824	Architects, planners, surveyors and designers

23-25 Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách

23-25 Students of and graduates from science fields of education at universities

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

v osobách

Persons

Rok	Celkem	podle pohlaví		podle občanství		podle studijního programu		
		by sex		by citizenship		by study programme		
		muži	ženy	české	cizí	bakalářský	magisterský	doktorský
Year	Total	Males	Females	Czech	Foreign	Bachelor	Master	Doctoral
	Studenti					Students		
2001	11 534	6 201	5 333	10 945	589	2 071	6 175	3 327
2002	12 794	6 683	6 111	12 057	737	3 241	6 134	3 610
2003	14 078	7 025	7 053	13 280	798	5 685	4 887	3 689
2004	15 136	7 258	7 878	14 157	979	7 269	4 035	3 914
2005	16 892	7 873	9 019	15 711	1 181	9 534	3 419	3 975
2006	18 353	8 391	9 962	17 003	1 351	10 983	3 251	4 158
2007	19 438	8 739	10 699	17 846	1 592	11 961	3 412	4 101
2008	20 128	8 869	11 259	18 415	1 713	12 243	3 781	4 146
2009	20 759	8 963	11 796	18 863	1 897	12 639	3 914	4 254
2010	21 801	9 219	12 582	19 564	2 238	13 634	3 941	4 280
2011	21 861	9 270	12 591	19 510	2 351	13 522	4 024	4 354
2012	21 953	9 169	12 784	19 379	2 574	13 681	3 880	4 430
2013	22 239	9 234	13 005	19 427	2 812	13 771	3 940	4 569
2014	21 721	9 032	12 689	18 768	2 953	13 231	3 998	4 522
2015	20 449	8 495	11 954	17 421	3 028	12 088	3 937	4 448
2016	19 362	7 998	11 364	16 252	3 110	11 081	3 880	4 415
2017	18 919	7 829	11 090	15 729	3 191	10 910	3 706	4 320
2018	18 572	7 658	10 914	15 134	3 439	10 684	3 655	4 253
2019	19 637	8 148	11 489	15 880	3 757	11 810	3 738	4 102
2020	21 728	9 171	12 557	17 192	4 536	13 067	4 179	4 503
2021	22 994	9 804	13 190	17 943	5 051	13 538	4 805	4 673
2022	23 334	10 132	13 202	18 072	5 262	13 673	4 972	4 720
2023	23 809	10 507	13 302	18 414	5 396	13 928	5 153	4 748
	Absolventi					Graduates		
2001	1 314	685	629	1 292	22	321	752	241
2002	1 597	832	765	1 554	43	393	896	308
2003	1 724	863	861	1 683	41	428	941	355
2004	2 117	998	1 119	2 037	80	708	1 037	373
2005	2 388	1 081	1 307	2 283	105	826	1 111	451
2006	3 259	1 405	1 854	3 088	171	1 620	1 168	471
2007	3 607	1 448	2 159	3 394	213	1 963	1 199	446
2008	3 867	1 610	2 257	3 606	261	2 232	1 160	477
2009	4 052	1 608	2 444	3 780	272	2 231	1 358	464
2010	4 282	1 720	2 562	4 000	282	2 371	1 438	474
2011	4 287	1 661	2 626	3 935	352	2 329	1 448	511
2012	4 349	1 714	2 635	3 998	351	2 364	1 489	498
2013	4 504	1 722	2 782	4 045	459	2 542	1 480	483
2014	4 292	1 655	2 637	3 826	466	2 411	1 395	488
2015	4 102	1 559	2 543	3 634	468	2 196	1 425	481
2016	4 149	1 583	2 566	3 660	489	2 211	1 444	494
2017	3 936	1 511	2 425	3 415	521	1 979	1 397	563
2018	4 030	1 518	2 512	3 383	647	2 059	1 440	531
2019	3 820	1 475	2 345	3 178	642	1 986	1 273	563
2020	3 739	1 419	2 320	3 150	589	1 957	1 328	454
2021	3 736	1 462	2 274	3 025	711	1 932	1 305	499
2022	4 164	1 571	2 593	3 435	729	2 137	1 548	479
2023	5 015	1 959	3 056	4 035	980	2 566	1 848	601



23-26 Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách

23-26 Students of and graduates from engineering fields of education at universities

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

v osobách

Persons

Rok	Celkem	podle pohlaví		podle občanství		podle studijního programu		
		by sex		by citizenship		by study programme		
Year	Total	muži	ženy	české	cizí	bakalářský	magisterský	doktorský
		Males	Females	Czech	Foreign	Bachelor	Master	Doctoral
	Studenti					Students		
2001	51 491	40 205	11 286	50 134	1 357	5 266	41 453	4 892
2002	52 567	40 923	11 644	50 933	1 634	8 019	39 251	5 421
2003	56 382	43 874	12 508	54 519	1 863	16 251	34 118	6 192
2004	57 540	43 914	13 626	55 063	2 477	26 152	25 072	6 422
2005	60 197	45 635	14 562	57 304	2 894	33 681	20 119	6 475
2006	62 657	46 880	15 777	59 598	3 059	38 931	17 230	6 556
2007	63 230	46 651	16 579	59 870	3 360	40 309	16 299	6 686
2008	63 495	45 945	17 550	59 881	3 614	41 331	15 631	6 603
2009	64 850	46 142	18 708	60 830	4 024	40 873	17 323	6 735
2010	64 756	45 678	19 078	60 325	4 431	40 936	17 192	6 712
2011	63 768	44 455	19 313	59 180	4 588	40 502	16 805	6 536
2012	61 982	42 556	19 426	57 026	4 958	39 200	16 477	6 351
2013	60 440	41 228	19 212	55 005	5 436	38 141	16 066	6 296
2014	57 198	38 802	18 396	51 424	5 774	35 653	15 455	6 139
2015	54 131	36 860	17 271	47 946	6 185	33 246	14 928	6 005
2016	51 091	34 628	16 463	44 651	6 440	30 630	14 880	5 629
2017	48 071	32 325	15 746	41 711	6 361	28 582	14 256	5 270
2018	45 646	30 766	14 880	39 273	6 373	27 087	13 509	5 093
2019	42 914	29 453	13 461	36 749	6 166	25 696	12 327	4 939
2020	40 705	28 620	12 085	34 770	5 936	24 744	11 094	4 923
2021	38 542	27 492	11 050	32 811	5 732	23 916	10 040	4 621
2022	36 973	26 450	10 523	31 185	5 791	23 357	9 374	4 283
2023	36 669	26 440	10 229	30 922	5 748	23 667	9 120	3 916
	Absolventi					Graduates		
2001	6 229	4 813	1 416	6 143	86	851	5 077	301
2002	6 451	4 883	1 568	6 353	98	797	5 282	372
2003	6 822	5 111	1 711	6 715	107	899	5 498	425
2004	7 395	5 532	1 863	7 250	145	1 212	5 682	501
2005	7 597	5 802	1 795	7 353	244	2 191	4 887	521
2006	9 676	7 368	2 308	9 307	369	3 528	5 570	578
2007	12 811	9 388	3 423	12 282	529	5 969	6 193	651
2008	14 560	10 449	4 111	13 874	686	6 965	6 927	669
2009	14 208	10 055	4 153	13 463	745	7 586	5 929	695
2010	13 894	9 685	4 209	13 100	794	6 837	6 483	574
2011	14 666	10 106	4 560	13 849	817	6 993	7 093	581
2012	14 248	9 611	4 637	13 348	900	7 062	6 516	671
2013	13 966	9 377	4 589	13 013	953	6 961	6 428	579
2014	13 731	9 220	4 511	12 677	1 054	6 784	6 294	654
2015	13 416	8 898	4 518	12 304	1 112	6 500	6 268	648
2016	12 586	8 319	4 267	11 370	1 216	6 281	5 740	568
2017	12 278	8 063	4 215	11 004	1 274	5 844	5 847	587
2018	11 520	7 537	3 983	10 124	1 396	5 386	5 528	607
2019	10 793	7 021	3 772	9 356	1 437	4 994	5 264	536
2020	10 387	6 818	3 569	8 897	1 490	4 882	5 106	400
2021	9 355	6 135	3 220	8 042	1 313	4 518	4 328	509
2022	8 486	5 806	2 680	7 329	1 157	4 066	3 939	482
2023	8 131	5 691	2 440	6 959	1 172	3 941	3 722	468

23-27 Zahraniční obchod s high-tech zbožím

23-27 International trade in high-tech goods

v mil. Kč

CZK million

Skupina zboží, země	2020	2021	2022	2023	Group of goods, country
Vývoz Exports					
Celkem	435 242	458 717	486 309	457 152	Total
Skupina výrobků:					Group of goods:
výpočetní technika	169 629	179 393	182 982	133 772	Computers-office machines
a telekomunikace	149 264	151 053	154 398	155 812	Electronics-telecommunications
vědecké přístroje	46 335	54 361	62 933	74 915	Scientific instruments
elektrotechnika	10 068	10 372	13 848	13 970	Electrical machinery
neelektrické stroje	15 628	14 284	15 183	15 835	Non-electrical machinery
letecká technika	12 522	11 399	15 565	17 286	Aerospace
farmacie	13 215	17 909	19 976	18 879	Pharmacy
chemie	5 309	5 582	6 070	5 512	Chemistry
výzbroj ¹⁾	13 272	14 363	15 354	21 171	Armament ¹⁾
Do zemí:					to country:
EU 27 celkem	277 452	297 078	313 706	307 168	EU27, total
Německo	76 652	81 176	83 092	82 747	Germany
Nizozemsko	46 793	43 446	49 089	44 329	Netherlands
Slovensko	33 408	38 931	38 880	41 117	Slovakia
Polsko	15 652	16 647	15 729	21 923	Poland
Francie	19 525	20 157	26 353	19 291	France
ostatní	85 422	96 722	100 563	97 760	other
Spojené státy	24 586	25 794	28 796	27 499	United States
Spojené království	20 350	24 731	28 155	19 278	United Kingdom
Čína	8 921	8 961	9 069	10 814	China
ostatní	103 932	102 153	106 583	92 392	other
Dovoz Imports					
Celkem	521 693	567 799	614 426	610 735	Total
Skupina výrobků:					Group of goods:
výpočetní technika	141 576	143 982	141 712	118 445	Computers-office machines
a telekomunikace	233 396	240 846	265 416	264 525	Electronics-telecommunications
vědecké přístroje	51 289	58 392	65 086	74 917	Scientific instruments
elektrotechnika	13 656	14 119	17 321	18 761	Electrical machinery
neelektrické stroje	20 460	20 736	22 793	28 258	Non-electrical machinery
letecká technika	5 685	10 409	14 780	20 776	Aerospace
farmacie	36 163	55 715	52 517	47 453	Pharmacy
chemie	16 012	18 623	23 149	16 603	Chemistry
výzbroj ¹⁾	3 454	4 977	11 651	20 997	Armament ¹⁾
Ze zemí:					from country:
EU 27 celkem	167 729	187 585	213 223	212 045	EU27, total
Německo	72 420	72 085	86 874	85 034	Germany
Nizozemsko	20 985	19 041	18 926	20 344	Netherlands
Polsko	10 724	12 604	13 770	15 578	Poland
Francie	8 012	10 533	12 961	12 542	France
Slovensko	7 429	10 036	8 769	10 815	Slovakia
ostatní	48 158	63 285	71 922	67 732	other
Čína	193 281	208 212	221 368	196 138	China
Spojené státy	29 643	34 775	38 752	47 094	United States
Malajsie	28 888	21 974	20 650	20 365	Malaysia
ostatní	102 152	115 253	120 433	135 093	other

¹⁾ Vývoz a dovoz výzbroje nezachycuje skutečný rozsah této kategorie z důvodu možného utajení skutečného vývozu a dovozu zbraní.

¹⁾ Armaments exports and imports do not capture the true extent of this category because of the potential secrecy surrounding actual arms exports and imports.

23-28 Zahraníční obchod s technologickými službami

23-28 Technology balance of payments

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2015	2019	2020	2021	2022	2023*	Indicator
	Vývoz Exports						
Celkem	90 073	131 845	139 080	157 567	177 140	181 868	Total
Počítačové služby a software	56 164	91 000	101 013	109 483	126 481	122 695	Computer services and software
Architektonické, inženýrské a ostatní technické služby	16 709	17 495	16 944	19 769	20 696	24 282	Architectural, engineering, scientific, and other technical services
Výzkum a vývoj	13 747	18 005	15 732	21 852	24 485	30 074	Research and development
Licenční poplatky	3 452	5 344	5 391	6 463	5 478	4 817	Royalties and licence fees
podle zemí	by country						
EU 27	48 633	69 130	73 775	81 989	94 670	97 022	EU27
Německo	15 761	25 525	27 194	31 769	39 704	43 185	Germany
Francie	2 889	3 488	3 247	4 057	4 927	9 600	France
Nizozemsko	2 655	4 416	4 685	5 994	6 797	7 712	Netherlands
Slovensko	5 185	3 940	3 694	4 088	4 793	5 369	Slovakia
Irsko	8 986	15 901	17 913	16 757	13 913	4 846	Ireland
Finsko	1 850	2 881	2 839	2 951	3 170	3 047	Finland
ostatní	11 306	12 980	14 204	16 373	21 365	23 263	other
Spojené státy	16 321	25 762	30 143	34 998	42 171	39 944	United States
Švýcarsko	3 048	5 962	7 544	9 614	10 636	12 052	Switzerland
Spojené království	6 881	7 881	8 639	8 948	9 862	10 534	United Kingdom
Čína	3 448	7 813	5 062	7 505	5 216	5 622	China
Singapur	804	839	932	701	977	1 219	Singapore
ostatní	10 938	14 457	12 986	13 812	13 609	15 475	other
	Dovoz Imports						
Celkem	64 331	105 602	90 346	92 110	123 060	129 313	Total
Počítačové služby a software	27 615	41 504	46 796	49 976	62 405	67 380	Computer services and software
Architektonické, inženýrské a ostatní technické služby	9 535	10 786	10 267	12 486	14 651	15 101	Architectural, engineering, scientific, and other technical services
Výzkum a vývoj	12 671	38 292	19 929	13 784	28 865	24 143	Research and development
Licenční poplatky	14 510	15 020	13 354	15 864	17 139	22 689	Royalties and licence fees
podle zemí	by country						
EU 27	44 420	79 688	63 321	66 595	93 486	97 923	EU27
Německo	19 919	49 696	32 072	30 423	47 522	44 186	Germany
Nizozemsko	6 083	8 829	8 743	11 545	12 430	17 822	Netherlands
Irsko	2 030	3 577	5 617	7 217	10 888	11 501	Ireland
Francie	3 720	3 849	4 001	3 786	3 551	4 347	France
Slovensko	3 283	3 036	2 862	2 915	4 574	4 031	Slovakia
Polsko	929	1 215	1 070	1 154	1 798	2 243	Poland
ostatní	8 456	9 486	8 956	9 555	12 724	13 794	other
Spojené státy	4 649	3 976	3 565	3 254	4 366	6 014	United States
Spojené království	3 241	4 792	5 301	4 626	5 603	5 911	United Kingdom
Japonsko	4 781	3 184	2 262	2 114	3 365	3 359	Japan
Indie	231	824	2 333	2 402	2 437	2 648	India
Švýcarsko	2 078	2 724	3 133	3 293	3 640	2 011	Switzerland
Korejská republika	1 091	1 527	1 115	1 129	1 335	1 681	Korea, Republic of
ostatní	3 838	8 888	9 317	8 695	8 829	9 766	other

23-29 High-tech odvětví zpracovatelského průmyslu – základní ukazatele
23-29 High-tech manufacturing industries – basic indicators

Ukazatel	2010	2015	2019	2020	2021	2022	Indicator
Podnikatelské subjekty celkem	3 608	3 393	3 443	3 421	3 479	3 554	Enterprises, total
Výroba							Manufacture of
farmaceutických výrobků	88	78	92	91	86	90	pharmaceuticals
počítačů a elektronických součástek	1 149	1 118	1 195	1 232	1 335	1 434	computers and electronic components
spotřební elektroniky a optických přístrojů	1 715	1 354	1 166	1 131	1 065	998	consumer electronics and optical instruments
vědeckých elektronických přístrojů	601	772	895	877	900	930	scientific electronic equipment
letadel a souvisejících zařízení	55	71	95	90	93	102	aircraft and related machinery
Zaměstnané osoby celkem (fyzické osoby)	54 536	61 475	63 132	61 535	62 033	64 108	Employed persons, total (headcount)
Výroba							Manufacture of
farmaceutických výrobků	9 943	9 376	11 020	11 170	11 221	11 229	pharmaceuticals
počítačů a elektronických součástek	15 047	13 907	14 516	14 742	15 458	16 411	computers and electronic components
spotřební elektroniky a optických přístrojů	16 756	12 852	12 540	11 846	11 761	11 797	consumer electronics and optical instruments
vědeckých elektronických přístrojů	6 726	16 631	16 345	15 680	16 032	16 847	scientific electronic equipment
letadel a souvisejících zařízení	6 063	8 710	8 711	8 098	7 561	7 825	aircraft and related machinery
Tržby celkem (mil. Kč)	317 693	363 510	446 158	419 477	401 613	427 019	Sales, total (CZK mil.)
Výroba							Manufacture of
farmaceutických výrobků	34 294	36 426	54 207	55 588	60 556	63 484	pharmaceuticals
počítačů a elektronických součástek	164 074	173 772	203 909	198 313	178 715	193 551	computers and electronic components
spotřební elektroniky a optických přístrojů	95 368	55 877	55 580	54 767	57 332	53 465	consumer electronics and optical instruments
vědeckých elektronických přístrojů	12 601	78 513	108 940	91 608	86 949	95 117	scientific electronic equipment
letadel a souvisejících zařízení	11 356	18 922	23 522	19 201	18 062	21 402	aircraft and related machinery
Přidaná hodnota celkem (mil. Kč)	33 900	51 695	62 143	62 614	63 499	74 594	Value added, total (CZK mil.)
Výroba							Manufacture of
farmaceutických výrobků	11 170	10 968	15 307	16 420	17 748	20 155	pharmaceuticals
počítačů a elektronických součástek	10 473	9 123	9 281	11 801	10 747	15 869	computers and electronic components
spotřební elektroniky a optických přístrojů	4 471	7 761	9 338	9 643	10 710	11 548	consumer electronics and optical instruments
vědeckých elektronických přístrojů	3 959	17 242	21 272	18 530	18 032	19 943	scientific electronic equipment
letadel a souvisejících zařízení	3 827	6 601	6 944	6 220	6 261	7 080	aircraft and related machinery
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	2 683	3 715	6 513	5 883	5 726	6 659	R&D expenditure, total (CZK mil.)
Výroba							Manufacture of
farmaceutických výrobků	1 054	1 124	1 250	1 316	1 378	1 509	pharmaceuticals
počítačů a elektronických součástek	187	161	511	620	337	535	computers and electronic components
spotřební elektroniky a optických přístrojů	458	476	701	555	567	801	consumer electronics and optical instruments
vědeckých elektronických přístrojů	546	1 337	2 337	2 159	2 329	2 917	scientific electronic equipment
letadel a souvisejících zařízení	439	615	1 714	1 232	1 115	898	aircraft and related machinery

23-30 High-tech odvětví služeb – základní ukazatele
23-30 High-tech service industries – basic indicators

Ukazatel	2010	2015	2019	2020	2021	2022	Indicator
Podnikatelské subjekty celkem	29 923	33 188	47 398	50 857	54 154	58 023	Enterprises, total
Audiovizuální činnosti	3 846	3 829	4 148	4 402	4 568	4 541	Audio-visual activities
Telekomunikační činnosti	888	1 063	1 315	1 291	1 338	1 376	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	19 310	22 984	35 770	38 814	41 667	45 403	IT activities
Informační činnosti	4 929	4 267	4 822	4 893	4 905	4 843	Information service activities
Výzkum a vývoj	950	1 045	1 343	1 457	1 676	1 860	Scientific research and development
Zaměstnané osoby celkem (fyz. osoby)	102 427	117 715	147 814	152 303	159 780	168 209	Employed persons, total (headcount)
Audiovizuální činnosti	6 189	5 632	5 714	5 881	6 339	6 167	Audio-visual activities
Telekomunikační činnosti	21 261	17 733	22 374	22 190	21 916	21 513	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	55 949	70 507	91 752	95 362	102 709	110 516	IT activities
Informační činnosti	11 612	12 808	16 787	16 890	16 081	16 706	Information service activities
Výzkum a vývoj	7 415	11 036	11 188	11 980	12 734	13 308	Scientific research and development
Tržby celkem (mil. Kč)	317 490	359 157	483 549	502 392	550 641	618 978	Sales, total (CZK mil.)
Audiovizuální činnosti	26 226	30 352	39 620	35 303	42 786	51 265	Audio-visual activities
Telekomunikační činnosti	129 105	118 336	132 752	134 726	140 307	146 234	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	128 235	164 049	242 103	258 475	284 937	326 074	IT activities
Informační činnosti	25 174	27 745	46 205	49 236	54 375	62 276	Information service activities
Výzkum a vývoj	8 752	18 674	22 869	24 652	28 236	33 128	Scientific research and development
Přidaná hodnota celkem (mil. Kč)	142 484	148 760	206 117	219 739	240 238	264 287	Value added, total (CZK mil.)
Audiovizuální činnosti	6 769	7 256	10 805	10 136	10 907	10 726	Audio-visual activities
Telekomunikační činnosti	66 071	45 972	54 175	56 366	59 341	61 010	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	55 100	71 843	109 283	116 600	130 366	150 358	IT activities
Informační činnosti	10 971	15 069	23 520	25 453	26 406	27 387	Information service activities
Výzkum a vývoj	3 573	8 620	8 334	11 184	13 218	14 806	Scientific research and development
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	9 917	16 678	21 786	24 426	27 156	30 460	R&D expenditure, total (CZK mil.)
Audiovizuální činnosti	-	6	5	-	-	5	Audio-visual activities
Telekomunikační činnosti	519	633	377	983	780	836	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	2 659	5 940	11 148	12 348	15 212	17 624	IT activities
Informační činnosti	674	1 080	1 070	1 241	1 706	1 446	Information service activities
Výzkum a vývoj	6 065	9 019	9 186	9 855	9 458	10 550	Scientific research and development

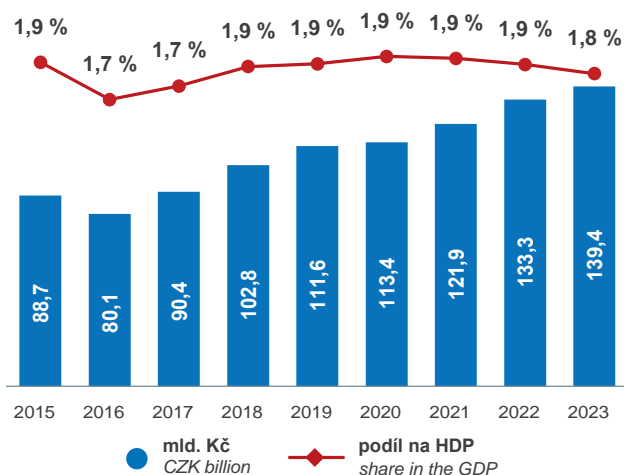
23-31 Zpracovatelský průmysl podle technologické náročnosti – základní ukazatele

Ukazatel	Zaměstnané osoby (fyzické osoby, tis.) <i>Employed persons (headcount, thous.)</i>					Tržby (mld. Kč) <i>Sales (CZK bn)</i>				
	2010	2019	2020	2021	2022	2010	2019	2020	2021	2022
High-tech odvětví celkem	54,5	63,1	61,5	62,0	64,1	317,7	446,2	419,5	401,6	427,0
Elektronický průmysl	38,5	43,4	42,3	43,3	45,1	272,0	368,4	344,7	323,0	342,1
Farmaceutický průmysl	9,9	11,0	11,2	11,2	11,2	34,3	54,2	55,6	60,6	63,5
Letecký a kosmický průmysl	6,1	8,7	8,1	7,6	7,8	11,4	23,5	19,2	18,1	21,4
Medium high-tech odvětví celkem	405,7	492,6	474,0	475,8	473,5	1 358,3	2 472,3	2 206,6	2 449,9	2 867,9
Automobilový průmysl	139,1	181,9	175,5	176,1	172,1	691,2	1 353,4	1 214,0	1 280,3	1 430,6
Strojírenský průmysl	114,7	132,4	125,6	123,9	123,3	255,0	396,5	360,7	399,4	452,4
Elektrotechnický průmysl	92,8	110,1	105,4	105,8	106,8	207,7	347,9	330,6	369,0	417,6
Výroba chemických látek a chemických přípravků	29,0	32,4	31,9	32,1	32,2	152,8	292,2	217,1	299,1	439,0
ostatní odvětví	30,1	35,8	35,7	37,9	39,1	51,7	82,2	84,2	102,0	128,4
Medium low-tech odvětví celkem	396,5	444,8	433,6	434,2	440,3	1 006,2	1 248,2	1 177,9	1 395,3	1 595,9
Kovozpracující průmysl	160,1	192,7	189,5	188,9	192,8	262,5	404,7	376,4	440,2	512,2
Gumárenský a plastikařský průmysl	79,1	91,7	87,8	87,6	85,7	223,8	322,9	307,1	350,1	376,6
Průmysl skla a stavebních hmot	55,5	57,2	54,6	55,4	56,3	125,4	162,4	156,8	181,0	216,6
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	45,0	43,8	42,1	41,1	41,9	181,9	200,7	185,1	258,4	295,5
ostatní odvětví	56,7	59,5	59,5	61,3	63,6	212,5	157,5	152,4	165,6	195,1
Low-tech odvětví celkem	336,9	316,8	312,0	310,8	309,0	663,6	812,4	804,5	893,2	1 037,4
Potravinářský a nápojový průmysl	118,8	117,1	116,8	116,6	116,3	339,0	399,3	400,3	426,6	507,5
Dřevozpracující a papírenský průmysl	109,5	97,0	95,8	94,8	93,2	178,4	232,8	227,3	273,3	314,4
Textilní, oděvní a obuvnický průmysl	59,5	55,2	53,1	52,5	52,3	65,0	80,4	76,6	85,3	94,7
ostatní odvětví	49,0	47,6	46,3	46,9	47,2	81,2	100,0	100,2	108,0	120,8
Zpracovatelský průmysl celkem	1 193,7	1 317,4	1 281,1	1 282,8	1 286,8	3 345,9	4 979,1	4 608,4	5 140,0	5 928,3

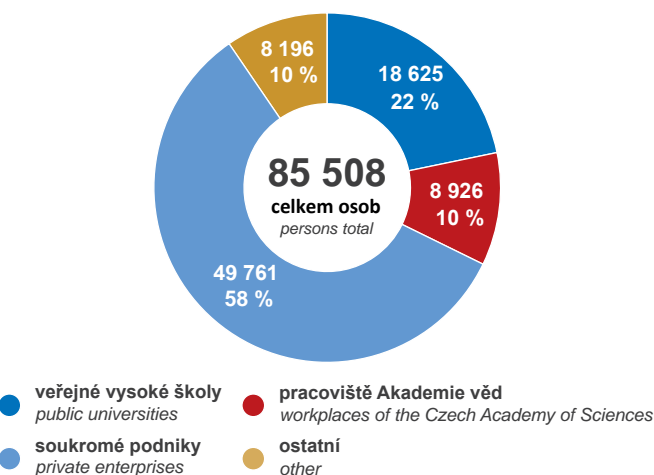
23-31 Manufacturing by technology intensity – basic indicators

Přidaná hodnota (mld. Kč)					Výdaje na VaV (mld. Kč)					Indicator
Value added (CZK bn)					R&D expenditure (CZK bn)					
2010	2019	2020	2021	2022	2010	2019	2020	2021	2022	
33,9	62,1	62,6	63,5	74,6	2,7	6,5	5,9	5,7	6,7	High-technology industries, total
18,9	39,9	40,0	39,5	47,4	1,2	3,5	3,3	3,2	4,3	Manufacture of computer, electronic and optical products
11,2	15,3	16,4	17,7	20,2	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	Pharmaceutical industry
3,8	6,9	6,2	6,3	7,1	0,4	1,7	1,2	1,1	0,9	Manufacture of air and spacecraft and related machinery
302,0	491,6	443,4	496,9	538,8	9,7	25,2	23,2	26,5	28,8	Medium-high-technology industries, total
126,7	221,7	195,6	210,2	208,0	3,4	13,3	10,6	11,9	12,7	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
70,1	106,2	99,4	103,8	108,1	2,5	4,5	4,5	4,6	5,3	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
55,2	88,7	85,6	89,9	97,4	1,4	4,6	5,0	5,9	7,0	Manufacture of electrical equipment
30,6	46,8	33,2	62,0	87,3	1,0	1,1	1,0	1,2	1,3	Manufacture of chemicals and chemical products
19,4	28,1	29,6	31,0	38,0	1,4	1,6	2,1	2,9	2,5	other industries
233,0	348,9	337,8	375,2	396,4	2,7	4,3	4,9	5,2	6,0	Medium-low-technology industries, total
76,8	128,8	121,6	133,1	148,1	0,7	1,4	1,3	1,3	1,6	Metal-working industry
55,1	85,4	83,2	89,1	88,0	0,7	1,1	1,1	1,1	1,4	Manufacture of rubber and plastic products
39,6	56,7	56,0	61,5	68,7	0,4	0,6	0,7	0,7	0,7	Manufacture of other non-metallic mineral products
25,3	30,7	30,7	41,8	36,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Manufacture of basic metals
36,2	47,3	46,2	49,8	55,3	0,7	0,9	1,6	1,9	2,0	other industries
158,6	212,6	214,8	232,1	244,2	0,7	1,0	1,0	1,1	1,4	Low-technology industries, total
69,5	88,3	90,0	94,0	101,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	Manufacture of food products; Manufacture of beverages
44,3	65,6	66,6	77,8	79,7	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	Wood processing industry and paper industry
19,0	24,5	24,6	24,9	26,0	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	Textile industry, clothing industry, and footwear industry
25,8	34,3	33,6	35,4	37,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	other industries
727,5	1 115,3	1 058,7	1 167,7	1 254,1	15,8	37,0	35,0	38,5	42,9	Manufacturing, total

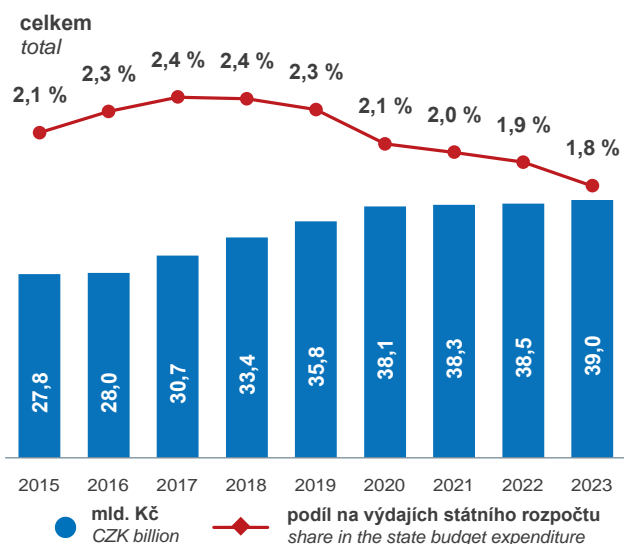
Celkové výdaje na výzkum a vývoj R&D expenditure, total



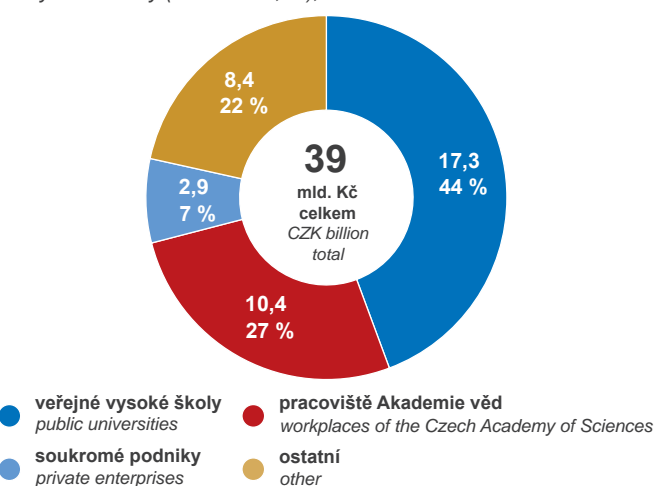
Pracovníci ve výzkumu a vývoji (FTE¹⁾), 2023 R&D personnel (FTE¹⁾), 2023



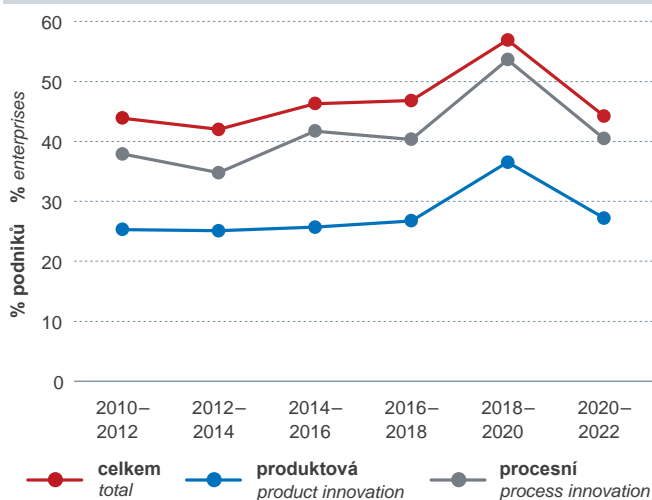
Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj Government budget appropriations for R&D (GBARD)



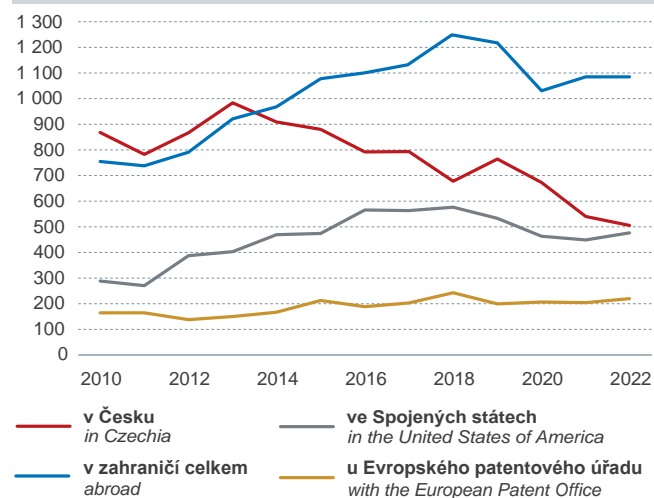
podle příjemců (mld. Kč, %), 2023 by beneficiary (CZK billion, %), 2023



Podniky s produktovou a procesní inovací Enterprises with product and process innovation



Patentové přihlášky podané českými subjekty Patent applications filed by Czech entities



¹⁾ FTE – přepočtené osoby na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnosti

¹⁾ Full-time equivalent (FTE) persons – recalculated to one year FTE (working hours devoted to R&D activities)

Education



Metodické vysvětlivky

Tabulky **24-1** až **24-24** byly převzaty ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT). Údaje o státních vysokých školách (Policejní akademie ČR v Praze a Univerzita obrany) přebírá MŠMT od Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany, která je zřizují.

Údaje v tabulce **24-25** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS), které v ČR zajišťuje ČSÚ, a sice se čtvrtletní periodicitou. Šetření probíhá ve všech členských státech Evropské unie. Podrobnější údaje o VŠPS lze získat v kapitole **10B** Trh práce.

Poznámky k tabulkám

Data za předškolní až vyšší odborné vzdělávání jsou uváděna za školní roky, s výjimkou samostatných tabulek s počty učitelů a jejich průměrnou hrubou měsíční mzdou, ve kterých jsou údaje za kalendářní roky. Data za školní roky jsou vykazována podle stavu k 30. září, data za kalendářní roky zohledňují období celého roku. Data za vysoké školy jsou čerpána ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS), kam veřejné i soukromé vysoké školy předávají údaje o studujících, poprvé zapsaných studentech a absolventech. Publikované údaje jsou v případě počtu studentů podle stavu k 31. prosinci daného roku; údaje o poprvé zapsaných studentech a absolventech za kalendářní rok. Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2024.

Počty učitelů (tj. včetně ředitelů, jejich zástupců a výchovných poradců), resp. v případě vysokých škol profesorů, docentů a ostatního pedagogického personálu jsou přepočteny na plně zaměstnané.

Děti/žáci/studenti mateřských až vyšších odborných škol a studenti státních vysokých škol jsou vykazováni v počtech studií (tj. je-li např. jeden žák/student zapsán ve více studijních programech či na více školách, započítává se do příslušného údaje vícekrát). Výjimkou je pouze dělení dle státního občanství, ve kterém jsou jako jednotky vedeny fyzické osoby. Na rozdíl od toho studenti veřejných a soukromých vysokých škol jsou vykazováni ve fyzických osobách (tj. jeden student, bez ohledu na to, kolik škol či programů studuje, je v každém z údajů započten jen jednou). Celkové počty studentů, absolventů a poprvé zapsaných do studia na veřejných a soukromých vysokých školách tak nemusejí souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, případně jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

Poprvé zapsanými studenty jsou studenti poprvé zapsaní do studia na vysoké škole spadající do vzdělávací soustavy České republiky, případně do dílčího studijního programu takové školy. To znamená, že např. student poprvé zapsaný do navazujícího magisterského studia je zároveň poprvé zapsaným na vysokou školu české vzdělávací soustavy jen tehdy, pokud bakalářský obor, na který navazuje, vystudoval na zahraniční vysoké škole.

Děti, resp. žáci a studenti se zdravotním postižením jsou děti/žáci/studenti s postižením mentálním, sluchovým, se závažnými vadami řeči, s postižením tělesným, s více vadami, se závažnými vývojovými poruchami učení a chování a s poruchami autistického spektra. Ti mohou být individuálně integrováni do běžných tříd, zařazeni do speciálních tříd na běžných školách, nebo navštěvovat školy zaměřené primárně na výuku žáků se speciálními vzdělávacími potřebami.

Za cizince jsou považovány děti, žáci a studenti, jejichž státní občanství je jiné než české. U dětí, žáků a studentů mateřských až vyšších odborných škol je zaznamenáno pouze jedno státní občanství uvedené při zápisu do školy, případně jeho poslední aktualizovaná podoba. U studentů vysokých škol veřejných a soukromých může být zaznamenáno více než jedno státní občanství.

Zřizovatelé škol, s výjimkou vysokých, se dělí na veřejné a neveřejné. Veřejným zřizovatelem může být MŠMT, obec či svazek obcí, kraj nebo jiný rezort státní správy. Neveřejnými zřizovateli škol jsou církev či privátní sektor. Vysoké školy se dle zřizovatele dělí na školy veřejné, soukromé a státní.

Tab. 24-1 a 24-2 Předškolní vzdělávání

Předškolní vzdělávání slouží k přípravě dětí pro vstup do povinné školní docházky. Pro děti, které dosáhnou do konce srpna pěti let, je předškolní vzdělávání od 1. září daného roku povinné, a to až do vstupu do první třídy základní školy. Kromě mateřských škol zajišťují předškolní vzdělávání přípravné třídy základní školy a přípravný stupeň základní školy speciální, obojí zřizované při základních školách. Přípravné třídy umožňují především vyrovnat vývoj těch dětí, které mají z jakéhokoli důvodu udělený odklad povinné školní docházky. Přípravný stupeň základní školy speciální umožňuje nezbytnou přípravu na základní vzdělávání dětem se středně těžkým a těžkým mentálním postižením, se souběžným postižením více vadami nebo s autismem.

Tab. 24-3 a 24-4 Základní vzdělávání

Základní vzdělávání je součástí povinné školní docházky. Povinnou školní docházku zahajují podle zákona děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem povinné školní docházky nejpозději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá devět let, pět let na prvním stupni a čtyři roky na druhém stupni základních škol. Základní vzdělávání pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami, kteří se vzdělávají ve třídách nebo školách s upraveným vzdělávacím programem, případně ve

školách speciálních může s předchozím souhlasem MŠMT trvat deset ročníků; první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem a druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem.

Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií a v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

Tab. 24-5 až 24-10 Středoškolské vzdělávání

Středoškolské vzdělávání zahrnuje několik různých druhů vzdělávání nabízeného ve středních školách.

Střední vzdělávání označuje (v denní formě) dvouleté vzdělávací programy ukončené závěrečnou zkouškou (bez získání výučního listu či maturitního vysvědčení).

Střední vzdělávání s výučním listem označuje (v denní formě) dvouleté nebo tříleté vzdělávací programy, jejichž úspěšným ukončením absolvent získává výuční list.

Střední vzdělávání s maturitní zkouškou označuje maturitní obory, ve kterých absolvent získává maturitní vysvědčení. Toto vzdělávání je realizováno ve dvou variantách:

- **všeobecné**, které má neprofesní charakter vzdělávání a je určeno pro přípravu na další studium. Jedná se o obory gymnázií. V současné době mají obory gymnázií dvojí podobu – čtyřletou, do které odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, a víceletou (osmiletou a šestiletou) pro žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníku);
- **odborné**, které má profesní charakter vzdělávání, je v délce čtyř let a ukončené maturitní zkouškou.

Nástavbové studium trvá v denní formě dva roky a je zakončené maturitní zkouškou. Je určeno pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání v oboru příbuzném tomu, v jakém chtějí složit maturitní zkoušku.

Do středoškolského vzdělávání dále řadíme také **zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem**. Toto studium, které v denní formě trvá jeden až dva roky, je určeno pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo střední vzdělání s výučním listem v jiném oboru vzdělání. Dále pak **zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou**, které v denní formě trvá taktéž jeden až dva roky a je určené uchazečům, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou v jiném oboru.

Tab. 24-11 Konzervatoře

Kromě středních škol lze střední vzdělání s maturitní zkouškou v České republice získat též v konzervatořích, a sice nejdříve po čtyřech letech v denní formě šestiletého vzdělávacího programu (určeného pro absolventy základních škol), nebo po osmi letech v denní formě vzdělávání v osmiletém vzdělávacím programu v oboru tanec (v prvních čtyřech ročnících žáci plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria v konzervatoři však žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři a je mu přiznán titul diplomovaný specialista (DiS.).

Tab. 24-12 Vyšší odborné školy

Vyšší odborné školy nabízejí absolventům středního vzdělávání s maturitní zkouškou denní formu vzdělávání ve tříletých oborech (u zdravotnických oborů včetně odborné praxe až triapůlletých) a dálkovou formu vzdělávání v délce až čtyři roky. Vzdělávání je zakončeno absolutoriem a absolventům je přiznáván titul diplomovaný specialista (DiS.).

Tab. 24-13 až 24-16 Učitelé a asistenti pedagoga působící v regionálním školství a jejich průměrná hrubá měsíční mzda

V tabulkách 24-13 a 24-14 jsou uvedeny počty učitelů, resp. asistentů pedagoga k 30. 9. daného školního roku přepočtené na plně zaměstnané osoby. V tabulkách 24-15 a 24-16 jsou zaznamenány průměrné měsíční mzdy učitelů mateřských až vyšších odborných škol a asistentů pedagoga v kalendářních rocích, a sice bez ostatních osobních nákladů (OON) a ostatních plateb za provedenou práci (OPPP).

Mezi učitele jsou zahrnuti i ředitelé, zástupci ředitelů a výchovní poradci.

Tab. 24-17 Veřejné výdaje na školství

Údaje o veřejných výdajích na školství jsou převzaty z ročenky MŠMT. Jejich zdrojem je specializovaný informační portál Ministerstva financí MONITOR (viz monitor.statnipokladna.cz). Data jsou vykazována za kalendářní roky a jedná se o celkové výdaje na vzdělávání a školské služby – Oddíl 31 a 32 odvětvového třídění rozpočtové skladby po konsolidaci na úrovni územních rozpočtů a státního rozpočtu v běžných cenách.

Školská zařízení pro výkon ústavní a ochranné výchovy jsou určena zpravidla dětem a mládeži ve věku 3–18 let, kterým umožňují ochranu před nepříznivým působením nefunkčního rodinného nebo jiného sociálně nepříznivého prostředí. Zahrnují diagnostický ústav, dětský domov, dětský domov se školou a výchovný ústav.

Výdaje na **vysoké školy** zahrnují všechny služby, vč. provozu kolejí, menz a výdajů na výzkum a vývoj.

Do výdajů na **státní správu** jsou zahrnuty výdaje na MŠMT, Českou školní inspekci a další organizační složky státu.

Ostatní výdaje zahrnují výdaje na peněžní a statistické služby, domy dětí a mládeže, zařízení výchovného poradenství, tělovýchovu a sport, kulturu, zdravotnictví, ochranu životního prostředí a ekologii apod.

Tab. 24-18 až 24-20 a 24-23 až 24-24 Vysoké školy

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, navazujících magisterských, magisterských a doktorských studijních programech. V tabulkách jsou magisterský a navazující magisterský studijní program označovány souhrnně jako magisterský program.

Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného.

Skupiny oborů vzdělávání prezentované v tabulce **24-23** jsou v třídění dle Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013).

Soustavu vysokých škol tvoří **veřejné** vysoké školy (univerzitního a neuniverzitního typu), dále vysoké školy **soukromé** a vysoké školy **státní** (v současnosti Policejní akademie ČR v Praze a Univerzita obrany, zřízené Ministerstvem vnitra a Ministerstvem obrany).

Tab. 24-21 a 24-22 Vysoké školy – akademičtí pracovníci a průměrná hrubá měsíční mzda akademických pracovníků

Jedná se o pracovníky vysoké školy, kteří jsou vnitřním předpisem vysoké školy zařazeni mezi akademické pracovníky. Zároveň platí, že se v rámci svého úvazku věnují pedagogické nebo vědecké činnosti; není možné mezi akademické pracovníky zařadit vědecké pracovníky, kteří na vysoké škole pouze vědecky pracují a vůbec nevyučují.

Tabulka **24-22** uvádí průměrné měsíční mzdy bez ostatních osobních nákladů (OON) a ostatních plateb za provedenou práci (OPPP). Data jsou vykazována za kalendářní roky.

Tab. 24-25 Obyvatelstvo ve věku 25 let a více podle nejvyššího dosaženého vzdělání

Obyvatelstvo České republiky ve věku 25 let a více a dílčí skupina obyvatel ve věku 25–34 let jsou v této tabulce rozděleny dle nejvyššího dosaženého vzdělání do čtyř kategorií: základní vzdělání a bez vzdělání (viz vysvětlivky k tabulkám **24-3** a **24-4**), střední bez maturity, střední s maturitou (viz vysvětlivky k tabulkám **24-5** až **24-11**) a vyšší odborné a vysokoškolské (viz vysvětlivky k tabulkám **24-11**, **24-12**, **24-18** až **24-20**, **24-23** a **24-24**).

* * *

Podrobnější informace z oblasti vzdělávání lze získat na webových stránkách Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy:

– www.msmt.gov.cz/

Další údaje jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.csu.gov.cz/vzdelavani

nebo dalších institucí:

– www.mvcr.cz/ – Ministerstvo vnitra

– www.army.cz/ – Ministerstvo obrany

Převodní tabulka českého vzdělávacího systému na mezinárodní klasifikaci vzdělání ISCED 2011

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Úroveň ISCED 2011	Název úrovně ISCED 2011	Odpovídající vzdělávací programy českého vzdělávacího systému (případně druh a typ školy, které programy poskytují)
ISCED 0	Vzdělávání v raném dětství	– mateřská škola (včetně speciální); – přípravný stupeň základní školy speciální a přípravné třídy základní školy
ISCED 1	Primární vzdělávání	– 1. stupeň základní školy, 1. stupeň základní školy speciální
ISCED 2	Nižší sekundární vzdělávání	– 2. stupeň základní školy, 2. stupeň základní školy speciální; – 1. a 2. ročník šestiletého gymnázia, 1. až 4. ročník osmiletého gymnázia, 1. až 4. ročník osmileté konzervatoře; – praktická škola; – kurzy pro získání základů vzdělání, kurzy pro získání základního vzdělání
ISCED 3	Vyšší sekundární vzdělávání	– čtyřleté obory gymnázií a lyceí; – 3. až 6. ročník oborů gymnázií šestiletých, 5. až 8. ročník oborů gymnázií osmiletých; – obory středního vzdělání, středního vzdělání s výučním listem a středního vzdělání s maturitní zkouškou; – 5. a 6. ročník osmileté konzervatoře, 1. až 4. ročník šestileté konzervatoře; – nástavbové studium, zkrácené studium s maturitní zkouškou, zkrácené studium s výučním listem; – studium jednotlivých předmětů či ucelených částí učiva na střední škole (má-li osoba status žáka)
ISCED 4	Postsekundární neterciární vzdělávání	– pomaturitní kurzy, jednoleté kurzy jazyků s denní výukou; – rekvalifikační kurzy akreditované Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy; – kurzy, které vysoké školy organizují pro absolventy středních škol
ISCED 5	Krátký cyklus terciárního vzdělávání	– 7. a 8. ročník osmileté konzervatoře, 5. a 6. ročník šestileté konzervatoře
ISCED 6	Bakalářská nebo jí odpovídající úroveň	– vyšší odborná škola; – bakalářské studium na vysokých školách; – další vzdělávání na vysokých školách pro absolventy vyšších odborných škol a bakalářských studijních programů (rozšiřující, nesměřující k udělení titulu)
ISCED 7	Magisterská nebo jí odpovídající úroveň	– magisterské a navazující magisterské studium na vysokých školách; – další vzdělávání na vysokých školách pro absolventy magisterských a magisterských navazujících studijních programů (rozšiřující, nesměřující k udělení titulu)
ISCED 8	Doktorská nebo jí odpovídající úroveň	– doktorské studijní programy

Podrobnější informace naleznete na: www.csu.gov.cz/klasifikace_vzdelani_cz_isced_2011

Methodological notes

Tables **24-1** to **24-24** were obtained from sources of a workplace of the State Statistical Service at the Ministry of Education, Youth, and Sports. The Ministry of Education, Youth, and Sports receives data on state universities (the Police Academy of the Czech Republic in Prague and the University of Defence) from the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence, respectively, which are founders of the universities.

Data in the Table **24-25** are taken from the Labour Force Sample Survey (LFSS), which is carried out in the Czech Republic by the CZSO, namely with quarterly periodicity. The survey is carried out in all Member States of the European Union. More detailed information on the LFSS can be found in the Chapter **10B** Labour Market.

Notes on Tables

Data on early childhood education up to short-cycle tertiary education are given for school years, except for separate tables with the numbers of teachers and their average gross monthly wages, which show data for calendar years. Data for school years are reported with the status as at 30 September, data for calendar years take into account the whole year period. Data on universities are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers), to which the universities, both public and private, transmit data on students, students enrolled for the first time, and graduates. As for the number of students, the published data are as at 31 December of a given year; the data for students enrolled for the first time and for graduates are for the calendar year. The source SIMS database is continually completed and updated including retrospective corrections; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2024.

The numbers of teachers (i.e. including headmasters, their deputies, and guidance counsellors) or in the case of universities professors, readers, and other teaching staff are converted to full-time equivalent persons.

Children/pupils/students in nursery schools up to higher professional schools and students in state universities are reported as numbers of studies (i.e., for example, when a pupil/student is enrolled in multiple study programmes or in multiple schools, he or she is counted multiple times in the relevant piece of data). The only exception is breakdown by citizenship, in which the units kept are natural persons (headcount). On the contrary, students in public and private universities are reported as headcount (i.e. one student is only counted once in each piece of data regardless how many schools or how many programmes he or she is studying in). The total numbers of students, graduates, and the enrolled for the first time in studies at public and private universities thus may differ from the sums for individual universities or individual types of education (studies) and types of study programmes.

Students enrolled for the first time are students enrolled for the first time in studies at a university that falls under the education system of the Czech Republic or in a partial study programme of such a school. It means that, for example, a student enrolled for the first time in a follow-up master study programme is concurrently enrolled for the first time at a university of the Czech education system only provided that he or she graduated from a bachelor study programme, which it follows, at a university abroad.

Children or pupils and students with disabilities are children/pupils/students with a mental handicap or disability, with hearing impairment, with severe speech impediments, with physical disability, with multiple handicaps/disabilities, with severe developmental learning disabilities and developmental behaviour disorders, and with autistic spectrum disorders. They can be individually integrated within common classes, included in special classes in regular schools, or attend schools focusing primarily on education of pupils with special education needs.

Those children, pupils, and students are deemed to be foreigners whose state citizenship is other than Czech. Only a single citizenship is recorded for children, pupils, and students of nursery schools up to higher professional schools; it is the one, which was stated during their enrolment in school or its most recently updated version. For students of public and private universities, more than one citizenship can be recorded.

Founders of schools (except for universities) are public or non-public. Public founders are, for example, the Ministry of Education, Youth, and Sports, a municipality or a union of municipalities, a Region, or another institution of the state administration. Non-public founders of schools are a church or the private sector. Universities by founder are: public, private, and state ones.

Tables 24-1 and 24-2 Early childhood education

Early childhood education prepares children for their entry into compulsory school education. For children who have reached five years of age by the end of August, the early childhood education is compulsory from 1 September of the given year, namely until they enter the first grade of a basic school. Besides nursery schools, early childhood education is provided by preparatory classes of basic schools and a preparatory stage of special basic schools, both founded at basic schools. Preparatory classes mainly enable children with postponed compulsory school education due to whatever reason to catch up their development with others. A preparatory stage of special basic schools enables to perform necessary preparations for primary education to children suffering from moderate and severe mental retardation, multiple handicaps, or autism.

Tables 24-3 and 24-4 Primary education

Primary education is part of compulsory school education. Pursuant to the law, children aged six years (or eight years as a maximum in cases of children with postponed compulsory school education) start the compulsory school education. Compulsory school education lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. Primary education for pupils with special education needs who study in classes or schools with a modified education programme, or in special schools, can last ten grades with a prior consent of the Ministry of Education, Youth, and Sports; the first stage consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade.

Pupils can leave the basic school earlier and complete their compulsory school education in lower grades of multi-year grammar schools and in an eight-year specialism of dance in conservatoires.

Tables 24-5 to 24-10 Secondary education

Secondary education consists of several different types of education offered by secondary schools.

Secondary education denotes (at full-time studies) two-year education programmes finished by a final examination (no apprenticeship certificate or A-level certificate is acquired).

Secondary education with an apprenticeship certificate denotes (at full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate.

Secondary education with an A-level examination denotes education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. There are two basic types of the programmes:

- **general education**, which is a non-professional (non-specialised) type of education dedicated to preparation for further studies. These programmes are provided by grammar schools. At present, there are two types of them: four-year programmes of grammar schools joined by basic school leavers after their successful completion of the ninth grade of basic schools and multi-year programmes of grammar schools (eight-year or six-year programmes of grammar schools) for pupils of lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grade, respectively);
- **technical education**, which is concentrated on the professional side of education, lasts for four years, and is finished by an A-level examination.

Follow-up courses last in full-time studies for two years and they are finished by an A-level examination. They are determined for applicants who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination.

Secondary education also includes **shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate**. These studies, which are one to two years long as full-time studies, are for applicants who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education. Further, there are **shortened studies to earn secondary education with an A-level examination**, which are also one to two years long as full-time studies and they are determined for applicants who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.

Table 24-11 Conservatoires

Besides secondary schools, secondary education with an A-level examination can also be received in the Czech Republic in conservatoires, namely no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (intended for basic school leavers), or after eight years in full-time studies in an eight-year education programme in the specialism of dance (in the first four grades pupils attend their compulsory school education). However, by passing the final (graduate) examination called “absolutorium” in a conservatoire, a pupil receives short-cycle tertiary education in a conservatoire and earns the title “certified specialist” (diploma specialist, DiS.).

Table 24-12 Higher professional schools

Higher professional schools offer to secondary school graduates with an A-level examination full-time studies in three-year fields (in case of medical fields of education including practical training lasting for up to three and a half years) and distance studies lasting for up to four years. This type of education is completed by passing the final (graduate) examination called “absolutorium” and graduates earn the title “certified specialist” (diploma specialist, DiS.).

Tables 24-13 to 24-16 Teachers and teaching assistants in regional education and their average gross monthly wages

The Tables 24-13 and 24-14 give numbers of teachers and teaching assistants as at 30 September of a given school year converted to full-time equivalent persons. The Tables 24-15 and 24-16 show the average monthly wages of teachers of nursery schools up to higher professional schools and teaching assistants in calendar years, namely excluding other personnel expenses and other payments for work done.

Teachers also include headmasters, their deputies, and guidance counsellors.

Table 24-17 Public expenditure on education

Data on public expenditure on education have been taken from a yearbook of the Ministry of Education, Youth, and Sports. A specialised information portal of the Ministry of Finance called MONITOR (see monitor.statnipokladna.cz). Data are reported for calendar years; it is the total expenditure on education and education services – Parts 31 and 32 of the kind-of-activity budget classification after consolidation on the level of local government budgets and the state budget at current prices.

School facilities for institutional and protective education (care) are usually for children and the youth aged 3–18 years to whom they provide protection against unfavourable influence of non-functional family environment or another socially unfavourable environment. They include a youth detention centre, a children's home, a children's home with a school, and a young offenders' institution.

Expenditure on **universities** includes all services, including operation of halls of residence, university canteens, and expenditure on research and development.

Expenditure on the **state administration** includes expenditure on the Ministry of Education, Youth, and Sports, the Czech School Inspectorate, and other organisational units of the state.

Other expenditure includes expenditure on financial and statistical services, houses of children and youth, guidance and counselling facilities, physical education and sport, culture, health, environmental protection and ecology, and the like.

Tables 24-18 to 24-20 and 24-23 to 24-24 Universities

Universities offer bachelor, follow-up master, master, and doctoral (study) programmes. Master and follow-up master study programmes together are called master programmes in the tables.

Studies can be delivered in full-time, distance, or combined type of education.

Groups of fields of education presented in the Table 24-23 are in the breakdown according to the Classification of Fields of Education (CZ-ISCED-F 2013).

The system of schools providing higher education comprises **public** schools (university-type and non-university type of schools), **private** universities, and **state** universities (currently the Police Academy of the Czech Republic in Prague and the University of Defence established by the Ministry of the Interior and by the Ministry of Defence, respectively).

Tables 24-21 and 24-22 Universities – academics and average gross monthly wages of academics

Employees of universities classified to academics by an internal regulation of the respective universities who are at the same time devoted to pedagogical or scientific activities within their contracted work hours. Research workers who only do research work at universities and do not teach at all cannot be classified to academics.

The Table 24-22 shows average monthly wages excluding other personnel expenses and other payments for work done. Data are reported for calendar years.

Table 24-25 Population aged 25+ years by educational attainment

Population of the Czech Republic aged 25+ years and a partial group of the population aged 25–34 years are broken down in the table by educational attainment to four categories as follows: primary education and without education (see methodological notes on the Tables 24-3 and 24-4), secondary education without A-level examination and secondary education with A-level examination (see methodological notes on the Tables 24-5 to 24-11), and short-cycle tertiary education and higher education (see methodological notes on the Tables 24-11, 24-12, 24-18 to 24-20, 24-23 and 24-24).

* * *

More detailed information on education is available on the website of the Ministry of Education, Youth, and Sports at:

– www.msmt.gov.cz/?lang=2

Further information can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.csu.gov.cz/education

or on websites of other institutions at:

– www.mvcr.cz/mvcren/ – Ministry of the Interior

– www.army.cz/en/ – Ministry of Defence

Conversion table of the Czech system of education and the International Standard Classification of Education (ISCED 2011)

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

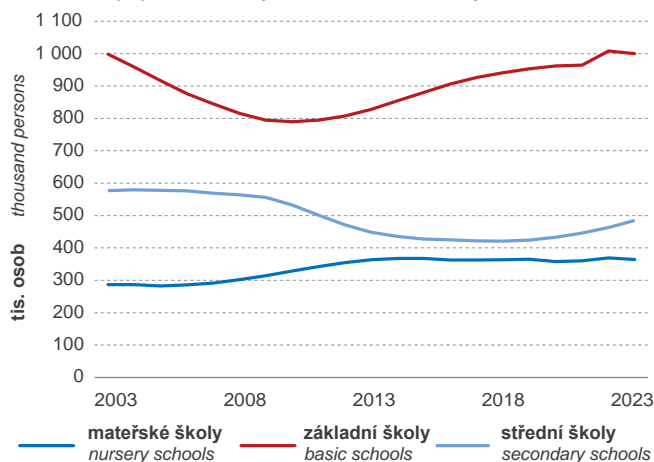
ISCED 2011 level	Level name of the ISCED 2011	Corresponding education programmes of the Czech system of education (or types of schools providing the education programmes)
ISCED 0	Early childhood education	<ul style="list-style-type: none"> – nursery schools (including special ones); – preparatory stage of special basic schools and preparatory classes of basic schools
ISCED 1	Primary education	<ul style="list-style-type: none"> – the 1st stage of basic schools; – the 1st stage of special basic schools
ISCED 2	Lower secondary education	<ul style="list-style-type: none"> – the 2nd stage of basic schools, the 2nd stage of special basic schools; – the 1st and the 2nd grade of six-year grammar schools, the 1st to the 4th grade of eight-year grammar schools, the 1st to the 4th grade of eight-year conservatoires; – practical schools; – courses to attain basics of education, courses to attain primary education
ISCED 3	Upper secondary education	<ul style="list-style-type: none"> – four-year programmes of grammar schools and lyceums; – the 3rd to the 6th grades of programmes of six-year grammar schools, the 5th to the 8th grade of programmes of eight-year grammar schools; – secondary education programmes, secondary education programmes with an apprenticeship certificate, and secondary education programmes with an A-level examination; – the 5th and the 6th grades of eight-year conservatoires, the 1st to the 4th grades of six-year conservatoires; – follow-up courses, shortened education in programmes finished by an A-level examination, and shortened education in programmes finished by an apprenticeship certificate; – studies of individual courses or coherent parts of a curriculum in secondary schools (provided that a person has the status of a pupil)
ISCED 4	Post-secondary non-tertiary education	<ul style="list-style-type: none"> – follow-up courses, full-time one-year courses of (foreign) languages; – requalification courses accredited by the Ministry of Education, Youth, and Sports; – courses organised by universities for secondary school graduates
ISCED 5	Short-cycle tertiary education	<ul style="list-style-type: none"> – the 7th and the 8th grades of eight-year conservatoires, the 5th and the 6th grades of six-year conservatoires
ISCED 6	Bachelor's or equivalent level	<ul style="list-style-type: none"> – higher professional schools; – bachelor study programmes at universities; – further education at universities for graduates from higher professional schools and from bachelor study programmes (expanding the scope yet not leading to a degree earned)
ISCED 7	Master's or equivalent level	<ul style="list-style-type: none"> – master study programmes and follow-up master study programmes at universities; – further education at universities for graduates from master and follow-up master study programmes (expanding the scope yet not leading to a degree earned)
ISCED 8	Doctoral or equivalent level	<ul style="list-style-type: none"> – doctoral study programmes

More detailed information can be found on the website at: www.csu.gov.cz/klasifikace_vzdelani_cz_isced_2011 (Czech only).

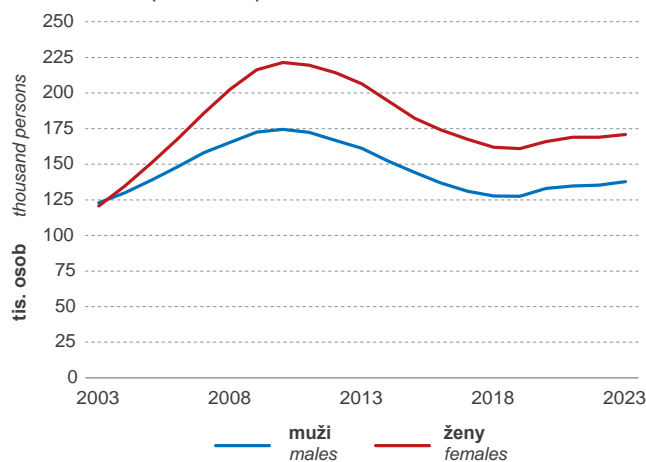
Děti, žáci a studenti na školách v Česku

Children, pupils, and students in schools in Czechia

děti/žáci v mateřských, základních a středních školách
children/pupils in nursery, basic, and secondary schools



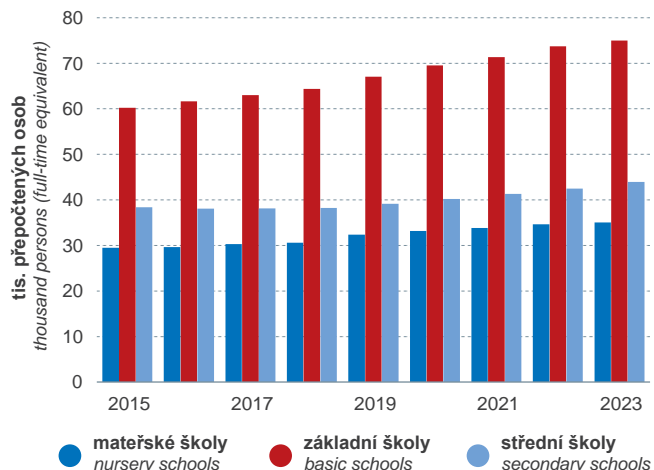
studenti veřejných a soukromých vysokých škol
students at public and private universities



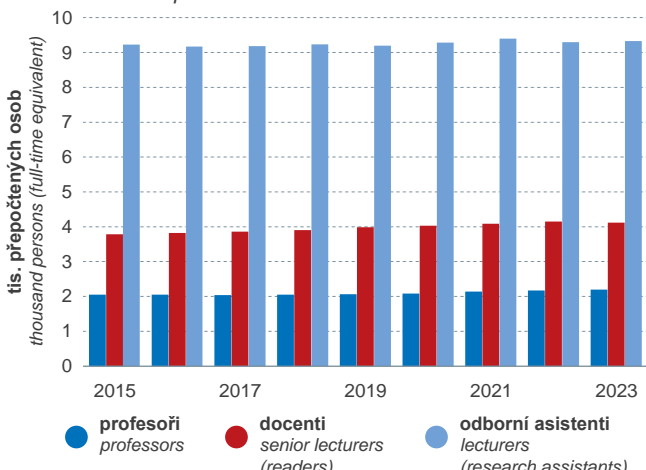
Učitelé a akademičtí pracovníci

Teachers and academics

učitelé
teachers



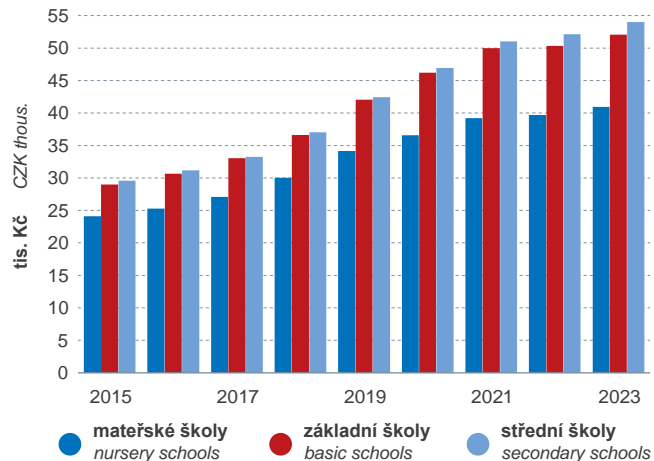
akademičtí pracovníci na veřejných vysokých školách
academics at public universities



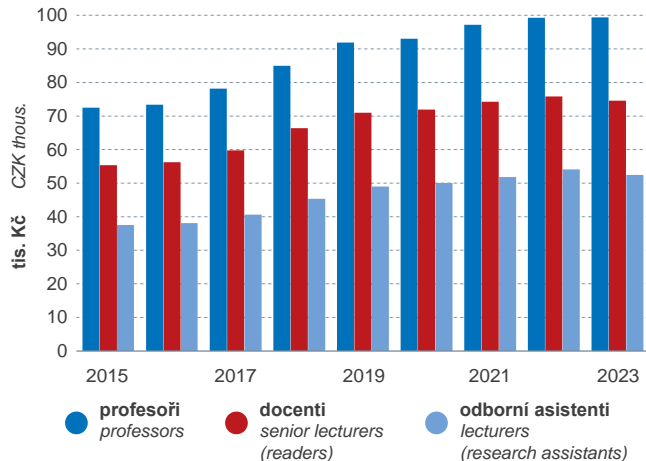
Průměrná hrubá měsíční mzda učitelů a akademických pracovníků

Average gross monthly wages of teachers and academics

učitelé
teachers



akademičtí pracovníci na veřejných vysokých školách
academics at public universities



24-1 Mateřské školy

24-1 Nursery schools

Školní rok School year	Školy Schools		Třídy Classes		Děti Children				
	celkem	z toho soukromé a církevní Private and church schools	celkem	z toho ve školách soukromých a církevních in private and church schools	celkem	z toho			
						ve školách soukromých a církevních in private and church schools	ve věku méně než 3 roky less than 3 years old	se zdravotním postižením Children with disabilities	cizinci Foreigners
2010/11	4 880	157	13 988	338	328 612	6 040	33 040	9 236	4 223
2011/12	4 931	186	14 481	397	342 521	7 213	31 355	9 510	4 714
2012/13	5 011	233	14 972	478	354 340	8 594	31 951	9 767	5 434
2013/14	5 085	291	15 390	595	363 568	10 313	33 141	10 063	6 307
2014/15	5 158	346	15 729	708	367 603	11 845	37 898	10 312	7 214
2015/16	5 209	381	15 848	772	367 361	13 098	42 321	10 536	8 302
2016/17	5 209	389	15 856	787	362 653	13 242	44 729	10 486	9 494
2017/18	5 269	436	15 969	852	362 756	14 148	45 471	10 788	10 469
2018/19	5 287	449	16 064	869	363 776	14 567	45 374	11 245	11 343
2019/20	5 304	450	16 295	877	364 909	14 843	43 020	11 695	11 942
2020/21	5 317	454	16 526	900	357 598	14 933	34 586	11 547	11 864
2021/22	5 349	475	16 800	959	360 490	15 961	32 714	12 048	12 103
2022/23	5 374	497	17 120	1 002	369 205	16 883	32 108	13 031	19 567
2023/24	5 398	510	17 248	1 020	364 491	17 205	32 133	13 727	19 409

24-2 Přípravné třídy základní školy a přípravný stupeň základní školy speciální

24-2 Preparatory classes of basic schools and preparatory stage of special basic schools

Školní rok School year	Předškolní vzdělávání na základních školách Preschool education at basic schools									
	Celkem Total		Přípravné třídy základní školy Preparatory classes of basic schools				Přípravný stupeň základní školy speciální Preparatory stage of special basic schools			
	děti celkem Children, total	z toho cizinci Foreigners	školy Schools	třídy Classes	děti celkem Children, total	z toho dívky Girls	školy Schools	třídy Classes	děti celkem Children, total	z toho dívky Girls
2010/11	3 170	.	192	235	2 922	1 279	62	42	248	86
2011/12	3 329	.	198	242	3 055	1 268	57	47	274	76
2012/13	3 764	.	238	282	3 480	1 411	53	41	284	79
2013/14	3 784	.	235	277	3 520	1 497	51	41	264	89
2014/15	4 087	164	246	300	3 819	1 573	55	44	268	87
2015/16	4 776	234	286	344	4 514	1 800	62	45	262	86
2016/17	4 800	234	295	345	4 569	1 760	53	32	231	76
2017/18	3 635	233	260	286	3 407	1 219	50	34	228	78
2018/19	3 318	219	245	267	3 132	1 069	31	32	186	58
2019/20	4 573	374	294	341	4 377	1 586	35	34	196	59
2020/21	4 611	356	304	349	4 424	1 618	35	38	187	48
2021/22	5 492	431	362	417	5 282	1 986	34	36	210	63
2022/23	6 731	810	418	507	6 463	2 429	36	47	268	86
2023/24	7 342	777	459	563	7 074	2 752	39	52	268	71

24-3 Základní školy 24-3 Basic schools

Školní rok School year	Školy Schools				Třídy Classes			
	celkem Schools, total	z toho			celkem Classes, total	z toho		
		s výukou pouze na 1. stupni teaching at ISCED 1 level only	soukromé a církevní Private and church schools	pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami for pupils with special education needs		na 1. stupni at ISCED 1 level	ve školách soukromých a církevních in private and church schools	pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami for pupils with special education needs
2010/11	4 123	1 348	120	440	41 720	24 703	892	4 394
2011/12	4 111	1 351	127	422	42 105	25 277	955	4 374
2012/13	4 095	1 356	133	409	41 739	25 187	979	4 041
2013/14	4 095	1 369	147	397	42 334	25 764	1 047	3 909
2014/15	4 106	1 399	167	393	43 259	26 663	1 170	3 851
2015/16	4 115	1 405	188	388	44 091	27 465	1 260	3 738
2016/17	4 140	1 421	225	349	45 116	28 222	1 425	3 541
2017/18	4 155	1 426	241	332	46 023	28 624	1 569	3 417
2018/19	4 172	1 426	261	329	46 774	28 759	1 742	3 387
2019/20	4 192	1 414	285	321	48 117	29 035	1 949	3 459
2020/21	4 214	1 411	304	322	49 201	29 213	2 137	3 521
2021/22	4 238	1 408	327	321	50 050	29 304	2 360	3 599
2022/23	4 261	1 395	347	320	51 190	29 924	2 659	3 688
2023/24	4 276	1 395	359	321	51 541	30 360	2 689	3 779

24-4 Základní školy – žáci 24-4 Basic schools – pupils

Školní rok School year	Celkem Pupils, total	z toho			Na 1. stupni Pupils at ISCED 1 level		Na 2. stupni Pupils at ISCED 2 level	
		ve školách soukromých a církevních Pupils in private and church schools	se zdravotním postižením Pupils with disabilities	cizinci Foreigners	celkem Total	z toho v 1. ročníku in the 1st grade	celkem Total	z toho v posledním ročníku in the last grade
2010/11	789 486	11 390	70 723	14 109	465 380	96 517	324 106	79 098
2011/12	794 642	12 017	71 791	14 344	474 327	101 583	320 315	75 698
2012/13	807 950	12 740	72 110	14 551	488 106	106 698	319 844	74 705
2013/14	827 654	13 714	73 629	15 109	505 983	111 880	321 671	75 218
2014/15	854 137	15 118	75 848	16 477	529 604	118 549	324 533	75 652
2015/16	880 251	16 638	78 717	18 281	551 428	118 011	328 823	76 872
2016/17	906 188	18 841	81 644	20 237	568 966	118 335	337 222	76 723
2017/18	926 108	20 863	95 631	21 992	575 699	113 042	350 409	78 142
2018/19	940 928	23 077	101 983	24 026	573 442	109 209	367 486	79 825
2019/20	952 946	25 281	110 940	26 527	563 346	107 738	389 600	84 462
2020/21	962 348	27 294	114 108	28 380	555 089	109 430	407 259	90 517
2021/22	964 571	29 719	111 855	30 543	545 711	109 497	418 860	95 286
2022/23	1 007 778	32 970	117 957	72 748	569 927	118 947	437 851	106 457
2023/24	1 000 346	35 191	122 822	70 662	572 583	118 264	427 763	105 829

24-5 Střední školy

24-5 Secondary schools

Školní rok	Školy <i>Schools</i>		z toho podle druhu vzdělávání					Třídy
	celkem ¹⁾	z toho soukromé a církevní	<i>Schools by type of education programme</i>					
			pouze se závěrečnou zkouškou <i>Secondary education with closing examination only</i>	s výučním listem <i>Secondary education with apprenticeship certificate</i>	všeobecné s maturitní zkouškou <i>Secondary education with A-level examination (general)</i>	odborné s maturitní zkouškou <i>Secondary education with A-level examination (vocational)</i>	nástavbové studium <i>Follow-up courses</i>	
<i>School year</i>	<i>Total¹⁾</i>	<i>Private and church schools</i>						<i>Classes</i>
2010/11	1 423	361	123	533	372	909	431	22 904
2011/12	1 393	358	126	519	371	882	417	21 986
2012/13	1 347	350	123	522	369	848	400	20 918
2013/14	1 331	343	124	523	365	835	381	20 192
2014/15	1 310	338	127	517	366	811	362	19 771
2015/16	1 304	332	131	515	362	797	354	19 546
2016/17	1 307	334	140	519	359	795	345	19 380
2017/18	1 308	331	146	517	358	792	337	19 266
2018/19	1 290	328	147	509	355	775	316	19 225
2019/20	1 284	325	146	510	355	774	286	19 303
2020/21	1 280	326	140	510	354	774	273	19 569
2021/22	1 285	331	144	506	363	780	267	19 995
2022/23	1 294	341	145	505	370	781	259	20 378
2023/24	1 304	349	147	503	380	781	257	20 938

¹⁾ jedna škola může nabízet více druhů vzdělávání

¹⁾ A school may provide more types of education programmes.

24-6 Střední školy – žáci

24-6 Secondary schools – pupils

Školní rok School year	Celkem Pupils, total	z toho		z toho podle druhu vzdělávání Pupils in secondary schools by type of education programme				
		se zdravotním postižením Pupils with disabilities	cizinci Foreigners	pouze se závěrečnou zkouškou Secondary education with closing examination only	s výučním listem Secondary education with apprenticeship certificate	všeobecné s maturitní zkouškou Secondary education with A-level examination (general)	odborné s maturitní zkouškou Secondary education with A-level examination (vocational)	nástavbové studium Follow-up courses
2010/11	532 918	18 731	8 458	2 107	108 529	139 066	240 009	43 207
2011/12	501 220	19 125	8 852	2 053	103 685	134 965	224 035	36 482
2012/13	470 754	19 160	9 024	1 965	100 558	131 013	207 052	30 166
2013/14	448 792	19 876	9 147	1 965	97 491	128 527	194 326	26 483
2014/15	435 542	19 835	8 837	2 040	94 759	127 666	188 319	22 758
2015/16	427 107	20 046	8 763	2 201	91 841	128 045	184 583	20 437
2016/17	424 849	20 335	9 063	2 404	89 467	128 994	185 006	18 978
2017/18	421 535	22 316	9 195	2 612	87 437	129 554	185 446	16 486
2018/19	420 814	22 067	9 305	2 723	86 590	130 133	186 565	14 803
2019/20	423 838	25 052	9 496	2 719	88 783	130 725	188 091	13 520
2020/21	432 906	25 209	9 751	2 720	90 641	131 799	194 208	13 538
2021/22	446 254	24 271	10 053	2 763	91 256	133 321	203 962	14 952
2022/23	463 200	26 910	14 128	2 762	95 054	135 929	214 994	14 461
2023/24	484 758	29 762	17 184	2 841	100 566	138 483	228 524	14 344

24-7 Střední vzdělávání s výučním listem

24-7 Secondary education with apprenticeship certificate

Školní rok School year	Školy Schools		Třídy ¹⁾ Classes ¹⁾	Žáci celkem Pupils, total	z toho		Nově přijatí do 1. ročníku New entrants to the 1st grade	Absolventi za předchozí školní rok Previous school year graduates
	celkem Total	z toho soukromé a církevní Private and church schools			dívky Girls	ve školách soukromých a církevních Pupils in private and church schools		
2010/11	533	93	5 389	108 529	36 139	11 223	35 985	27 881
2011/12	525	92	5 139	103 685	34 492	10 541	34 926	28 493
2012/13	522	96	4 928	100 558	33 579	10 626	34 441	27 985
2013/14	523	97	4 848	97 491	32 847	10 412	33 129	25 433
2014/15	517	95	4 790	94 759	32 481	10 026	33 029	24 689
2015/16	515	92	4 731	91 841	31 799	9 781	32 010	23 642
2016/17	519	97	4 609	89 467	30 794	10 039	31 112	22 095
2017/18	517	96	4 504	87 437	29 856	10 222	31 376	22 244
2018/19	509	95	4 491	86 590	29 599	9 815	31 524	21 917
2019/20	510	93	4 528	88 783	30 590	10 192	32 999	21 331
2020/21	510	94	4 642	90 641	31 472	10 237	32 739	23 240
2021/22	506	92	4 723	91 256	31 847	10 218	32 387	24 008
2022/23	505	94	4 804	95 054	33 311	10 485	37 567	23 269
2023/24	503	96	4 999	100 566	35 741	11 118	39 743	23 553

¹⁾ pouze v denní formě vzdělávání

¹⁾ with full-time studies only

24-8 Střední vzdělávání s maturitní zkouškou – odborné

24-8 Secondary education with A-level examination – technical programmes

Školní rok School year	Školy Schools		Třídy ¹⁾ Classes ¹⁾	Žáci celkem Pupils, total	z toho		Nově přijatí do 1. ročníku New entrants to the 1st grade	Absolventi za předchozí školní rok Previous school year graduates
	celkem Total	z toho soukromé a církevní Private and church schools			dívky Girls	ve školách soukromých a církevních Pupils in private and church schools		
2010/11	909	249	9 556	240 009	125 175	39 661	56 995	51 876
2011/12	882	247	9 158	224 035	117 214	36 135	52 643	47 462
2012/13	848	239	8 603	207 052	108 659	33 093	49 276	46 478
2013/14	835	233	8 177	194 326	101 746	31 532	49 638	45 605
2014/15	811	226	7 952	188 319	98 508	32 070	49 673	38 496
2015/16	797	219	7 843	184 583	95 935	32 265	49 341	35 468
2016/17	795	217	7 824	185 006	95 676	33 315	49 733	32 427
2017/18	792	215	7 862	185 446	95 576	33 923	49 824	32 554
2018/19	782	213	7 918	186 565	96 189	34 307	50 043	32 651
2019/20	774	210	8 046	188 091	97 262	35 244	51 112	33 885
2020/21	774	211	8 217	194 208	100 644	37 109	53 370	36 456
2021/22	780	216	8 495	203 962	105 448	40 201	58 760	40 699
2022/23	781	219	8 759	214 994	111 198	43 621	61 969	37 626
2023/24	781	221	9 085	228 524	118 353	47 414	65 186	40 028

¹⁾ pouze v denní formě vzdělávání

¹⁾ with full-time studies only

24-9 Střední vzdělávání s maturitní zkouškou – všeobecné (gymnázia)
24-9 Secondary education with A-level examination – general (grammar schools)

Školní rok School year	Školy Schools		Třídy ¹⁾ Classes ¹⁾	Žáci celkem Pupils, total	z toho			Nově přijatí do 1. ročníku New entrants to the 1st grade	Absolventi za předchozí školní rok Previous school year graduates
	celkem Total	z toho soukromé a církevní Private and church schools			dívky Girls	v povinné školní docházce Pupils attending compulsory school education	ve školách soukromých a církevních Pupils in private and church schools		
2010/11	372	92	5 158	139 066	80 991	41 152	17 279	23 677	24 381
2011/12	371	89	5 081	134 965	78 071	40 885	16 568	23 169	24 010
2012/13	369	89	4 975	131 013	75 035	40 444	16 083	22 940	23 964
2013/14	366	87	4 898	128 527	73 327	40 390	16 050	23 250	22 776
2014/15	366	88	4 847	127 666	72 770	40 409	16 650	23 019	21 244
2015/16	362	85	4 831	128 045	73 105	40 495	17 224	23 586	20 591
2016/17	359	85	4 839	128 994	73 809	40 980	17 989	23 812	20 279
2017/18	358	84	4 849	129 554	74 088	41 260	18 610	23 683	20 466
2018/19	355	83	4 867	130 133	74 511	41 611	19 161	23 641	20 347
2019/20	355	83	4 894	130 725	74 754	41 997	19 538	24 120	21 038
2020/21	354	83	4 921	131 799	75 195	41 798	20 200	24 070	21 274
2021/22	363	88	4 967	133 321	75 769	41 566	21 010	24 724	21 360
2022/23	370	94	5 028	135 929	76 952	41 659	22 189	25 298	21 024
2023/24	380	101	5 102	138 483	77 968	41 478	23 209	26 254	21 612

¹⁾ pouze v denní formě vzdělávání

¹⁾ with full-time studies only

24-10 Nástavbové studium
24-10 Follow-up courses

Školní rok School year	Školy Schools	Žáci celkem Pupils, total	z toho			Nově přijatí do 1. ročníku New entrants to the 1st grade	Absolventi za předchozí školní rok Previous school year graduates
			dívky Girls	v denní formě vzdělávání Pupils in full-time studies	ve školách soukromých a církevních Pupils in private and church schools		
2010/11	431	43 207	19 545	19 259	12 962	21 120	11 810
2011/12	417	36 482	16 617	16 843	10 119	16 688	8 973
2012/13	400	30 166	13 998	14 357	7 848	13 939	7 739
2013/14	381	26 483	11 972	12 962	6 513	13 043	6 663
2014/15	362	22 758	10 300	11 367	5 440	11 162	5 062
2015/16	354	20 437	9 042	10 256	5 052	10 197	3 538
2016/17	345	18 978	8 236	9 745	4 682	9 862	2 939
2017/18	337	16 486	7 300	9 084	4 220	8 060	2 724
2018/19	316	14 803	6 729	8 652	3 832	7 295	2 523
2019/20	286	13 520	5 909	8 359	3 678	7 010	2 577
2020/21	273	13 538	5 936	8 674	3 737	7 148	2 799
2021/22	267	14 952	6 565	9 788	4 066	8 370	3 350
2022/23	259	14 461	6 442	9 834	4 081	7 575	2 863
2023/24	257	14 344	6 420	9 864	4 081	7 661	3 395

24-11 Konzervatoře 24-11 Conservatoires

Školní rok <i>School year</i>	Školy <i>Schools</i>		Žáci celkem <i>Pupils, total</i>	z toho			Nově přijatí do 1. ročníku <i>New entrants to the 1st grade</i>	Absolventi za předchozí školní rok <i>Previous school year graduates</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho soukromé a církevní <i>Private and church schools</i>		dívky <i>Girls</i>	ve školách soukromých a církevních <i>Pupils in private and church schools</i>	v povinné školní docházce ¹⁾ <i>Pupils attending compulsory school education¹⁾</i>		
2010/11	18	5	3 560	2 176	581	270	615	387
2011/12	18	5	3 557	2 171	618	269	640	373
2012/13	18	5	3 655	2 247	658	256	692	376
2013/14	18	5	3 690	2 285	688	251	659	394
2014/15	18	5	3 752	2 303	692	269	694	371
2015/16	18	5	3 733	2 324	702	308	639	381
2016/17	18	5	3 795	2 387	743	329	675	333
2017/18	18	5	3 781	2 430	768	349	680	367
2018/19	18	5	3 813	2 444	782	339	697	361
2019/20	18	5	3 836	2 441	800	314	647	347
2020/21	18	5	3 902	2 486	799	323	691	378
2021/22	18	5	3 880	2 483	801	318	631	392
2022/23	18	5	3 837	2 450	804	286	642	387
2023/24	18	5	3 812	2 452	799	278	686	409

¹⁾ 1.–4. ročník osmileté konzervatoře

¹⁾ from the 1st to the 4th grade of eight-year conservatoires

24-12 Vyšší odborné školy 24-12 Higher professional schools

Školní rok <i>School year</i>	Školy <i>Schools</i>	Studenti celkem <i>Students, total</i>	z toho				Nově přijatí do 1. ročníku <i>New entrants to the 1st grade</i>	Absolventi za předchozí školní rok <i>Previous school year graduates</i>
			ženy <i>Females</i>	cizinci <i>Foreigners</i>	v denní formě vzdělávání <i>Students in full-time studies</i>	ve školách soukromých a církevních <i>Students in private and church schools</i>		
2010/11	182	29 800	21 461	426	21 234	9 126	12 838	6 352
2011/12	180	29 335	20 950	464	20 737	8 675	11 780	6 410
2012/13	178	28 980	20 642	510	20 407	8 102	11 966	6 607
2013/14	174	28 332	20 305	547	19 882	7 536	11 805	6 437
2014/15	174	26 964	19 450	552	19 020	7 257	10 757	6 052
2015/16	171	24 786	18 018	587	17 129	6 724	9 868	6 035
2016/17	168	22 002	15 934	612	14 876	6 122	8 684	5 685
2017/18	166	19 883	14 464	647	12 901	5 605	7 878	5 174
2018/19	166	18 416	13 443	705	11 474	5 727	7 361	4 582
2019/20	160	17 954	13 387	732	11 117	5 902	7 687	4 056
2020/21	156	18 458	13 894	737	11 349	6 460	7 900	3 683
2021/22	151	20 096	15 421	721	12 411	7 425	9 240	3 621
2022/23	150	20 639	15 939	762	12 781	8 039	8 968	3 906
2023/24	151	21 676	16 778	882	13 180	8 668	9 159	3 786

24-13 Učitelé v regionálním školství podle stupně školy

24-13 Teachers in regional education by school level

v přepočtených osobách

Full-time equivalent (FTE)

Školní rok <i>School year</i>	Celkem <i>Total</i>	Mateřské školy <i>Nursery schools</i>	Základní školy <i>Basic schools</i>			Střední školy <i>Secondary schools</i>	Konzervatoře <i>Conservatoires</i>	Vyšší odborné školy <i>Higher professional schools</i>
			předškolní vzdělávání ¹⁾ <i>Early childhood education¹⁾</i>	1. stupeň <i>ISCED 1 level</i>	2. stupeň <i>ISCED 2 level</i>			
2010/11	132 330	25 737	280	27 796	30 227	45 385	1 030	1 876
2011/12	131 668	26 781	294	28 115	29 700	43 876	1 121	1 783
2012/13	130 523	27 739	323	28 375	29 294	41 789	1 127	1 876
2013/14	130 324	28 583	318	29 025	29 244	40 214	1 158	1 783
2014/15	130 625	29 283	337	29 888	29 240	39 070	1 063	1 743
2015/16	131 236	29 514	385	30 829	29 392	38 386	1 063	1 667
2016/17	132 293	29 630	373	31 828	29 807	38 070	1 060	1 526
2017/18	134 231	30 303	317	32 452	30 553	38 115	1 041	1 450
2018/19	135 850	30 581	302	32 830	31 516	38 223	1 036	1 363
2019/20	141 265	32 373	374	33 464	33 577	39 133	1 070	1 275
2020/21	145 539	33 157	389	34 057	35 478	40 193	1 023	1 242
2021/22	149 260	33 831	457	34 422	36 904	41 306	1 098	1 243
2022/23	153 776	34 635	554	35 352	38 374	42 488	1 092	1 281
2023/24	157 027	35 069	617	36 237	38 745	43 963	1 084	1 312

¹⁾ zahrnuje přípravný stupeň základní školy speciální a přípravné třídy běžné základní školy

¹⁾ includes preparatory stage of special basic schools and preparatory classes of basic schools

24-14 Asistenti pedagoga v regionálním školství

24-14 Teaching assistants in regional education

v přepočtených osobách

Full-time equivalent (FTE)

Školní rok <i>School year</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	z toho na na vybraných stupních škol					
			mateřské školy <i>Nursery schools</i>		základní školy ¹⁾ <i>Basic schools¹⁾</i>		střední školy ²⁾ <i>Secondary schools²⁾</i>	
			celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
2010/11	3 619	3 346
2011/12	3 934	3 658
2012/13	4 277	3 981
2013/14	4 770	4 419
2014/15	5 745	5 349
2015/16	6 709	6 257
2016/17	8 831	8 312	1 606	1 572	6 496	6 105	600	515
2017/18	12 407	11 758	2 206	2 173	9 309	8 810	790	678
2018/19	14 847	14 146	2 696	2 655	11 174	10 627	871	760
2019/20	17 164	16 382	3 230	3 180	12 839	12 246	967	831
2020/21	18 864	18 020	3 598	3 561	14 122	13 461	1 003	862
2021/22	20 764	19 849	4 163	4 107	15 406	14 677	1 021	894
2022/23	23 268	22 316	4 822	4 754	17 190	16 426	1 044	931
2023/24	25 198	24 233	5 434	5 354	18 393	17 623	1 109	1 001

¹⁾ bez asistentů pedagoga působících v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základních škol speciálních

¹⁾ without teaching assistants working in preparatory classes of basic schools and at the preparatory stage of special basic schools

²⁾ údaje nezahrnují vzdělávání v konzervatořích, které vede k vyššímu odbornému vzdělání

²⁾ the data do not include education in conservatoires that leads to short-cycle tertiary education

24-15 Průměrná hrubá měsíční mzda učitelů v regionálním školství

24-15 Average gross monthly wages of teachers in regional education

v Kč

CZK

Rok Year	Učitelé <i>Teachers</i>					
	celkem <i>Total</i>	mateřské školy <i>Nursery schools</i>	základní školy <i>Basic schools</i>	střední školy ¹⁾ <i>Secondary schools¹⁾</i>	konzervatoře <i>Conservatoires</i>	vyšší odborné školy <i>Higher professional schools</i>
2010	25 151	20 299	25 802	27 156	26 806	28 740
2011	26 012	21 025	26 995	27 843	27 729	29 079
2012	26 654	23 327	27 332	27 970	27 032	29 365
2013	26 816	23 399	27 623	28 157	27 077	29 568
2014	27 261	23 720	28 151	28 714	27 801	30 152
2015	27 969	24 108	29 005	29 568	29 019	30 525
2016	29 487	25 300	30 671	31 160	30 310	31 967
2017	31 632	27 089	33 040	33 261	32 645	33 960
2018	35 089	30 021	36 623	37 037	36 119	37 401
2019	40 172	34 155	42 070	42 438	41 350	41 734
2020	44 060	36 591	46 210	46 931	45 278	47 431
2021	47 590	39 198	49 975	51 018	48 564	51 398
2022	48 167	39 709	50 351	52 122	49 646	54 769
2023	49 883	40 938	52 050	53 992	51 327	56 102

¹⁾ nezahrnuje údaje za učitele odborného výcviku

¹⁾ excluding data on vocational teachers

24-16 Průměrná hrubá měsíční mzda asistentů pedagoga v regionálním školství

24-16 Average gross monthly wages of teaching assistants in regional education

v Kč

CZK

Rok Year	Asistenti pedagoga <i>Teaching assistants</i>			
	celkem <i>Total</i>	mateřské školy <i>Nursery schools</i>	základní školy <i>Basic schools</i>	střední školy <i>Secondary schools</i>
2016	18 248	16 597	17 999	18 421
2017	19 721	18 353	19 640	19 787
2018	21 936	20 501	21 921	22 049
2019	25 289	23 652	25 357	25 263
2020	27 538	25 104	27 772	27 359
2021	29 648	27 336	29 967	29 458
2022	29 822	27 925	30 014	29 887
2023	30 784	28 783	31 030	31 131

24-17 Veřejné výdaje na školství

24-17 Public expenditure on education

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Rok	Celkem	na vlastní vzdělávání on core educational services			stravování žáků	školská zařízení pro výkon ústavní a ochranné výchovy	vysoké školy, všechny služby	základní umělecké školy	státní správa a ostatní výdaje
		předškolní	základní	střední až vyšší odborné					
Year	Total	Early childhood education	Education provided by basic schools	Education provided by secondary up to higher professional schools	Providing food to pupils	School facilities for institutional and protective education	Universities, all services	Basic schools of art	State administration and other expenditure
2010	152 699	16 288	52 383	35 166	3 699	1 458	32 540	3 814	7 350
2011	156 048	16 281	54 543	34 465	3 276	1 449	34 429	3 776	7 829
2012	154 613	16 934	52 974	33 992	3 043	1 220	34 473	3 909	8 067
2013	155 366	18 077	54 332	32 667	3 122	1 274	34 442	4 004	7 447
2014	160 870	19 319	58 180	33 204	3 211	1 203	32 992	4 128	8 632
2015	166 219	19 338	60 858	34 609	3 308	2 991	33 883	4 274	6 958
2016	162 247	18 817	61 101	33 096	3 474	3 067	32 078	4 547	6 065
2017	181 555	21 531	71 149	35 905	3 761	3 217	33 933	4 976	7 083
2018	221 525	24 852	83 506	43 179	4 326	3 571	47 619	5 753	8 717
2019	247 917	28 128	100 713	47 865	4 888	4 058	46 506	6 693	9 067
2020	262 276	30 411	108 539	50 983	5 341	4 457	45 758	7 325	9 462
2021	280 698	32 841	116 851	54 141	5 579	4 601	47 814	7 847	11 026
2022	293 628	35 086	123 187	58 663	5 901	4 748	46 023	8 399	11 620
2023	320 676	37 918	137 308	65 765	6 450	5 118	47 914	9 164	11 038

24-18 Vysoké školy, studenti a absolventi vysokých škol podle druhu zřizovatele

24-18 Universities, students in and graduates from universities by type of school founder

Rok	Vysoké školy Universities			Studenti vysokých škol Students in universities			Absolventi vysokých škol Graduates from universities		
	veřejné	soukromé	státní	veřejných	soukromých	státních	veřejných	soukromých	státních
Year	Public universities	Private universities	State universities	Public universities	Private universities	State universities	Public universities	Private universities	State universities
2010	26	43	2	339 361	57 322	5 163	73 085	15 007	1 268
2011	26	44	2	339 039	53 656	5 091	76 639	16 478	1 300
2012	26	43	2	333 284	48 190	4 788	76 869	17 232	1 280
2013	26	43	2	324 944	43 364	4 304	76 595	15 107	1 322
2014	26	43	2	308 212	39 111	4 179	74 426	13 837	1 227
2015	26	40	2	292 432	34 451	3 883	70 602	11 447	1 227
2016	26	39	2	280 171	31 336	4 228	67 417	9 968	1 098
2017	26	36	2	269 461	29 661	4 316	63 094	9 000	1 023
2018	26	36	2	261 565	28 494	4 031	60 222	8 359	917
2019	26	32	2	261 117	27 927	4 018	56 877	7 382	906
2020	26	31	2	272 088	27 403	3 999	55 714	7 255	876
2021	26	32	2	276 247	27 903	4 233	53 990	6 608	952
2022	26	28	2	276 632	28 376	4 268	52 532	6 172	880
2023	26	28	2	280 175	29 082	4 078	56 809	6 422	972

24-19 Vysoké školy veřejné – studenti, poprvé zapsaní a absolventi

24-19 Public universities – students in total, students enrolled for the first time, and graduates

Rok	Celkem	podle pohlaví <i>by sex</i>		podle státního občanství <i>Citizenship</i>		podle formy studia <i>Studies</i>		podle studijního programu <i>Study programme</i>		
		muži	ženy	české	cizí	prezenční	distanční a kombinované	bakalářský	magisterský	doktorský
Year	Total	Males	Females	Czech	Foreign	Full-time studies	Distance and combined studies	Bachelor	Master	Doctoral
Studenti celkem <i>Students, total</i>										
2010	339 359	152 901	186 458	311 575	27 797	262 549	80 695	204 625	113 188	25 838
2013	324 943	144 263	180 680	292 331	32 627	257 215	70 680	193 507	109 885	24 613
2014	308 211	136 960	171 251	274 162	34 070	245 174	65 649	179 687	107 205	24 109
2015	292 430	130 415	162 015	256 677	35 765	232 253	62 570	167 235	103 907	23 774
2016	280 168	124 196	155 972	242 533	37 646	221 450	60 936	157 066	102 353	23 092
2017	269 457	118 912	150 545	231 479	37 988	212 840	58 634	150 523	98 900	22 050
2018	261 561	115 816	145 745	222 462	39 107	208 303	55 017	146 940	95 194	21 272
2019	261 112	115 820	145 292	220 402	40 714	210 746	52 154	149 197	92 950	20 804
2020	272 084	121 114	150 970	227 454	44 638	221 318	52 782	157 750	94 895	21 517
2021	276 231	122 577	153 654	229 320	46 919	227 072	51 156	160 661	96 373	21 248
2022	276 403	122 966	153 437	226 886	49 530	230 697	47 577	161 635	96 418	20 371
2023	280 175	125 211	154 964	230 237	49 951	235 558	46 597	165 342	97 204	19 685
Studenti poprvé zapsaní do studia <i>Students enrolled for the first time</i>										
2010	72 499	32 781	39 718	64 838	7 661	58 291	14 239	67 035	36 923	5 642
2013	63 302	28 200	35 102	54 700	8 602	53 235	10 076	57 549	36 961	4 910
2014	55 989	25 003	30 986	47 074	8 915	47 089	8 914	50 159	35 320	4 687
2015	53 311	23 990	29 321	43 860	9 451	45 184	8 136	47 053	34 579	4 621
2016	51 854	22 957	28 897	42 378	9 476	44 198	7 669	45 228	34 369	4 381
2017	51 941	23 000	28 941	43 132	8 809	44 223	7 734	45 044	32 140	4 093
2018	52 412	23 715	28 697	42 561	9 851	45 433	6 986	45 379	30 799	4 107
2019	55 580	25 004	30 576	44 930	10 651	48 737	6 854	48 070	30 576	4 137
2020	60 689	27 735	32 954	48 127	12 563	53 010	7 692	52 817	32 119	4 294
2021	60 734	27 907	32 827	47 820	12 914	53 397	7 354	52 255	32 103	3 945
2022	59 679	27 724	31 955	45 057	14 623	53 783	5 922	51 002	31 081	3 465
2023	60 556	28 060	32 496	47 928	12 628	54 428	6 146	52 451	32 099	3 397
Absolventi <i>Graduates</i>										
2010	73 086	30 106	42 980	68 350	4 736	56 641	16 534	38 629	32 346	2 214
2013	76 595	30 692	45 903	70 762	5 833	59 362	17 342	40 670	33 645	2 398
2014	74 426	30 043	44 383	68 324	6 102	57 729	16 774	39 500	32 560	2 449
2015	70 602	28 533	42 069	64 471	6 131	55 586	15 087	36 405	31 873	2 396
2016	67 417	27 358	40 059	60 772	6 645	54 005	13 484	34 533	30 629	2 332
2017	63 094	25 798	37 296	56 233	6 862	50 489	12 675	31 169	29 607	2 376
2018	60 221	24 581	35 640	52 895	7 326	48 185	12 091	29 397	28 519	2 353
2019	56 877	23 164	33 713	49 282	7 596	45 588	11 345	27 800	26 825	2 299
2020	55 712	22 855	32 857	47 920	7 792	44 888	10 869	27 848	26 065	1 840
2021	53 993	22 056	31 937	46 115	7 878	43 840	10 192	27 536	24 417	2 076
2022	52 547	21 660	30 887	44 804	7 743	43 614	8 970	26 738	23 804	2 036
2023	56 809	23 400	33 409	48 281	8 528	46 972	9 882	29 374	25 203	2 264

24-20 Vysoké školy soukromé – studenti, poprvé zapsaní a absolventi

24-20 Private universities – students in total, students enrolled for the first time, and graduates

Rok	Celkem	podle pohlaví <i>by sex</i>		podle státního občanství <i>Citizenship</i>		podle formy studia <i>Studies</i>		podle studijního programu <i>Study programme</i>		
		muži	ženy	české	cizí	prezenční	distanční a kombinované	bakalářský	magisterský	doktorský
Year	Total	Males	Females	Czech	Foreign	Full-time studies	Distance and combined studies	Bachelor	Master	Doctoral
Studenti celkem <i>Students, total</i>										
2010	57 322	21 834	35 488	47 561	9 763	21 211	36 152	43 818	13 444	76
2013	43 364	17 198	26 166	35 590	7 774	20 081	23 325	31 274	12 013	106
2014	39 111	15 482	23 629	32 209	6 903	18 575	20 571	27 762	11 271	99
2015	34 450	13 958	20 492	28 138	6 314	17 220	17 282	25 325	9 058	87
2016	31 336	12 903	18 433	25 456	5 881	15 420	15 970	22 984	8 287	87
2017	29 662	12 334	17 328	23 914	5 750	14 765	14 932	21 875	7 722	81
2018	28 496	12 113	16 383	22 895	5 602	14 149	14 370	21 231	7 211	69
2019	27 929	11 954	15 975	22 272	5 657	14 127	13 820	21 139	6 734	68
2020	27 399	12 111	15 288	22 106	5 293	14 428	12 987	21 083	6 250	82
2021	27 898	12 304	15 594	23 001	4 897	14 706	13 205	21 801	6 027	87
2022	28 360	12 449	15 911	23 169	5 191	15 674	12 706	22 513	5 760	99
2023	29 082	12 759	16 323	23 408	5 675	16 822	12 303	23 376	5 620	93
Studenti poprvé zapsaní do studia <i>Students enrolled for the first time</i>										
2010	17 313	6 745	10 568	13 583	3 730	7 704	9 610	15 506	6 696	40
2013	11 614	4 552	7 062	9 378	2 236	6 409	5 207	10 305	5 030	20
2014	10 526	4 091	6 435	8 499	2 027	5 587	4 943	9 031	4 962	20
2015	9 114	3 726	5 388	7 314	1 800	5 069	4 048	8 137	3 699	18
2016	8 304	3 411	4 893	6 717	1 587	4 363	3 943	7 442	3 477	25
2017	8 365	3 512	4 853	6 666	1 700	4 609	3 756	7 569	3 131	15
2018	8 306	3 550	4 756	6 590	1 716	4 716	3 592	7 561	2 967	22
2019	8 516	3 542	4 974	6 615	1 901	4 773	3 744	7 718	2 716	21
2020	7 933	3 619	4 314	6 374	1 559	4 658	3 275	7 239	2 543	23
2021	8 984	3 901	5 083	7 303	1 681	5 098	3 887	8 221	2 614	25
2022	8 935	3 897	5 038	6 938	1 997	5 527	3 408	8 283	2 262	36
2023	9 182	4 055	5 127	6 961	2 221	5 818	3 368	8 441	2 453	28
Absolventi <i>Graduates</i>										
2010	15 007	5 112	9 895	12 997	2 010	5 427	9 580	10 599	4 400	8
2013	15 107	4 961	10 146	12 665	2 442	5 959	9 149	10 292	4 809	7
2014	13 837	4 676	9 161	11 636	2 201	5 752	8 085	8 836	4 983	18
2015	11 447	3 954	7 493	9 659	1 788	5 098	6 350	7 162	4 271	14
2016	9 968	3 453	6 515	8 523	1 445	4 791	5 179	6 545	3 413	11
2017	9 000	3 153	5 847	7 580	1 420	4 287	4 719	5 965	3 025	11
2018	8 359	2 982	5 377	7 102	1 257	4 070	4 296	5 396	2 945	19
2019	7 382	2 684	4 698	6 135	1 247	3 457	3 926	4 745	2 627	10
2020	7 256	2 669	4 587	6 132	1 124	3 246	4 011	4 690	2 560	7
2021	6 607	2 572	4 035	5 556	1 051	3 148	3 459	4 354	2 246	8
2022	6 172	2 391	3 781	5 241	931	3 098	3 074	4 289	1 875	8
2023	6 422	2 524	3 898	5 483	939	3 320	3 103	4 380	2 033	9

24-21 Vysoké školy – akademičtí pracovníci

24-21 Universities – academics

v přepočtených osobách

Full-time equivalent (FTE)

Rok	Celkem	podle pohlaví by sex		podle pracovního zařazení by occupational category (academic rank / position title)					
		muži	ženy	profesoři	docenti	odborní asistenti	asistenti	lektoři	vyučující vědci ¹⁾
Year	Total	Males	Females	Professors	Senior lecturers (readers)	Lecturers (research assistants)	Assistants	Junior lecturers	Teaching R&D/I personnel ¹⁾
na veřejných vysokých školách in public universities									
2016	17 601	11 359	6 241	2 051	3 825	9 171	1 248	737	569
2017	17 587	11 310	6 277	2 040	3 858	9 186	1 164	730	610
2018	17 770	11 429	6 341	2 051	3 907	9 233	1 130	755	694
2019	18 034	12 140	6 790	2 062	3 984	9 196	1 196	835	761
2020	18 312	11 754	6 558	2 085	4 030	9 287	1 297	881	733
2021	18 587	11 878	6 709	2 142	4 087	9 399	1 382	934	642
2022	18 771	11 936	6 835	2 173	4 151	9 295	1 574	988	588
2023	18 950	11 958	6 992	2 199	4 121	9 325	1 625	1 062	617
na soukromých vysokých školách in private universities									
2016	977	604	373	106	265	438	93	35	39
2017	950	590	360	95	257	421	89	43	45
2018	932	580	352	94	220	442	82	44	50
2019	895	561	334	87	216	430	71	39	52
2020	979	614	365	94	238	502	62	32	51
2021	831	521	310	71	206	408	61	33	51
2022	830	498	332	69	217	404	56	32	52
2023	838	512	326	74	202	420	54	28	60

¹⁾ pedagogičtí pracovníci zaměřeni na výzkum, vývoj a inovace

¹⁾ teaching staff involved in research, development, and innovation (research workers contributing to pedagogical activities)

24-22 Vysoké školy – průměrná hrubá měsíční mzda akademických pracovníků

24-22 Universities – average gross monthly wages of academics

v Kč

CZK

Rok	Celkem	podle pohlaví by sex		podle pracovního zařazení by occupational category (academic rank / position title)					
		muži	ženy	profesoři	docenti	odborní asistenti	asistenti	lektoři	vyučující vědci ¹⁾
Year	Total	Males	Females	Professors	Senior lecturers (readers)	Lecturers (research assistants)	Assistants	Junior lecturers	Teaching R&D/I personnel ¹⁾
na veřejných vysokých školách in public universities									
2016	45 482	49 264	38 597	73 397	56 250	38 068	28 968	32 217	45 376
2017	48 412	52 542	40 972	78 138	59 758	40 643	30 737	33 868	45 392
2018	53 750	58 328	45 500	84 942	66 364	45 320	35 041	36 909	51 521
2019	57 958	61 917	48 870	91 899	70 994	48 989	38 348	39 963	56 662
2020	58 747	63 658	49 944	93 046	71 914	50 034	38 893	39 982	56 842
2021	60 937	65 968	52 030	97 182	74 283	51 859	40 190	42 062	60 105
2022	62 872	67 918	54 059	99 244	75 845	54 071	42 593	44 194	61 657
2023	65 000	70 194	56 116	99 369	74 587	52 488	42 530	42 739	67 490
na soukromých vysokých školách in private universities									
2016	37 934	39 710	35 063	47 914	43 188	35 507	32 723	23 917	27 361
2017	39 333	40 954	36 676	50 457	45 195	36 435	34 480	21 683	35 793
2018	40 264	41 671	37 945	49 265	50 246	36 580	32 702	27 102	35 947
2019	42 720	44 239	40 168	51 225	52 609	38 401	37 364	31 554	38 898
2020	45 089	47 307	41 360	53 875	55 913	40 486	37 038	33 755	40 712
2021	46 088	47 988	42 895	57 839	57 000	41 442	42 597	33 222	35 462
2022	47 877	51 261	42 802	62 740	55 712	44 292	42 823	34 539	37 031
2023	51 176	53 417	47 662	66 675	61 423	45 529	49 687	45 597	41 045

¹⁾ pedagogičtí pracovníci zaměřeni na výzkum, vývoj a inovace

¹⁾ teaching staff involved in research, development, and innovation (research workers contributing to pedagogical activities)

24-23 Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol dle skupiny oborů vzdělávání
24-23 Students and graduates from public and private universities by groups of fields of education

v osobách

Persons

Rok	2010	2015	2020	2021	2022	2023	Year
	Studenti			Students			
Vzdělávání a výchova	46 127	33 765	34 718	36 381	37 509	38 024	Education
Umění a humanitní vědy	37 144	32 797	29 353	29 383	29 489	30 042	Arts and humanities
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	43 953	34 213	28 463	28 220	27 042	27 388	Social sciences, journalism and information
Obchod, administrativa a právo	93 223	67 213	60 639	62 570	61 697	62 146	Business, administration and law
Přírodní vědy, matematika a statistika	21 801	20 449	21 728	22 994	23 334	23 809	Natural sciences, mathematics and statistics
Informační a komunikační technologie	25 709	21 480	21 647	22 442	23 494	24 515	Information and communication technologies
Technika, výroba a stavebnictví	64 756	54 131	40 705	38 542	36 973	36 669	Engineering, manufacturing and construction
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	13 853	12 295	11 737	11 355	11 522	11 438	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdravotní a sociální péče	35 218	35 756	37 698	39 365	40 217	41 488	Health and welfare
Služby	21 993	19 082	16 449	16 552	16 946	17 311	Services
	Absolventi			Graduates			
Vzdělávání a výchova	12 655	9 868	7 269	7 055	7 083	8 344	Education
Umění a humanitní vědy	6 703	6 894	5 464	5 364	5 042	5 460	Arts and humanities
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	10 039	10 360	7 106	6 909	6 636	6 603	Social sciences, journalism and information
Obchod, administrativa a právo	22 617	18 788	12 719	12 080	11 961	12 592	Business, administration and law
Přírodní vědy, matematika a statistika	4 282	4 102	3 739	3 736	4 164	5 015	Natural sciences, mathematics and statistics
Informační a komunikační technologie	4 337	4 479	3 673	3 801	3 585	3 947	Information and communication technologies
Technika, výroba a stavebnictví	13 894	13 416	10 387	9 355	8 486	8 131	Engineering, manufacturing and construction
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	2 791	2 829	2 436	2 201	1 999	2 146	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdravotní a sociální péče	6 524	6 865	6 706	6 701	6 778	7 283	Health and welfare
Služby	4 529	4 624	3 531	3 462	3 047	3 789	Services



24-24 Studenti a absolventi oborů ze skupiny „Vzdělání a výchova“ na vysokých školách
24-24 Students of and graduates from fields belonging to "Education" broad field of study at universities

v osobách

Persons

Rok Year	Celkem ¹⁾ <i>Total¹⁾</i>	podle pohlaví <i>by sex</i>		podle státního občanství <i>by citizenship</i>		podle studijního programu <i>by study programme</i>			
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	české <i>Czech</i>	cizí <i>Foreign</i>	bakalářský <i>Bachelor</i>	magisterský <i>Master</i>	doktorský <i>Doctoral</i>	
	Studenti celkem <i>Students, total</i>								
	2010	46 127	9 370	36 757	44 101	2 027	26 478	18 822	1 084
	2013	39 425	7 404	32 021	38 564	861	23 434	15 197	1 002
	2014	37 579	7 025	30 554	36 774	806	21 273	15 543	975
	2015	33 765	6 333	27 432	33 002	763	19 235	13 849	896
	2016	32 111	6 062	26 049	31 324	787	17 877	13 573	880
	2017	30 930	5 695	25 235	30 148	782	17 154	13 090	847
	2018	30 753	5 698	25 055	29 995	759	17 024	13 053	835
	2019	32 421	6 488	25 933	31 631	790	18 818	12 956	795
	2020	34 718	7 372	27 346	33 908	810	20 754	13 332	793
	2021	36 381	8 074	28 307	35 518	863	21 935	13 835	748
	2022	37 509	8 614	28 895	36 586	923	22 717	14 243	681
	2023	38 024	8 985	29 039	37 097	927	22 983	14 521	665
	Studenti poprvé zapsaní do studia <i>Students enrolled for the first time</i>								
	2010	9 050	1 745	7 305	8 219	831	8 019	5 801	254
	2013	6 138	990	5 148	5 977	161	5 674	5 012	199
	2014	5 343	845	4 498	5 187	156	4 735	5 352	194
	2015	4 493	730	3 763	4 345	148	4 046	4 413	182
	2016	4 601	729	3 872	4 454	147	4 007	4 168	198
	2017	4 981	761	4 220	4 843	138	4 307	4 022	148
	2018	5 138	847	4 291	4 989	149	4 400	4 116	183
	2019	6 107	1 282	4 825	5 931	176	5 371	4 111	181
	2020	6 486	1 525	4 961	6 283	203	5 911	4 194	158
	2021	6 473	1 552	4 921	6 257	216	5 890	4 234	127
	2022	6 383	1 494	4 889	6 137	247	5 752	4 195	107
	2023	6 342	1 580	4 762	6 133	209	5 789	4 401	120
	Absolventi <i>Graduates</i>								
	2010	12 655	2 627	10 028	11 986	669	5 996	6 576	95
	2013	12 104	2 136	9 968	11 724	380	6 532	5 476	104
	2014	11 217	1 933	9 284	10 951	266	6 174	4 923	124
	2015	9 868	1 696	8 172	9 655	213	5 118	4 631	127
	2016	8 861	1 467	7 394	8 673	188	4 737	4 013	120
	2017	8 365	1 438	6 927	8 202	163	4 347	3 941	83
2018	7 492	1 247	6 245	7 332	160	3 816	3 598	79	
2019	7 203	1 182	6 021	7 031	172	3 605	3 494	111	
2020	7 269	1 243	6 026	7 090	179	3 771	3 424	79	
2021	7 055	1 183	5 872	6 903	152	3 788	3 185	85	
2022	7 083	1 284	5 799	6 936	147	3 920	3 089	76	
2023	8 344	1 662	6 682	8 165	179	4 613	3 660	73	

¹⁾ Celkový součet nemusí souhlasit se součtem za studijní programy a státní příslušnost.

¹⁾ The total may not be equal to the sum for respective study programmes and citizenship.

24-25 Obyvatelstvo ve věku 25 let a více podle nejvyššího dosaženého vzdělání

24-25 Population aged 25+ years by educational attainment

v procentech

Percentage

Rok Year	Obyvatelstvo ve věku 25+ Population aged 25+ years				Obyvatelstvo ve věku 25–34 let Population aged 25–34 years			
	základní a bez vzdělání	střední bez maturity	střední s maturitou	vyšší odborné a vysoko- školské	základní a bez vzdělání	střední bez maturity	střední s maturitou	vyšší odborné a vysoko- školské
	Primary education and without education	Secondary education without A-level examination	Secondary education with A-level examination	Tertiary education	Primary education and without education	Secondary education without A-level examination	Secondary education with A-level examination	Tertiary education
	Celkem				Total			
2000	19,4	41,2	28,7	10,7	7,0	44,5	36,6	11,8
2005	15,2	41,2	31,7	12,0	6,1	41,1	38,6	14,2
2010	12,0	38,9	33,7	15,3	5,8	31,9	39,3	22,9
2015	10,2	36,9	33,3	19,5	6,3	25,6	37,1	31,0
2016	9,8	36,6	33,4	20,2	6,6	24,9	36,0	32,6
2017	9,4	35,8	33,9	20,9	6,0	23,9	36,3	33,8
2018	9,4	35,2	34,3	21,1	6,3	24,2	36,2	33,3
2019	9,3	35,6	34,0	21,0	7,0	24,4	35,9	32,6
2020	9,0	35,1	34,4	21,5	7,6	24,0	35,4	33,0
2021	8,6	34,4	34,1	23,0	7,1	23,3	34,6	35,0
2022	8,4	34,8	33,9	22,9	7,3	23,6	34,5	34,6
2023	8,8	34,5	33,7	22,9	8,3	22,5	35,5	33,7
	Ženy				Females			
2000	27,4	32,9	31,4	8,3	8,0	38,4	42,1	11,5
2005	21,6	33,5	35,0	9,9	6,6	34,5	44,2	14,6
2010	17,4	31,5	37,2	13,8	6,8	24,6	42,6	26,0
2015	14,4	30,1	36,3	19,2	6,3	18,6	37,0	38,1
2016	13,6	29,9	36,7	19,7	7,3	18,6	35,2	39,0
2017	13,2	29,3	36,9	20,6	6,5	17,7	35,3	40,5
2018	13,0	28,4	37,5	21,1	6,5	17,7	35,1	40,7
2019	12,6	29,1	37,2	21,1	7,0	18,5	35,0	39,5
2020	12,1	28,8	37,2	21,9	7,2	17,5	34,9	40,4
2021	11,7	28,2	36,5	23,6	7,2	16,3	33,2	43,3
2022	11,3	28,4	36,7	23,6	7,1	16,5	33,3	43,1
2023	11,7	28,3	36,2	23,8	8,4	16,1	34,4	41,1
	Muži				Males			
2000	10,6	50,4	25,8	13,3	6,0	50,5	31,4	12,1
2005	8,1	49,6	28,0	14,2	5,6	47,3	33,3	13,9
2010	6,2	46,9	30,0	17,0	5,0	38,7	36,3	20,1
2015	5,8	44,2	30,2	19,8	6,3	32,2	37,3	24,3
2016	5,7	43,8	29,8	20,8	5,9	30,8	36,8	26,5
2017	5,4	42,7	30,8	21,2	5,5	29,8	37,1	27,5
2018	5,6	42,4	30,9	21,1	6,1	30,3	37,2	26,3
2019	5,8	42,5	30,7	21,0	7,0	30,1	36,8	26,0
2020	5,7	41,8	31,4	21,1	7,9	30,1	35,9	26,1
2021	5,3	40,8	31,6	22,3	6,9	29,9	35,9	27,2
2022	5,3	41,5	31,0	22,2	7,4	30,2	35,7	26,7
2023	5,7	41,1	31,1	22,0	8,1	28,5	36,5	26,9

Zdraví

25

Health



Metodické vysvětlivky

Údaje o zdravotním stavu obyvatelstva a o činnosti poskytovatelů zdravotních služeb jsou čerpány z Národního zdravotnického informačního systému (dále jen NZIS). NZIS je definován v zákoně o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování. NZIS je určený k vedení národních zdravotních registrů a zpracování údajů v nich vedených. Na základě pověření Ministerstva zdravotnictví spravuje NZIS Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (ÚZIS ČR).

Informace o výdajích na zdravotní péči podle systému zdravotnických účtů vycházejí z údajů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí, Ministerstva práce a sociálních věcí, Národního registru hrazených zdravotních služeb (NRHZS), který je součástí NZIS, a datových zdrojů ČSÚ.

V kapitole je využíváno členění nemocí a přidružených zdravotních problémů podle diagnóz a kapitol 10. revize Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN-10).

Kromě výše uvedených zdrojů využívá tato kapitola Strukturální mzdovou statistiku, a to v případě údajů o průměrné hrubé měsíční mzdě lékařů a zdravotních sester.

Údaje za studenty a absolventy zdravotní péče vysokých škol v Česku byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS).

Poznámky k tabulkám

Tab. 25-1 Nemocnice poskytující akutní péči

Pracovníci ve zdravotnictví – za zdravotnického pracovníka je považována osoba, která získala způsobilost k výkonu zdravotnického povolání podle platné legislativy a vykonává činnosti, které jí profesně náleží.

Přepočtený počet = součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Přepočtený počet je uváděn včetně smluvních pracovníků.

Lékař – poskytuje preventivní, diagnostickou, léčebnou, rehabilitační, dispenzární nebo paliativní péči.

Všeobecná sestra – poskytuje ošetrovatelskou péči pacientům na základě diagnózy stanovené lékařem nebo zubním lékařem. Dále se ve spolupráci s lékařem nebo zubním lékařem podílí na preventivní, léčebné, diagnostické, rehabilitační, paliativní a neodkladné nebo dispenzární péči.

Porodní asistentka – poskytuje specializovanou ošetrovatelskou péči těhotné ženě, rodící ženě a ženě do šestého týdne po porodu, včetně péče o novorozence a ošetrovatelské péče o ženy na úseku gynekologie.

Sanitář – pod odborným dohledem nebo přímým vedením provádí pomocné činnosti v rámci poskytování zdravotních služeb. Provádí například hygienickou péči o pacienta, pomáhá při polohování či fixaci pacientů apod.

Radiologický asistent – provádí radiologické zobrazovací i kvantitativní postupy, léčebné aplikace ionizujícího záření a poskytuje specifickou ošetrovatelskou péči v souvislosti s radiologickými výkony. Zajišťuje radiační ochranu, a ve spolupráci s lékařem se podílí na diagnostické a léčebné péči.

Fyzioterapeut – poskytuje preventivní, diagnostickou, léčebnou, rehabilitační a paliativní péči v oboru fyzioterapie vedoucí k rozvoji, obnovení a udržení optimálního zdraví klienta. Prostřednictvím pohybu a dalších fyzioterapeutických postupů cíleně ovlivňuje funkce ostatních systémů včetně funkcí psychických, pokud jsou ohroženy nemocí, stárnutím, úrazem, bolestí, postižením, onemocněním, chorobou či faktory danými životním prostředím.

Ostatní – zahrnuje ostatní zdravotnické pracovníky nezařazené do skupin výše (například: ošetrovatele, praktické sestry, zdravotnické záchranáře, farmaceuty).

Tab. 25-2 až 25-4 Lůžková péče v nemocnicích poskytujících akutní péči

Případy hospitalizace

Statistika hospitalizací vychází z jednotlivých hlášení o ukončených případech hospitalizace. Zpravodajskou jednotkou je každé lůžkové oddělení zdravotnických zařízení v ČR vyjma ozdravoven a lázeňských léčeben. Za jeden případ hospitalizace se považuje každé ukončení hospitalizace na jednom oddělení, ať již hospitalizace skončila propuštěním, nebo úmrtím pacienta či jeho přeložením na jiné oddělení nebo do jiného zařízení.

Hospitalizovaní

Počet osob (každá zahrnuta jen jednou) hospitalizovaných v daném zdravotnickém zařízení nebo na daném oddělení, včetně cizinců a narozených dětí.

Ošetrovací dny

Jedním ošetrovacím dnem rozumíme celý kalendářní den, za který se pacientovi dostalo všech služeb, které poskytovatel lůžkové péče poskytuje, tj. včetně ubytování a stravování.

Průměrná ošetrovací doba

Jedná se o průměrnou ošetrovací dobu hospitalizace na oddělení ve dnech. Je vypočítána jako průměrný počet ošetrovacích dnů připadajících na jeden případ hospitalizace na oddělení.

Tab. 25-5 až 25-6 Lůžková péče v nemocnicích následné péče

Nemocnice následné péče – jedná se o zařízení, které poskytuje péči pacientovi, u kterého byla stanovena základní diagnóza a došlo ke stabilizaci jeho zdravotního stavu, zvládnutí náhlé nemoci nebo náhlého zhoršení chronické nemoci. Zdravotní stav pacienta však vyžaduje doléčení nebo poskytnutí zejména léčebně rehabilitační péče. Rovněž může být poskytována následná intenzivní péče pacientům, kteří jsou částečně nebo zcela závislí na podpoře základních životních funkcí.

Tab. 25-7 až 25-8 Lůžková péče v psychiatrických nemocnicích a léčebnách

Psychiatrická nemocnice (léčebna) – je lékařské zařízení se specializací na léčbu závažných duševních onemocnění a toxikomaniálních závislostí hospitalizovaných pacientů. Jedná se o zařízení poskytující dlouhodobou psychiatrickou péči, nikoli akutní.

Tab. 25-9 Lázeňské léčebny

Zdrojem informací je výkaz o činnosti poskytovatele lázeňské léčebně rehabilitační péče, vyplňovaný lázeňskými zařízeními.

Lázeňská péče doporučená lékařem jako nezbytná součást léčebného procesu a plně hrazená zdravotní pojišťovnou se označuje jako komplexní lázeňská péče (KLP).

Údaje o počtu **zařízení a lůžek pro komplexní lázeňskou péči** zahrnují rovněž zařízení, která v průběhu roku ukončila svou činnost.

Tab. 25-10 Vybrané infekční nemoci povinně hlášené

Údaje pocházejí z Informačního systému infekčních nemocí, jehož zpracovatelem je Státní zdravotní ústav (SZÚ) a správcem Ministerstvo zdravotnictví. Dále tabulka obsahuje data k příslušným infekčním nemocem ze specializovaných informačních systémů: Registr tuberkulózy a Národní referenční laboratoř pro HIV/AIDS.

Tab. 25-11 a 25-12 Pacienti a návštěvy v zařízeních ambulantní péče podle odborností a podle věku

Pacientem v ambulantní péči je osoba, která alespoň jednou ve sledovaném roce čerpala ambulantní péči hrazenou zdravotní pojišťovnou. Jedná se o soubor fyzických osob, u nichž došlo k provedení výkonu při návštěvě ambulantního zařízení.

Za návštěvu (kontakt) se považuje soubor všech výkonů provedených při ošetřování fyzické osoby v ambulantním zařízení při jedné návštěvě pacienta. Za návštěvu (kontakt) se považuje také kontakt s pacientem za účelem administrativním (předepsání receptu, potvrzení průkazu apod.). Výkony provádí lékař nebo zdravotní sestra podle pokynů lékaře. **Do počtu kontaktů se počítají telefonické a elektronické konzultace.**

Tab. 25-13 a 25-14 Nově hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami

Údaje vycházejí z dat Národního onkologického registru (NOR) ČR, který je součástí Národního zdravotnického informačního systému (NZIS). NOR je celoplošným populačním registrem, který funguje od roku 1976 a jehož účelem je registrace onkologických onemocnění a periodické sledování jejich dalšího vývoje. V tabulce jsou započítány všechny zhoubné novotvary **vyjma jiných zhoubných novotvarů kůže, tj. C00–97 bez C44** dle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů, 10. revize (MKN-10).

Tab. 25-15 a 25-16 Léčení diabetici

Jedná se o pacienty léčené pomocí antidiabetik (ATC skupina A10) pro diabetes mellitus I. a II. typu, bez ohledu na to, zda jsou léčeni v diabetologické ordinaci (včetně ambulantních částí nemocnic) nebo v ordinaci praktického lékaře pro dospělé. Uveden je stav k 31. 12. sledovaného roku. Diabetičtí pacienti léčení pouze dietou zde nejsou zahrnuti.

Tab. 25-17 Výdaje na zdravotní péči podle zdroje financování a druhu poskytnuté péče

Údaje v tabulce jsou zpracovány na základě systému zdravotnických účtů (SHA – *System of Health Accounts*) podle jednotné metodiky OECD (jsou tedy mezinárodně srovnatelné).

Do **celkových výdajů na zdravotní péči** jsou v rámci systému zdravotnických účtů zahrnuty **pouze běžné náklady**. Ze sledovaných výdajů jsou **vyloučeny** následující položky **financované přímo ze státního rozpočtu**:

- i) výdaje na výstavbu a rekonstrukci zdravotnických zařízení,
- ii) investiční výdaje do nákupu a modernizace přístrojového vybavení,
- iii) výdaje na zdravotnický výzkum a vývoj,
- iv) výdaje na vzdělávání zdravotnického personálu.

Výdaje zdravotních pojišťoven zahrnují úhrady z povinného veřejného zdravotního pojištění na zdravotní péči vykázanou zdravotnickými zařízeními a uznanou zdravotními pojišťovnami. Příjmy zdravotních pojišťoven plynou z veřejného zdravotního pojištění, kterého je povinně účastna každá osoba s trvalým pobytem na našem území.

Výdaje ze státního rozpočtu zahrnují především podporu zařízení dlouhodobé péče (např. domovy pro seniory). Ze státního rozpočtu je hrazena i správa rezortu zdravotnictví, tj. provoz Ministerstva zdravotnictví, odborů zdravotnictví jednotlivých krajských úřadů, hygienických stanic, Státního zdravotního ústavu, Státního ústavu pro kontrolu léčiv a Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR. V roce 2020 bylo ze státního rozpočtu hrazeno oddlužení nemocnic a nákup ochranných prostředků v souvislosti s pandemií onemocnění covid-19.

Krajské a obecní rozpočty zahrnují finanční prostředky na zdravotní péči z rozpočtů krajů a obcí a týkají se například provozu zdravotnické záchranné služby.

Přímé výdaje domácností zahrnují přímé výdaje příjemců zdravotní péče (pacientů) nebo jejich případnou spoluúcast. Patří sem výdaje obyvatelstva za léky (doplátky u předepsaných léčiv a platby plných cen u volně prodejných léků), za prostředky zdravotnické techniky, platby za nadstandardní služby u stomatologů, za lázeňské pobyty, nadstandardně vybavené pokoje v nemocnicích a platby za různá potvrzení.

Dobrovolné zdravotní pojištění zahrnuje pouze cestovní pojištění. Obyvatelé Česka nemohou k hrazení zdravotní péče s výjimkou cestovního připojištění využívat jiné dobrovolné zdravotní připojištění.

Neziskové organizace zahrnují výdaje na zdravotní péči hrazené neziskovými nestátními institucemi (například Červený kříž). Činnost těchto institucí je financována z dobrovolných příspěvků domácností a z vládních transferů či dotací.

Závodní preventivní péče zahrnuje náklady na uskutečněné preventivní prohlídky a zdravotní vyšetření vlastních zaměstnanců, pokud nebyly hrazené z veřejného zdravotního pojištění.

Léčebná péče je souhrnem zdravotnických služeb pacientům zahrnujících zejména stanovení diagnózy, provedení odpovídajících vyšetření, stanovení postupu léčby nemoci (odstranění bolesti a potíží), provádění léčby potřebnými postupy včetně využití léků a odpovídajících zdravotnických výrobků a následné sledování zdravotního stavu.

Lůžková léčebná péče zahrnuje formální přijetí do zdravotnického zařízení k léčbě, rehabilitaci nebo dlouhodobé péči, u které se předpokládá přenocování. Lůžková péče není omezena typem poskytovatele. Nejčastěji jím může být nemocnice, ale i zařízení ošetrovatelské péče nebo zařízení klasifikovaná jako poskytovatelé ambulantní péče, která poskytují příležitostné procedury vyžadující lůžkovou péči, a jsou tudíž schopna poskytnout ubytování přes noc.

Ambulantní léčebná péče zahrnuje lékařské a doplňkové služby poskytované pacientovi, který není formálně přijat do zařízení a nezůstává v něm přes noc. Ambulantní péče může být poskytována v nemocnicích nebo praktickými lékaři a specialisty v soukromých zdravotnických zařízeních či jednotlivých ordinacích.

Denní léčebná péče zahrnuje plánované výkony lékařů a nelékařského zdravotnického personálu poskytnuté pacientům, kteří byli formálně přijati do zdravotnického zařízení za účelem určení diagnózy, léčení či dalších druhů zdravotní péče. Pacient je přijat a propuštěn v ten samý den.

Domácí léčebná péče zahrnuje lékařské, doplňkové a pečovatelské služby, které jsou poskytovány pacientům v jejich domovech a zahrnují fyzickou přítomnost poskytovatele. Zahrnuty jsou porodnické služby doma, domácí dialýza a všechny ostatní služby zdravotní péče spotřebovované v domácím prostředí bez ohledu na poskytovatele. Do této kategorie nepatří domovy s pečovatelskou službou.

Rehabilitační péče je souhrnem zdravotnických služeb prováděných v zařízeních rehabilitační péče (včetně lázeňských) zaměřených na odstranění zdravotních omezení a potíží pociťovaných pacientem a opětovné docílení odpovídajícího zdravotního stavu (obvykle po provedené léčebné péči).

Dlouhodobá zdravotní péče sestává ze škály služeb lékařské a osobní péče, které jsou spotřebovávány s prvotním cílem ulevit od bolesti a utrpení a zmenšit nebo zvládnout zhoršení zdravotního stavu pacientů se stupněm dlouhodobé závislosti.

Doplňkové služby zahrnují laboratorní a zobrazovací diagnostiku (RTG, CT, magnetická rezonance apod.) a také dopravu pacientů (jedná se i o zdravotnickou záchrannou službu).

Léky a zdravotnické prostředky jsou určeny pro použití při diagnostice, zmírňování nebo léčbě onemocnění včetně předepsaných léků a volně prodejných léků. Nezahrnuje výdaje na léky spotřebované přímo v lůžkových zdravotnických zařízeních.

Preventivní péče zahrnuje imunizační programy (očkování), programy na včasné odhalení nemoci (např. screeningy zhoubných nádorů), pravidelné preventivní prohlídky (např. prohlídky v době těhotenství, růstu a vývoje dětí, zubní a všeobecné preventivní prohlídky). Mezi preventivní péči se řadí i výdaje za informační a poradenské programy, jako jsou

informace o zdravotních důsledcích kouření, pití alkoholu, špatného stravování nebo nedostatečné fyzické aktivity. V roce 2020 a 2021 jsou v této kategorii zahrnuty i náklady na PCR a antigenní testování na onemocnění covid-19.

Správa systému zdravotní péče se zaměřuje na systém zdravotnictví spíše než na přímou zdravotní péči a je považována za kolektivní službu, protože není alokována ke konkrétním jedincům, ale mají z ní užitek všichni uživatelé systému zdravotnictví. Řídí a podporuje fungování systému zdravotnictví. Od těchto služeb se očekává, že budou spravovat a zvyšovat účinnost a výkonnost systému zdravotnictví. Patří sem například formulace a správa vládní politiky, nastavování standardů, nebo licencování.

Tab. 25-18 Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 obyvatele podle pohlaví a věkových skupin

Údaje v tabulce vycházejí ze systému zdravotnických účtů České republiky. Do celkového ukazatele výdajů na jednoho obyvatele daného pohlaví jsou započítávány i výdaje, které nelze rozdělit podle věku.

Tab. 25-19 Výdaje zdravotních pojišťoven podle vybraných diagnóz, pohlaví a věkových skupin

V tabulce jsou vybrány diagnózy, respektive kapitoly MKN-10, které pro zdravotní pojišťovny představují největší výdajové skupiny.

Tab. 25-20 Výdaje domácností na zdravotní péči

Základním zdrojem údajů pro odhad výdajů na konečnou spotřebu domácností na zdravotní péči jsou údaje ze statistiky národních účtů ČSÚ. Výdaje domácností na zdravotní péči jsou členěny podle mezinárodní metodiky systému zdravotnických účtů (SHA). **V roce 2024 došlo k revizi Národních účtů a ČSÚ publikoval i zpětně údaje za výdaje domácností v členění podle nové klasifikace individuální spotřeby podle účelu (COICOP-2018).** V souvislosti s touto revizí došlo jak k revizi celkových výdajů domácností na zdravotní péči, tak k revizi jednotlivých položek druhů poskytované zdravotní péče. Klasifikace COICOP-2018 totiž nabízí detailnější členění než předchozí klasifikace.

Ostatní zdravotnický materiál a výrobky zahrnují zdravotnické zboží krátkodobé spotřeby (např. adhezivní náplast i neadhezivní obvazy, podkožní injekční stříkačky, lékárníčky, zdravotnické punčochové zboží jako kompresní punčochy a bandáže na koleno apod.).

Terapeutické pomůcky zahrnují širokou škálu přístrojů lékařské techniky od sluchadel přes invalidní vozíky (elektrické a mechanické) a vozítka pro invalidy, ale i různé zdravotnické zboží dlouhodobé spotřeby jinde neklasifikované jako např. přístroje na měření krevního tlaku.

Tab. 25-21 Smrtelné pracovní úrazy a nemoci z povolání

Smrtelný pracovní úraz je takové poškození zdraví při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s nimi, na jehož následky úrazem postižený zaměstnanec nejpozději do jednoho roku zemřel. Zdrojem dat je Státní úřad inspekce práce (SÚIP).

Nemoci z povolání jsou podle § 1 odst. (1) Nařízení vlády č. 290/1995 Sb., kterým se stanoví seznam nemocí z povolání, ve znění pozdějších předpisů, nemoci vznikající nepříznivým působením chemických, fyzikálních, biologických nebo jiných škodlivých vlivů, pokud vznikly za podmínek uvedených v Seznamu nemocí z povolání. Nemoci z povolání se rozumí též akutní otrava vznikající nepříznivým působením chemických látek. Výrazný růstový zlom ve vývoji celkového počtu uznaných případů nemocí z povolání v ČR byl způsoben uznáním nemoci covid-19 jako nemoci z povolání pod novými evidenčními kódy.

Ohrožení nemocí z povolání se podle § 347 zákona č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, rozumí takové změny zdravotního stavu, jež vznikly při výkonu práce nepříznivým působením podmínek, za nichž vznikají nemoci z povolání, avšak nedosahují takového stupně poškození zdravotního stavu, který lze posoudit jako nemoc z povolání, a další výkon práce za stejných podmínek by vedl ke vzniku nemoci z povolání.

Nemoci z povolání a ohrožení nemocí z povolání se evidují v Národním registru nemocí z povolání, který je součástí Národního zdravotnického informačního systému podle Zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách. Správcem Registru je ÚZIS ČR, zpracovatelem je Státní zdravotní ústav – Centrum hygieny práce a pracovního lékařství.

Tab. 25-22 Pracovníci ve zdravotnictví

Zdrojem dat je Národní registr zdravotnických pracovníků (NRZP), kategorie „ostatní pracovníci ve zdravotnictví“ je dopočtena z výkazu E(MZ)4-01.

Zubní lékaři – provádějí prevenci, stanovují diagnózu, léčí onemocnění, zranění a malformace chrupu, úst, čelistí a souvisejících tkání. Používají různé specializované diagnostické, chirurgické a jiné metody na podporu a obnovu ústního zdraví.

Farmaceuti – skladují, uchovávají, připravují a vydávají léčivé produkty v souladu s lékařskými předpisy a poskytují poradenství o správném užívání a nepříznivých vedlejších účincích léčiv. Přispívají k výzkumu, přípravě, předepisování a monitorování léčivých terapií pro optimalizaci lidského zdraví.

Zdravotnickí záchranáři – poskytují rychlou záchrannou pomoc a převoz zraněných, nemocných a jinak tělesně a duševně nemocných osob do zdravotnických zařízení.

Ostatní odborní pracovníci ve zdravotnictví – plní technické úkoly a poskytují podpůrné služby v oblasti zubního lékařství, správy zdravotních záznamů, komunitní zdravotní péče, nápravy snížené schopnosti vidění, fyzioterapie, ochrany veřejného zdraví, naléhavého zdravotního ošetření a činností na podporu a posilování lidského zdraví. Do této kategorie spadají například dentální hygienistky, odborní pracovníci v oblasti rehabilitace, oční optiky, asistenti ve zdravotnictví a jiní.

Ostatní pracovníci ve zdravotnictví – nepřímo se podílí na péči o pacienta (např. kuchař, uklízečka, údržbář).

Tab. 25-23 a 25-24 Mzdy zdravotnických pracovníků v lůžkových zdravotnických zařízeních

Pro vymezení vybraných skupin zdravotnických pracovníků byla využita **Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)**. Prostřednictvím této klasifikace byly vybrány následující dvě kategorie zaměstnanců ve zdravotnictví:

221 Lékaři (kromě zubních lékařů);

222+322 Všeobecné sestry a porodní asistentky, které se dále člení na:

222 Všeobecné sestry a porodní asistentky se specializací;

322 Všeobecné sestry a porodní asistentky bez specializace.

Rozdíl mezi všeobecnými sestrami a porodními asistentkami se specializací a mezi všeobecnými sestrami a porodními asistentkami bez specializace by měl stanovit charakter vykonávané práce. Dokladem o specializované způsobilosti je diplom o specializaci v příslušném oboru, který zdravotní sestra získá na základě složení atestační zkoušky před oborovou atestační komisí. Mezi všeobecné sestry a porodní asistentky **se specializací** se řadí například staniční sestry, sestry a porodní asistentky pro intenzivní a perioperační péči a dále např. sestry pro pediatrii, interní a chirurgické obory. Sestry **bez specializace** zahrnují sestry praktických a zubních lékařů a dalších ambulantních specialistů. Kromě těchto kategorií sester ve zdravotnictví působí i vrchní sestry (ISCO 13424) a praktické sestry (ISCO 3256), které nejsou součástí výše uvedených všeobecných sester.

Data za **mzdy** lékařů (tab. 25-23) a všeobecných sester a porodních asistentek (tab. 25-24) v lůžkových zdravotnických zařízeních pocházejí ze **strukturální mzdové statistiky zaměstnanců**. Strukturální mzdová statistika vzniká sloučením údajů z **Informačního systému o průměrném výděлку** Ministerstva práce a sociálních věcí, který na základě výběrového souboru pokrývá mzdovou sféru, a z **Informací a statistik o platu a služebním příjmu Ministerstva financí**, který plošně pokrývá platovou sféru.

Lůžková zdravotnická zařízení jsou všechna zařízení poskytující akutní, následnou, dlouhodobou nebo psychiatrickou **lůžkovou péči** zařazená dle **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)** podle hlavní činnosti do skupiny 86.1. Jedná se především o nemocnice včetně specializovaných nemocnic (např. psychiatrické nebo porodnice), ale patří sem i léčebny nebo rehabilitační ústavy.

Zahrnuty jsou údaje o mzdách lékařů, zdravotních sester a porodních asistentek zaměstnaných v těchto zařízeních i v případech, kdy pracují pouze v jejich ambulantní části.

Do **mzdové sféry** spadají všechna soukromá zdravotnická zařízení, a to včetně krajských a městských nemocnic (akciové společnosti).

Do **platové sféry** se zařazují zdravotnická zařízení přímo řízená ministerstvem zdravotnictví (např. fakultní nemocnice a specializované zdravotnické ústavy) nebo příspěvkové organizace krajů.

Tab. 25-25 Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách

Údaje za studenty a absolventy zdravotní péče byly získány ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této publikaci odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2024. Data za studenty vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému kalendářnímu roku.

Studium zdravotní péče je vymezeno na základě Klasifikace oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013, a to pomocí úzce vymezeného oboru 091 *Zdravotní péče* zahrnující následující podrobně vymezené obory vzdělání:

Stomatologie (0911);

Humánní medicína (0912) – skládá se zejména z přípravy lékařů;

Ošetrovatelství a porodní asistentství (0913);

Lékařská diagnostika a léčebné techniky (0914);

Terapie a rehabilitace (0915);

Farmacie (0916);

Tradiční a alternativní medicína a terapie (0917).

Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

* * *

Další údaje jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.csu.gov.cz/zdravi

nebo na internetových stránkách Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR:

– www.uzis.cz

Methodological notes

Data on the health status of the population and on activities of the health service providers are obtained from the National Health Information System (hereinafter only referred to as the NHIS). The NHIS is defined in the Act on Health Services and Conditions of Their Provision. The NHIS is determined for keeping national health registers and processing of data kept therein. The administration of the NHIS has been delegated by the Ministry of Health to the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR)

Information on health care expenditure pursuant to the System of Health Accounts is derived from data of the Ministry of Health, the Ministry of Finance, the Ministry of Labour and Social Affairs, the National Register of Reimbursed Health Services (Národní registr hrazených zdravotních služeb – NRHZS), which is part of the NHIS, and data sources of the CZSO.

The Chapter uses the breakdown of diseases and related health problems according to diagnoses and chapters of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10).

Besides the aforementioned sources, the chapter uses structural (employee) wage statistics, namely in the case of data on the average gross monthly wage of medical doctors (physicians) and nurses.

Data on students of and graduates from health fields of education at universities in the Czech Republic were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers).

Notes on Tables

Table 25-1 Acute care hospitals

Health professionals (health workforce; health personnel) - such a person is considered a health professional, who acquired professional qualification for performance of a health care profession pursuant to the legislation in force and who performs activities pertaining to him/her based on the profession.

The **full-time equivalent (FTE)** = the sum of work hours of individual workers of the health establishments converted using the number of hours of work per week of a full-time employment contract as laid down for a given establishment or workplace. The full-time equivalent is given including contract workers.

A **physician** – provides preventive, diagnostic, curative, rehabilitative, dispensary, or palliative care.

A **general nurse** – provides nursing care to patients based on a diagnosis made by a physician or a dentist. Furthermore, in co-operation with a physician or a dentist, a general nurse participates in preventive, curative, diagnostic, rehabilitative, palliative, and urgent or dispensary care.

A **midwife** – provides specialised nursing care for a pregnant woman, a delivering woman, and a woman (mother) up until the sixth week after the delivery (the puerperium), including care for the newborn and nursing care for women in the area of gynaecology.

A **healthcare assistant** – under an expert's supervision or under direct control performs ancillary activities within providing health services. For example, he/she performs hygienic care for a patient (e.g. bathing and toileting), helps with positioning or immobilisation of patients, etc.

A **radiology assistant** performs radiological imaging and quantitative procedures, therapeutic applications of ionizing radiation, and provides specific nursing care in connection with radiological procedures. Provides radiation protection and in collaboration with a physician, participates in diagnostic and therapeutic care.

A **physiotherapist** provides preventive, diagnostic, medical, rehabilitative, and palliative care in the field of physiotherapy leading to the development, restoration, and maintenance of optimal health of a client. Through movement and other physiotherapy modalities, purposefully influences the function of other systems, including psychological functions, when compromised by illness, aging, injury, pain, disability, disease, or environmental factors.

Others – include other health personnel (health professionals) not classified in the groups above (for example, hospital attendants / orderlies, medical assistants, ambulance paramedics, pharmacists).

Tables 25-2 to 25-4 Inpatient care in acute care hospitals

Cases of hospitalisation

Hospitalisation statistics is based on individual reports on terminated cases of hospitalisation. Every inpatient department of health establishments in the Czech Republic except for convalescent homes (recovery centres) and balneological institutions is a reporting unit. One case of hospitalisation shall mean every terminated case of hospitalisation at one department either it has been terminated by a release or decease of a patient or the patient has been relocated to other department or other health establishment.

Hospitalised persons

The number of persons (every person only included once) hospitalised in a given health establishment or in a given department, including foreigners and newborns.

Days of treatment

One day of treatment shall mean a whole calendar day, on which a patient has received all services, which the health services provider provides, including accommodation and board.

The average length of stay (days of treatment)

It is the average length of stay in a hospital department in days. It is calculated as an average number of days of treatment per one case of hospitalised patients in a department.

Tables 25-5 and 25-6 Inpatient care in follow-up care hospitals

A **follow-up care hospital** – it is a facility that provides care to a patient who has been diagnosed with an underlying condition and has stabilized his or her health, managed a sudden illness or sudden exacerbation of a chronic illness. However, the patient's condition requires follow-up treatment or the provision of, in particular, medical rehabilitation care. Follow-up intensive care may also be provided to patients who are partially or totally dependent on support of vital functions.

Tables 25-7 and 25-8 Inpatient care in mental health hospitals and facilities

A **mental health hospital (facility)** is a medical facility specialising in the treatment of serious mental illnesses and drug addictions (substance abuse) of hospitalised patients. It is an establishment providing long-term psychiatric care, not acute care.

Table 25-9 Balneological institutions

The data source here is the questionnaire on the activities of a provider of balneological rehabilitation and care filled in by balneological institutions.

Balneological care recommended by a physician as an inevitable part of a treatment process and fully covered by health insurance companies is referred to as complete balneological care.

Data on the numbers of **institutions** and of **beds for the complete balneological care** also include institutions, which terminated their activities during a year.

Table 25-10 Selected infectious diseases of compulsory notification

Data are obtained from the Information System of Infectious Diseases, which is developed and maintained by the National Institute of Public Health and administered by the Ministry of Health. The table furthermore contains data on other infectious diseases from specialised information systems as follows: the Register of Tuberculosis and the National Reference Laboratory for HIV/AIDS.

Tables 25-11 and 25-12 Patients in and visits to outpatient care establishments by speciality and by age

A patient in outpatient care is a person who at least once in a given year received outpatient care covered by a health insurance company. It is an aggregate of natural persons on whom a procedure has been performed during their visit to an outpatient establishment.

A visit (contact) is a set of all procedures made when treating a natural person in an outpatient care establishment during a single patient's visit. A contact with a patient in order to make administrative work (to write out a medical prescription, to confirm a certificate, etc.) is also considered to be a visit (contact). Procedures are performed by a physician/practitioner or by a nurse according to a physician's instructions. **The number of contacts includes consultations over the phone and electronic consultations.**

Tables 25-13 and 25-14 Newly notified malignant neoplasms

Data in the table are based on data from the National Cancer Register (in Czech abbreviated as NOR), which is part of the National Health Information System (in Czech abbreviated as NZIS). The National Cancer Register (NOR) is a nationwide population register, which has been in operation since 1976, and the purpose of which is to register oncological diseases and to periodically monitor their further development. In the table, all malignant neoplasms are included, **except for other malignant neoplasms of skin, i.e. C00–97 excluding C44** according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10).

Tables 25-15 and 25-16 Diabetics under treatment

It applies to patients treated by medicines used in diabetes (ATC subgroup/code A10) for type 1 and 2 diabetes mellitus regardless of whether they are treated at the diabetology (including outpatient parts of hospitals) or in a surgery of a general practitioner for adults. The status as at 31 December of the reference year is shown. Diabetic patients only treated by a diet are not included here.

Table 25-17 Expenditure on health care by source of financing and type of health care provided

Data in the table have been processed based on the System of Health Accounts (SHA) according to the OECD unified methodology (therefore, they are internationally comparable).

Only current expenditure is included in the **total health care expenditure** within the System of Health Accounts. The following items **financed directly from the state budget** are **excluded** from surveyed data:

- i) expenditure on construction and reconstruction of health establishments,
- ii) investment expenditure on purchase and modernisation of instrumentation/equipment,
- iii) expenditure on health research and development,
- iv) expenditure on education of medical staff (health professionals).

Expenditure of health insurance companies includes reimbursements from the obligatory public health insurance on health care reported by health establishments and recognised by health insurance companies. Revenue of health insurance companies comes from the public health insurance in which every person with permanent residence in the territory of the Czech Republic is obliged to participate.

State budget expenditure mainly includes support to long-term care establishments (e.g. retirement homes). Administration of the sector of the Ministry of Health is also covered from the state budget, i.e. operation of the Ministry of Health, health departments of individual regional authorities, public health authorities, the National Institute of Public Health, the State Institute for Drug Control, and the Institute of Health Information and Statistics of the CR. In 2020, the following were covered from the state budget: payment of hospitals' debt and purchase of personal protective equipment in relation to the COVID-19 disease pandemic.

Regional/local government budgets include financial means on health care from budgets of Regions and municipalities and relating, for example, to operation of the ambulance service.

Household out-of-pocket payment (direct expenditure of households) includes direct expenditure of health care recipients (patients) and their co-payments. It includes the population expenditure on medicines (co-payments for prescribed medicines and full payments for over-the-counter medicines), for medical devices, payments for above-standard services at dentists, for spa treatment stays, above-standard rooms in hospitals, and payments for various certificates.

Voluntary health insurance only comprises travel insurance. Except for additional travel insurance, the population of the Czech Republic cannot use other voluntary health insurance to cover health care.

Non-profit organisations include expenditure on health care covered by non-profit non-state institutions (e.g. the Red Cross). Activities of these institutions are financed from voluntary contributions of households and from government transfers or subsidies/grants.

Company-funded preventive health care (enterprise financing schemes) includes costs for performed routine check-ups and medical examinations of own employees, provided that they have not been covered from the public health insurance.

Curative care is a summary of health services to patients that especially include making a diagnosis, making corresponding medical examinations, determining how to treat a disease (eliminate pain and health problems), providing treatment by means of necessary procedures including using of medicines and corresponding healthcare products, and following observation of the health status.

Inpatient curative care includes formal reception to a health establishment for treatment, rehabilitation, or long-term care for which an overnight stay is expected. Inpatient care is not limited as for the type of provider. Most often, the provider is a hospital, but it can also be nursing care facilities/establishments or establishments classified as providers of outpatient care, which provide occasional procedures requiring inpatient care and therefore they are able to provide overnight accommodation.

Outpatient curative care includes medical and ancillary services provided to a patient who has not been formally received to an establishment and does not stay in the establishment overnight. Outpatient care can be provided in hospitals or by general practitioners and specialists in private health establishments or in individual surgeries.

Day curative care includes planned medical procedures performed by physicians and paramedical personnel (non-physicians) provided to patients formally received to a health establishment for diagnosis to be made, for treatment or other types of health care. A patient is received and released on the same day.

Home-based curative care includes medical services, ancillary services, and nursing services (care services), which are provided to patients in their homes and include physical presence of a provider. They include, for example, home obstetric services, home dialysis and all other health care services consumed in a home-setting, regardless of the provider. Assisted living facilities are not included in this category.

Rehabilitative care is a summary of health services provided in rehabilitation establishments (including balneological ones) aimed at elimination of health limitations and health problems experienced by a patient and at repeated achieving of a corresponding health condition (usually after medical care has been provided).

Long-term health care comprises a range of services of medical care and personal care that are consumed with the primary goal to relieve pain and suffering and to reduce or manage deterioration of health condition of patients with a level of long-term dependence.

Ancillary services include laboratory diagnostics and medical imaging diagnostics (X-ray imaging, computerised tomography (CT), magnetic resonance, etc.) and also transport of patients (it also applies to the ambulance service).

Medical goods (non-specified by function) are determined to be used for diagnostics, mitigating a disease's effect, or treating a disease including prescribed medicines and over-the-counter medicines. Expenditure on medicines consumed in inpatient health establishments is not included.

Preventive care includes immunisation programmes (vaccinations), programmes for early detection of a disease (e.g. screenings of malignant tumours), regular routine check-ups/examinations (e.g. examinations during pregnancy, check-ups of growth and development of children, regular check-ups at the dentist, and general routine check-ups). Preventive care also includes expenditure on information and counselling programmes such as information about health consequences of smoking, drinking of alcohol, unhealthy diet, or insufficient physical activity. In 2020 and 2021, this category also includes costs for PCR tests and antigen tests for the COVID-19 disease.

Health care system administration focuses on the health system rather than direct health care; it is considered to be a collective service since it is not allocated to specific individuals but benefit all health system users. It directs and supports health system functioning. These services are expected to administer and enhance efficiency and performance of the health system. Included are, for example, formulation and administration of government policy, setting standards, or licencing.

Table 25-18 Expenditure of health insurance companies per capita by sex and age group

The data in the table are based on the System of Health Accounts of the Czech Republic. Expenditure that cannot be broken down by age is also included in the total indicator of expenditure per capita of a given sex.

Table 25-19 Expenditure of health insurance companies by selected diagnosis, sex, and by age group

The table shows selected diagnoses and chapters of the ICD-10 representing groups with the largest costs incurred for health insurance companies.

Table 25-20 Household expenditure on health care

Data from the national accounts statistics of the CZSO are the basic source of data for the estimation of household final consumption expenditure on health care. Household expenditure on health care is broken down by an international methodology of the System of Health Accounts (SHA).

In 2024, national accounts were revised and the CZSO also published retrospectively data for household expenditure broken down by the new Classification of Individual Consumption According to Purpose (COICOP-2018). In connection with the revision, the **total household expenditure on health care** as well as individual items of the types of health care provided were revised. It is because the COICOP-2018 classification offers a more detailed breakdown than the previous one.

Other medical non-durable goods include medical non-durable goods (e.g. adhesive and non-adhesive bandages, hypodermic syringes, first-aid kits, medical hosiery such as elasticated stockings and knee supports, etc.).

Therapeutic appliances (all other medical durables including medical technical devices) comprise a wide variety of medico-technical devices from hearing aids to wheelchairs (powered and unpowered) and invalid carriages, as well as miscellaneous durable medical products not elsewhere classified such as blood pressure instruments.

Table 25-21 Fatal occupational injuries and occupational diseases

A **fatal occupational injury** is such health damage that occurred to employees while fulfilling their work assignments or in direct connection with the fulfilment of these assignments leading to death of the suffering employee within one year since the day, on which an occupational injury was inflicted. The source of data here is the State Labour Inspection Office (in Czech abbreviated as SÚIP).

Occupational diseases are according to the Section 1 paragraph 1 of the Decree of the Government of the Czech Republic No 290/1995 Sb, establishing the list of occupational disease as subsequently amended diseases formed due to adverse effects of chemical, physical, biological, or other adverse factors if they were formed under conditions enlisted on the List of Occupational Diseases. An acute poisoning caused by adverse effects of chemicals shall also be taken as an occupational disease. A considerable break in the growth of the total number of recognised cases of occupational diseases in the Czech Republic was caused by the recognition of the COVID-19 disease as an occupational disease under new registration codes.

Risk of occupational disease shall mean, according to the Section 347 of the Act No 262/2006 Sb, the Labour Code, such changes to the health status that were formed while performing work due to adverse effects of conditions under which occupational diseases may occur, however, they do not reach the level of health damage, which can be assessed as an occupational disease and continuation in the work performance under the same conditions would lead to the formation of an occupational disease.

Occupational diseases and risks of occupational diseases are registered in the National Register of Occupational Diseases, which forms a part of the National Health Information System according to the Act No 372/2011 Sb, on Health Services. The IHIS CR is an administrator of the Register and data processing is carried out by the Centre for Occupational Health at the National Institute of Public Health.

Table 25-22 Health professionals

The National Register of Health Professionals (in Czech abbreviated as NRZP) is the data source; the category of "other health care personnel" is grossed up from the E(MZ)4-01 statistical questionnaire (report).

Dentists perform prevention, make a diagnosis, and treat diseases, injuries, and malformations of the (set of) teeth, mouth, jaws, and related tissues. They use a variety of specialised diagnostic, surgical, and other methods to promote and restore oral health.

Pharmacists store, preserve, prepare, and dispense medicinal products in accordance with medical regulations and provide advice on the correct use and adverse side effects of medicines. They contribute to the research, preparation, prescription, and monitoring of drug therapies to optimise human health.

Paramedics provide emergency medical treatment and transport injured, sick, and otherwise physically and mentally ill persons to health establishments.

Other health professionals perform technical tasks and provide support services in the areas of dentistry, medical records administration, community health care, vision correction (for those with reduced ability to see), physiotherapy, public health protection, urgent medical assistance/treatment, and activities to promote and enhance human health. This category includes, for example, dental hygienists, physiotherapy technicians and assistants, optometrists, medical assistants, and others.

Other health care personnel are indirectly involved in care for patients (e.g. a cook, a cleaner, a maintenance worker).

Tables 25-23 and 25-24 Wages of health professionals in inpatient health establishments

Classification of Occupations (CZ-ISCO) was used to define selected groups of health professionals. The following two categories of employees in the health sector were selected by means of the classification:

221 Medical doctors (except for dentists);

222+322 Nursing and midwifery professionals and Nursing and midwifery associate professionals, who are further split into:

222 Nursing and midwifery professionals;

322 Nursing and midwifery associate professionals.

The difference between nurses (general nurses) and midwives with a speciality (specialism) and the nurses (general nurses) and midwives without a speciality (specialism) should be determined according to the character of work they perform. The qualification in a speciality (specialism) is confirmed by a certificate in the relevant field, which a nurse obtains after she passes a medical certification examination before the medical certification committee. Nurses (general nurses) and midwives **with a speciality** (specialism) include, for example, ward sisters (charge nurses), nurses and midwives for intensive care and operating theatre (operating room) nurses, and further e.g. paediatric nurses and nurses for internal medicine and surgical fields. Sisters **without a speciality** (specialism) include nurses of general practitioners and dentists and other outpatient specialists. Besides those categories of nurses, also the following work in the health sector: hospital matrons and principal nursing officers (head nurses / nurses in charge) (ISCO 13424) and medical assistants (ISCO 3256), who are not part of the aforementioned (general) nurses / nursing and midwifery professionals.

Data on **wages** of medical doctors (physicians in Table 25-23) and nursing and midwifery professionals and nursing and midwifery associate professionals (general nurses and midwives in Table 25-24) in inpatient health establishments come from the **structural employee wage statistics**. The structural wage statistics is generated by merging of data from the sample survey of the **Average Earning Information System** of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and of the administrative data source of the **Salary Information System** of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere.

Inpatient health establishments are all establishments providing acute, follow-up, long-term, or mental (psychiatric) **inpatient care** classified according to the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)** by their principal activity to the 86.1 group. It mainly applies to hospitals including specialist hospitals (e.g. mental health hospitals or maternity hospitals), however, therapeutic institutions (long-term hospitals, balneological institutions, etc.) and rehabilitation institutes belong there, too.

Data on wages of medical doctors (physicians) and nursing and midwifery professionals employed in those establishments are also included in cases when they only work in their outpatient parts.

The **wage sphere** includes all private health establishments including regional and municipal hospitals (joint stock companies).

The **salary sphere** includes health establishments directly controlled by the Ministry of Health (e.g. university/teaching hospitals and specialised therapeutic institutions / medical institutes) or semi-budgetary organisations of Regions.

Table 25-25 Students of and graduates from health fields of education at universities

Data on students of and graduates from health fields of education were obtained from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers). The source database of SIMS is continually completed and updated, including retrospective corrections. Data published in this publication correspond to the state of processing as at 20 January 2024. Data on students of universities are always related to 31 December of the relevant year; data on graduates are related to the entire school year.

Health studies are specified based on the ISCED Fields of Education and Training 2013 classification (the Czech version: CZ-ISCED-F 2013), namely by means of its narrow field 091 Health, which includes the following detailed fields of education:

Dental studies (0911);

Medicine (0912) – it mainly comprises preparation of doctors;

Nursing and midwifery (0913);

Medical diagnostic and treatment technology (0914);

Therapy and rehabilitation (0915);

Pharmacy (0916);

Traditional and complementary medicine and therapy (0917).

Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students who study in more study programmes at the same time. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

* * *

Further information can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.csu.gov.cz/health

or on the website of the Institute of Health Information and Statistics at:

– www.uzis.cz/en

25-1 Nemocnice poskytující akutní péči

25-1 Acute care hospitals

Rok	Zařízení	Lůžka	Pracovníci ve zdravotnictví (přepočtené osoby)							
			Health professionals (full-time equivalent)							
			Celkem	Lékař	Všeobecná sestra	Porodní asistentka	Sanitář	Radiologický asistent	Fyzioterapeut	ostatní
Year	Establishments	Beds	Total	Physician	General nurse	Midwife	Healthcare assistant	Radiology assistant	Physiotherapist	others
2010	155	55 072	120 597	18 419	46 156	2 869	11 996	2 346	2 340	36 472
2011	155	53 060	119 754	18 833	45 516	2 889	11 845	2 336	2 388	35 947
2012	154	51 825	120 462	19 208	45 542	2 893	11 981	2 340	2 495	36 003
2013	149	49 130	120 186	19 214	45 050	2 821	11 944	2 352	2 486	36 318
2014	149	48 909	120 150	19 594	44 798	2 842	12 068	2 358	2 509	35 982
2015	150	48 840	124 339	19 975	44 606	2 889	12 581	2 398	2 566	39 324
2016	149	48 820	126 005	20 492	44 828	2 678	13 006	2 429	2 561	40 011
2017	150	48 625	129 597	21 193	45 310	2 763	13 732	2 466	2 580	41 552
2018	150	48 509	130 718	21 488	45 160	2 780	13 826	2 481	2 592	42 391
2019	150	48 342	133 397	21 968	45 357	2 808	14 217	2 534	2 575	43 939
2020	155	48 561	136 542	22 182	45 516	2 813	15 160	2 516	2 583	45 772
2021	159	49 075	141 806	22 663	45 909	2 877	15 834	2 563	2 633	49 327
2022	161	49 289	143 910	23 153	46 138	2 884	16 187	2 623	2 683	50 243
2023	160	49 218	146 424	23 651	46 211	2 931	16 566	2 690	2 697	51 678

25-2 Lůžková péče v nemocnicích poskytujících akutní péči

25-2 Inpatient care in acute care hospitals

Rok	Případy hospitalizace	Hospitalizovaní	Průměrný věk hospitalizovaných	Zemřelí	Průměrný věk zemřelých	Ošetrovací dny (tis.)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech
Year	Cases of hospitalisation	Hospitalised persons	Average age of hospitalised persons (years)	Deaths	Average age of deceased persons (years)	Days of treatment (thousand)	Average length of stay (days of treatment)
2010	1 999 861	1 431 090	44,4	48 435	73,1	13 103	6,6
2011	1 973 041	1 420 220	44,6	48 339	73,3	12 808	6,5
2012	2 018 633	1 435 655	45,1	48 482	73,7	12 497	6,2
2013	1 994 234	1 416 424	45,5	48 870	74,1	11 850	5,9
2014	2 024 810	1 432 997	45,6	47 147	74,1	11 888	5,9
2015	1 992 889	1 417 150	45,9	49 133	74,6	11 570	5,8
2016	1 980 183	1 412 112	46,0	47 241	74,5	11 362	5,7
2017	1 952 513	1 394 752	46,3	47 767	74,9	11 058	5,7
2018	1 933 477	1 384 439	46,5	47 829	75,0	10 856	5,6
2019	1 922 503	1 376 806	46,7	46 540	75,1	10 701	5,6
2020	1 650 133	1 200 259	47,6	54 025	75,7	9 367	5,7
2021	1 659 211	1 219 474	47,8	64 567	75,0	9 548	5,8
2022	1 802 353	1 307 558	47,6	49 307	75,6	9 960	5,5
2023	1 803 738	1 301 042	48,3	44 192	75,7	9 996	5,5

25-3 Lůžková péče v nemocnicích akutní péče podle věku 25-3 Inpatient care in acute care hospitals by age

Věková skupina Age group (years)	Hospitalizovaní Hospitalised persons			Hospitalizovaní na 1 000 obyvatel Hospitalised persons per 1 000 population			Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average length of stay (days of treatment)			Zemřelí Deaths		
	2010	2020	2023	2010	2020	2023	2010	2020	2023	2010	2020	2023
0	123 910	113 645	96 575	1 049,5	1 028,6	998,6	6,6	5,2	5,2	241	207	148
1–4	56 275	30 539	41 069	124,0	65,6	90,3	4,2	4,1	3,8	52	32	30
5–9	42 012	25 735	41 882	87,9	45,9	71,1	4,3	3,9	3,4	30	14	28
10–14	32 481	25 522	31 082	71,2	43,5	51,7	5,6	4,9	4,7	28	17	22
15–19	52 047	30 417	37 674	86,9	62,8	65,4	5,9	5,2	5,5	69	22	34
20–24	56 211	33 931	34 579	80,7	70,6	67,6	6,0	5,0	5,3	96	50	43
25–29	81 189	63 907	55 289	107,9	100,4	98,8	6,2	4,8	5,0	116	85	80
30–34	101 727	73 031	72 203	111,6	101,3	101,9	6,2	4,9	5,0	180	138	164
35–39	76 893	58 938	61 731	88,7	77,7	83,1	6,4	5,2	5,3	291	255	239
40–44	58 920	59 725	59 594	83,8	65,7	73,2	7,1	5,7	5,7	460	468	386
45–49	63 633	61 921	76 071	92,5	71,9	80,6	8,0	6,3	6,1	782	707	714
50–54	77 261	59 323	72 340	112,5	86,1	94,4	9,0	7,1	6,8	1 491	1 066	998
55–59	98 020	65 851	76 425	129,3	99,5	111,3	10,2	8,1	7,9	2 872	1 869	1 579
60–64	111 254	75 848	76 317	151,9	118,8	126,4	11,5	9,3	8,8	4 767	3 165	2 264
65–69	101 247	97 247	100 867	185,9	143,9	156,1	12,6	10,3	9,8	5 346	5 527	4 167
70–74	84 528	108 472	116 356	225,0	177,2	189,8	13,6	11,1	10,7	5 599	8 438	6 448
75–79	86 943	88 985	110 933	274,3	215,5	228,2	14,5	11,7	11,4	7 392	9 059	8 141
80–84	71 836	59 624	71 155	313,1	253,4	256,5	14,6	11,7	11,5	8 523	8 668	7 356
85+	54 703	67 598	68 900	364,1	324,7	341,7	14,0	11,7	11,6	10 100	14 238	11 351

25-4 Lůžková péče v nemocnicích akutní péče podle vybraných diagnóz 25-4 Inpatient care in acute care hospitals by selected diagnosis

Vybrané diagnózy MKN-10		Hospitalizovaní Hospitalised persons		Hospitalizovaní na 10 000 obyvatel Hospitalised per 10 000 population		Průměrný věk hospitalizovaných Average age of hospitalised persons (years)		Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average length of stay (days of treatment)		Selected (groups of) ICD-10 codes
		2010	2023	2010	2023	2010	2023	2010	2023	
C18	ZN tlustého střeva	6 251	5 138	5,9	4,7	69,1	69,7	15,7	13,2	MN of colon
C20	ZN konečníku	3 388	2 680	3,2	2,5	67,3	66,7	15,8	13,4	MN of rectum
C34	ZN průdušky a plic	6 746	5 839	6,4	5,4	66,8	69,8	15,1	10,8	MN of bronchus and lung
C50	ZN prsu	8 040	8 660	7,6	8,0	61,8	62,5	8,0	4,9	MN of breast
E10										
–E14	Diabetes mellitus	19 971	9 802	19,0	9,0	62,5	55,5	11,2	32,0	Diabetes mellitus
F20	Schizofrenie	1 519	2 986	1,4	2,7	38,6	40,6	26,8	27,1	Schizophrenia
G40	Epilepsie	10 592	10 660	10,1	9,8	39,8	43,5	6,0	4,9	Epilepsy
I10	Primární hypertenze	16 599	6 451	15,8	5,9	66,9	69,5	5,6	3,6	Essential (primary) hypertension
I20	Angina pectoris	8 857	3 745	8,4	3,4	66,9	67,8	4,9	3,8	Angina pectoris
I21	Akutní infarkt myokardu	14 638	12 949	13,9	11,9	67,9	67,5	7,9	6,3	Acute myocardial infarction
I25	Chronická ischemická choroba srdeční	32 152	19 536	30,5	18,0	69,7	69,0	7,3	3,6	Chronic ischaemic heart disease
K40	Tříselná kýla	18 256	18 245	17,3	16,8	49,2	55,2	4,5	3,0	Inguinal hernia
K80	Zlučové kameny	26 924	25 589	25,6	23,5	57,0	58,0	7,4	5,6	Cholelithiasis
M16	Artróza kyčelního kloubu	14 107	21 111	13,4	19,4	65,2	67,2	14,5	8,1	Coxarthrosis [arthrosis of hip]
N20	Kámen ledviny nebo močového	9 833	11 971	9,3	11,0	53,7	55,1	6,0	4,1	Calculus of kidney and ureter
S06	Nitrolební poranění	25 870	20 159	24,6	18,5	39,0	47,1	4,7	4,4	Intracranial injury
S72	Zlomenina kosti stehenní	14 729	16 799	14,0	15,4	73,9	76,3	14,9	11,3	Fracture of femur

ZN – zhoubný nádor

MN – malignant neoplasm



25-5 Lůžková péče v nemocnicích následné péče

25-5 Inpatient care in follow-up care hospitals

Rok	Případy hospitalizace	Hospitalizovaní	Průměrný věk hospitalizovaných	Zemřelí	Průměrný věk zemřelých	Ošetřovací dny (tis.)	Průměrná ošetřovací doba ve dnech
Year	Cases of hospitalisation	Hospitalised persons	Average age of hospitalised persons (years)	Deaths	Average age of deceased persons (years)	Days of treatment (thousand)	Average length of stay (days of treatment)
2010	173 026	138 123	63,8	22 461	78,1	.	.
2011	179 137	141 783	63,8	22 621	78,1	8 512	47,5
2012	175 840	139 043	64,8	23 165	78,2	8 712	49,5
2013	172 403	138 460	65,3	23 830	78,1	8 741	50,7
2014	180 532	144 671	65,0	22 790	78,3	8 988	49,8
2015	181 211	146 910	65,4	23 966	78,4	8 960	49,4
2016	181 570	147 353	65,4	23 453	78,4	9 101	50,1
2017	182 199	148 919	65,8	24 114	78,4	9 185	50,4
2018	182 399	149 152	65,9	23 743	78,5	9 194	50,4
2019	182 343	149 201	66,0	23 483	78,4	9 213	50,5
2020	162 195	133 059	66,4	24 292	78,8	8 815	54,4
2021	168 477	137 704	66,0	23 572	78,4	8 483	50,4
2022	171 288	141 688	66,8	22 982	78,7	8 341	48,7
2023	176 401	145 739	66,9	22 318	78,7	8 808	49,9

25-6 Lůžková péče v nemocnicích následné péče podle věku

25-6 Inpatient care in follow-up care hospitals by age

Věková skupina	Hospitalizovaní			Hospitalizovaní na 1 000 obyvatel			Průměrná ošetřovací doba ve dnech			Zemřelí		
	Hospitalised persons			Hospitalised persons per 1 000 population			Average length of stay (days of treatment)			Deaths		
	2010	2020	2023	2010	2020	2023	2010	2020	2023	2010	2020	2023
0–4	1 003	984	1 243	1,8	1,7	2,3	37,0	34,2	35,1	1	5	6
5–9	1 833	1 951	2 438	3,8	3,5	4,1	38,1	34,2	31,6	-	1	1
10–14	2 122	2 187	2 730	4,7	3,7	4,5	42,6	40,5	37,5	-	2	-
15–19	1 937	1 680	2 403	3,2	3,5	4,2	34,6	43,8	39,6	2	2	2
20–24	2 492	1 672	1 606	3,6	3,5	3,1	34,9	58,4	64,7	13	12	3
25–29	3 079	2 291	1 847	4,1	3,6	3,3	37,7	59,6	74,3	15	15	7
30–34	4 013	2 844	2 651	4,4	3,9	3,7	37,2	72,7	72,7	25	22	33
35–39	3 858	3 154	3 040	4,4	4,2	4,1	37,0	72,5	71,4	39	55	49
40–44	4 058	4 120	3 606	5,8	4,5	4,4	37,0	61,4	68,9	89	114	87
45–49	5 258	4 544	4 875	7,6	5,3	5,2	40,0	61,7	58,2	191	199	218
50–54	6 889	5 279	5 463	10,0	7,7	7,1	38,9	63,7	52,4	401	313	333
55–59	9 693	6 613	7 545	12,8	10,0	11,0	38,4	59,4	54,1	766	530	587
60–64	11 220	8 964	8 782	15,3	14,0	14,5	36,9	58,3	50,4	1 331	1 099	842
65–69	11 868	12 773	13 547	21,8	18,9	21,0	36,0	50,4	46,2	1 737	2 018	1 658
70–74	12 619	17 045	19 108	33,6	27,8	31,2	37,0	48,6	43,4	2 061	3 176	2 841
75–79	17 318	18 348	23 104	54,6	44,4	47,5	40,2	49,0	45,1	3 499	3 990	4 028
80–84	19 256	16 356	19 484	83,9	68,3	70,2	43,0	53,0	48,7	5 233	4 236	4 264
85+	19 607	23 719	23 774	130,5	115,7	117,9	45,4	56,5	52,6	7 058	8 504	7 360

25-7 Lůžková péče v psychiatrických nemocnicích a léčebnách

25-7 Inpatient care in mental health hospitals and facilities

Rok	Případy hospitalizace	Hospitalizovaní	Průměrný věk hospitalizovaných	Zemřelí	Průměrný věk zemřelých	Ošetrovací dny (tis.)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech
Year	Cases of hospitalisation	Hospitalised persons	Average age of hospitalised persons (years)	Deaths	Average age of deceased persons (years)	Days of treatment (thousand)	Average length of stay (days of treatment)
2010	43 247	31 543	45,4	1 465	77,0	.	.
2011	44 440	32 317	45,2	1 376	77,3	2 521	56,7
2012	42 520	31 937	45,4	1 342	77,1	2 685	63,1
2013	40 106	31 618	45,3	1 370	77,0	2 724	67,9
2014	41 251	32 482	45,1	1 238	77,8	2 756	66,8
2015	39 227	31 225	45,4	1 268	77,7	2 705	69,0
2016	38 554	30 898	45,2	1 300	78,2	2 768	71,8
2017	37 490	30 180	45,2	1 209	77,8	2 760	73,6
2018	36 470	29 314	45,3	1 069	77,9	2 752	75,5
2019	36 089	29 030	45,5	1 170	78,1	2 740	75,9
2020	30 464	25 027	46,0	1 146	78,3	2 725	89,4
2021	30 108	24 341	45,4	946	77,3	2 777	92,2
2022	29 197	23 806	45,6	952	77,9	2 397	82,1
2023	30 054	24 478	45,6	897	77,6	2 399	79,8

25-8 Lůžková péče v psychiatrických nemocnicích a léčebnách podle věku

25-8 Inpatient care in mental health hospitals and facilities by age

Věková skupina	Hospitalizovaní			Hospitalizovaní na 1 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech			Zemřelí		
Age group (years)	Hospitalised persons			Hospitalised persons per 1 000 population			Average length of stay (days of treatment)			Deaths		
	2010	2020	2023	2010	2020	2023	2010	2020	2022	2010	2020	2023
0–4	13	4	2	0,0	0,0	0,0	67,3	33,0	48,0	-	-	-
5–9	278	233	205	0,6	0,4	0,3	54,7	49,5	38,7	-	-	-
10–14	971	926	1 043	2,1	1,6	1,7	52,0	50,1	48,8	-	-	-
15–19	1 427	1 189	1 766	2,4	2,5	3,1	35,4	48,0	41,5	-	-	-
20–24	2 043	1 364	1 355	2,9	2,8	2,6	34,6	65,0	68,3	3	-	-
25–29	2 488	1 874	1 502	3,3	2,9	2,7	38,4	65,0	77,7	3	2	-
30–34	3 051	2 239	2 054	3,3	3,1	2,9	38,4	83,2	79,8	3	1	6
35–39	2 655	2 335	2 232	3,1	3,1	3,0	38,8	82,5	79,7	6	5	3
40–44	2 485	2 551	2 256	3,5	2,8	2,8	39,8	76,0	82,8	6	7	5
45–49	2 778	2 120	2 287	4,0	2,5	2,4	44,1	85,2	77,2	15	12	8
50–54	2 705	1 918	1 761	3,9	2,8	2,3	46,5	101,3	76,2	26	24	18
55–59	2 550	1 656	1 629	3,4	2,5	2,4	49,0	116,1	104,0	65	23	33
60–64	1 830	1 438	1 179	2,5	2,3	2,0	48,5	138,1	110,6	106	52	39
65–69	1 319	1 241	1 185	2,4	1,8	1,8	50,0	122,3	100,0	107	72	64
70–74	1 088	1 187	1 156	2,9	1,9	1,9	51,4	131,2	101,0	127	152	110
75–79	1 283	1 085	1 259	4,0	2,6	2,6	55,8	105,2	88,3	235	207	173
80–84	1 368	911	987	6,0	3,8	3,6	55,0	101,0	78,7	350	203	167
85+	1 211	1 140	981	8,1	5,6	4,9	55,5	98,8	81,3	413	386	271

25-9 Lázeňské léčebny
25-9 Balneological institutions

Rok	Zařízení	Lůžka pro komplexní lázeňskou péči	z toho pro děti a dorost	Přijetí pacienti			Ošetřovací dny (v tis.)	Průměrná ošetřovací doba ve dnech
				Patients admitted				
				celkem	z toho			
Year	Establish- ments	Beds for complex balneological care	for children and adolescents		Total	na náklad zdravotního pojištění Covered by health insurance	cizinci Foreigners	Days of treatment (thousand)
2010	86	24 648	2 001	375 866	107 022	138 810	5 653	15,0
2011	88	24 264	1 899	360 178	98 323	133 630	5 434	15,1
2012	89	23 589	1 779	360 537	80 424	158 884	4 979	13,8
2013	81	20 492	1 924	377 552	59 590	165 623	4 574	12,1
2014	82	19 053	1 850	380 170	81 792	152 391	4 822	12,7
2015	87	19 509	1 691	347 377	88 503	126 458	4 908	14,1
2016	92	18 101	1 619	364 648	95 368	149 346	4 855	13,3
2017	92	17 842	1 686	366 264	99 099	151 663	5 292	14,4
2018	93	17 319	1 659	349 306	101 509	140 870	5 009	14,3
2019	94	17 612	1 672	366 512	106 776	134 605	5 130	14,0
2020	93	17 995	1 596	196 307	78 058	38 835	3 050	15,5
2021	93	18 002	1 471	219 916	79 432	30 736	2 997	13,6
2022	89	16 363	1 515	261 283	106 589	66 259	3 840	14,7
2023	86	13 806	1 419	287 958	95 585	101 228	3 834	13,0

25-10 Vybrané infekční nemoci povinně hlášené¹⁾
25-10 Selected infectious diseases of compulsory notification¹⁾

Diagnóza (MKN-10)		2010	2015	2019	2020	2021	2022	2023	Diagnosis (ICD-10)
A02	Jiné infekce způsobené salmonelami	8 622	12 739	13 306	10 340	10 076	7 675	7 705	<i>Other salmonella infections</i>
A04	Jiné bakteriální střevní infekce	24 507	29 248	31 342	23 820	24 169	23 047	21 016	<i>Other bacterial intestinal infections</i>
A08	Virové a jiné specifikované střevní infekce	8 517	18 858	12 056	4 059	4 681	13 221	7 418	<i>Viral and other specified intestinal infections</i>
A15									
–A19	Tuberkulóza	680	518	464	368	357	383	459	<i>Tuberculosis</i>
A38	Spála	4 143	3 693	1 992	765	167	1 150	6 935	<i>Scarlet fever</i>
A46	Růže	3 503	3 766	3 278	1 949	1 449	1 829	2 820	<i>Erysipelas</i>
A69.2	Lymeská nemoc	3 597	2 913	4 102	3 708	2 834	3 515	3 267	<i>Lyme disease</i>
B01	Plané neštovice	48 270	47 051	46 869	17 944	10 394	57 052	39 547	<i>Varicella (chickenpox)</i>
B02	Pásový opar	6 045	6 451	6 165	4 464	3 490	3 344	3 848	<i>Zoster (herpes zoster)</i>
B20									<i>Human immunodeficiency</i>
–B24	HIV pozitivní ²⁾	180	266	222	251	245	276	268	<i>virus (HIV) disease²⁾</i>
B26	Příušnice	1 068	1 616	191	93	38	68	86	<i>Mumps</i>
B27	Infekční mononukleóza	2 176	1 707	1 833	969	764	1 330	1 379	<i>Infectious mononucleosis</i>
B86	Svrab	2 952	4 277	3 570	2 380	3 306	5 276	9 167	<i>Scabies</i>

¹⁾ nově hlášené případy²⁾ bez cizinců s krátkodobým pobytem¹⁾ new notified cases²⁾ Excludes foreigners with a short-term stay.

25-11 Pacienti a návštěvy v zařízeních ambulantní péče podle odborností

25-11 Patients in and visits to outpatient care establishments by speciality

v tisících

Thousand

Rok	Lékař specialista	Praktický lékař pro dospělé	Praktický lékař pro děti a dorost	Praktický zubní lékař	Praktický gynekolog	Fyzio- terapeut	Psycholog	Sestra domácí zdravotní péče
Year	Specialist physician	General practitioner (GP) for adults	GP for children and adolescents	General dentist	General gynaecolo- gist	Physio- therapist	Psycholo- gist	Home healthcare nurse
	Pacienti				Patients			
2010	7 868	4 615	1 677	6 310	2 834	1 076	128	118
2011	7 903	4 689	1 672	6 374	2 839	1 091	130	118
2012	7 867	4 671	1 640	6 378	2 808	1 107	134	120
2013	7 924	4 761	1 598	6 382	2 832	1 129	137	125
2014	8 012	4 698	1 588	6 426	2 818	1 187	141	130
2015	8 076	5 654	1 609	6 458	2 807	1 202	144	135
2016	8 150	5 709	1 630	6 509	2 803	1 234	145	140
2017	8 170	5 743	1 648	6 529	2 790	1 223	146	145
2018	8 221	5 820	1 676	6 556	2 792	1 221	146	149
2019	8 261	5 860	1 689	6 628	2 817	1 238	149	154
2020	7 925	6 103	1 739	6 354	2 651	1 063	141	167
2021	8 080	6 901	1 926	6 542	2 779	1 121	149	245
2022	8 295	6 551	1 982	6 633	2 803	1 204	157	167
2023	8 336	6 182	1 942	6 657	2 863	1 249	162	171
	Návštěvy pacientů včetně vykázaných telefonických a elektronických konzultací							
	Visits of patients including reported consultations over the phone and electronic consultations							
2010	62 839	13 657	5 354	16 643	10 859	13 478	547	4 446
2011	62 382	14 131	5 328	16 859	10 673	13 584	564	4 485
2012	62 785	14 481	5 321	16 827	10 488	13 741	589	4 595
2013	63 559	15 018	5 181	16 754	10 467	13 935	607	4 774
2014	64 673	14 280	5 126	16 868	10 286	14 373	635	5 105
2015	66 571	21 999	5 129	17 230	10 180	14 413	659	5 306
2016	66 364	22 772	5 215	17 242	9 962	14 535	675	5 593
2017	65 598	23 254	5 280	17 203	9 796	14 013	690	5 740
2018	66 890	24 651	5 422	17 170	10 015	13 772	711	6 021
2019	68 420	25 326	5 452	17 256	9 987	13 884	805	6 286
2020	63 800	29 566	5 824	16 581	9 256	11 170	822	6 411
2021	66 854	40 527	8 200	18 127	9 668	12 241	850	7 021
2022	68 293	33 336	9 376	15 869	9 479	12 924	899	7 013
2023	69 533	31 030	9 092	16 226	9 545	13 210	979	7 516

25-12 Pacienti a návštěvy ve vybraných zařízeních ambulantní péče podle věku**25-12 Patients in and visits to selected outpatient care establishments by age**

v tisících

Thousand

Věková skupina Age group (years)	Lékař specialista Specialist physician			Praktický lékař ¹⁾ General practitioner ¹⁾			Praktický zubní lékař General dentist			Fyzioterapeut Physiotherapist		
	2010	2020	2023	2010	2020	2023	2010	2020	2023	2010	2020	2023
	Pacienti						Patients					
0–4	456	387	397	525	500	501	265	278	282	32	41	51
5–9	358	371	441	376	445	530	373	412	441	19	22	29
10–14	366	431	457	410	452	490	341	421	432	32	38	49
15–19	449	364	441	444	401	498	382	324	391	46	35	47
20–24	436	309	330	307	306	316	372	263	286	33	24	27
25–29	459	389	347	324	387	336	418	338	298	43	37	35
30–34	569	439	456	393	424	438	555	403	406	64	47	53
35–39	579	468	486	411	443	459	576	443	442	80	58	63
40–44	474	590	544	336	552	501	449	558	498	76	87	84
45–49	496	622	684	351	580	611	442	560	612	89	107	124
50–54	508	515	601	378	490	554	426	429	507	101	99	124
55–59	603	525	547	448	499	505	474	414	433	122	104	119
60–64	619	514	508	450	480	463	452	383	383	112	92	105
65–69	483	584	562	356	551	518	322	405	402	86	92	104
70–74	349	568	564	263	534	521	203	350	369	61	85	101
75–79	294	397	475	224	370	432	140	213	274	46	56	80
80–84	220	240	283	172	226	257	81	103	135	25	26	38
85+	147	211	212	123	206	194	38	56	65	9	13	16
	Návštěvy pacientů včetně vykázaných telefonických a elektronických konzultací Visits of patients including reported consultations over the phone and electronic consultations											
0–4	2 279	1 508	1 758	2 685	2 792	3 637	422	442	455	275	257	329
5–9	1 930	1 558	2 184	966	1 239	2 673	786	869	964	194	145	198
10–14	2 218	2 159	2 382	961	1 051	1 615	684	819	862	290	274	354
15–19	2 651	1 989	2 483	918	906	1 395	791	654	775	435	279	385
20–24	2 133	1 491	1 653	726	1 151	1 188	878	626	613	346	221	250
25–29	2 431	1 992	1 825	803	1 546	1 374	1 060	903	725	461	342	324
30–34	3 273	2 404	2 545	980	1 669	1 779	1 434	1 084	1 001	707	439	490
35–39	3 548	2 777	2 902	1 058	1 785	1 915	1 545	1 200	1 091	928	562	609
40–44	3 163	3 838	3 567	900	2 350	2 176	1 259	1 527	1 238	946	898	858
45–49	3 673	4 493	5 042	976	2 657	2 770	1 282	1 584	1 572	1 161	1 182	1 371
50–54	4 362	4 240	5 063	1 143	2 475	2 834	1 284	1 256	1 350	1 380	1 150	1 436
55–59	5 844	4 872	5 247	1 399	2 654	2 771	1 464	1 225	1 183	1 697	1 240	1 410
60–64	6 575	5 254	5 319	1 392	2 493	2 539	1 400	1 147	1 058	1 527	1 087	1 259
65–69	5 823	6 635	6 568	1 140	2 743	2 751	992	1 203	1 110	1 197	1 051	1 220
70–74	4 585	7 287	7 437	909	2 878	2 939	617	1 012	997	848	971	1 182
75–79	4 036	5 601	6 903	847	2 160	2 622	417	606	725	625	629	923
80–84	2 783	3 261	4 058	695	1 433	1 681	231	281	348	334	292	429
85+	1 531	2 440	2 597	515	1 409	1 460	97	143	159	129	151	183

¹⁾ zahrnuje praktické lékaře pro dospělé a praktické lékaře pro děti a dorost¹⁾ general practitioners (GPs) for adults and GPs for children and adolescents

25-13 Nově hlášená onemocnění zhoubnými novotvory
25-13 Newly notified malignant neoplasms

Rok Year	Absolutně <i>Number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 population</i>		
	Celkem	muži	ženy	Celkem	muži	ženy
	<i>Total</i>	<i>Males</i>	<i>Females</i>	<i>Total</i>	<i>Males</i>	<i>Females</i>
1995	43 113	21 970	21 143	417,3	437,6	398,1
2000	46 406	23 832	22 574	451,7	476,7	428,1
2005	52 269	27 793	24 476	510,7	556,8	466,9
2010	57 746	31 254	26 492	549,1	605,6	494,6
2011	57 737	30 896	26 841	550,1	599,6	502,3
2012	57 869	31 153	26 716	550,6	603,6	499,5
2013	58 910	31 220	27 690	560,5	604,8	517,7
2014	59 072	31 289	27 783	561,3	605,3	518,8
2015	59 727	32 011	27 716	566,5	617,9	516,8
2016	60 451	32 266	28 185	572,2	621,3	524,6
2017	60 086	32 460	27 626	567,4	623,3	513,3
2018	59 366	31 955	27 411	558,7	611,0	508,0
2019	64 279	34 433	29 846	602,5	655,0	551,4
2020	59 709	31 821	27 888	558,0	603,3	514,0
2021	60 461	32 060	28 401	575,8	619,6	533,2
2022	64 726	35 299	29 427	601,6	668,7	536,9

25-14 Nově hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle pohlaví a věku
25-14 Newly notified malignant neoplasms by sex and age of the patient

Věková skupina Age group (years)	Absolutně / <i>Number</i>						na 100 000 obyvatel / <i>per 100 000 population</i>					
	2010	2015	2020	2022			2010	2015	2020	2022		
				Celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>				Celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Celkem <i>Total</i>	57 746	59 727	59 709	64 726	35 299	29 427	549	567	558	602	669	537
0–9	208	175	205	184	108	76	20	15	18	16	19	14
10–19	203	186	213	234	130	104	19	20	20	21	22	19
20–29	552	567	516	517	255	262	38	44	46	48	46	50
30–39	1 618	1 632	1 575	1 528	535	993	91	99	106	106	73	142
40–49	3 260	3 672	4 242	4 462	1 615	2 847	234	236	240	254	179	331
50–59	9 736	8 390	7 817	8 696	4 613	4 083	674	625	579	616	648	583
60–69	18 592	19 871	16 960	17 315	10 438	6 877	1 456	1 413	1 290	1 370	1 734	1 039
70–79	15 096	16 660	20 440	23 288	13 512	9 776	2 180	2 071	1 994	2 163	2 946	1 582
80+	8 481	8 574	7 741	8 502	4 093	4 409	2 234	2 044	1 742	1 853	2 629	1 455

25-15 Léčení diabetici¹⁾
25-15 Diabetics under treatment¹⁾

Rok Year	Absolutně Number			na 1 000 obyvatel per 1 000 population		
	Celkem Total	muži Males	ženy Females	Celkem Total	muži Males	ženy Females
2010	572 042	282 652	289 390	54,4	54,8	54,0
2011	609 118	302 183	306 935	58,0	58,6	57,4
2012	636 016	317 448	318 568	60,5	61,5	59,6
2013	657 713	330 586	327 127	62,6	64,0	61,2
2014	682 250	344 817	337 433	64,8	66,7	63,0
2015	704 331	358 136	346 195	66,8	69,1	64,6
2016	725 589	371 256	354 333	68,7	71,5	66,0
2017	741 810	381 701	360 109	70,1	73,3	66,9
2018	756 809	392 060	364 749	71,2	75,0	67,6
2019	776 336	404 486	371 850	72,8	76,9	68,7
2020	789 375	413 109	376 266	73,8	78,3	69,3
2021	810 595	425 395	385 200	77,2	82,2	72,3
2022	833 884	438 891	394 993	77,5	83,1	72,1
2023	861 566	456 200	405 366	79,2	85,6	73,1

¹⁾ nejsou zahrnuti diabetici léčení pouze dietou

¹⁾ Diabetics only treated by a diet are not included.

25-16 Léčení diabetici¹⁾ podle pohlaví a věku
25-16 Diabetics under treatment¹⁾ by sex and age

Věková skupina Age group (years)	Absolutně / Number						na 100 000 obyvatel / per 100 000 population					
	2010	2015	2020	2023			2010	2015	2020	2023		
				Celkem Total	muži Males	ženy Females				Celkem Total	muži Males	ženy Females
Celkem Total	572 042	704 331	789 375	861 566	456 200	405 366	5 439	6 681	7 377	7 920	8 558	7 308
0–9	709	930	956	1 137	607	530	68	82	85	100	104	95
10–19	2 787	3 048	3 635	4 290	2 260	2 030	264	326	339	365	374	354
20–29	4 779	5 532	6 389	7 025	3 227	3 798	330	425	572	656	594	720
30–39	12 023	13 129	14 301	16 933	8 671	8 262	676	799	967	1 167	1 169	1 164
40–49	30 229	38 188	47 186	53 713	34 587	19 126	2 173	2 458	2 666	3 056	3 868	2 215
50–59	100 391	100 911	107 333	125 050	80 057	44 993	6 951	7 515	7 947	8 607	10 955	6 230
60–69	201 744	244 748	224 990	221 740	128 696	93 044	15 799	17 408	17 117	17 742	21 477	14 302
70–79	145 352	203 295	272 509	299 291	148 062	151 229	20 985	25 269	26 584	27 227	31 482	24 045
80+	74 028	94 550	112 076	132 387	50 033	82 354	19 497	22 541	25 219	27 638	30 550	26 125

¹⁾ nejsou zahrnuti diabetici léčení pouze dietou

¹⁾ Diabetics only treated by a diet are not included.

25-17 Výdaje na zdravotní péči podle zdroje financování a druhu poskytnuté péče
25-17 Expenditure on health care by source of financing and type of health care provided

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2010	2015	2020	2021	2022	Indicator
Výdaje na zdravotní péči celkem	301 599	339 278	522 798	577 425	597 169	Expenditure on health care, total
v tom:						
Výdaje zdravotních pojišťoven	222 898	249 265	369 398	411 391	426 640	Expenditure of health insurance companies
z toho podle druhu poskytované péče:						<i>by type of health care provided</i>
Léčebná péče	133 813	153 907	236 361	254 386	282 646	Curative care
Lůžková léčebná péče	70 605	81 207	126 502	137 154	148 767	Inpatient curative care
Ambulantní léčebná péče	58 785	67 613	102 210	109 407	125 702	Outpatient curative care
Denní léčebná péče	4 234	4 869	7 280	7 484	7 799	Day curative care
Domácí léčebná péče	189	218	369	342	377	Home-based curative care
Rehabilitační péče	10 613	12 207	16 977	17 832	21 231	Rehabilitative care
Dlouhodobá zdravotní péče	11 727	13 488	19 233	21 587	22 851	Long-term health care
Doplňkové služby	11 581	13 320	21 419	20 474	20 551	Ancillary services
Léky a zdravotnické prostředky	40 900	41 486	47 483	48 967	51 845	Medical goods (non-specified by function)
Preventivní péče	6 399	7 360	16 098	35 958	16 514	Preventive care
Správa systému zdravotní péče	6 631	6 490	7 782	7 951	8 570	Governance and health system and financing administration
Výdaje státního rozpočtu	27 461	31 842	78 935	78 083	70 721	State budget expenditure
z toho podle druhu poskytované péče:						<i>by type of health care provided</i>
Léčebná péče	1 321	1 067	17 571	13 079	2 891	Curative care
Dlouhodobá zdravotní péče	22 643	27 134	47 716	51 534	52 944	Long-term health care
Léky a zdravotnické prostředky	-	-	7 781	162	-	Medical goods (non-specified by function)
Správa systému zdravotní péče	1 974	2 044	2 987	3 728	3 264	Health care system administration
Preventivní péče	310	496	1 286	7 810	9 950	Preventive care
Výdaje krajských a obecních rozpočtů	6 792	6 285	12 998	11 442	10 060	Expenditure of regional/local government budgets
z toho podle druhu poskytované péče:						<i>by type of health care provided</i>
Lůžková léčebná péče	2 972	2 433	5 659	4 882	3 279	Inpatient curative care
Doprava pacientů	2 902	3 171	6 073	5 419	5 632	Patient transportation
Přímé výdaje domácností	41 786	49 242	57 906	72 073	85 321	Household out-of-pocket payment
z toho podle druhu poskytované péče:						<i>by type of health care provided</i>
Ambulantní léčebná péče	10 948	13 051	14 004	20 188	26 387	Outpatient curative care
Rehabilitační péče	1 985	3 813	3 998	5 961	8 603	Rehabilitative care
Léky a zdravotnické prostředky	26 923	29 427	36 647	41 251	44 471	Medical goods (non-specified by function)
Dobrovolné zdravotní pojištění	427	478	512	322	678	Voluntary health insurance
Neziskové organizace	1 333	1 252	1 704	1 785	1 727	Non-profit organisations
Závodní preventivní péče	901	915	1 345	2 329	2 022	Company-funded preventive health care (enterprise financing schemes)

25-18 Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 obyvatele podle pohlaví a věkových skupin

25-18 Expenditure of health insurance companies per capita by sex and age group

v Kč

CZK

Věková skupina Age group (years)	2017			2021			2022		
	Celkem	muži	ženy	Celkem	muži	ženy	Celkem	muži	ženy
	Total	Males	Females	Total	Males	Females	Total	Males	Females
0–9	14 154	15 153	13 105	15 667	16 682	14 600	21 822	23 097	20 489
10–19	11 532	11 243	11 837	12 859	12 449	13 292	18 132	17 569	18 721
20–29	12 248	9 414	15 214	14 338	11 154	17 704	19 622	15 876	23 537
30–39	14 768	11 517	18 222	17 035	13 408	20 905	23 224	19 004	27 674
40–49	17 358	15 469	19 350	19 805	17 996	21 716	26 157	23 998	28 419
50–59	25 782	25 760	25 803	29 449	29 426	29 473	38 560	38 488	38 632
60–69	40 009	45 110	35 447	45 335	51 006	40 217	57 649	64 697	51 238
70–79	57 853	66 198	51 700	65 769	75 603	58 424	85 045	98 649	74 946
80+	67 309	72 268	64 839	78 486	84 664	75 343	106 504	116 666	101 282
Průměr na obyvatele Average per capita	25 756	24 017	25 928	29 749	27 829	29 759	39 652	37 465	39 401

25-19 Výdaje zdravotních pojišťoven podle vybraných diagnóz, pohlaví a věkových skupin v roce 2022

25-19 Expenditure of health insurance companies by selected diagnosis, sex, and by age group in 2022

v Kč na obyvatele

CZK per capita

Věková skupina Age group (years)	Novotvary <i>Neoplasms</i>			Nemoci oběhové soustavy <i>Diseases of the circulatory system</i>			Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>		
	Celkem	muži	ženy	Celkem	muži	ženy	Celkem	muži	ženy
	Total	Males	Females	Total	Males	Females	Total	Males	Females
Celkem Total	4 144	4 336	3 959	4 186	4 887	3 512	2 740	2 246	3 217
0–9	540	561	519	86	80	93	249	257	241
10–19	554	636	469	221	270	170	962	781	1 152
20–29	652	599	708	371	391	351	869	846	894
30–39	1 208	888	1 547	716	739	691	1 270	1 233	1 309
40–49	2 593	1 733	3 495	1 618	1 914	1 309	2 311	1 965	2 673
50–59	4 929	4 593	5 271	3 757	5 035	2 459	4 095	3 323	4 879
60–69	9 246	10 768	7 860	7 728	10 940	4 805	5 159	4 497	5 761
70–79	12 907	17 191	9 727	14 409	19 642	10 524	6 372	5 353	7 129
80+	8 281	12 916	5 899	21 434	25 243	19 477	4 613	3 722	5 070

25-20 Výdaje domácností na zdravotní péči

25-20 Household expenditure on health care

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2010	2015	2020	2021	2022	Indicator
Výdaje domácností na zdravotní péči celkem	41 786	49 242	57 906	72 073	85 321	Household expenditure on health care, total
z toho:						
Léčebná péče	11 276	13 871	14 876	21 571	28 412	Curative care
Lůžková péče	328	820	872	1 384	2 024	Inpatient care
Ambulantní péče	10 948	13 051	14 004	20 188	26 387	Outpatient care
z toho stomatologická	7 177	8 386	9 275	14 278	18 223	Dental care
Rehabilitační péče	1 985	3 813	3 998	5 961	8 603	Rehabilitative care
Lůžková péče	1 075	2 687	2 856	4 534	6 633	Inpatient care
Ambulantní péče	910	1 126	1 142	1 426	1 971	Outpatient care
Dlouhodobá péče lůžková	10	35	30	25	52	Long-term inpatient care
Léky a zdravotnický materiál	21 863	23 328	29 618	33 478	36 730	Pharmaceuticals and other medical non-durable goods
Léky na předpis	9 165	9 880	12 532	13 571	14 794	Prescribed medicines
Volně prodejné léky	11 980	12 913	16 388	17 804	19 204	Over-the-counter medicines
Ostatní zdravotnický materiál a výrobky	717	535	698	2 103	2 732	Other medical non-durable goods
Terapeutické pomůcky	5 060	6 099	7 029	7 773	7 741	Therapeutic appliances

25-21 Smrtelné pracovní úrazy a nemoci z povolání

25-21 Fatal occupational injuries and occupational diseases

Rok	Smrtelné pracovní úrazy			Nově hlášené nemoci z povolání			Ohrožení nemocí z povolání		
	Fatal occupational injuries			New notified cases of occupational diseases			Risks of occupational diseases		
Year	Celkem	muži	ženy	Celkem	muži	ženy	Celkem	muži	ženy
	Total	Males	Females	Total	Males	Females	Total	Males	Females
2010	121	112	9	1 236	691	545	56	44	12
2011	125	117	8	1 210	711	499	56	35	21
2012	113	111	2	1 042	646	396	57	41	16
2013	113	106	7	983	603	380	59	40	19
2014	117	115	2	1 214	666	548	36	25	11
2015	131	120	11	1 035	606	429	57	33	24
2016	104	101	3	1 242	654	588	55	24	31
2017	95	91	4	1 278	657	621	92	46	46
2018	123	117	6	1 222	626	596	60	37	23
2019	95	90	5	1 067	547	520	78	40	38
2020	108	105	3	1 035	498	537	77	36	41
2021	88	82	6	5 991	1 289	4 702	52	36	16
2022	88	83	5	7 383	1 537	5 846	56	35	21
2023	77	73	4	6 937	1 295	5 642	64	41	23

25-22 Pracovníci ve zdravotnictví 25-22 Health professionals

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	2020	2021	2022	2023	Indicator
Celkem	310 356	316 203	319 538	316 608	Total
ženy	249 504	254 163	256 818	254 879	Females
muži	60 852	62 040	62 720	61 729	Males
Lékaři	45 252	46 185	46 917	47 329	Physicians
ženy	26 464	27 037	27 466	27 791	Females
muži	18 788	19 148	19 451	19 538	Males
Zubní lékaři	6 817	6 868	7 208	6 845	Dentists
ženy	4 385	4 401	4 573	4 390	Females
muži	2 432	2 467	2 635	2 455	Males
Farmaceuti	8 289	8 253	8 268	8 241	Pharmacists
ženy	7 003	6 989	7 004	6 980	Females
muži	1 286	1 264	1 264	1 261	Males
Všeobecné sestry	85 870	86 440	85 896	85 309	General nurses
ženy	83 985	84 457	83 913	83 272	Females
muži	1 885	1 983	1 983	2 037	Males
Porodní asistentky	4 441	4 485	4 481	4 559	Midwives
ženy	4 437	4 480	4 476	4 554	Females
muži	4	5	5	5	Males
Sanitáři	24 759	25 065	24 386	24 139	Healthcare assistants
ženy	18 358	18 586	18 154	18 008	Females
muži	6 401	6 479	6 232	6 131	Males
Fyzioterapeuti	9 287	9 412	9 523	9 225	Physiotherapists
ženy	8 288	8 342	8 397	8 124	Females
muži	999	1 070	1 126	1 101	Males
Zdravotničtí záchranáři	4 310	4 560	4 697	4 775	Paramedics
ženy	1 935	2 083	2 158	2 183	Females
muži	2 375	2 477	2 539	2 592	Males
ostatní odborní pracovníci ve zdravotnictví¹⁾	64 324	66 910	67 837	68 198	Other health professionals¹⁾
ženy	53 702	56 038	56 935	57 238	Females
muži	10 622	10 872	10 902	10 960	Males
ostatní pracovníci ve zdravotnictví¹⁾	57 007	58 025	60 325	57 988	Other health care personnel¹⁾
ženy	40 947	41 750	43 742	42 339	Females
muži	16 060	16 275	16 583	15 649	Males

¹⁾ viz metodický úvod

¹⁾ See the methodological notes.

25-23 Průměrná hrubá měsíční mzda lékařů v lůžkových zdravotnických zařízeních

25-23 Average gross monthly wage of physicians in inpatient health establishments

v Kč

CZK

Rok	Celkem	podle pohlaví		podle sféry působení		podle občanství	
		by sex		by remuneration sphere		by citizenship	
		muži	ženy	mzdová sféra	platová sféra	občané ČR	cizinci
Year	Total	Males	Females	Wage sphere	Salary sphere	Citizens of the CR	Foreigners
2013	56 881	64 357	48 884	54 835	58 189	58 289	46 203
2014	57 187	64 749	49 604	53 624	59 703	58 610	46 494
2015	62 133	70 745	53 614	58 197	64 794	63 646	51 380
2016	65 532	74 395	56 826	60 909	68 593	67 219	54 406
2017	70 870	80 526	61 391	67 030	73 350	72 814	58 927
2018	76 506	87 152	66 202	71 604	80 089	78 845	62 905
2019	79 479	89 960	69 620	72 642	84 618	81 525	67 869
2020	91 279	101 549	81 358	85 662	95 271	93 373	79 869
2021	99 753	110 195	89 621	93 083	104 537	102 014	88 071
2022	97 178	108 361	86 460	89 647	102 839	99 715	85 061
2023	101 408	113 499	90 149	94 799	106 410	104 619	87 109

25-24 Průměrná hrubá měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek v lůžkových zdravotnických zařízeních

25-24 Average gross monthly wage of general nurses and midwives in inpatient health establishments

v Kč

CZK

Rok	Celkem	podle specializace		podle sféry působení	
		by speciality		by remuneration sphere	
		bez specializace	se specializací	mzdová sféra	platová sféra
Year	Total	without a speciality	with a speciality	Wage sphere	Salary sphere
2015	29 900	28 326	32 457	27 476	31 775
2016	31 719	30 018	34 310	28 629	34 062
2017	35 684	33 864	38 363	32 476	37 981
2018	39 981	37 927	42 883	36 349	43 005
2019	45 049	42 834	48 264	40 591	48 940
2020	54 537	51 902	58 334	49 991	58 293
2021	61 162	58 490	65 106	56 833	64 906
2022	56 594	53 885	60 760	51 951	60 790
2023	58 552	55 653	62 987	54 293	62 255

25-25 Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách

25-25 Students of and graduates from health fields of education at universities

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

v osobách

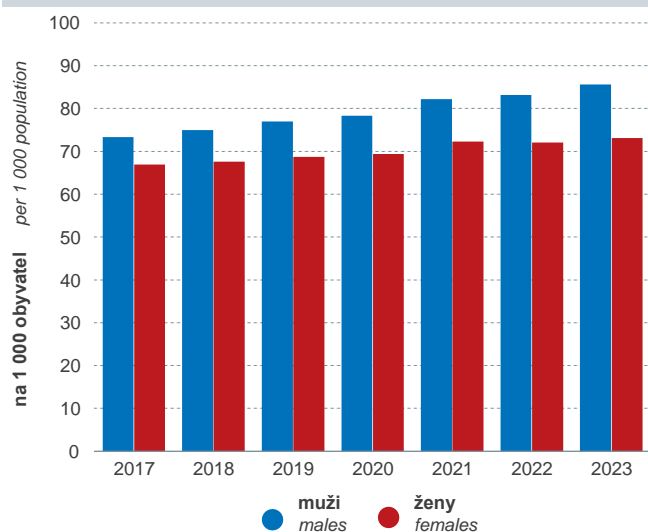
Persons

Rok	Celkem ¹⁾	podle pohlaví		podle občanství		podle studijního programu		
		by sex		by citizenship		by study programme		
Year	Total ¹⁾	muži	ženy	občané ČR	cizinci	bakalářský	magisterský	doktorský
		Males	Females	Citizens of the CR	Foreigners	Bachelor	Master	Doctoral
	Studenti				Students			
2001	14 574	5 116	9 458	12 266	2 308	2 220	10 985	1 385
2002	15 757	5 319	10 438	13 100	2 657	2 762	11 483	1 539
2003	17 173	5 528	11 645	14 342	2 832	3 464	11 866	1 870
2004	18 886	5 859	13 027	15 514	3 372	4 270	12 566	2 085
2005	20 722	6 140	14 582	16 795	3 927	5 277	13 199	2 272
2006	22 687	6 639	16 048	18 276	4 411	6 222	14 042	2 460
2007	23 769	6 822	16 947	19 115	4 654	6 820	14 425	2 556
2008	25 077	7 135	17 942	20 266	4 811	7 344	15 065	2 708
2009	26 093	7 388	18 705	20 859	5 234	7 931	15 434	2 775
2010	27 207	7 657	19 550	21 691	5 517	8 697	15 773	2 782
2011	28 290	7 969	20 321	22 371	5 920	9 210	16 355	2 769
2012	28 664	8 117	20 547	22 374	6 291	9 395	16 498	2 814
2013	29 085	8 294	20 791	22 496	6 590	9 449	16 913	2 763
2014	28 726	8 373	20 353	21 805	6 922	9 038	16 974	2 738
2015	29 019	8 631	20 388	21 680	7 340	8 993	17 272	2 788
2016	29 074	8 674	20 400	21 139	7 935	8 874	17 485	2 751
2017	28 926	8 623	20 303	21 093	7 833	8 975	17 296	2 686
2018	28 506	8 626	19 880	20 572	7 934	8 831	17 121	2 588
2019	29 292	8 851	20 441	21 190	8 102	9 036	17 670	2 626
2020	30 804	9 199	21 605	22 304	8 500	9 662	18 502	2 686
2021	32 555	9 541	23 014	23 856	8 699	10 762	19 168	2 685
2022	33 371	9 737	23 634	24 507	8 865	11 324	19 530	2 590
2023	34 674	9 989	24 685	25 713	8 961	12 223	19 915	2 605
	Absolventi				Graduates			
2001	1 986	693	1 293	1 789	197	466	1 425	95
2002	2 024	634	1 390	1 828	196	517	1 404	103
2003	2 197	666	1 531	2 036	161	531	1 519	147
2004	2 413	751	1 662	2 170	243	639	1 608	166
2005	2 761	759	2 002	2 449	312	920	1 664	178
2006	3 101	718	2 383	2 735	366	1 220	1 708	173
2007	3 470	804	2 666	3 059	411	1 407	1 843	222
2008	3 799	792	3 007	3 294	505	1 692	1 893	214
2009	4 536	914	3 622	4 093	443	1 948	2 369	219
2010	4 516	954	3 562	3 894	622	1 848	2 467	202
2011	4 900	1 079	3 821	4 161	739	2 219	2 447	234
2012	4 987	1 070	3 917	4 274	713	2 246	2 527	215
2013	4 982	1 089	3 893	4 274	708	2 362	2 362	259
2014	5 298	1 182	4 116	4 506	792	2 497	2 552	249
2015	4 977	1 099	3 878	4 172	805	2 263	2 496	219
2016	5 156	1 220	3 936	4 354	802	2 292	2 649	215
2017	5 178	1 267	3 911	4 076	1 102	2 122	2 819	237
2018	5 115	1 199	3 916	4 134	981	2 206	2 692	217
2019	4 952	1 204	3 748	3 880	1 072	2 114	2 626	212
2020	5 102	1 320	3 782	3 918	1 184	2 116	2 796	190
2021	5 219	1 348	3 871	4 038	1 181	2 124	2 871	226
2022	5 364	1 340	4 024	4 118	1 246	2 213	2 933	220
2023	5 621	1 417	4 204	4 387	1 234	2 384	2 998	239

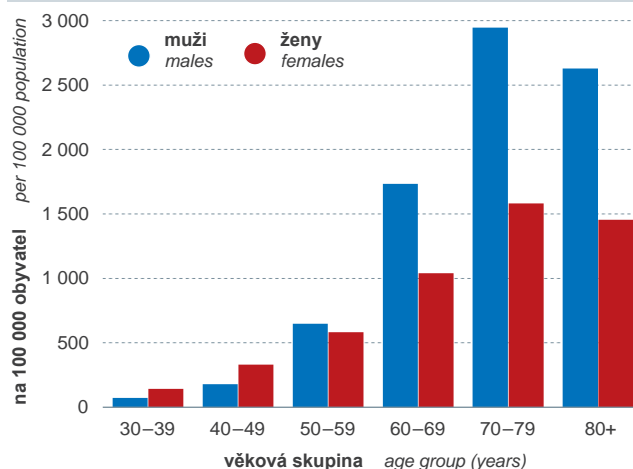
¹⁾ celkový součet nemusí souhlasit se součtem za studijní programy

¹⁾ The total may not be equal to the sum for respective study programmes.

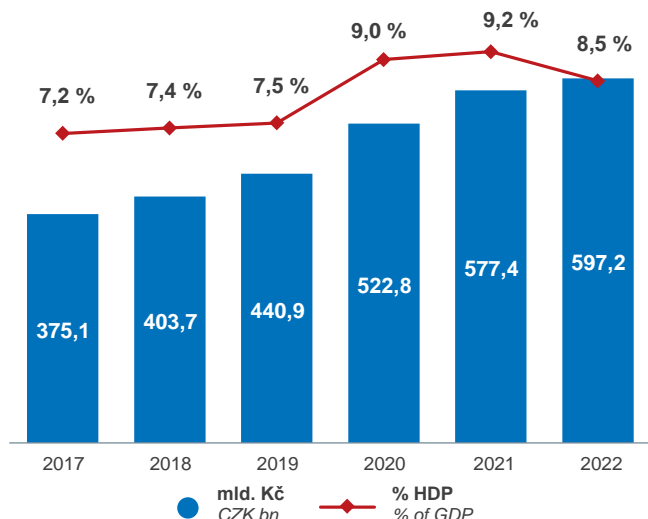
Léčení diabetici Diabetics under treatment



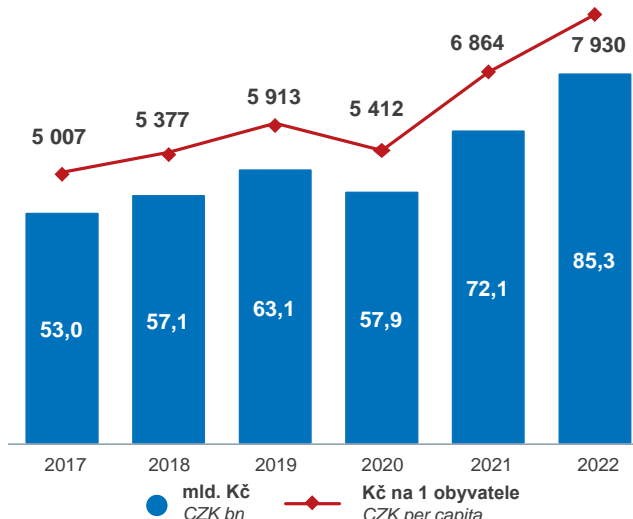
Nově hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle pohlaví a věku v roce 2022 Newly notified malignant neoplasms by sex and age of the patient in 2022



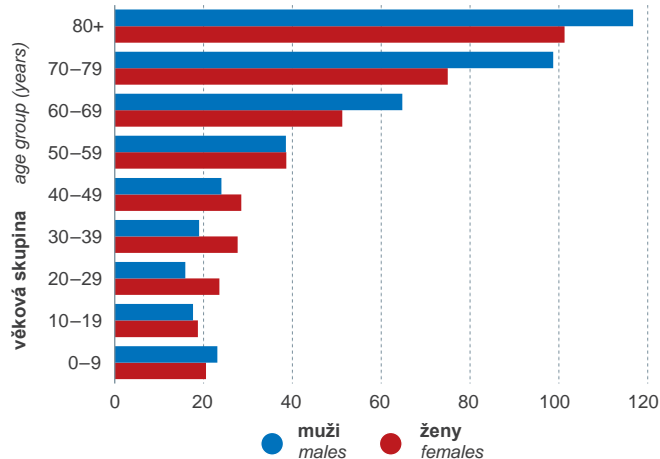
Celkové výdaje na zdravotní péči Total health care expenditure



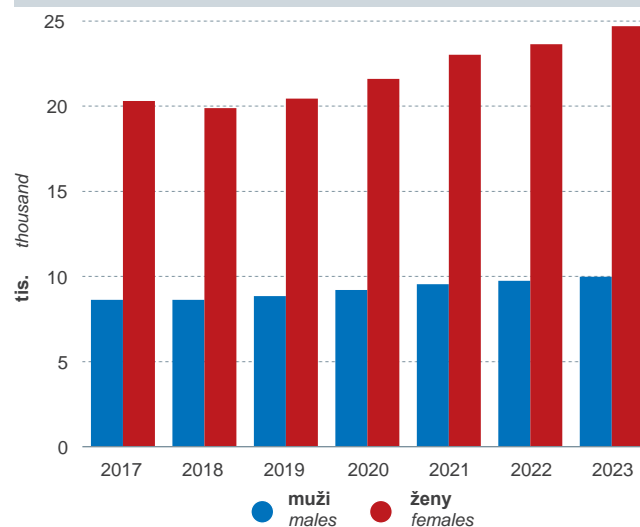
Výdaje domácností na zdravotní péči Household expenditure on health care



Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 obyvatele (tis. Kč) v roce 2022 Expenditure of health insurance companies per capita (CZK thous.) in 2022



Studenti oborů zdravotní péče na vysokých školách Students of health fields of education at universities



Social security



Metodické vysvětlivky

Sociální zabezpečení je hlavním nástrojem sociální politiky a zahrnuje systém důchodového pojištění, nemocenského pojištění, státní sociální podporu, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy.

Důchodové pojištění zajišťuje občany pro případ stáří, invalidity nebo při ztrátě živitele. Ze základního důchodového pojištění se poskytují **důchody starobní, invalidní a pozůstalostní**. Systém je průběžně financován a právní úprava je jednotná pro všechny pojištěnce podle zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o důchodovém pojištění).

Systém **nemocenského pojištění** je určen pro výdělečně činné osoby, které při ztrátě příjmu v případech tzv. krátkodobých sociálních událostí (dočasné pracovní neschopnosti z důvodu nemoci nebo úrazu či karantény, ošetřování člena rodiny, těhotenství a mateřství, péče o dítě) zabezpečuje peněžitými dávkami nemocenského pojištění. Na nemocenském pojištění jsou povinné účastni zaměstnanci (vč. příslušníků ozbrojených sil a bezpečnostních sborů), zatímco u osob samostatně výdělečně činných zůstává nemocenské pojištění dobrovolné. Od roku 2009 je toto pojištění komplexně upraveno zákonem č. 187/2006 Sb., o nemocenském pojištění, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o nemocenském pojištění). Systém nemocenského pojištění tvořilo v roce 2023 následujících šest dávek: **nemocenské, ošetřovné, peněžita pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství, otcovská poporodní péče (otcovská) a dlouhodobé ošetřovné**.

Systém **státní sociální podpory** je upraven zákonem č. 117/1995 Sb., o státní sociální podpoře, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o státní sociální podpoře). Dávky státní sociální podpory zahrnují **přídavek na dítě, rodičovský příspěvek, příspěvek na bydlení, porodné a pohřebné**. Některé z nich (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné) se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob. V roce 2022 a 2023 do tohoto okruhu dávek spadá také jednorázový příspěvek na dítě.

Dávky pěstounské péče, které byly do konce roku 2012 upraveny zákonem o státní sociální podpoře, jsou od roku 2013 obsaženy v zákoně č. 359/1999 Sb., o sociálně-právní ochraně dětí, ve znění pozdějších předpisů. Pěstounská péče je dítěti poskytována osobou v evidenci, která vykonává pěstounskou péči na přechodnou dobu, nebo osobou pečující (zejména pěstoun nebo poručník). V roce 2023 existovaly následující druhy dávek pěstounské péče: **příspěvek na úhradu potřeb dítěte, odměna pěstouna, příspěvek při pěstounské péči, zaopatřovací příspěvek, příspěvek při převzetí dítěte a příspěvek na zakoupení osobního motorového vozidla**.

Systém **pomoci v hmotné nouzi** je upraven zákonem č. 111/2006 Sb., o pomoci v hmotné nouzi, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o formu pomoci osobám s nedostatečnými příjmy, která má motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Stanovuje, že každá osoba má nárok na poskytnutí základních informací, které vedou nejenom k řešení její současné situace, ale i k předcházení vzniku hmotné nouze. Systém pomoci v hmotné nouzi zahrnuje **příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádnou okamžitou pomoc**. Od roku 2022 je z hlediska rozpočtové skladby do tohoto systému dávek zařazena humanitární dávka poskytovaná občanům Ukrajiny s dočasnou ochranou.

Dávky pro osoby se zdravotním postižením, tj. příspěvek na mobilitu a příspěvek na zvláštní pomůcku, byly zavedeny od roku 2012 zákonem č. 329/2011 Sb., o poskytování dávek osobám se zdravotním postižením a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zákonem č. 108/2006 Sb., o sociálních službách (s účinností od 1. ledna 2007) byl zaveden **příspěvek na péči**. Na tuto dávku má nárok osoba, která z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebuje v zákonem stanoveném rozsahu pomoc jiné fyzické osoby při péči o vlastní osobu a při zajištění soběstačnosti. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo jej použít k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině.

Nárok na **podporu v nezaměstnanosti** má uchazeč o zaměstnání, který splnil podmínky dané zákonem č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů.

Náhradní výživné je dávka, která má po přechodnou dobu finančně podpořit nezaopatřené děti v situaci, kdy má rodič z rozhodnutí soudu platit výživné, ale svou vyživovací povinnost neplní. Více viz zákon č. 588/2020 Sb. Dávka byla zavedena od 1. července 2021.

Údaje v tabulkách **26-1 až 26-9** a **26-13 až 26-23** jsou přebírány z Ministerstva práce a sociálních věcí. Údaje v tabulce **26-10** o nově hlášených případech pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz zajišťuje Český statistický úřad ve spolupráci s Českou správou sociálního zabezpečení (ČSSZ). Údaje v tabulkách **26-11** a **26-12** o ukončených případech pracovní neschopnosti jsou přebírány od ČSSZ.

Poznámky k tabulkám

Tab. 26-1 Výdaje na dávky sociálního zabezpečení obyvatelstva

Jednotlivé dávky jsou podrobně členěny v následujících tabulkách této kapitoly a obecně popsány v metodickém úvodu.

Výdaje na dávky **důchodového pojištění** zahrnují zálohu na výplatu důchodů na začátku následujícího kalendářního roku, naopak nezahrnují zálohu na výplatu důchodů z předchozího kalendářního roku.

Dávky **pro osoby se zdravotním postižením** byly zavedené od roku 2012 a nahradily dosavadní systém dávek pro osoby se zdravotním postižením (příspěvek na provoz motorového vozidla, příspěvky na zakoupení, celkovou opravu a zvláštní úpravu motorového vozidla, příspěvek na individuální dopravu, příspěvek na úpravu bytu aj.).

Od roku 2021 jsou v celkových výdajích zahrnuty výdaje na náhradní výživné, od roku 2022 výdaje na humanitární dávku a na jednorázový příspěvek na dítě.

Tab. 26-2 až 26-6 Důchodové pojištění, druhy důchodů

V tabulkách jsou uváděny důchody, které se poskytují podle zákona o důchodovém pojištění. Nejsou v nich zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Nárok na důchod vzniká splněním podmínek, které se liší u jednotlivých druhů důchodu.

- **plný starobní důchod** může být pobírán buď **po dosažení věkové hranice** (důchodového věku), a pak se jedná o řádný starobní důchod, nebo v zákonem stanovené době před dosažením důchodového věku, a pak se jedná o **předčasný starobní důchod**. Nárok na řádný i předčasný starobní důchod je zároveň podmíněn získáním potřebné doby pojištění. Při odchodu do předčasného důchodu je důchod krácen v souladu s tím, kolik času zbývá do dosažení důchodového věku. Při nesplnění potřebné doby pojištění na plný starobní důchod může pojištěnec po dosažení určené nižší doby pojištění a vyššího zákonem stanoveného věku pobírat **poměrný důchod**. Od 1. ledna 2023 bylo zavedeno zvýšení starobního důchodu o tzv. výchovné, 500 Kč měsíčně za každé vychované dítě. Nárok na výchovné má ten z rodičů, který o dítě nejvíce pečoval;
- **invalidní důchod** získá pojištěnec, jehož pracovní schopnost poklesla z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu nejméně o 35 % a který nedosáhl věku 65 let nebo důchodového věku, je-li vyšší. Aby mohl být invalidní důchod přiznán, musí být splněna též podmínka potřebné doby pojištění pro nárok na invalidní důchod, nejde-li o invaliditu vzniklou následkem pracovního úrazu, nemoci z povolání nebo z některých příčin souvisejících s obranou státu. Ve věku 65 let nárok na invalidní důchod zaniká a dochází k přeměně na starobní důchod. Podle míry poklesu pracovní schopnosti se invalidita dělí na **invaliditu prvního stupně** (pokles o 35 % až 49 %), **druhého stupně** (pokles o 50 % až 69 %) a **třetího stupně** (pokles o 70 a více %) a od toho se také odvíjí výše invalidního důchodu;
- pozůstalá manželka / pozůstalý manžel má nárok na **vdovský/vdovecký důchod** pod podmínkou, že zesnulý byl poživitelem starobního nebo invalidního důchodu anebo ke dni smrti splnil podmínky potřebné k nároku na invalidní nebo starobní důchod, anebo zemřel následkem pracovního úrazu (nemoci z povolání). Pokud nejsou splněny zvláštní podmínky pro další výplatu vdovského a vdoveckého důchodu, nárok na tyto důchody zaniká po jednom roce;
- nárok na **sirotčí důchod** může mít pouze nezaopatřené dítě, jehož zesnulý rodič (osoba, která převzala dítě do péče) splňoval podmínku zákonem stanovené potřebné doby pojištění nebo byl poživitelem starobního nebo invalidního důchodu, anebo zemřel následkem pracovního úrazu (nemoci z povolání);
- uvedené druhy důchodů mohou být vypláceny samostatně, a pak se jedná o tzv. **sólo důchody**. Vdovské a vdovecké důchody mohou být vypláceny v souběhu se starobním nebo invalidním důchodem (**kombinované důchody**). Jsou-li současně splněny podmínky nároku na výplatu vdovského nebo vdoveckého důchodu a zároveň starobního nebo invalidního důchodu, platí pravidla pro souběh důchodů.

Tab. 26-3 Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví

V kategorii starobní důchod jsou uvedeni jak příjemci sólo starobního důchodu, tak i příjemci starobního důchodu v souběhu s důchodem vdovským/vdoveckým (kombinované důchody). Do kategorie invalidních důchodů jsou zahrnuti jak příjemci sólo invalidních důchodů, tak příjemci kombinovaných invalidních a vdovských/vdoveckých důchodů.

Naopak v kategorii vdovského a vdoveckého důchodu jsou uvedeni příjemci pouze těchto druhů důchodu (sólo důchody), tedy bez souběhu se starobním nebo invalidním důchodem. Celkový počet příjemců důchodů pak odpovídá součtu kategorií.

Tab. 26-4 Průměrná měsíční výše sólo vyplacených důchodů za prosinec daného roku

Ve všech kategoriích se jedná pouze o sólo vyplácené důchody. Důchody kombinované, vyplácené v souběhu více druhů důchodů, zde nejsou uvedeny.

Tab. 26-5 Příjemci důchodů podle měsíční výše vyplacených důchodů

Příjemci důchodů jsou zde uvedeni dle měsíční výše důchodu vypláceného za prosinec.

Ve všech kategoriích mimo vdovských/vdoveckých důchodů se jedná pouze o sólo vyplácené důchody. Důchody kombinované, vyplácené v souběhu více druhů důchodů, jsou uvedeny pouze u vdovských/vdoveckých důchodů.

Tab. 26-6 Nově přiznané důchody – základní ukazatele podle druhu důchodu

V tabulce nejsou zahrnuty důchody vyplácené do ciziny. Ukazatel průměrné výše nově přiznaných důchodů zahrnuje pouze sólo vyplácené důchody.

Pokud pojištěnec splnil podmínky pro plný starobní důchod dosažením věkové hranice (důchodového věku), může **k věkové hranici** pobírat řádný starobní důchod nebo může dalším výkonem výdělečné činnosti i poté, co splní podmínky nároku na starobní důchod, zvyšovat procentní výměru svého starobního důchodu (**odložený odchod**). Nárok na invalidní důchod zaniká dosažením věku 65 let, zároveň vzniká nárok na starobní důchod (v tabulce pod označením starobní důchod vzniklý po invalidním důchodu).

V roce 2022 došlo k výraznému nárůstu počtu nově přiznaných starobních důchodů, vzhledem k výjimečným valorizacím, kvůli kterým se vyplatilo jít do předčasného starobního důchodu. Vysoký počet žádostí o starobní důchody (zejména ty předčasné) v roce 2022 tak „odčerpal“ potenciální žadatele o starobní důchody v roce následujícím. V roce 2023 proto došlo k výraznému poklesu počtu nově přiznaných starobních důchodů.

Tab. 26-7 až 26-9 Nemocenské pojištění

Ukazatel **průměrný počet nemocensky pojištěných osob** zahrnuje průměrný počet osob, které jsou nemocensky pojištěny podle zákona o nemocenském pojištění. Údaje uváděné v tabulce zahrnují pouze tzv. civilní sektor, tzn. bez příslušníků Policie ČR, Hasičského záchranného sboru ČR, Celní správy ČR, Vězeňské služby ČR, Bezpečnostní informační služby, Úřadu pro zahraniční styky a informace a vojáků z povolání.

Vymezení jednotlivých druhů dávek nemocenského pojištění:

- **nemocenské** – zaměstnanec nebo OSVČ, který je uznán ošetřujícím lékařem dočasně práce neschopným, případně při nařízené karanténě, má nárok po zákonem stanovenou dobu na vyplácení nemocenského;
- **ošetřovné** – je vypláceno zaměstnanci z důvodu ošetřování nemocného člena domácnosti nebo péče o zdravé dítě mladší 10 let (protože školské nebo dětské zařízení bylo uzavřeno, dítěti byla nařízena karanténa, nebo osoba, která jinak o dítě pečuje, sama onemocněla);
- **peněžitá pomoc v mateřství** – od roku 2011 je vyplácena ode dne, který určí sama pojištěnka, a to v období od počátku osmého do počátku šestého týdne před očekávaným dnem porodu; podpůrčí doba činí 28 týdnů (v případě porodu dvou nebo více dětí činí podpůrčí doba 37 týdnů);
- **vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství** – pobírají zaměstnankyně, které musely být z důvodu těhotenství (mateřství nebo kojení) převedeny na jinou práci, kde dosahují nižšího výdělku;
- **dávka otcovské poporodní péče (otcovská)** – dávka zavedena od 1. 2. 2018; nárok na dávku má otec dítěte, který o dítě pečuje, pokud nastoupil na otcovskou v období 6 týdnů ode dne narození dítěte; za otce dítěte je považován ten, kdo je v matrice zapsán jako otec; podpůrčí doba činila do konce roku 2021 maximálně 1 týden, od začátku roku 2022 maximálně 2 týdny;
- **dlouhodobé ošetřovné** – dávka zavedena od 1. 6. 2018; dávka náleží osobě, která dlouhodobě pečuje o osobu, u níž došlo k závažnému zhoršení zdravotního stavu, který vyžadoval alespoň čtyřdenní (do konce roku 2021 alespoň sedmidenní) hospitalizaci v nemocnici, a v den propuštění bylo potvrzeno, že potřeba celodenní péče bude trvat nejméně dalších 30 dnů; výplata dávky nenáleží po dobu, kdy byla ošetřovaná osoba znovu hospitalizována; podpůrčí doba činí maximálně 90 kalendářních dnů.

Tab. 26-10 Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz – základní ukazatele

Údaje do roku 2011 vycházejí ze zpracování statistického výkazu ČSÚ; od roku 2012 ČSÚ zajišťuje tyto údaje zpracováním dat z administrativního zdroje Informačního systému České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ). Informační systém ČSSZ eviduje případy dočasné pracovní neschopnosti v Česku, které byly ošetřujícím lékařem elektronicky hlášeny přes aplikaci eNeschopenka (do konce roku 2019 pomocí tiskopisu „Rozhodnutí o dočasné pracovní neschopnosti“). Statistika dočasné pracovní neschopnosti zachycuje veškerá onemocnění a úrazy, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost u nemocensky pojištěných osob. Administrativní data Informačního systému ČSSZ jsou vykazována za všechny zaměstnance právnických i fyzických osob a zvlášť za osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ), jejichž nemocenské pojištění je ovšem dobrovolné. Údaje od roku 2012 nejsou plně srovnatelné s údaji z předchozích let.

Nově hlášené případy pracovní neschopnosti jsou evidovány na základě hlášení o vzniku pracovní neschopnosti nemocensky pojištěných osob.

Poznámka: Do počtu nově hlášených případů dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc patří i pracovní neschopnosti z důvodu karantény či izolace. **V lednu (od 17. 1.) a únoru 2022** při testování zaměstnanců na covid-19 byly **některým pracujícím** vydány neschopenky pro karanténu či izolaci **duplicitně**. V zájmu operativního jednání při jejich vyřizování vydávali neschopenky jak praktičtí lékaři, tak krajské hygienické stanice. Z dostupných zdrojových databází však není možné duplicitní případy identifikovat. Tato skutečnost má vliv na další prezentované a z nich odvozené ukazatele (počet kalendářních dnů v pracovní neschopnosti, průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti).

Kalendářní dny pracovní neschopnosti představují součet kalendářních dnů v daném roce, po které byli nemocensky pojištěni zaměstnanci práce neschopní (na základě hlášení o vzniku a ukončení pracovní neschopnosti).

Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti – ukazatel vyjadřuje, kolik kalendářních dnů pracovní neschopnosti v průměru připadá na jeden nově hlášený případ pracovní neschopnosti.

Průměrné procento pracovní neschopnosti vyjadřuje, kolik ze sta pojištěnců je průměrně každý den v pracovní neschopnosti pro nemoc či úraz. Vypočte se takto: (počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti x 100) / (průměrný počet nemocensky pojištěných osob x počet kalendářních dnů v daném období).

Za **pracovní úrazy** jsou považovány ty úrazy, které se staly zaměstnancům při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s nimi a byly nahlášeny ČSSZ.

Tab. 26-11 a 26-12 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Údaje o ukončených případech pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz (dále jen pracovní neschopnosti) jsou přebírány z České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ). Data jsou získána na základě elektronických hlášení od ošetřujícího lékaře přes aplikaci eNeschopenka.

Ukončené případy pracovní neschopnosti zahrnují veškerá onemocnění a úrazy, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost u nemocensky pojištěných osob ukončenou v daném roce. Nezahrnuje tedy onemocnění a úrazy, u nichž pracovní neschopnost přesahovala do dalšího roku.

Kalendářní dny pracovní neschopnosti představují součet kalendářních dnů, po které byli nemocensky pojištěni zaměstnanci práce neschopní (na základě hlášení o vzniku a ukončení pracovní neschopnosti).

Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti – ukazatel vyjadřuje, kolik kalendářních dnů pracovní neschopnosti v průměru připadá na jeden ukončený případ pracovní neschopnosti.

Tab. 26-13 Dávky státní sociální podpory

Tabulka obsahuje údaje o ročních výdajích na dávky státní sociální podpory a průměrných měsíčních počtech vyplacených dávek.

Vymezení dávek státní sociální podpory:

- **přídavek na dítě** – je základní dlouhodobou dávkou poskytovanou rodinám s dětmi; nárok mají rodiny s příjmem do zákonem stanoveného násobku životního minima. Výše přídatku je odvozena od věku nezaopatřeného dítěte a druhů příjmů v rodině;
- **rodičovský příspěvek** – je určen pro toho rodiče, který po celý kalendářní měsíc osobně, celodenně a řádně pečuje o dítě, které je nejmladší v rodině, a to až do vyčerpání celkové částky 300 000 Kč, nejdéle do čtyř let věku dítěte. (V případě, že jsou nejmladšími dětmi v rodině dvojčata nebo víceročata, má rodič nárok na rodičovský příspěvek až do vyčerpání celkové částky 450 000 Kč). Do konce roku 2019 se jednalo o částku 220 000 Kč, respektive 330 000 Kč v případě víceročat.
- **příspěvek na bydlení** – touto dávkou stát přispívá na náklady na bydlení rodinám a jednotlivcům s nízkými příjmy; nárok na příspěvek na bydlení má vlastník bytu nebo od roku 2022 osoba, která byt užívá na základě služebnosti (věcného břemena) nebo nájemce (od roku 2022 též podnájemce) celého bytu, jestliže 30 % příjmů rodiny (v Praze 35 %; pozn.: tato hranice platila do konce roku 2022) nestačí k pokrytí nákladů na bydlení a zároveň těchto 30 % příjmů rodiny (v Praze 35 %; pozn.: tato hranice platila do konce roku 2022) je nižší než příslušné normativní náklady stanovené zákonem;
- **porodné, pohřebné a jednorázový příspěvek na dítě** (vyplácený od července 2022) jsou zahrnuty pouze v kategorii celkem.

Tab. 26-14 Dávky pěstounské péče

Tabulka obsahuje údaje o ročních výdajích na dávky pěstounské péče, průměrných měsíčních počtech vyplacených dávek a o počtu dětí v náhradní rodinné péči k 31. 12. daného roku.

Vymezení dávek pěstounské péče:

- **příspěvek na úhradu potřeb dítěte** – nárok na příspěvek na úhradu potřeb dítěte má nezletilé nezaopatřené dítě svěřené do péče osoby pečující nebo na základě rozhodnutí soudu do péče jiné fyzické osoby než rodiče;
- **odměna pěstouna** – nárok na odměnu pěstouna má osoba pečující, která poskytuje dítěti zprostředkovanou pěstounskou péči, a osoba v evidenci (pěstoun na přechodnou dobu);
- **příspěvek při pěstounské péči** – dávka náležející při poskytování nezprostředkované pěstounské péče, tj. tehdy, pokud o dítě osobně pečuje osoba příbuzná nebo blízká, a v dalších zákonem stanovených případech;
- **ostatní dávky pěstounské péče** (příspěvek při převzetí dítěte, příspěvek při ukončení pěstounské péče (poskytovaný do konce roku 2021), příspěvek na zakoupení osobního motorového vozidla a zaopatřovací příspěvek (zavedený od roku 2022)) jsou zahrnuty v kategorii celkem.

Náhradní rodinná péče zahrnuje pěstounskou péči, pěstounskou péči na přechodnou dobu, osobní péči poručníka a péči jiné fyzické osoby.

Tab. 26-15 Dávky pomoci v hmotné nouzi

Tabulka obsahuje údaje o ročních výdajích a průměrných měsíčních počtech vyplacených dávek v systému pomoci v hmotné nouzi.

V systému pomoci v hmotné nouzi rozlišujeme tyto dávky:

- **příspěvek na živobytí** – pomáhá osobě či rodině při nedostatečném příjmu. Nárok na příspěvek vzniká, pokud po odečtení přiměřených nákladů na bydlení nedosahuje příjem této osoby či rodiny částky živobytí. Ta je stanovena pro každou osobu individuálně, a to na základě hodnocení její snahy a možností;
- **doplatek na bydlení** – řeší nedostatek příjmů k uhrazení nákladů na bydlení tam, kde nestačí vlastní příjmy osoby či rodiny, včetně příspěvku na bydlení ze systému státní sociální podpory;
- **mimořádná okamžitá pomoc** – je poskytována osobám, které se ocitnou v situacích, které je nutno bezodkladně řešit: hrozba vážné újmy na zdraví, postižení vážnou mimořádnou událostí (živelní pohroma, ekologická havárie apod.), hrozba sociálního vyloučení (návrat z vězeňského nebo ústavního zařízení), nedostatek prostředků k úhradě jednorázového výdaje nebo k nákupu či opravě předmětů dlouhodobé potřeby, popřípadě k uhrazení odůvodněných nákladů vznikajících v souvislosti se vzděláním nebo se zájmovou činností nezaopatřených dětí;
- **humanitární dávka** – dávka je poskytována od března 2022 a je určená občanům Ukrajiny, kterým byla udělena dočasná ochrana z důvodu válečného konfliktu na Ukrajině a zároveň nemají dostatečné prostředky na úhradu základních životních potřeb.

Tab. 26-16 Příjemci příspěvku na péči

Příspěvek na péči je určen osobám, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládání základních životních potřeb v rozsahu stanoveném v jednom ze čtyř stupňů závislosti podle zákona. Výše příspěvku je stanovena s ohledem na stupeň závislosti a věk.

Počet příjemců příspěvku na péči představuje počet osob, které měly v prosinci daného roku nárok na příspěvek na péči bez ohledu na to, kdy byla dávka vyplacena.

Tab. 26-17 Dávky pro osoby se zdravotním postižením

Tabulka obsahuje údaje o ročních výdajích a průměrných měsíčních počtech vyplacených dávek pro osoby se zdravotním postižením.

Příspěvek na mobilitu je opakující se dávka určená osobám, které nejsou schopny zvládat základní životní potřeby v oblasti mobility nebo orientace a opakovaně se v kalendářním měsíci dopravují nebo jsou dopravováni.

Příspěvek na zvláštní pomůcku je jednorázová dávka určená na pořízení zvláštní pomůcky umožňující osobě se zdravotním postižením sebeobsluhu nebo realizaci pracovního uplatnění, přípravu na budoucí povolání, získávání informací, vzdělávání anebo styk s okolím.

Tab. 26-18 Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením

Nárok na průkaz osoby se zdravotním postižením označený symbolem **TP** mají osoby se středně těžkým funkčním postižením pohyblivosti nebo orientace, včetně osob s poruchou autistického spektra.

Nárok na průkaz osoby se zdravotním postižením označený symbolem **ZTP** mají osoby s těžkým funkčním postižením pohyblivosti nebo orientace, včetně osob s poruchou autistického spektra.

Nárok na průkaz osoby se zdravotním postižením označený symbolem **ZTP/P** mají osoby se zvláště těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce, včetně osob s poruchou autistického spektra.

Průkaz osoby se zdravotním postižením přináší svému držiteli nárok na vyhrazené místo k sezení ve veřejných dopravních prostředcích, podle typu průkazu slevy na veřejnou dopravu a některé další úlevy či zvýhodnění.

Tab. 26-19 Dávky podpory v nezaměstnanosti

Nárok na **podporu v nezaměstnanosti** po určenou podpůrnou dobu má **uchazeč o zaměstnání** při splnění stanovených podmínek a podání písemné žádosti o poskytnutí podpory v nezaměstnanosti na krajskou pobočku Úřadu práce ČR, u které je veden v evidenci uchazečů o zaměstnání.

Kompensaci odbytného, odchodného, odstupného poskytuje Úřad práce ČR uchazeči, kterému vznikl nárok na podporu v nezaměstnanosti, ale nebylo mu ve stanoveném termínu vyplaceno odstupné, odbytné nebo odchodné po skončení pracovního nebo služebního poměru.

Refundace podpory v nezaměstnanosti do zahraničí se uplatňuje v případech, kdy dávky nezaměstnanosti vyplácí stát bydliště, který není státem poslední výdělečné činnosti. V tomto případě stát bydliště bude po státu posledního zaměstnání uchazeče o zaměstnání požadovat refundaci části podpory v nezaměstnanosti, kterou stát bydliště nezaměstnané osobě vyplatil.

Tab. 26-20 Zaměstnanci v zařízeních sociálních služeb

V tabulce je uveden počet osob k 31. 12. daného roku, které zabezpečovaly provoz zařízení sociálních služeb uvedených v § 34 zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách. Jedná se o zabezpečení chodu center denních služeb, denních a týdenních stacionářů, domovů pro osoby se zdravotním postižením, domovů pro seniory, domovů se zvláštním režimem, chráněného bydlení, azylových domů, domů na půl cesty, zařízení pro krizovou pomoc, nízkoprahových denních center, nízkoprahových zařízení pro děti a mládež, nocleháren, terapeutických komunit, sociálních poraden, sociálně terapeutických dílen, center sociálně rehabilitačních služeb, pracovišť rané péče, intervenčních center a zařízení následné péče.

Sociální pracovník – vykonává sociální šetření, sociálně právní poradenství, analytickou, metodickou a koncepční činnost v sociální oblasti, odborné činnosti v zařízeních poskytujících služby sociální prevence, poskytování krizové pomoci, sociální poradenství a sociální rehabilitace, koordinuje poskytování sociálních služeb. Potřebnou kvalifikaci získává studiem na vyšší odborné nebo vysoké škole v oborech vzdělávání zaměřených na sociální práci.

Pracovník v sociálních službách – vykonává přímou obslužnou péči o osoby v zařízeních sociálních služeb, pečovatelskou a výchovnou nepedagogickou činnost. Odbornou způsobilost dosáhne absolvováním akreditovaného kvalifikačního kurzu pro pracovníky v sociálních službách.

Tab. 26-21 Vybraná pobytová zařízení sociálních služeb

Hlavním smyslem **sociálních služeb** je zajištění pomoci při péči o vlastní osobu, zajištění stravování, ubytování, pomoci při zabezpečení chodu domácnosti, ošetřování, pomoc s výchovou, poradenství, zprostředkování kontaktu se společenským prostředím, psycho- a socio- terapie a pomoc při prosazování práv a zájmů. Z hlediska uživatelů sociálních služeb se zejména jedná o rozvoj nebo alespoň zachování stávající soběstačnosti, návrat do vlastního domácího prostředí, obnovení nebo zachování původního životního stylu, dále rozvoj schopností a umožnění vést samostatný život, snížení sociálních a zdravotních rizik souvisejících se způsobem života uživatele.

Vybrané druhy pobytových zařízení sociálních služeb (dle § 34 zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách):

- **domovy pro seniory** – poskytují pobytové služby osobám, které mají sníženou soběstačnost zejména z důvodu věku, a jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby;
- **domovy se zvláštním režimem** – poskytují pobytové služby osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu chronického duševního onemocnění nebo závislosti na návykových látkách, a osobám se stařeckou, Alzheimerovou či jinou demencí, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby. Režim v těchto zařízeních při poskytování sociálních služeb je přizpůsoben specifickým potřebám těchto osob;
- **domovy pro osoby se zdravotním postižením** – poskytují pobytové služby osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu zdravotního postižení, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby;
- **azylové domy** – poskytují pobytové služby na přechodnou dobu osobám v nepříznivé sociální situaci spojené se ztrátou bydlení;
- **chráněné bydlení** – pobytová služba poskytovaná osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu zdravotního postižení, nebo chronického onemocnění, včetně duševního onemocnění, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné fyzické osoby; chráněné bydlení má formu skupinového, popřípadě individuálního bydlení;
- **týdenní stacionáře** – poskytují pobytové služby osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu věku nebo zdravotního postižení, a osobám s chronickým duševním onemocněním, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné osoby;
- **centra sociálně rehabilitačních služeb** – poskytují pobytovou formu služeb sociální rehabilitace, což je soubor specifických činností směřujících k dosažení samostatnosti, nezávislosti a soběstačnosti osob, a to rozvojem jejich specifických schopností a dovedností, posilováním návyků a nácvikem výkonu běžných, pro samostatný život nezbytných činností alternativním způsobem využívajícím zachovaných schopností, potenciálů a kompetencí;
- **domy na půl cesty** – poskytují pobytové služby na přechodnou dobu pro osoby do 26 let věku, které po dosažení zletilosti opouštějí školská zařízení pro výkon ochranné nebo ústavní výchovy, popřípadě pro osoby z jiných zařízení pro péči o děti a mládež, a pro osoby, které jsou propuštěny z výkonu trestu odnětí svobody nebo ochranné léčby.

Tab. 26-22 Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách

Vybrané druhy sociálních služeb (dle zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách):

- **pečovatelská služba** – se poskytuje dětem, osobám se zdravotním postižením a seniorům, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné osoby, a to v přirozeném prostředí i ve specializovaných zařízeních. Služba se poskytuje za úplatu. Bezúplatně se poskytuje rodinám, ve kterých se narodily současně tři nebo více dětí, účastníkům odboje a pozůstalým manželům (manželkám) po účastnících odboje starším 70 let;
- **odlehčovací služby** – jsou terénní, ambulantní nebo pobytové služby poskytované osobám se zdravotním postižením a seniorům, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné osoby, o které jinak pečuje osoba blízká v domácnosti. Cílem služby je umožnit pečující osobě nezbytný odpočinek. Služba se poskytuje za úplatu;
- **osobní asistence** – se poskytuje v přirozeném sociálním prostředí osobám se zdravotním postižením a seniorům, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné osoby, a to v předem dohodnutém rozsahu a čase. Služba se poskytuje za úplatu;
- **podpora samostatného bydlení** – je terénní služba poskytovaná osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu zdravotního postižení nebo chronického onemocnění, včetně duševního onemocnění, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné fyzické osoby;
- **tísňová péče** – je terénní služba, kterou se poskytuje nepřetržitá distanční hlasová a elektronická komunikace s osobami vystavenými stálému vysokému riziku ohrožení zdraví nebo života v případě náhlého zhoršení jejich zdravotního stavu nebo schopností;
- **tlumočnické služby** – jsou terénní, popřípadě ambulantní služby poskytované osobám s poruchami komunikace způsobenými především smyslovým postižením, které zamezuje běžné komunikaci s okolím bez pomoci jiné fyzické osoby.

Tab. 26-23 Výdaje na sociální ochranu podle základního systému ESSPROS

Evropský systém jednotných statistik sociální ochrany *The European System of integrated Social PROtection Statistics* (ESSPROS) byl určen Eurostatem v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 458/2007 ze dne 25. dubna 2007, o Evropském systému jednotné statistiky sociální ochrany (ESSPROS). ESSPROS představuje společný rámec, který umožňuje ucelené mezinárodní srovnání administrativních dat v oblasti sociálních dávek domácnostem a jejich financování v členských státech EU. V základním systému ESSPROS je **sociální ochrana** definována jako souhrn intervencí ze strany veřejných nebo soukromých institucí, jejichž cílem je zmírnění finanční zátěže domácností vyplývající z řady rizik nebo potřeb. Skupiny rizik nebo potřeb se vztahují k jednotlivým funkcím sociální ochrany systému ESSPROS, které jsou stanoveny následovně:

- **nemoc/zdravotní péče** – peněžní podpora vyplácená v souvislosti s tělesnou nebo duševní nemocí, kromě invalidity; zdravotní péče zaměřená na udržení nebo zlepšení zdravotního stavu osob v systému sociální ochrany bez ohledu na původ nemoci;
- **invalidita** – peněžní nebo naturální podpora (kromě zdravotní péče), jejímž důvodem je nemožnost tělesně nebo duševně postižených osob vykonávat ekonomickou nebo sociální činnost;
- **stáří** – peněžní nebo naturální podpora (kromě zdravotní péče) v souvislosti se stářím;
- **pozůstalí** – peněžní nebo naturální podpora v souvislosti se smrtí člena rodiny;
- **rodina/děti** – peněžní nebo naturální podpora (kromě zdravotní péče) při výdajích spojených s těhotenstvím, narozením a adopcí dítěte, výchovou dětí a péčí o ostatní členy rodiny;
- **nezaměstnanost** – peněžní nebo naturální podpora v souvislosti s nezaměstnaností;
- **bydlení** – pomoc poskytovaná na náklady spojené s bydlením;
- **sociální vyloučení jinde neklasifikované** – peněžní nebo naturální podpora (kromě zdravotní péče) konkrétně určená k odstranění nebo zmírnění sociálního vyloučení, pokud není poskytována v rámci některé z ostatních funkcí sociální ochrany.

Základní systém řeší sociální ochranu poskytovanou ve formě plateb v hotovosti, náhrad a přímo poskytovaného zboží a služeb domácnostem a jednotlivcům.

Metodika výpočtu výdajů na sociální ochranu podle systému ESSPROS je odlišná od metodiky používané k vyjádření výdajů na dávky sociálního zabezpečení používané v ostatních tabulkách této kapitoly.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.csu.gov.cz/socialni-zabezpeceni

nebo dalších institucí:

– www.mpsv.cz/web/cz – Ministerstvo práce a sociálních věcí

– www.cssz.cz/web/cz/ – Česká správa sociálního zabezpečení

Methodological notes

The social security scheme is the main instrument of the social policy and consists of the schemes of pension insurance, sickness insurance, state social support, assistance in material need, providing of social services (including care benefit), and other systems of benefits.

The **pension insurance scheme** provides security to citizens for old age, disability, or death of the breadwinner. The compulsory basic pension insurance scheme provides **old-age pensions, disability pensions, and survivors' pensions (widows' and widowers' pensions, and orphan pension)**. The scheme has continuous funding and the legal regulation is unified for all pension insured persons according to the Act No 155/1995 Sb, on Pension Insurance, as subsequently amended (hereinafter referred to as the Act on Pension Insurance).

The **sickness insurance scheme** is intended for people in remunerative work, for whom it provides security through financial sickness insurance benefits in cases of the so-called short-term social events (temporary incapacity for work due to a disease, an injury, or quarantine, caring for a family member, pregnancy and maternity, or caring for a child). Sickness insurance is compulsory for employees (including members of the armed forces and security forces), whereas for the self-employed participation in the sickness insurance system remains voluntary. Since 2009, sickness insurance has been fully regulated by the Act No 187/2006 Sb, on Sickness Insurance, as subsequently amended (hereinafter referred to as the Act on Sickness Insurance). The sickness insurance scheme consisted of six benefits in 2023 as follows: **sickness benefit, attendance allowance, maternity benefit, pregnancy and maternity compensation benefit, paternity benefit, and long-term attendance allowance**.

The system of **state social support** is regulated by the Act No 117/1995 Sb, on the State Social Support, as subsequently amended (hereinafter referred to as the Act on the State Social Support). State social support benefits include **child allowance, parental allowance, housing allowance, birth grant, and funeral grant**. Some of them (child allowance, housing allowance, and birth grant) are means-tested and are provided depending on the income of the applicant and persons assessed jointly with the applicant. In 2022 and 2023, this group of benefits also includes a one-off child allowance in the amount of CZK 5 000 per child.

Foster care benefits, which were regulated by the Act on State Social Support until the end of 2012, has been forming a part of the Act No 359/1999 Sb, on Social and Legal Protection of Children, as subsequently amended. A child is provided with foster care by a registered person who performs foster care for a temporary period or by a caring person (a foster parent or a guardian in particular). There were the following types of foster care benefits in 2023: a **foster child allowance, a foster parent allowance, a foster care allowance, a care leaver's grant/allowance** (a maintenance allowance for young adults leaving foster care), a **fostering grant** (a grant at the beginning of foster care), and a **motor vehicle grant**.

The system of **assistance in material need** is regulated by the Act No 111/2006 Sb, on Assistance in Material Need, as subsequently amended. It is a form of assistance to natural persons having insufficient income that shall motivate the persons to make active efforts to acquire resources to satisfy their basic needs of life and to prevent them from social exclusion. It is established that every person is entitled to get basic information, which not merely assist to solve his/her current conditions yet also prevent occurrence of material need conditions. The system of assistance in material need includes **allowance for living, supplementary housing allowance** (sometimes called "supplement for housing"), and **extraordinary immediate assistance**. In terms of the budget structure, a humanitarian benefit provided to citizens of Ukraine who were granted temporary protection has also been included in this system of benefits since 2022.

Benefits for people with disabilities that means **mobility allowance** and **grant for special aid** were introduced in 2012 by the Act No 329/2011 Sb, on Providing Benefits for People with Disabilities and Amendments of Related Acts, as subsequently amended.

The Act No 108/2006 Sb, on Social Services (effective since 1 January 2007), introduced the **care benefit**. The entitled person for this benefit is a person who, due to long-term bad health, needs assistance of another natural person while taking care of themselves and providing for self-sufficiency within the extent as defined by law. The persons may, on the basis of their own free will, reimburse professional social services or use the benefit to cover essential expenses for providing care within their family.

Such a job seeking person (job applicant) is entitled to get an **unemployment benefit** who complied with prerequisites as defined by the Act No 435/2004 Sb, on Employment, as subsequently amended.

An **advance of maintenance payment** is a benefit that is to financially support for a temporary period of time a dependent child in a situation when its parent shall pay maintenance as decided by court, yet he/she does not fulfil his/her maintenance obligation. For more information, see the Act No 588/2020 Sb. The benefit was introduced on 1 July 2021.

Data in the Tables 26-1 to 26-9 and 26-13 to 26-23 are taken from the Ministry of Labour and Social Affairs. Data in the Table 26-10 on new reported cases of incapacity for work due to disease or injury are ensured by the Czech Statistical Office in cooperation with the Czech Social Security Administration (CSSA). Data in the Tables 26-11 and 26-12 on terminated cases of incapacity for work are taken from the CSSA.

Notes on Tables

Table 26-1 Expenditure on social security benefits of the population

Respective benefits, allowances, and grants are given in detail breakdowns in following tables of this chapter and described in general in the methodological notes.

Pension insurance benefits include advance payments for pensions to be paid at the beginning of the following calendar year. They, conversely, do not include advance payments for pensions paid from the previous calendar year.

Benefits **for people with disabilities** were introduced in 2012 and replaced the then applied scheme of benefits for people with disabilities (motor vehicle operation allowance, grant for purchase, capital repair, and special modification of a motor vehicle, individual transport allowance, housing adaptation grant, etc.).

Tables 26-2 to 26-6 Pension insurance scheme, types of pensions

Tables give pensions provided according to the Act on Pension Insurance. The tables do not include data on armed forces of the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

Entitlement to a pension arises by compliance with prerequisites which are different for each respective type of pension.

- The **full old-age pension** may be received either once the **age limit for retirement** has been reached, then it is a regular old-age pension, or before the age limit for retirement has been reached as determined by law and then it is an **early old-age pension** (sometimes called “premature”). Entitlement to the full old-age pension as well as the early (premature) one is simultaneously conditioned by acquiring the necessary period of insurance. When retiring to the early (premature) old-age retirement the early pension is reduced in accordance with how much time remains to reaching the old-age retirement limit. When the required period of insurance for the full old-age pension has not been met, the insured person may, after having reached a determined shorter period of insurance and the higher age determined by law, be granted a **proportional pension**. From 1 January 2023, an increase in the old-age pension by the so-called child-raising bonus, CZK 500 per month for each child raised, was introduced. The parent who has been taking care of the child the most is entitled to the child-raising bonus;
- the **disability pension** is acquired by an insured person whose ability to work was reduced due to long-term bad health by at least 35% and who has not reached the age of 65 years or the old-age retirement limit, if it is higher. In order the disability pension may be granted the condition of the necessary period of insurance for the entitlement to a disability pension must be complied with as well unless it is disability due to an occupational injury, an occupational disease, or due to some of causes related to the national defence. At the age of 65 years, the entitlement to a disability pension is void and is converted into an old-age pension. Depending on the level of the reduction of the ability to work, the disability is broken down to the **disability of the first degree** (reduction by 35% to 49%), the **disability of the second degree** (reduction by 50% to 69%), and the **disability of the third degree** (reduction by 70% and more); the amount of the disability pension is also derived from that;
- a surviving wife / a surviving husband is entitled to the **widow's / widower's pension** on condition that the deceased persons was a recipient of an old-age pension or a disability pension, or by the day of his/her death had met prerequisites for entitlement to the disability pension or the old-age pension, or deceased due to an occupational injury (occupational disease). Unless special conditions for further payment of widow's and widower's pension are met, the entitlement to these types of pensions ceases to exist after the period of one year;
- entitlement to an **orphan pension** can only arise for a dependent child whose deceased parent (a person who took over the care of the child) was compliant with the duration of insurance condition established by law or was a recipient of the old-age pension or the disability pension or died due to an occupational injury (an occupational disease);
- the types of pensions given may be paid separately, then they are so-called **single pensions**. Widows' and widowers' pensions may be paid simultaneously with the old-age pension or the disability pension (**combined pensions**). If prerequisites for entitlement to a payment of a widow's or a widower's pension are complied with simultaneously then rules for concurrent pensions apply.

Table 26-3 Pension recipients by type of pension and sex

The table shows data on recipients of single old-age pensions and on recipients of old-age pensions simultaneously with widows' or widowers' pensions (combined pensions). The category of recipients of disability pensions includes both recipients of single disability pensions and recipients of combined disability and widows' or widowers' pensions.

On the contrary, the category of recipients of widows' and widowers' pensions includes merely recipients of these types of pensions (single pensions) without any simultaneously paid old-age or disability pensions. The total number of pension recipients is the sum of the categories.

Table 26-4 Average monthly amount of single pensions paid in December of a given year

For all categories, the table shows only data on single pensions paid. Data on combined pensions, in which multiple types of pensions are paid simultaneously to the same recipient, are not given here.

Table 26-5 Pension recipients by monthly amount of pension paid

Pension recipients are given here according to the monthly amount of pension paid in December.

The amounts solely concern single pensions paid in every category but the widows' or widowers' pensions. Combined pensions, as simultaneously paid multiple types of pensions, are only given for the widows' or widowers' pensions.

Table 26-6 New pensions granted – basic indicators by type of pension

The table does not include pensions paid abroad. The indicator of the average amount of new pensions granted solely includes single pensions.

If the socially insured person has met prerequisites for the full old-age pension by reaching the age limit for retirement (retirement age), he/she may **at the age limit for retirement** receive a regular old-age pension or may by further performing of gainful activities, after he/she has met prerequisites for the entitlement to an old-age pension, increase percentage of the assessment of his/her old-age pension (**deferred pension**). Entitlement to a disability pension ceases to exist by reaching the age of 65 years and, at the same time, entitlement to the old-age pension arises (in the table it is referred to as an old-age pension after disability pension).

In 2022, there was a significant increase in the number of newly granted old-age pensions with regards to an exceptional adjustment of pensions because of which it was worth it to take early old-age pensions. The high number of applications for old-age pensions (especially the early ones) in 2022 has thus "siphoned off" potential applicants for old-age pensions in the following year. Therefore, there is a significant drop in the number of newly granted old-age pensions in 2023.

Tables 26-7 to 26-9 Sickness insurance scheme

The indicator of the **average number of the sickness insured** shows the average number of persons who are sickness-insured under the Act on Sickness Insurance. Data given in the table solely include the so-called civilian sector, i.e. exclude members of the Police of the CR, the Fire and Rescue Service of the CR, the Czech Customs Administration of the CR, the Prison Service of the CR, the Security Information Service, the Office for Foreign Relations and Information, and professional soldiers.

Definition of respective types of sickness insurance benefits:

- the **sickness benefit** – employees or own-account workers are entitled to receive sickness benefits for a period defined by law, in case of the incapacity for work due to a disease or an injury found by a physician or if quarantine was imposed on them;
- the **attendance allowance** – it is paid to employees taking care of a sick household member or of a healthy child aged under 10 years (in cases when educational or children's facilities are closed, if quarantine has been imposed on a child, or if a person regularly taking care of a child has fallen ill);
- the **maternity benefit** – since 2011, it has been paid starting on the day that the insured person has to determine in the period from the beginning of the eighth to the beginning of the sixth week prior to the anticipated delivery of a child. The benefit is paid for 28 weeks (for the insured who gave birth to two or more children in one delivery it is 37 weeks);
- the **pregnancy and maternity compensation benefit** – it is provided to female employees who had to be moved to another, less paid job due to the pregnancy (maternity or breastfeeding);
- the **paternity benefit** – the benefit was introduced on 1 February 2018; it is a benefit which the child's father who cares for the child is entitled to on condition that he started his paternity leave within the period of six weeks since the child's birthday. A child's father is the person who is registered as the child's father in the birth registry. Before 2022, the benefit was paid for one week, at the maximum; since the beginning of 2022, it is 2 weeks, at the maximum;
- the **long-term attendance allowance** – the benefit was introduced on 1 June 2018; it is a benefit which a person who provides a long-term care to another person is entitled to. The person who is provided with the care has health status, which got seriously worsened and required at least four-day (until the end of 2021 at least seven-day) hospitalisation in a hospital and on the day of their release it was confirmed the person would require all-day care for the next 30 days, at least. The benefit is not paid for the period when the person provided with the care was hospitalised again. The benefit is paid for 90 calendar days, at the maximum.

Table 26-10 Incapacity for work due to disease or injury – basic indicators

Data for years before 2012 are based on the processing of the CZSO's statistical questionnaire; since 2012, the CZSO has obtained the data by processing of data from an administrative data source of the Information System of the Czech Social

Security Administration (CSSA). The Information System of the CSSA registers cases of temporary incapacity for work in Czechia, which were reported by a physician electronically by means of the application called in Czech “eNeschopenka” (until the end of 2019, they completed a printed form called “Decision on the temporary incapacity for work”). The statistics of temporary incapacity for work captures all diseases and injuries, which caused at least one-day long incapacity for work of the sickness insured persons. Administrative data in the Information System of the CSSA contain data reported for all employees of legal and natural persons and separately for the own-account workers (the self-employed) whose sickness insurance is, however, voluntary. Since 2012, data are not fully comparable with data for the previous years.

New notified cases of incapacity for work are registered based on the reported beginning of the incapacity for work (a sick leave) of the sickness-insured persons.

Note: The number of new notified cases of temporary incapacity for work due to disease also includes incapacity for work due to quarantine or isolation. **In January** (as of 17 January) **and February 2022**, while testing employees for COVID-19, **some workers** were given a sickness certificate for quarantine or isolation **in duplicate**. In order to act expeditiously in dealing with them, both general practitioners and regional public health authorities were issuing sickness certificates. However, it is not possible to identify duplicate cases from the available source databases. This has an impact on the other indicators presented and derived from them (the number of calendar days of incapacity for work, the average percentage of temporary incapacity for work).

Calendar days of incapacity for work show the sum of calendar days in a given year, for which sickness-insured employees were incapacitated for work (on a sick leave; based on the reported beginning and end of their incapacity for work (sick leave)).

The **average duration of one case of incapacity for work** – the indicator expresses how many calendar days of incapacity for work there are on average per one new notified case of incapacity for work.

The **average percentage of incapacity for work** expresses how many of one hundred of the sickness insured are on average every day incapacitated for work due to disease or injury. It is calculated as a ratio of the number of calendar days of incapacity for work (multiplied by 100) and the average number of the sickness-insured persons, multiplied by the number of calendar days in the given period.

Occupational injuries are injuries that occurred to employees when they were fulfilling their work assignments or in direct connection with them and that were reported to the CSSA.

Tables 26-11 and 26-12 Terminated cases of incapacity for work

Data on terminated cases of the incapacity for work due to disease or injury (hereinafter only referred to as incapacity for work) are obtained from the Czech Social Security Administration (CSSA). Data are obtained from electronic reports from physicians by means of the application called in Czech “eNeschopenka”.

Terminated cases of incapacity for work include all diseases and injuries, which caused at least one-day-long incapacity for work of the sickness-insured persons that was terminated in the given year. Thus, it does not include diseases and injuries at which incapacity for work extended into the following year.

Calendar days of incapacity for work are the sum of calendar days, for which sickness-insured employees were incapacitated for work (on a sick leave; based on the reported beginning and end of their incapacity for work (sick leave)).

The **average duration of one case of incapacity for work** – the indicator expresses how many calendar days of incapacity for work there are on average per one terminated case of incapacity for work.

Table 26-13 State social support benefits

The table contains data on annual expenditure on state social support benefits and average monthly number of benefits disbursed.

Definition of state social support benefits:

- the **child allowance** – it is a basic long-term benefit provided to families with children; families with income up to a statutory multiple of the minimum subsistence level are eligible. Its amount depends on the dependent child's age and types of income in the family;
- the **parental allowance** – it is provided to a parent who throughout the calendar month personally, round-the-clock, and duly cares for a child who is the youngest in the family until the total amount of CZK 300 000 is drawn, up to 4 years of the child's age at the latest. (In case that the youngest children in the family are twins or children of multiple births, the parent is entitled to draw the parental allowance up to the total amount of CZK 450 000.) Until the end of 2019, it was CZK 220 000 or CZK 330 000 in the case of multiple births;
- the **housing allowance** – it is a benefit the state contributes to low-income families and individuals to cover their housing costs. Entitlement to the housing allowance arises to the owner of a dwelling (flat) or since 2022 to a person who uses the dwelling (flat) based on easement (servitude) or to the tenant (since 2022 also subtenant) of a whole dwelling (flat) if 30% of the family's income (35% in Prague; note: this threshold was valid until the end of 2022) are not enough to cover housing costs and, simultaneously, these 30% of the family's income (35% in Prague; note: this threshold was valid until the end of 2022) are lower than the appropriate normative costs determined by law;

- the **birth grant**, the **funeral grant**, and the **one-off child allowance** (disbursed since July 2022) are only included in the category of “total”.

Table 26-14 Foster care benefits

The table contains data on annual expenditure on foster care benefits, average monthly number of benefits disbursed, and on the number of children in substitute family care as at 31 December of a given year.

Definition of foster care benefits:

- the **foster child allowance** – eligible to a foster child allowance is a minor who is a dependent child entrusted in the care of a carer or based upon a court decision in the care of another natural person than a parent;
- the **foster parent allowance** (sometimes also called fostering allowance or foster carer’s remuneration) – eligible for a foster parent allowance is a carer who provides a child with mediated foster care and a person who is registered (as a temporary foster carer). Until the end of 2021, the foster care allowance was also disbursed in case of unmediated foster care, i.e. also when a child was taken care of by a person related or close to the child and in other cases provided for by law;
- the **foster care allowance** – a benefit due when providing unmediated foster care; the benefit was introduced from 1 January 2022;
- **other foster care benefits** (an allowance at taking over the child, an allowance at the foster care termination (provided until the end of 2021), a motor vehicle purchase grant, and a care leaver’s grant/allowance (a maintenance allowance for young adults leaving foster care; introduced from 2022)) are included in the category of “total”.

Substitute family care includes foster care, temporary foster care, personal care of a guardian, and custody of another natural person (than a parent).

Table 26-15 Benefits of assistance in material need

The table contains data on annual expenditure and average monthly number of benefits disbursed within the system of assistance in material need.

The system of assistance in material need distinguishes benefits as follows:

- the **allowance for living** – it assists persons or families living on insufficient income. A person or a family is entitled to this allowance if their income after deduction of reasonable housing costs is below the amount of living. The amount of living is established on a case-by-case basis based on the evaluation of the person’s efforts and opportunities;
- the **supplementary housing allowance** (also translated as “supplement for housing”) – it deals with insufficient income to cover housing costs where the income of the person or the family including the housing allowance from the system of the state social support is insufficient;
- the **extraordinary immediate assistance** – it is provided to low-income persons who find themselves in situations that have to be resolved immediately: they suffer from serious threat to their health, they are victims of a serious extraordinary event (a natural disaster, an ecological disaster, etc.), they are at risk of social exclusion (they have been released from custody or from prison), they do not have enough resources to cover essential one-off expenditure or to purchase or repair basic durables, or potentially to cover justified costs incurred in relation to the education or special interests of dependent children.
- the **humanitarian benefit** – the benefit has been provided since March 2022 and is determined for citizens of Ukraine who were granted temporary protection due to the war conflict in Ukraine and, concurrently, who do not have sufficient means to meet the essential living needs.

Table 26-16 Care benefit recipients

The **care benefit** is for persons who due to their long-term bad health need the assistance of another person when taking care of themselves and providing for self-sufficiency, in the scope defined by law (there are four levels of dependence). The benefit amount is determined taking into account the level of person’s dependence and his/her age.

The number of care benefit recipients is the number of persons who were in December of the given year entitled to the care benefit, no matter when the benefit was actually paid.

Table 26-17 Benefits for people with disabilities

The table contains data about annual expenditure and average monthly number of benefits disbursed for people with disabilities.

The **mobility allowance** is a recurrent benefit for persons who are not able to take care of themselves and provide for self-sufficiency in terms of their mobility or orientation and repeatedly move or are being transported in a calendar month.

The **grant for special aid** is a one-time allowance for an acquisition of a special aid enabling the person with a disability to take care of himself/herself and to work, prepare for his/her future occupation, obtain information, get educated, and/or make contacts with his/her surroundings.

Table 26-18 Disability badge holders

Persons suffering moderate dysfunctionality of movement or orientation, including persons with a disorder of autistic spectrum disabilities, are entitled to have a disability badge marked with letters **TP**.

Persons suffering severe dysfunctionality of movement or orientation, including persons with a disorder of autistic spectrum disabilities, are entitled to have a disability badge marked with letters **ZTP**.

Persons suffering extremely severe heavy dysfunctionality of movement or orientation or complete malfunction of movement or orientation requiring an accompanying person, including persons with a disorder of autistic spectrum disabilities, are entitled to have a disability badge marked with letters **ZTP/P**.

The disability badge entitles the holder to use a reserved seat in means of public transport, to discount for public transport service, and to certain other alleviations, advantages, or preferential treatment, depending on the badge type.

Table 26-19 Unemployment benefits

A **job applicant** (a job seeking person) is entitled to the **unemployment benefit** for a defined support period if he/she has met determined prerequisites and submitted a written application for granting of the unemployment benefit to a regional branch of the Labour Office of the CR at which he/she is kept in the register of job applicants.

Compensations of pay-offs, severance and redundancy payments are provided by the Labour Office to an applicant who has become entitled to the unemployment benefit yet the redundancy payment, pay-off, or the severance payment was not paid to him/her within the period determined after his/her employment or service contract had been terminated.

The **unemployment benefit is reimbursed to abroad** in the case when the unemployment benefits are paid by the country of residence, which is not the country of the person's last gainful activity. In such case, the country of residence shall ask the country of the job applicant's last gainful activity for reimbursement of a portion of the unemployment benefits, which the country of residence has paid to the unemployed person.

Table 26-20 Employees in social service establishments

The table gives the number of persons as at 31 December of a given year who ensured running of social service establishments/facilities stated in the Section 34 of the Act No 108/2006 Sb, on Social Services. It applies to ensuring of running of day services centres, day care centres and week care centres, homes for people with disabilities, retirement homes, homes with a special regime (also called special care homes), sheltered housing, reception centres, halfway houses, crisis centres, low-threshold day centres, low-threshold facilities for children and youth, hostels for the homeless (homeless shelters), therapeutic communities, social counselling facilities, social (and) therapeutic workshops, social and rehabilitation service centres, early intervention services centres, intervention centres, and follow-up services.

A **social worker** – performs social investigation, socio-legal counselling, analytical, methodological, and conceptual activities in the social area, expert activities in establishments providing social prevention services, crisis intervention, social counselling, and social rehabilitation, coordinates providing social services. He/she acquires necessary qualification by studies at a higher professional school or a university in fields of education focusing on social work.

A **social services worker** – performs direct service care for persons in social service establishments, nursing care and educational non-pedagogical activities. He/she obtains professional competence by completing an accredited qualification course for workers in social services.

Table 26-21 Selected residential social service establishments

The main sense of **social services** is to provide assistance in self-care, providing of food and meals, accommodation, assistance in housekeeping, treatment, assistance with upbringing, consultancies, mediating contacts with social environment, psychotherapy and socio-therapy, and assistance in enforcing rights and interests. From the point of view of the social services clients, these shall mean mainly development or, at least, maintaining of the existing self-sufficiency, return to own home environment, recovery or maintaining of the original way of life, furthermore, progress in abilities and enabling independent life, and reduction of social and health risks related to the way of life of the clients.

Selected types of social service establishments (pursuant to the Section 34 of the Act No 108/2006 Sb, on Social Services) are as follows:

- **retirement homes** – offer residential services to people with reduced self-sufficiency mainly due to their old age and whose conditions need regular assistance of another natural person;
- **homes with a special regime** (also called special care homes) – offer residential services to people with reduced self-sufficiency due to chronic mental illness or drug addiction, and to people with senile dementia, Alzheimer's dementia or

- other type of dementia who need regular assistance of another natural person. The care (regime) in these establishments when providing social services is tailored to specific needs of such individuals;
- **homes for people with disabilities** – offer residential services to people with reduced self-sufficiency due to disability who need regular assistance of another natural person;
 - **reception centres** – offer short-term residential services to people who are in a difficult social situation connected with loss of housing;
 - **sheltered housing** – a residential service provided to persons with reduced self-sufficiency due to either their disability or a chronic disease, including a mental illness, whose conditions require the assistance of another natural person; the sheltered housing can be either in the form of collective housing or individual housing;
 - **week care centres** – provide residential services to persons with reduced self-sufficiency due to their age or disability and to persons with a chronic mental illness whose conditions require the assistance of another person on a regular basis;
 - **social rehabilitation service centres** – provide a residential form of social rehabilitation services, which is a set of specific activities leading to an achievement of autonomy, independence, and self-sufficiency of persons by means of developing their specific skills and competencies, reinforcing habits, and training of everyday activities inevitable for independent living using alternative methods that utilise their remaining skills, potentials, and competencies;
 - **halfway houses** – offer temporary residential services to persons up to 26 years of age who leave educational facilities for the execution of institutional and protective care after reaching their majority. In some cases, they also provide services to persons from other institutional facilities for the child and youth care and for persons who were released from the service of imprisonment or protective therapy.

Table 26-22 Selected data on social services provided

Selected types of social services (according to the Act No 108/2006 Sb, on Social Services):

- **home care services** – they are provided to children, persons with disabilities, and to the elderly, conditions of whom require the assistance of another person and are provided in their natural environment as well as in specialised institutions. This is a paid service. The services are provided free of charge to families with three or more babies born at the same time, participants in the resistance, and surviving husbands (wives) of the participants in the resistance older than 70 years of age;
- **respite care services** – are field, out-patient, or residential services provided to persons with disabilities or to the elderly conditions of whom require the assistance of another person yet who are otherwise being cared of by an intimate person in the household. The services objective is to enable the caring person to take the necessary rest. This is a paid service;
- **personal assistance** – it is provided in the natural social environment to persons with disabilities and to the elderly whose conditions require the assistance of another person, with the scope and time agreed in advance. This is a paid service;
- **supported housing** – it is an on the spot service provided to persons whose self-sufficiency is reduced due to their disability or a chronic disease, including mental illnesses, and whose condition requires the assistance of another natural person;
- **emergency assistance services** – it is a field service providing continuous distance voice and electronic communication with persons exposed to permanent high risks of health damage or life endangerment in case of an abrupt aggravation of their health status and/or abilities;
- **interpreting services** – are services provided on the spot, or occasional outsourced services, provided to persons with communication disorders caused by, first of all, sense impairments which hinder common communication with the surroundings without having an assistance of another natural person.

Table 26-23 Expenditure on social protection according to the ESSPROS core system

The European System of integrated Social PROtection Statistics (ESSPROS) was developed by Eurostat in accordance with the Regulation (EC) No 458/2007 of the European Parliament and of the Council of 25 April 2007 on the European system of integrated social protection statistics (ESSPROS). The ESSPROS is a common framework enabling comprehensive international comparison of administrative data on social benefits to households and their financing in the EU Member States. In the ESSPROS core system the concept of **social protection** is defined as all interventions from public or private bodies intended to relieve financial burden of households following from numerous risks or needs. Groups of risks and/or needs relate to respective functions of social protection of the ESSPROS system, which are established as follows:

- **sickness/health care** – income maintenance and support in cash in connection with physical or mental illness, excluding disability. Health care intended to maintain, restore or improve the health of the people protected irrespective of the origin of the disorder;
- **disability** – income maintenance and support in cash or kind (except health care) in connection with the inability of physically or mentally disabled people to engage in economic and social activities;
- **old age** – income maintenance and support in cash or kind (except health care) in connection with old age;
- **survivors** – income maintenance and support in cash or kind in connection with the death of a family member;

- **family/children** – support in cash or kind (except health care) in connection with the costs of pregnancy, childbirth and adoption, bringing up children, and caring for other family members;
- **unemployment** – income maintenance and support in cash or kind in connection with unemployment;
- **housing** – help towards the cost of housing;
- **social exclusion not elsewhere classified** – benefits in cash or kind (except health care) specifically intended to combat social exclusion where they are not covered by one of the other functions.

The core system deals only with social protection provided in the form of cash payments, reimbursements, and directly delivered goods and services to households and individuals.

Methodology of the calculation of expenditure on social protection according to the ESSPROS system differs from that applied for expenditure on social security benefits used in other tables in this chapter.

* * *

Further information can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.csu.gov.cz/social-security

or on the websites of other institutions at:

– www.mpsv.cz/web/en – Ministry of Labour and Social Affairs

– www.cssz.cz/web/en – Czech Social Security Administration

26-1 Výdaje na dávky sociálního zabezpečení obyvatelstva

26-1 Expenditure on social security benefits of the population

v mil. Kč

CZK million

Rok	Celkem	v tom výdaje na dávky Expenditure on benefits by type							
		důchodo- vého pojištění	nemocen- ského pojištění	státní sociální podpory ¹⁾ a náhradní výživné State social support ¹⁾ and advances of maintenance payments	pěstoun- ské péče Foster care benefits	pomoci v hmotné nouzi ²⁾ Assistance in material need ²⁾	příspěvek na péči Care benefit	pro osoby se zdravotním postížením Benefits for people with disabilities	podpory v nezaměst- nanosti Unemploy- ment benefits
Year	Total	Pension insurance benefits	Sickness insurance benefits	State social support ¹⁾ and advances of maintenance payments	Foster care benefits	Assistance in material need ²⁾	Care benefit	Benefits for people with disabilities	Unemploy- ment benefits
2010	440 006	337 799	22 789	39 786	1 005	3 882	19 599	1 792	13 355
2011	451 901	359 098	21 505	34 941	1 073	4 982	18 084	1 901	10 316
2012	464 017	372 753	19 377	34 220	1 236	7 751	18 391	1 553	8 736
2013	472 473	373 435	20 143	35 228	2 052	10 510	19 545	1 909	9 652
2014	478 861	376 406	22 077	35 118	2 383	11 295	20 402	1 918	9 262
2015	489 152	385 520	24 110	34 967	2 665	10 518	21 167	1 929	8 276
2016	495 772	389 167	26 284	34 973	2 833	9 255	23 046	1 994	8 220
2017	512 209	404 368	28 316	34 316	2 950	7 364	25 120	1 956	7 819
2018	538 112	423 478	33 974	35 356	3 802	5 353	26 013	2 625	7 511
2019	582 240	460 508	38 887	33 976	3 924	4 409	29 768	2 654	8 114
2020	665 592	507 631	55 207	47 739	3 981	4 788	33 094	2 628	10 525
2021	669 206	518 384	51 472	44 768	4 092	5 233	32 726	2 561	9 969
2022	742 429	574 905	47 631	52 449	4 175	14 379	36 376	2 668	9 846
2023	840 129	670 351	45 451	55 198	4 932	12 814	37 175	3 759	10 449

¹⁾ v roce 2022 a 2023 včetně výdajů na jednorázový příspěvek na dítě

¹⁾ in 2022 and 2023, including expenditure on a one-off child allowance

²⁾ v roce 2022 a 2023 včetně výdajů na humanitární dávku

²⁾ in 2022 and 2023, including expenditure on a humanitarian benefit

26-2 Výdaje na dávky důchodového pojištění

26-2 Expenditure on pension insurance scheme benefits

v mil. Kč

CZK million

Rok	Celkem ¹⁾	Druh důchodu Type of pension					
		Starobní	Invalidní	z toho pro invaliditu třetího stupně Disability of the third degree	Vdovský	Vdovecký	Sirotčí
Year	Total ¹⁾	Old-age	Disability	Disability of the third degree	Widow's	Widower's	Orphan pension
2010	337 799	264 373	47 170	30 479	20 835	2 233	3 189
2011	359 098	284 527	47 417	29 476	21 471	2 384	3 299
2012	372 753	299 076	46 071	28 428	21 745	2 475	3 385
2013	373 435	301 510	44 488	26 896	21 587	2 514	3 337
2014	376 406	305 690	43 689	26 057	21 193	2 540	3 294
2015	385 520	314 108	44 165	26 402	21 424	2 564	3 260
2016	389 167	316 710	42 488	24 659	20 667	2 587	3 152
2017	404 368	333 760	43 574	24 869	21 191	2 690	3 145
2018	423 478	351 072	44 718	25 026	21 686	2 794	3 208
2019	460 508	383 211	48 159	26 091	22 659	2 957	3 522
2020	507 631	411 292	51 040	26 996	23 654	3 113	3 841
2021	518 384	432 716	52 667	27 470	25 208	3 369	4 193
2022	574 905	480 091	58 746	29 895	27 485	3 724	4 847
2023	670 351	564 488	65 250	33 089	30 870	4 281	5 459

¹⁾ v letech 2016–2023 včetně jednorázového příspěvku důchodci (viz zákon č. 381/2015 Sb. a zákon č. 469/2020 Sb.)

¹⁾ In 2016–2023, lump sum contributions to pensioners included (see the Act No 381/2015 Sb and the Act No 469/2020 Sb).

26-3 Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví (stav k 31. 12.)
26-3 Pension recipients by type of pension and sex (as at 31 December)

Rok	Celkem	Druh důchodu <i>Type of pension</i>					
		Starobní ¹⁾	Invalidní pro invaliditu ¹⁾			Vdovský/Vdovecký sólo	Sirotčí
			<i>Disability pension for the disability of¹⁾</i>				
<i>Year</i>	<i>Total</i>	<i>Old-age¹⁾</i>	třetího stupně <i>the third degree</i>	druhého stupně <i>the second degree</i>	prvního stupně <i>the first degree</i>	<i>Widow's/Widower's only as a single pension</i>	<i>Orphan pension</i>
	Celkem <i>Total</i>						
2010	2 819 093	2 260 032	244 048	54 973	167 308	46 711	46 021
2011	2 873 004	2 340 147	227 640	58 034	159 359	42 131	45 693
2012	2 866 056	2 341 220	215 840	62 612	160 057	40 471	45 856
2013	2 857 856	2 340 321	206 484	65 616	161 314	38 863	45 258
2014	2 863 210	2 355 144	199 377	67 264	161 657	36 205	43 563
2015	2 873 953	2 376 883	192 408	68 363	160 884	33 545	41 870
2016	2 892 469	2 395 382	190 837	71 031	163 920	31 304	39 995
2017	2 895 963	2 403 933	185 457	72 708	166 077	29 266	38 522
2018	2 896 973	2 410 080	179 108	74 110	168 269	27 439	37 967
2019	2 897 527	2 414 814	173 364	75 278	170 341	26 103	37 627
2020	2 881 424	2 400 479	167 979	76 626	173 034	25 179	38 127
2021	2 857 644	2 377 820	162 822	77 240	174 584	25 413	39 765
2022	2 844 180	2 367 185	158 788	77 812	176 913	24 031	39 451
2023	2 845 583	2 371 241	156 409	78 203	177 094	22 708	39 928
	Muži <i>Males</i>						
2010	1 108 146	833 920	129 066	29 314	88 383	7 296	20 167
2011	1 139 080	875 041	120 308	31 201	83 605	6 881	22 044
2012	1 140 727	881 223	114 453	33 734	82 238	6 889	22 190
2013	1 141 950	887 003	109 532	35 090	81 688	6 760	21 877
2014	1 147 479	898 162	105 622	35 593	80 542	6 471	21 089
2015	1 155 531	912 102	102 070	35 856	79 052	6 165	20 286
2016	1 171 031	927 701	101 588	36 888	79 482	5 917	19 455
2017	1 178 803	939 165	98 651	37 159	79 378	5 590	18 860
2018	1 183 589	947 979	95 121	37 497	79 066	5 318	18 608
2019	1 188 533	956 161	92 260	37 682	78 889	5 122	18 419
2020	1 187 980	958 522	89 630	37 705	78 532	4 852	18 739
2021	1 178 892	951 690	86 987	37 630	78 117	4 956	19 512
2022	1 176 929	951 761	84 968	37 666	78 346	4 772	19 416
2023	1 183 052	959 553	84 160	37 537	77 596	4 573	19 633
	Ženy <i>Females</i>						
2010	1 710 947	1 426 112	114 982	25 659	78 925	39 415	25 854
2011	1 733 924	1 465 106	107 332	26 833	75 754	35 250	23 649
2012	1 725 329	1 459 997	101 387	28 878	77 819	33 582	23 666
2013	1 715 906	1 453 318	96 952	30 526	79 626	32 103	23 381
2014	1 715 731	1 456 982	93 755	31 671	81 115	29 734	22 474
2015	1 718 422	1 464 781	90 338	32 507	81 832	27 380	21 584
2016	1 721 438	1 467 681	89 249	34 143	84 438	25 387	20 540
2017	1 717 160	1 464 768	86 806	35 549	86 699	23 676	19 662
2018	1 713 384	1 462 101	83 987	36 613	89 203	22 121	19 359
2019	1 708 994	1 458 653	81 104	37 596	91 452	20 981	19 208
2020	1 693 444	1 441 957	78 349	38 921	94 502	20 327	19 388
2021	1 678 752	1 426 130	75 835	39 610	96 467	20 457	20 253
2022	1 667 251	1 415 424	73 820	40 146	98 567	19 259	20 035
2023	1 662 531	1 411 688	72 249	40 666	99 498	18 135	20 295

¹⁾ včetně souběhu s pozůstalostním důchodem

¹⁾ including those receiving concurrently a survivor's pension

26-4 Průměrná měsíční výše sólo vyplacených důchodů za prosinec daného roku
26-4 Average monthly amount of single pensions paid in December of a given year

v Kč

CZK

Rok Year	Druh důchodu <i>Type of pension</i>						
	Starobní <i>Old-age</i>		Invalidní pro invaliditu <i>Disability pension for the disability of</i>			Vdovský/ Vdovecký <i>Widow's/ Widower's</i>	Sirotčí <i>Orphan pension</i>
	plný <i>Full</i>	poměrný <i>Proportional</i>	třetího stupně <i>the third degree</i>	druhého stupně <i>the second degree</i>	prvního stupně <i>the first degree</i>		
	Celkem <i>Total</i>						
2010	10 138	4 407	9 656	6 671	6 140	6 575	5 194
2011	10 567	4 473	10 004	6 748	6 094	6 814	5 428
2012	10 793	4 420	10 141	6 714	6 021	6 929	5 544
2013	10 985	4 405	10 245	6 675	5 989	7 046	5 657
2014	11 090	4 331	10 262	6 662	5 911	7 083	5 703
2015	11 363	4 336	10 424	6 749	5 932	7 226	5 835
2016	11 475	4 274	10 395	6 745	5 883	7 277	5 874
2017	11 866	4 329	10 655	6 922	5 998	7 512	6 078
2018	12 434	4 479	11 059	7 205	6 207	7 856	6 351
2019	13 487	5 244	11 905	7 923	6 851	8 676	7 058
2020	14 502	5 736	12 726	8 532	7 366	9 341	7 636
2021	15 453	6 014	13 422	8 942	7 642	9 825	8 004
2022	18 098	7 114	15 633	10 444	8 887	11 454	9 365
2023	20 310	8 086	17 014	11 412	9 685	12 483	10 268
	Muži <i>Males</i>						
2010	11 254	4 178	10 142	6 978	6 432	5 660	5 153
2011	11 714	4 294	10 482	7 036	6 399	5 920	5 414
2012	11 962	4 285	10 597	6 997	6 336	6 076	5 534
2013	12 165	4 301	10 676	6 961	6 305	6 240	5 645
2014	12 274	4 284	10 664	6 945	6 222	6 314	5 693
2015	12 566	4 328	10 804	7 030	6 243	6 477	5 827
2016	12 678	4 294	10 736	7 019	6 183	6 551	5 852
2017	13 093	4 396	10 982	7 199	6 294	6 815	6 067
2018	13 702	4 607	11 378	7 492	6 504	7 137	6 332
2019	14 806	5 377	12 226	8 214	7 147	7 898	7 053
2020	15 898	5 945	13 059	8 832	7 664	8 551	7 627
2021	16 938	6 319	13 778	9 259	7 946	9 004	8 008
2022	19 807	7 523	16 025	10 804	9 220	10 537	9 368
2023	21 610	8 397	17 415	11 780	10 023	11 529	10 269
	Ženy <i>Females</i>						
2010	9 204	4 491	9 075	6 310	5 806	6 744	5 226
2011	9 599	4 545	9 435	6 405	5 752	6 989	5 440
2012	9 797	4 478	9 596	6 375	5 683	7 104	5 554
2013	9 970	4 453	9 730	6 338	5 659	7 216	5 668
2014	10 065	4 354	9 784	6 338	5 598	7 250	5 713
2015	10 316	4 341	9 972	6 434	5 626	7 395	5 842
2016	10 416	4 262	9 988	6 444	5 597	7 446	5 894
2017	10 772	4 281	10 266	6 627	5 724	7 677	6 089
2018	11 295	4 373	10 682	6 908	5 940	8 029	6 369
2019	12 292	5 111	11 526	7 628	6 592	8 866	7 062
2020	13 221	5 484	12 331	8 237	7 116	9 529	7 644
2021	14 080	5 577	13 000	8 638	7 392	10 024	8 000
2022	16 509	6 471	15 166	10 101	8 620	11 681	9 362
2023	19 095	7 571	16 532	11 068	9 419	12 724	10 267

26-5 Příjemci důchodů podle měsíční výše vyplacených důchodů k 31. 12. 2023
26-5 Pension recipients by monthly amount of pension paid as at 31 December 2023

Měsíční výše důchodu (Kč)	Druh důchodu Type of pension							
	Starobní Old-age		Invalidní pro invaliditu			Vdovský/Vdovecký		Sirotčí
	plný	poměrný	Disability pension for the disability of			Widow's/Widower's		
			třetího stupně	druhého stupně	prvního stupně	sólo	kombinovaný	Orphan pension
Monthly amount of pension (CZK)	Full	Proportional	the third degree	the second degree	the first degree	Single	Combined	
	Muži Males							
≤ 6 999	6 510	1 470	1 740	2 270	5 626	328	80	2 862
7 000–7 999	1 398	698	827	872	1 934	140	42	743
8 000–8 999	2 219	642	965	673	13 304	149	47	1 018
9 000–9 999	2 490	453	929	1 907	15 876	294	95	3 638
10 000–10 999	3 897	282	861	7 979	18 879	708	97	3 433
11 000–11 999	4 805	208	761	5 541	12 337	778	171	3 659
12 000–12 999	6 528	151	796	6 630	5 796	1 006	209	2 260
13 000–13 999	9 268	111	2 196	5 685	2 549	660	278	915
14 000–14 999	14 125	77	9 523	3 462	671	315	360	433
15 000–15 999	22 215	74	19 112	1 352	252	99	463	220
16 000–16 999	31 241	41	8 942	539	68	34	760	135
17 000–17 999	46 877	28	5 496	229	25	22	1 194	103
18 000–18 999	62 037	10	4 938	108	23	11	2 000	70
19 000–19 999	77 526	5	5 076	55	12	8	3 564	59
20 000–20 999	93 610	3	4 840	27	2	7	5 938	32
21 000–21 999	98 968	2	4 306	26	-	3	8 839	22
22 000–22 999	95 774	-	3 827	12	-	3	11 498	23
23 000–23 999	80 099	3	3 012	12	1	-	13 039	6
24 000–24 499	29 473	-	1 119	7	-	2	5 911	-
24 500+	174 588	1	4 317	19	-	6	38 011	2
	Ženy Females							
≤ 6 999	6 356	1 127	1 749	3 204	10 039	708	262	2 855
7 000–7 999	2 101	667	979	1 408	3 528	215	136	734
8 000–8 999	3 360	349	1 115	1 240	20 143	320	136	1 045
9 000–9 999	4 949	150	1 059	2 741	28 717	653	177	3 874
10 000–10 999	7 190	81	884	9 586	23 391	2 032	369	3 623
11 000–11 999	9 823	50	924	7 790	8 782	2 536	542	3 906
12 000–12 999	13 289	38	1 161	7 729	2 772	3 526	1 003	2 281
13 000–13 999	20 070	29	2 880	3 969	693	3 215	1 756	923
14 000–14 999	34 574	42	8 079	1 606	146	2 315	2 906	382
15 000–15 999	57 508	24	15 739	491	39	1 094	4 452	230
16 000–16 999	79 746	13	7 612	194	15	544	7 647	136
17 000–17 999	102 976	2	5 489	87	12	357	13 666	114
18 000–18 999	116 558	-	5 085	36	2	235	25 582	63
19 000–19 999	112 892	2	4 913	14	1	96	44 078	54
20 000–20 999	97 202	-	4 150	7	1	76	67 221	31
21 000–21 999	79 016	1	2 971	3	-	55	83 449	24
22 000–22 999	60 692	1	1 865	4	-	44	76 018	11
23 000–23 999	41 379	-	1 181	1	-	36	54 849	6
24 000–24 499	14 160	-	357	-	-	10	20 059	-
24 500+	59 379	1	1 351	4	-	68	86 055	3
neuveveno	3	-	-	-	-	-	-	-

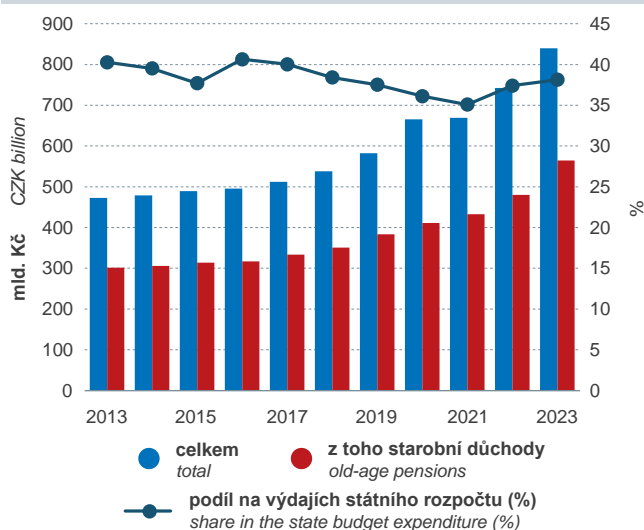
26-6 Nově přiznané důchody – základní ukazatele podle druhu důchodu

Druh důchodu	Počet důchodů <i>Number of pensions</i>					
	2010	2015	2020	2021	2022	2023
Celkem						
Starobní plný celkem	107 518	107 357	83 170	70 814	103 774	36 190
v tom vzniklý						
k věkové hranici	57 891	68 294	44 595	38 563	50 362	7 990
odložený odchod	11 885	1 023	593	230	455	58
po invalidním důchodu	7 654	8 597	7 534	7 681	8 359	7 534
předčasně	30 088	29 443	30 448	24 340	44 598	20 608
Starobní poměrný	35	164	605	963	972	1 161
Invalidní celkem	28 115	30 171	25 022	26 448	27 175	25 042
v tom pro invaliditu:						
třetího stupně	10 488	9 529	7 472	7 682	8 089	7 411
druhého stupně	5 013	4 805	3 855	4 163	4 093	3 837
prvního stupně	12 614	15 837	13 695	14 603	14 993	13 794
Vdovský/vdovecký	36 927	38 473	36 663	42 801	32 505	31 897
Sírotčí	4 503	4 762	4 421	4 893	4 534	4 329
Muži						
Starobní plný	54 749	51 295	48 655	38 472	54 486	19 358
v tom vzniklý						
k věkové hranici	29 603	30 896	28 052	21 369	25 353	4 908
odložený odchod	5 022	525	326	123	254	36
po invalidním důchodu	4 427	4 201	3 491	3 598	4 395	4 006
předčasně	15 697	15 673	16 786	13 382	24 484	10 408
Starobní poměrný	19	81	449	651	652	700
Invalidní	15 871	15 425	12 439	12 912	13 313	11 909
v tom pro invaliditu:						
třetího stupně	6 226	5 539	4 120	4 191	4 404	3 936
druhého stupně	2 995	2 727	2 142	2 317	2 322	2 125
prvního stupně	6 650	7 159	6 177	6 404	6 587	5 848
Vdovecký	9 209	9 486	8 760	10 202	8 779	8 013
Sírotčí	2 181	2 386	2 205	2 433	2 296	2 174
Ženy						
Starobní plný	52 769	56 062	34 515	32 342	49 288	16 832
v tom vzniklý						
k věkové hranici	28 288	37 398	16 543	17 194	25 009	3 082
odložený odchod	6 863	498	267	107	201	22
po invalidním důchodu	3 227	4 396	4 043	4 083	3 964	3 528
předčasně	14 391	13 770	13 662	10 958	20 114	10 200
Starobní poměrný	16	83	156	312	320	461
Invalidní	12 244	14 746	12 583	13 536	13 862	13 343
v tom pro invaliditu:						
třetího stupně	4 262	3 990	3 352	3 491	3 685	3 475
druhého stupně	2 018	2 078	1 713	1 846	1 771	1 712
prvního stupně	5 964	8 678	7 518	8 199	8 406	7 946
Vdovský	27 718	28 987	27 903	32 599	23 726	23 884
Sírotčí	2 322	2 376	2 216	2 460	2 238	2 155

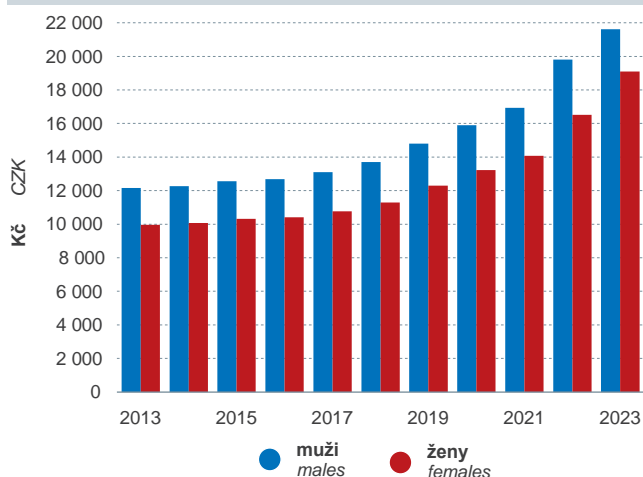
26-6 New pensions granted – basic indicators by type of pension

Průměrná výše důchodů (Kč) Average amount of pensions (CZK)						Type of pension
2010	2015	2020	2021	2022	2023	
<i>Total</i>						
11 274	12 027	16 228	16 119	19 021	17 031	Full old-age pensions, total
11 518	12 602	17 399	17 358	20 441	20 030	at the age limit for retirement
14 641	18 425	22 525	21 121	25 819	27 255	deferred pensions
10 009	10 999	12 722	13 269	14 287	15 724	after disability pensions
9 793	10 771	15 247	14 994	18 221	16 310	early (premature) old-age pensions
4 297	3 698	5 878	6 174	6 999	7 970	Proportional old-age pensions
x	x	x	x	x	x	Disability pensions, total
						for disability of
10 482	11 421	15 136	15 321	18 024	17 748	the third degree
6 396	6 965	9 352	9 482	11 039	11 153	the second degree
5 074	5 352	7 324	7 487	8 563	8 783	the first degree
6 735	7 494	9 953	10 445	11 735	12 811	Widows'/widowers' pensions
5 568	5 941	7 839	8 159	9 253	9 880	Orphan pensions
<i>Males</i>						
12 078	13 076	17 199	17 111	20 029	17 773	Full old-age pensions, total
12 403	13 833	18 262	18 375	21 491	20 704	at the age limit for retirement
15 693	20 816	24 639	23 309	27 907	30 311	deferred pensions
10 801	11 842	13 004	13 665	14 886	16 672	after disability pensions
10 668	11 656	16 149	15 959	19 355	16 770	early (premature) old-age pensions
5 220	3 736	6 171	6 599	7 549	8 391	Proportional old-age pensions
x	x	x	x	x	x	Disability pensions
						for disability of
10 858	11 800	15 671	15 936	18 537	18 186	the third degree
6 591	7 222	9 637	9 783	11 344	11 402	the second degree
5 269	5 555	7 580	7 724	8 828	9 051	the first degree
6 008	6 630	8 813	9 319	10 490	11 395	Widowers' pensions
5 555	5 922	7 851	8 230	9 245	9 956	Orphan pensions
<i>Females</i>						
10 436	11 064	14 853	14 931	17 902	16 166	Full old-age pensions, total
10 588	11 583	15 933	16 089	19 374	18 948	at the age limit for retirement
13 869	15 888	19 925	18 582	23 099	22 254	deferred pensions
8 895	10 183	12 474	12 909	13 600	14 600	after disability pensions
8 835	9 762	14 138	13 814	16 840	15 837	early (premature) old-age pensions
3 202	3 657	4 890	5 204	5 801	7 260	Proportional old-age pensions
x	x	x	x	x	x	Disability pensions
						for disability of
9 933	10 896	14 480	14 582	17 411	17 251	the third degree
6 103	6 627	8 995	9 101	10 637	10 842	the second degree
4 854	5 183	7 112	7 300	8 355	8 586	the first degree
6 920	7 698	10 171	10 659	12 006	13 082	Widows' pensions
5 581	5 960	7 828	8 088	9 262	9 803	Orphan pensions

Výdaje na dávky sociálního zabezpečení obyvatelstva Expenditure on social security benefits of the population



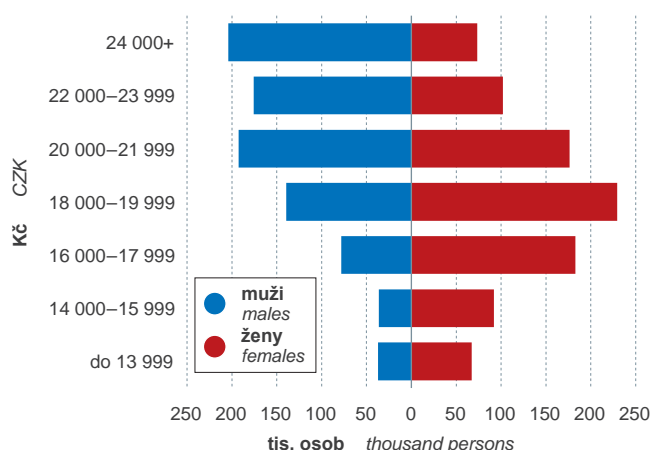
Průměrná měsíční výše starobního důchodu Average monthly amount of old-age pension



Pozn.: plné starobní důchody vyplacené sólo v prosinci daného roku
Note: Full old-age pensions paid as single pension in December of the given year

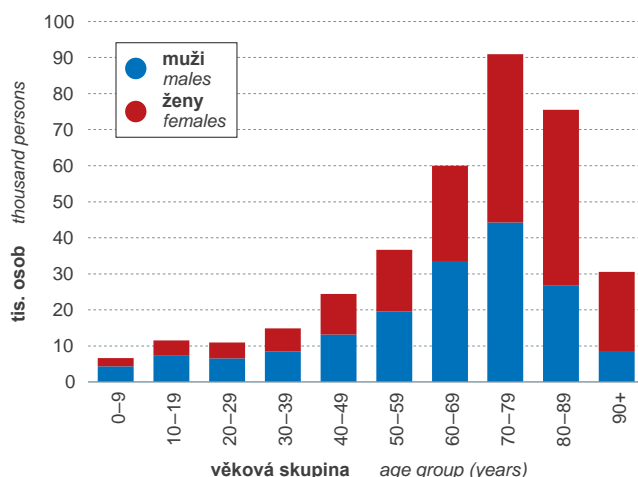
Příjemci plného starobního důchodu dle měsíční výše k 31. 12. 2023 Full old-age pension recipients by monthly amount of pension as at 31 December 2023

Full old-age pension recipients by monthly amount of pension as at 31 December 2023



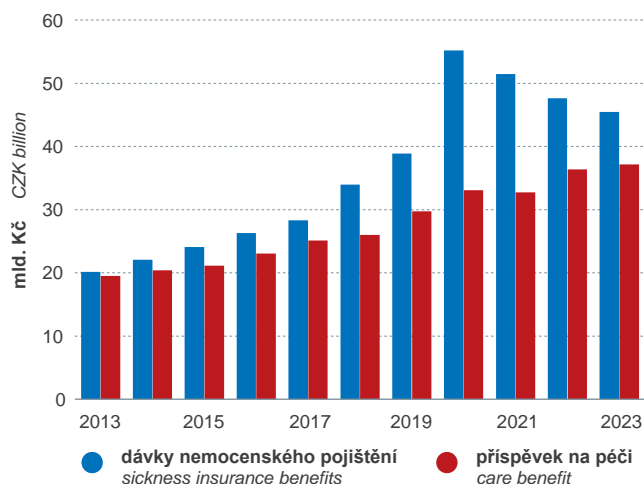
Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle věku (v prosinci 2023) Disability badge holders by age (in December 2023)

Disability badge holders by age (in December 2023)



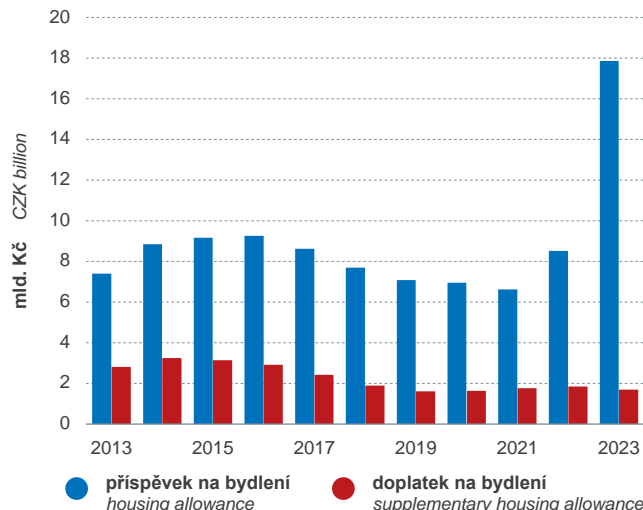
Výdaje na dávky nemocenského pojištění a příspěvek na péči Expenditure on sickness insurance scheme benefits and care benefit

Expenditure on sickness insurance scheme benefits and care benefit



Výdaje na příspěvek na bydlení a doplatek na bydlení Expenditure on housing allowance and supplementary housing allowance

Expenditure on housing allowance and supplementary housing allowance



26-7 Průměrný počet osob nemocensky pojištěných

26-7 Average numbers of the sickness insured

v tis. osob

Thousand persons

Ukazatel	2015	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
Celkem	4 507	4 733	4 733	4 690	4 708	4 748	4 767	Total
v tom								
zaměstnanci	4 418	4 642	4 638	4 595	4 610	4 647	4 668	Employees
osoby samostatně výdělečně činné (nemocensky pojištěné)	89	91	94	96	99	101	99	Own-account workers (sickness insured)

26-8 Výdaje na dávky nemocenského pojištění

26-8 Expenditure on sickness insurance scheme benefits

v mil. Kč

CZK million

Rok	Celkem	Druh dávek					
		nemocenské	ošetřovné	peněžitá pomoc v mateřství	vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	otcovská poporodní péče	dlouhodobé ošetřovné
Year	Total	Sickness benefit	Attendance allowance	Maternity benefit	Pregnancy and maternity compensation benefit	Paternity benefit	Long-term attendance allowance
2015	24 110	15 428	1 062	7 611	9	-	-
2016	26 284	16 985	1 180	8 110	9	-	-
2017	28 316	18 290	1 402	8 616	8	-	-
2018	33 974	22 677	1 632	9 403	8	221	32
2019	38 887	26 670	1 726	10 098	9	273	110
2020	55 207	32 766 ¹⁾	11 442	10 585	7	269	138
2021	51 472	34 037	5 664	11 316	6	291	157
2022	47 631	32 754	2 831	11 229	8	601	207
2023	45 451	31 681	2 460	10 502	7	580	220

¹⁾ na růst výdajů na ošetřovné mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covid-19 vč. souvisejících legislativních úprav

¹⁾ The expenditure on the attendance allowance increased due to closures of schools and other establishments during the covid-19 pandemic incl. related modifications to legislation.

26-9 Průměrný měsíční počet případů výplaty dávek nemocenského pojištění

26-9 Average monthly number of disbursements of sickness insurance scheme benefits

v tis.

Thousand

Rok	Nemocenské		Ošetřovné		Peněžitá pomoc v mateřství		Otcovská poporodní péče	Dlouhodobé ošetřovné	
	Sickness benefit		Attendance allowance		Maternity benefit		Paternity benefit	Long-term attendance allowance	
Year	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	celkem	z toho ženy
	Total	Females	Total	Females	Total	Females	Total	Total	Females
2015	175,1	97,1	36,1	27,6	45,5	45,1	-	-	-
2016	183,9	102,1	38,6	29,4	47,6	47,3	-	-	-
2017	189,5	105,2	43,3	32,9	48,6	48,2	-	-	-
2018	196,2	108,9	46,5	35,6	49,9	49,4	3,9	0,5	0,4
2019	208,0	115,7	45,9	35,0	49,8	49,3	4,1	0,9	0,7
2020	250,8	138,5	104,7	78,3	48,2	47,8	3,8	1,0	0,8
2021	272,1	147,5	78,1	58,4	48,8	48,4	4,0	1,2	0,9
2022	242,2	133,9	65,6	50,8	45,4	45,0	4,1	1,5	1,1
2023	216,7	119,3	54,3	41,8	40,6	40,3	3,6	1,5	1,2

26-10 Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz – základní ukazatele
26-10 Incapacity for work due to disease or injury – basic indicators

Rok	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	Kalendářní dny pracovní neschopnosti	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	Průměrné procento pracovní neschopnosti
Year	New notified cases of IfW ¹⁾	New notified cases of IfW ¹⁾ per 100 sickness insured persons	Calendar days of IfW ¹⁾	Average duration of 1 case of IfW ¹⁾ (calendar days)	Average percentage of IfW ¹⁾
Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz celkem Incapacity for work, total					
2000	3 812 185	84,4	106 730 462	28,0	6,5
2005	3 029 448	68,2	99 346 161	32,8	6,1
2006	2 706 725	60,2	95 428 077	35,3	5,8
2007	2 726 634	59,3	94 274 008	34,6	5,6
2008	2 221 739	48,6	86 756 565	39,1	5,2
2009	1 441 516	33,9	64 955 994	45,1	4,2
2010	1 324 926	30,7	59 208 352	44,7	3,8
2011	1 268 761	30,1	55 924 016	44,1	3,6
2012	1 226 869	27,4	56 492 864	46,1	3,5
2013	1 331 477	30,0	58 586 690	44,0	3,6
2014	1 314 790	29,5	60 234 943	45,8	3,7
2015	1 563 458	34,7	66 817 403	42,7	4,1
2016	1 633 347	35,7	70 251 956	43,0	4,2
2017	1 707 513	36,5	72 677 477	42,6	4,3
2018	1 849 455	39,1	77 157 655	41,7	4,5
2019	1 914 813	40,5	81 204 872	42,4	4,7
2020	2 391 034	51,0	94 246 191	39,4	5,5
2021	2 754 773	58,5	94 949 567	34,5	5,5
2022	3 457 633	72,8	91 063 593	26,3	5,3
2023	2 535 166	53,2	79 564 468	31,4	4,6
z toho pracovní neschopnost pro pracovní úrazy Incapacity for work due to occupational injury					
2000	92 906	2,1	3 780 854	40,7	0,2
2005	82 042	1,9	3 702 310	45,1	0,2
2006	82 296	1,8	3 766 313	45,8	0,2
2007	77 233	1,7	3 600 581	46,6	0,2
2008	71 281	1,6	3 548 355	49,8	0,2
2009	50 173	1,2	2 767 757	55,2	0,2
2010	51 678	1,2	2 692 547	52,1	0,2
2011	47 111	1,1	2 592 537	55,0	0,2
2012	44 108	1,0	2 423 425	54,9	0,1
2013	42 927	1,0	2 391 689	55,7	0,1
2014	45 058	1,0	2 446 635	54,3	0,2
2015	46 331	1,0	2 568 798	55,4	0,2
2016	47 379	1,0	2 575 220	54,4	0,2
2017	47 491	1,0	2 583 142	54,4	0,2
2018	46 223	1,0	2 570 870	55,6	0,1
2019	44 552	0,9	2 532 595	56,8	0,1
2020	41 358	0,9	2 585 450	62,5	0,2
2021	44 933	1,0	2 607 306	58,0	0,2
2022	44 608	0,9	2 513 655	56,3	0,1
2023	43 476	0,9	2 441 384	56,2	0,1

¹⁾ IfW stands for incapacity for work due to disease or injury.

26-11 Ukončené případy pracovní neschopnosti podle pohlaví a věkových skupin v roce 2023
26-11 *Terminated cases of incapacity for work by sex and age group in 2023*

Věková skupina <i>Age group</i>	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>			Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>			Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>		
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Celkem/Total	2 528 581	1 129 047	1 399 534	78 376 905	35 345 877	43 031 028	31,0	31,3	30,8
do 20/ Under 20	28 776	15 654	13 122	408 909	207 250	201 659	14,2	13,2	15,4
20–29	481 405	244 622	236 783	9 041 389	4 029 239	5 012 150	18,8	16,5	21,2
30–39	555 422	275 689	279 733	13 186 439	5 982 427	7 204 012	23,7	21,7	25,8
40–49	651 878	263 351	388 527	20 169 859	8 599 712	11 570 147	30,9	32,7	29,8
50–59	610 066	231 817	378 249	25 370 420	10 787 608	14 582 812	41,6	46,5	38,6
60+	201 034	97 914	103 120	10 199 889	5 739 641	4 460 248	50,7	58,6	43,3

26-12 Ukončené případy pracovní neschopnosti podle pohlaví a skupin diagnóz v roce 2023
26-12 *Terminated cases of incapacity for work by sex and group of diagnoses in 2023*

Diagnóza	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>			Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>			Diagnosis
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
Tuberkulóza	95	62	33	162,9	167,6	154,0	<i>Tuberculosis</i>
Zhoubné novotvary	16 270	7 108	9 162	169,6	159,7	177,2	<i>Malignant neoplasms</i>
Nemoci duševní	57 354	20 020	37 334	80,9	78,8	82,0	<i>Mental illnesses</i>
Nemoci nervové soustavy	33 425	12 955	20 470	69,9	76,1	66,0	<i>Diseases of the nervous system</i>
Nemoci oběhové soustavy	53 164	29 373	23 791	69,8	79,8	57,4	<i>Diseases of the circulatory system</i>
Nemoci dýchací soustavy z toho	1 069 877	459 583	610 294	11,8	11,9	11,7	<i>Diseases of the respiratory system</i>
akutní infekce dýchacích cest	946 888	402 102	544 786	11,2	11,1	11,2	<i>Acute respiratory infections</i>
chřipka	100 617	46 816	53 801	12,8	13,0	12,6	<i>Influenza</i>
Nemoci trávicí soustavy	154 678	79 745	74 933	24,4	26,0	22,6	<i>Diseases of the digestive system</i>
Nemoci kůže	33 597	19 116	14 481	29,3	30,3	28,0	<i>Diseases of the skin</i>
Nemoci pohybové soustavy	377 485	189 980	187 505	62,2	58,2	66,3	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
z toho nemoci páteře	245 337	123 213	122 124	56,4	52,3	60,5	<i>Diseases of the spine</i>
Nemoci močové a pohlavní soustavy	83 210	18 325	64 885	28,7	32,3	27,7	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
Těhotenství, porod, šestinedělí	24 544	x	24 544	92,3	x	92,3	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
Úrazy, otravy	201 010	123 425	77 585	51,7	50,6	53,5	<i>Injuries, poisonings</i>
Nemoci ostatní	423 872	169 355	254 517	21,2	19,3	22,5	<i>Other diseases</i>

26-13 Dávky státní sociální podpory

26-13 State social support benefits

Rok	Výdaje na dávky (mil. Kč)				Průměrný měsíční počet vyplacených dávek (tis.)			
	Expenditure on benefits (CZK mil.)				Average monthly number of benefits disbursed (thous.)			
	Celkem ¹⁾	z toho			Celkem	z toho		
		přídavek na dítě	rodičovský příspěvek ²⁾	příspěvek na bydlení		přídavek na dítě	rodičovský příspěvek	příspěvek na bydlení
Year	Total ¹⁾	Child allowance	Parental allowance ²⁾	Housing allowance	Total	Child allowance	Parental allowance	Housing allowance
2012	34 220	3 332	24 950	5 732	937	464	308	163
2013	35 228	3 329	24 336	7 403	955	464	296	194
2014	35 118	3 207	22 913	8 843	944	445	279	220
2015	34 967	3 057	22 480	9 161	928	424	277	224
2016	34 973	2 817	22 625	9 262	889	391	275	221
2017	34 316	2 479	22 984	8 622	831	343	279	207
2018	35 356	2 520	24 959	7 689	738	270	282	185
2019	33 976	2 279	24 470	7 082	689	239	284	165
2020	47 739	2 138	38 531	6 952	697	226	315	156
2021	44 732	2 565	35 440	6 617	680	233	300	146
2022	52 291	3 871	33 056	8 516	742	289	284	168
2023	54 975	5 514	31 172	17 866	866	348	269	248

¹⁾ v roce 2022 a 2023 včetně výdajů na jednorázový příspěvek na dítě

¹⁾ in 2022 and 2023, including expenditure on a one-off child allowance

²⁾ od 1. 1. 2020 došlo ke zvýšení celkové výše rodičovského příspěvku z 220 000 Kč na 300 000 Kč

²⁾ The total amount of parental allowance increased from CZK 220 000 to CZK 300 000 as of 1 January 2020.

26-14 Dávky péčovské péče

26-14 Foster care benefits

Rok	Výdaje na dávky (mil. Kč) <i>Expenditure on benefits (CZK mil.)</i>				Průměrný měsíční počet vyplacených dávek (tis.) <i>Average monthly number of benefits disbursed (thous.)</i>				Děti v náhradní rodinné péči (k 31. 12.) <i>Children in substitute family care (as at 31 December)</i>
	Celkem	z toho			Celkem	z toho			
		příspěvek na úhradu potřeb dítěte <i>Foster child allowance</i>	odměna pěstouna ¹⁾ <i>Foster parent allowance ¹⁾</i>	příspěvek při pěstounské péči <i>Foster care allowance</i>		příspěvek na úhradu potřeb dítěte <i>Foster child allowance</i>	odměna pěstouna <i>Foster parent allowance</i>	příspěvek při pěstounské péči <i>Foster care allowance</i>	
Year	Total	<i>Foster child allowance</i>	<i>Foster parent allowance ¹⁾</i>	<i>Foster care allowance</i>	Total	<i>Foster child allowance</i>	<i>Foster parent allowance</i>	<i>Foster care allowance</i>	
2010	1 005	516	471	-	18	10	8	-	14 618
2011	1 073	550	504	-	19	10	9	-	14 976
2012	1 236	634	583	-	20	11	9	-	15 498
2013	2 052	799	1 191	-	22	12	10	-	16 174
2014	2 383	909	1 424	-	25	14	11	-	17 530
2015	2 665	989	1 625	-	27	15	12	-	18 151
2016	2 833	1 046	1 735	-	29	16	12	-	18 636
2017	2 950	1 083	1 813	-	30	17	13	-	19 262
2018	3 802	1 219	2 525	-	30	17	13	-	19 626
2019	3 924	1 247	2 626	-	31	17	13	-	20 295
2020	3 981	1 269	2 664	-	31	17	13	-	20 480
2021	4 092	1 293	2 750	-	31	17	13	-	20 659
2022	4 175	1 514	1 120	1 441	35	20	4	10	20 843
2023	4 932	1 935	1 058	1 775	37	21	3	9	21 150

¹⁾ viz metodický úvod

¹⁾ See the methodological notes.

26-15 Dávky pomoci v hmotné nouzi

26-15 Benefits of assistance in material need

Rok	Výdaje na dávky (mil. Kč) <i>Expenditure on benefits (CZK mil.)</i>				Průměrný měsíční počet vyplacených dávek (tis.) <i>Average monthly number of benefits disbursed (thous.)</i>		
	Příspěvek na živobytí <i>Allowance for living</i>	Doplatek na bydlení <i>Supplementary housing allowance</i>	Mimořádná okamžitá pomoc <i>Extraordinary immediate assistance</i>	Humanitární dávka <i>Humanitarian benefit</i>	Příspěvek na živobytí <i>Allowance for living</i>	Doplatek na bydlení <i>Supplementary housing allowance</i>	Mimořádná okamžitá pomoc <i>Extraordinary immediate assistance</i>
2010	2 863	686	334	-	91,4	23,2	9,2
2011	3 820	850	312	-	102,7	26,3	10,0
2012	5 910	1 673	168	-	116,4	43,2	5,7
2013	7 464	2 814	232	-	150,4	65,1	6,6
2014	7 900	3 249	146	-	162,6	73,2	5,6
2015	7 240	3 136	142	-	148,7	70,7	5,4
2016	6 221	2 917	117	-	126,9	64,2	4,1
2017	4 850	2 423	91	-	101,3	53,3	3,3
2018	3 395	1 894	64	-	79,0	40,9	2,3
2019	2 751	1 606	53	-	63,3	33,9	1,9
2020	3 071	1 628	89	-	61,6	32,8	2,1
2021	3 285	1 765	183	-	65,1	34,9	3,9
2022	3 475	1 839	370	8 696	61,2	34,2	11,8
2023	4 043	1 695	121	6 956	64,0	26,9	2,2

26-16 Příjemci příspěvku na péči v prosinci daného roku

26-16 Care benefit recipients in December of a given year

v tis.

Thousand

Rok	Celkem	Stupeň závislosti <i>Degree of dependence</i>				Věková skupina (v letech) <i>Age group (years)</i>			
		I.	II.	III.	IV.	0–17	18–64	65–79	80+
2014	332,4	108,7	108,3	73,1	42,3	28,0	79,0	81,8	143,6
2015	339,6	107,8	110,4	77,0	44,4	28,8	79,8	86,0	145,0
2016	350,2	107,9	114,2	80,9	47,2	29,6	80,7	90,6	149,3
2017	356,2	108,1	115,9	83,5	48,7	30,3	81,3	94,6	150,0
2018	360,1	106,5	116,5	86,1	51,1	30,7	81,3	97,4	150,8
2019	366,1	105,7	117,5	89,2	53,6	31,2	81,8	101,0	152,1
2020	360,5	100,2	114,8	91,7	53,8	31,4	81,4	100,0	147,7
2021	360,0	98,4	113,3	93,3	55,0	32,1	81,3	100,8	145,9
2022	365,9	99,3	114,5	96,0	56,1	32,9	81,4	103,1	148,5
2023	368,2	100,3	113,9	97,0	57,0	33,2	81,4	102,3	151,3

26-17 Dávky pro osoby se zdravotním postižením

26-17 Benefits for people with disabilities

Rok	Výdaje na dávky (mil. Kč)			Průměrný měsíční počet vyplacených dávek (tis.)		
	Expenditure on benefits (CZK mil.)			Average monthly number of benefits disbursed (thous.)		
	Celkem	z toho		Celkem	z toho	
		Příspěvek na mobilitu	Příspěvek na zvláštní pomůcku		Příspěvek na mobilitu	Příspěvek na zvláštní pomůcku
Year	Total	Mobility allowance	Grant for special aid	Total	Mobility allowance	Grant for special aid
2012	1 553	1 008	376	210,4	209,8	0,3
2013	1 909	1 116	788	234,3	233,7	0,6
2014	1 918	1 111	805	232,8	232,2	0,6
2015	1 929	1 146	783	240,2	239,6	0,6
2016	1 994	1 167	827	244,3	243,7	0,6
2017	1 956	1 202	754	251,6	251,1	0,5
2018	2 625	1 648	977	257,9	257,3	0,6
2019	2 654	1 721	933	262,2	261,6	0,6
2020	2 628	1 729	899	263,6	263,1	0,6
2021	2 561	1 674	887	255,2	254,7	0,5
2022	2 668	1 764	904	256,0	255,5	0,5
2023	3 759	2 851	908	264,0	263,5	0,5

26-18 Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením v prosinci 2023

26-18 Disability badge holders in December 2023

Věková skupina (v letech)	Druh průkazu Type of badge								
	TP (středně těžké postižení)			ZTP (těžké postižení)			ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)		
	Moderate disability badge			Severe disability badge			Extremely severe disability badge requiring accompanying person		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Age group (years)	Total	Males	Females	Total	Males	Females	Total	Males	Females
Celkem/Total	38 343	17 937	20 406	239 548	110 830	128 718	84 313	44 052	40 261
0–9	239	165	74	2 939	1 970	969	3 471	2 207	1 264
10–19	470	291	179	3 639	2 452	1 187	7 429	4 747	2 682
20–29	640	367	273	3 095	1 848	1 247	7 257	4 378	2 879
30–39	1 083	578	505	4 853	2 649	2 204	8 947	5 233	3 714
40–49	3 123	1 480	1 643	10 678	5 565	5 113	10 659	6 152	4 507
50–59	6 614	3 138	3 476	20 523	11 206	9 317	9 551	5 212	4 339
60–69	10 116	5 404	4 712	39 460	22 589	16 871	10 442	5 587	4 855
70–79	8 757	3 971	4 786	69 532	34 165	35 367	12 656	6 119	6 537
80–89	5 697	2 042	3 655	60 906	21 585	39 321	8 866	3 122	5 744
90+	1 604	501	1 103	23 923	6 801	17 122	5 035	1 295	3 740

26-19 Dávky podpory v nezaměstnanosti

26-19 Unemployment benefits

Rok	Výdaje na dávky podpory v nezaměstnanosti (mil. Kč)				Průměrný počet uchazečů o zaměstnání s nárokem na podporu	Průměrná měsíční výše podpory (Kč)
	Expenditure on unemployment benefits (CZK mil.)					
	Celkem	z toho				
poskytované uchazeči o zaměstnání		kompenzace odbytného, odchodného, odstupného	refundace podpory v nezaměstnanosti do zahraničí	Average number of job applicants entitled for unemployment benefits	Average monthly amount of unemployment benefit (CZK)	
Year	Total	Provided to job applicants	Compensations of pay-offs, severance and redundancy payments	Reimbursement of unemployment benefits abroad		
2012	8 736	8 636	59	41	104 472	5 892
2013	9 652	9 557	67	26	117 946	6 284
2014	9 262	9 122	71	68	115 908	5 958
2015	8 276	8 209	29	38	101 789	6 171
2016	8 220	8 152	37	31	97 870	6 376
2017	7 819	7 764	22	33	87 129	6 746
2018	7 511	7 443	34	34	76 792	7 316
2019	8 114	8 051	24	38	77 282	7 922
2020	10 525	10 433	70	22	90 851	8 534
2021	9 969	9 898	28	43	85 256	8 801
2022	9 846	9 735	31	81	78 396	9 591
2023	10 449	10 381	32	36	79 101	10 255

26-20 Zaměstnanci v zařízeních sociálních služeb

26-20 Employees in social service establishments

ve fyzických osobách

Persons (headcount)

Rok	Celkem	z toho pracovní pozice						
		Posts						
		sociální pracovník	pracovník v sociálních službách	všeobecná sestra	vedoucí pracovník	administrativní pracovník, sekretářka	účetní a ekonom	obslužný personál
Year	Total	Social worker	Social services worker	General nurse	Manager	Secretarial staff	Accountant and economist	Service staff
2015	86 650	6 897	32 506	7 552	5 709	4 431	4 845	17 394
2016	93 447	7 419	34 612	8 074	5 951	4 733	5 240	18 535
2017	96 857	7 731	37 127	8 148	6 385	5 798	5 204	19 646
2018	100 476	8 030	39 013	8 578	6 589	6 160	5 549	20 007
2019	102 641	8 251	39 971	8 866	6 541	6 084	5 265	21 166
2020	106 550	8 455	42 044	9 182	6 744	6 062	5 324	21 617
2021	109 278	9 007	42 986	9 404	6 976	6 851	5 712	21 980
2022	113 472	9 247	44 923	9 833	7 331	7 302	5 818	22 396
2023	119 150	9 653	47 306	10 605	7 618	7 963	5 061	23 023

26-21 Vybraná pobytová zařízení sociálních služeb (stav k 31. 12.)
26-21 Selected residential social service establishments (as at 31 December)

Rok	Domovy pro seniory	Domovy se zvláštním režimem	Domovy pro osoby se zdravotním postižením	Azylové domy	Chráněné bydlení	Týdenní stacionáře	Centra sociálně rehabilitačních služeb	Domy na půl cesty
Year	Retirement homes	Homes with a special regime	Homes for people with disabilities	Reception centres	Sheltered housing	Week care centres	Social rehabilitation service centres	Halfway houses
	Zařízení				Establishments			
2013	491	228	212	215	161	65	34	34
2014	500	263	210	211	178	63	33	35
2015	496	276	212	215	196	60	31	34
2016	514	307	209	211	205	57	17	37
2017	519	322	204	214	207	57	18	36
2018	525	341	204	217	210	51	17	37
2019	524	349	204	211	210	49	19	34
2020	524	367	208	214	220	46	19	27
2021	526	376	207	213	227	46	19	26
2022	525	396	208	212	222	47	25	24
2023	522	404	212	211	225	48	24	24
	Lůžka				Beds			
2013	38 091	12 048	13 423	6 661	2 956	897	835	355
2014	37 327	14 354	12 926	7 002	3 214	845	673	381
2015	37 200	15 494	12 707	7 311	3 556	836	537	376
2016	37 247	17 784	12 402	7 111	3 898	779	283	408
2017	37 037	18 853	12 231	7 199	4 014	868	361	396
2018	37 048	20 075	11 999	7 265	4 104	820	299	407
2019	36 688	20 904	11 854	7 122	4 063	782	320	380
2020	36 465	22 192	11 763	7 256	4 252	772	286	284
2021	35 842	23 062	11 682	7 204	4 535	766	321	266
2022	35 839	24 822	11 458	7 182	4 459	737	411	258
2023	35 667	25 439	11 496	7 160	4 603	719	364	257
	Klienti (uživatelé)				Clients (users)			
2013	36 598	11 564	12 956	5 380	2 803	773	706	283
2014	35 882	13 668	12 500	5 554	2 979	750	566	285
2015	35 944	14 783	12 206	5 485	3 280	735	406	248
2016	35 829	16 856	11 997	5 355	3 660	692	233	228
2017	35 501	17 856	11 815	5 451	3 766	770	308	259
2018	35 489	18 954	11 630	5 289	3 888	731	166	276
2019	35 275	19 833	11 472	5 568	3 837	718	201	228
2020	32 032	18 877	11 042	5 069	3 925	680	168	189
2021	33 750	21 086	11 068	5 114	4 167	659	186	200
2022	34 172	23 158	11 016	5 543	4 181	639	241	179
2023	34 165	23 632	11 040	5 463	4 342	603	221	199
	Výdaje na sociální služby (mil. Kč)				Expenditure on social services (CZK million)			
2013	10 663,5	3 745,0	4 852,8	663,4	544,0	238,9	203,3	56,4
2014	10 907,3	4 598,9	5 010,6	736,4	674,9	246,4	186,6	62,8
2015	11 278,2	5 151,8	5 220,1	758,8	787,4	284,7	127,7	61,3
2016	11 596,0	6 108,0	5 187,0	749,0	948,0	249,0	45,0	61,0
2017	12 859,0	7 322,0	5 748,0	853,0	1 097,0	357,0	84,0	70,0
2018	14 611,0	8 649,0	6 333,0	985,0	1 300,0	385,0	91,0	93,0
2019	15 559,0	9 735,0	6 948,0	1 030,0	1 411,0	404,0	95,0	76,0
2020	18 003,0	11 679,0	7 737,0	1 214,0	1 581,0	420,0	107,0	58,0
2021	18 933,2	13 023,3	8 777,9	1 282,7	1 977,9	453,4	124,2	62,4
2022	19 319,0	13 802,0	8 673,0	1 276,0	1 936,0	447,0	166,0	65,0
2023	21 811,4	15 945,0	9 511,1	1 391,1	2 337,5	504,3	174,8	70,5

26-22 Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách
26-22 Selected data on social services provided

Rok	Pečovatelská služba	Odlehčovací služby	Osobní asistence	Podpora samostatného bydlení	Tísňová péče	Tlumočnické služby
Year	Home care services	Respite care services	Personal assistance	Supported housing	Emergency assistance services	Interpreting services
	Klienti (uživatelé)			Clients (users)		
2010	113 238	8 421	5 228	243	1 368	3 719
2011	113 607	10 576	5 677	404	2 595	6 801
2012	113 041	11 201	6 554	578	2 392	7 235
2013	111 048	10 779	7 314	585	1 845	7 272
2014	109 962	10 558	7 835	734	2 193	6 869
2015	111 375	11 768	8 501	832	2 185	6 853
2016	106 673	12 632	8 979	938	2 076	4 692
2017	103 604	12 287	8 743	875	3 008	5 929
2018	103 312	12 807	9 716	1 112	4 089	6 114
2019	104 658	13 681	10 123	985	5 209	6 195
2020	100 480	11 464	10 191	1 010	5 593	6 287
2021	97 766	12 563	10 083	1 041	5 494	6 167
2022	95 011	14 427	10 454	1 076	5 664	7 004
2023	92 393	15 240	11 172	1 113	6 301	7 598
	Výdaje na sociální služby (mil. Kč)			Expenditure on social services (CZK million)		
2010	1 983,6	437,8	260,6	17,8	21,1	5,0
2011	2 100,6	519,7	326,6	32,5	36,3	13,2
2012	2 132,9	517,6	364,2	33,8	34,9	14,3
2013	2 233,0	534,7	405,5	35,7	26,3	20,0
2014	2 317,0	549,2	464,5	53,3	33,1	24,8
2015	2 493,0	644,8	538,0	55,0	40,2	33,2
2016	2 632,8	709,4	598,7	67,6	38,3	28,1
2017	2 999,7	678,1	699,4	64,9	44,2	44,4
2018	3 474,0	813,4	880,7	75,2	59,0	46,5
2019	3 846,8	1 051,2	1 054,9	111,4	89,3	61,0
2020	4 412,2	1 218,3	1 231,5	139,1	102,7	72,7
2021	4 978,9	1 461,2	1 420,6	150,2	137,8	89,5
2022	4 922,5	1 509,2	1 485,3	156,4	160,3	100,8
2023	5 519,3	1 746,1	1 789,2	179,6	174,6	108,1
	Výše příjmů z úhrad klientů (mil. Kč)			Income from payments of the clients (CZK million)		
2010	594,2	204,6	92,9	3,6	2,6	0,3
2011	659,2	211,5	105,8	5,5	8,0	0,3
2012	696,8	235,3	124,5	5,7	6,7	0,6
2013	659,9	190,1	132,3	4,4	5,7	0,1
2014	713,0	203,3	155,8	6,4	6,0	-
2015	766,9	220,2	169,6	6,4	7,4	-
2016	793,2	249,2	189,9	7,6	7,9	-
2017	792,7	280,6	212,2	8,2	7,4	-
2018	799,6	286,2	214,3	7,9	9,5	-
2019	857,0	304,5	232,8	8,9	13,8	-
2020	889,2	288,6	237,8	9,6	14,3	0,0
2021	887,1	305,0	255,8	10,1	14,5	0,3
2022	1 003,1	382,9	276,0	12,3	14,0	0,1
2023	1 163,8	457,2	341,3	13,9	18,4	0,0

26-23 Výdaje na sociální ochranu podle základního systému ESSPROS
26-23 Expenditure on social protection according to the ESSPROS core system

v mil. Kč

CZK million

Rok	Celkem	v tom podle funkcí sociální ochrany							
		by function of social protection							
		nemoc/ zdravotní péče	invalidita	stáří	pozůstalí	rodina/ děti	nezaměst- nanost	bydlení	sociální vyloučení jinde neklasifikované
Year	Total	Sickness/ health care	Disability	Old age	Survivors	Family/ children	Unemploy- ment	Housing	Social exclusion n.e.c.
1995	247 079	91 866	18 412	86 406	12 016	29 442	5 618	43	3 277
1996	286 424	105 696	22 382	101 726	14 193	31 434	7 341	688	2 965
1997	325 646	112 736	25 817	123 576	16 308	32 589	9 395	938	4 287
1998	358 102	120 068	28 634	140 002	17 484	32 626	10 908	1 818	6 563
1999	387 163	128 129	30 661	150 247	18 204	33 904	14 444	2 458	9 116
2000	413 601	139 075	32 037	160 644	18 663	34 984	14 309	2 710	11 178
2001	442 839	151 884	35 302	169 625	20 632	36 452	14 406	2 720	11 818
2002	482 036	168 804	37 479	182 541	22 120	38 738	16 513	3 038	12 803
2003	504 382	178 920	40 685	185 229	22 589	38 477	20 836	2 904	14 742
2004	526 791	185 298	41 430	194 507	22 739	44 164	20 877	2 623	15 153
2005	566 415	195 067	43 056	212 206	23 670	54 966	19 767	2 547	15 136
2006	596 125	199 876	49 829	227 174	24 864	57 173	18 618	2 389	16 202
2007	652 411	215 487	52 512	254 174	26 741	71 879	22 060	2 205	7 353
2008	695 693	222 767	54 823	281 441	27 182	77 176	23 666	2 194	6 444
2009	763 571	239 254	57 176	310 322	28 297	77 524	39 283	2 896	8 819
2010	766 423	239 185	57 710	321 475	27 824	76 342	31 020	4 307	8 560
2011	782 130	241 461	57 509	340 972	28 575	70 499	27 291	5 589	10 234
2012	806 819	245 410	55 624	358 033	28 696	72 463	25 987	7 501	13 106
2013	801 909	244 390	54 848	352 051	28 719	72 156	26 774	10 310	12 661
2014	823 310	258 317	54 331	360 486	28 523	71 132	24 807	12 203	13 512
2015	845 759	268 119	55 834	371 288	29 003	73 708	22 714	12 409	12 684
2016	872 730	283 086	56 289	381 663	28 687	76 157	22 661	12 259	11 928
2017	909 274	297 457	57 961	399 707	29 418	80 125	23 135	11 131	10 338
2018	969 070	323 378	60 402	422 177	30 231	89 504	23 890	9 675	9 813
2019	1 056 857	356 559	65 292	468 188	31 260	94 609	22 734	8 747	9 469
2020	1 218 929	419 639	72 020	518 488	33 795	106 527	50 032	8 660	9 767
2021	1 296 755	459 423	73 458	533 912	36 546	108 139	66 137	8 407	10 733
2022	1 365 320	473 953	80 784	596 216	39 843	115 693	27 298	10 448	21 085

Culture



The background image is a blue-tinted photograph of a grand theater interior. It features ornate balconies with decorative railings and draped curtains. The foreground shows rows of dark, upholstered seats. The overall atmosphere is elegant and formal.



A series of horizontal white bars of varying lengths are positioned on the right side of the page, overlapping the theater image. There are six bars in total, arranged in a staggered fashion.

Metodické vysvětlivky

Údaje za divadla, muzea, galerie, památky, festivaly a knihovny (tabulky 27-1 až 27-11) jsou získávány z výstupů z rezortní statistické služby Ministerstva kultury, které zpracovává Národní informační a poradenské středisko pro kulturu (NIPOS). Data pocházejí ze sebraných údajů ročních statistických zjišťování KULT a zachycují stav ke konci roku (např. počet divadel, knihoven, galerií) nebo úhrn za celý rok (např. počet představení, návštěvníků, uspořádaných výstav). Údaje o periodickém a neperiodickém tisku (tabulky 27-12 a 27-13) jsou publikovány NIPOS na základě zaslaných povinných výtisků do Národní knihovny České republiky.

V údajích za „státní, krajské a městské“ instituce jsou zahrnuty kulturní organizace, jejichž zřizovatelem je stát prostřednictvím Ministerstva kultury nebo jiného ministerstva a územně samosprávné celky (kraje, města a obce). Do „ostatních“ kulturních organizací jsou zahrnuty jednotky zřizovatelů církví, spolků, obecně prospěšných společností a soukromých subjektů (podnikajících právnických a fyzických osob).

Přehled kulturních činností je doplněn také o ekonomické ukazatele. V rámci ekonomických ukazatelů jsou sledovány především příjmy a výdaje z konkrétní kulturní činnosti a průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plné pracovní úvazky.

Údaje za audiovizuální a mediální oblast jsou v případě kin přebírány ze Státního fondu kinematografie (tabulky 27-14) a údaje o provozovateli rozhlasového a televizního vysílání (tabulka 27-15 a 27-18) jsou získávány z Rady pro rozhlasové a televizní vysílání. Údaje o programové struktuře rozhlasového a televizního vysílání (tabulky 27-16, 27-17 a 27-19) zjišťuje ČSÚ statistickým výkazem KULT 6-01. Údaje v tabulkách 27-20 a 27-21 pocházejí z výstupů Mezinárodní federace hudebního průmyslu, nezávislé společnosti výkonných umělců a výrobců zvukových a zvukově-obrazových záznamů INTERGRAM a Ochranného svazu autorského pro práva k dílům hudebním (OSA).

Poznámky k tabulkám

Tab. 27-1 až 27-3 Divadla

Divadlem se rozumí subjekt (instituce či jedinec) provozující ve sledovaném roce pravidelně divadelní a taneční činnost na profesionální bázi. Nezapočítávají se divadla bez vlastní pravidelné produkce (tzv. stagiony), která zajišťují svůj provoz primárně hostováním jiných profesionálních divadelních a tanečních souborů.

Stálá divadelní scéna je prostor (sál, budova či letní scéna) pro pravidelný provoz divadelní a taneční činnosti. Divadlo (subjekt) nemusí provozovat žádnou stálou divadelní scénu či může provozovat několik stálých divadelních scén současně. Prostory, které byly mimo provoz (např. z důvodu rekonstrukce), se nezapočítávají.

Divadelní soubor je stálý kolektiv umělců, techniků a dalších pracovníků, kteří zajišťují kontinuitu divadelní a taneční činnosti daného divadla. Divadlo (subjekt) nemusí zřizovat žádný divadelní soubor či může zřizovat několik divadelních souborů současně. Obsazení (casting) jedné inscenace není chápáno jako zřízení stálého divadelního souboru.

Údaje za počet představení a návštěvníků zahrnují představení českých souborů, která proběhla na území České republiky.

Tab. 27-4 až 27-6 Muzea a galerie

Předmětem statistického zjišťování jsou muzea, galerie a památníky v provozu. Památníkem se rozumí místnost nebo objekt, kde je instalovaná expozice (výstava) vztahující se k významné osobě, místu nebo činnosti. Základním znakem rozlišujícím expozici od výstavy je, že expozice nemá předem ohlášený termín ukončení, je tedy budována a zpřístupněna na dobu neurčitou. Pro muzea a památníky je v tabulkách používán souhrnný název muzea.

Statisticky šetřeny jsou jen ty galerie (muzea výtvarných umění), jež vlastní sbírkové předměty, nikoliv galerie prodejní.

Tab. 27-7 až 27-9 Památkové objekty s kulturním využitím

Údaje se týkají památkových objektů zpřístupněných návštěvníkům za vstupné. Patří sem hrady, zámky, kláštery, kostely, zříceniny, mlýny, věže apod. Památkové objekty, které jsou ve správě muzea nebo galerie, sem řazeny nejsou.

Tab. 27-10 Festivaly

Prezentovány jsou údaje o uměleckých (divadelních, tanečních, hudebních, filmových a literárních) festivalech, které jsou pořádány každoročně bez ohledu na délku trvání, tradici či na míru profesionality vystupujících umělců.

Tab. 27-11 Veřejné knihovny

Data zahrnují veřejné knihovny v České republice. Jedná se o knihovny v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované krajskými úřady a knihovny zřizované obcemi a městy.

Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. Např. Městská knihovna v Praze má více než 40 poboček. Ty jsou uvedeny v počtu poboček knihovny. Jako knihovna je však započítána pouze jednou.

Tab. 27-22 Vybrané ukazatele Satelitního účtu kultury

Tabulka předkládá vybrané ukazatele Satelitního účtu kultury, který je sestavován v souladu s usnesením vlády ČR. Ukazatele jsou uvedeny podle sektorů (skupin oblastí).

V souladu s vymezením kultury v rámci projektu EU *ESSnet Culture* je kultura členěna do těchto sektorů, které zahrnují následující oblasti:

– tradiční a umělecký sektor

- kulturní dědictví – činnosti knihoven, archivů, muzeí, provozování kulturních památek aj.;
- interpretační umění – scénická umění, provoz kulturních zařízení aj.;
- výtvarné umění – umělecká tvorba, fotografické činnosti aj.;
- umělecké vzdělávání;
- umělecká řemesla;

– audiovizuální a mediální sektor

- periodický a neperiodický tisk – vydávání periodického tisku a knih, činnosti zpravodajských agentur, překladatelské a tlumočnické činnosti, maloobchod s periodickým tiskem a knihami aj.;
- audiovizuální a interaktivní média – rozhlasové a televizní vysílání, vydávání počítačových her, činnosti v oblasti hudby a filmu, maloobchod s audio- a videozáznamy aj.;

– kreativní sektor

- architektura – architektonické činnosti;
- reklama – činnosti reklamních agentur;
- design – specializované návrhářské činnosti;

– správa a podpora kulturní činnosti

- činnosti prováděné Ministerstvem kultury a dalšími institucemi a dále činnosti občanských sdružení a dalších specializovaných organizací k výkonu kolektivní správy práv.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.csu.gov.cz/kultura-media-sport

nebo dalších institucí:

– www.nipos.cz – Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

– www.nkp.cz – Národní knihovna České republiky

Methodological notes

Data on theatres, museums, galleries, monuments, festivals, and libraries (Tables 27-1 to 27-11) are obtained from the outputs of the Ministry of Culture's (departmental) statistical service, which are processed by the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS). The data come from data collected in the annual KULT statistical surveys and capture the situation as at the end of the year (e.g. the numbers of theatres, libraries, and galleries) or represent annual aggregates (e.g. the numbers of performances, visitors/attendance, exhibitions held). The data on periodicals and non-periodicals (Tables 27-12 and 27-13) are published by NIPOS on the basis of compulsory copies sent to the National Library of the Czech Republic.

The data for "state, regional, and municipal" institutions include cultural organisations the founder of which is the state through the Ministry of Culture or another ministry and territorial self-governing units (Regions, towns/cities, and municipalities). The "other" cultural organisations include units founded by churches, associations, generally beneficial companies (public benefit societies / benevolent societies) and private entities (entrepreneurs (legal and natural persons)).

An overview of cultural activities is also supplemented by economic indicators. The economic indicators mainly include the revenue from and expenditure on a specific cultural activity and the average registered number of employees (as full-time equivalent).

Data on the audiovisual and the media sector regarding cinemas are obtained from the State Cinematography Fund (Table 27-14) and data on operators of radio and television broadcasting (Tables 27-15 and 27-18) from the Council for Radio and Television Broadcasting. Data on the structure of programme schedule of radio and television broadcasting (Tables 27-16, 27-17, and 27-19) are ascertained by the CZSO using the KULT 6-01 statistical form (questionnaire). Data in Tables 27-20 and 27-21 are obtained from the outputs of the International Federation of the Phonographic Industry, an independent association of performing artists and producers of phonograms (sound recordings) and audio-visual fixations (recordings) INTERGRAM, and from the OSA - Collective rights management society for musical works.

Notes on Tables

Tables 27-1 to 27-3 Theatres

A theatre is an entity (an institution or a person) that operated theatre and dancing activities in the reference year regularly, on a professional basis. Excluded are theatres that do not have their own regular production (i.e. without their own theatre company), which provide for their operation primarily by hosting other professional theatre and dancing companies.

A permanent theatre venue refers to premises (a theatre hall, a building, a summer scene) for permanent operation of theatre and dancing activities. A theatre (an entity) does not need to operate any permanent theatre venue or it can operate several permanent theatre venues concurrently. Premises, which have been out of operation (e.g. due to reconstruction) are not included.

A theatre company is a permanent group of artists, technicians, and other workers, who ensure continuity of theatre and dancing activities of a given theatre. A theatre (an entity) does not have to establish any theatre company or it can establish several theatre companies concurrently. Casting of a play is not understood as establishment of a permanent theatre company.

Data on the number of performances and visitors include performances of Czech companies that took place in the Czech Republic.

Tables 27-4 to 27-6 Museums and galleries

Museums, galleries, and monuments, which are in operation, are subjects of a statistical survey. A monument refers to a room or to an installation, in which an exposition (exhibition) is installed, which is related to an important person, site, or an activity. The basic feature distinguishing an exposition from an exhibition is that an exposition does not have a pre-announced termination date, i.e. it is built and made accessible for an indefinite period of time. In the tables, both museums and monuments are called museums.

Only galleries (museums of fine arts), which own exhibits or collection artefacts are subjects of a statistical survey; commercial galleries are not included.

Tables 27-7 to 27-9 Historical and other monuments used for cultural purposes

Data refer to historical and other monuments accessible to visitors for an admission fee. These monuments encompass castles, chateaux, convents, monasteries, churches, ruins, mills, towers, etc. Historical and other monuments that are administered by museums or galleries are not included.

Table 27-10 Festivals

The tables show data on art festivals (theatrical, dance, music, film, and literary ones) that are organised every year irrespective of their duration, tradition, or level of professionalism of performing artists.

Table 27-11 Public libraries

Data include public libraries in the Czech Republic. They are libraries directly managed by the Ministry of Culture, regional research libraries established by regional authorities, and libraries established by municipalities and towns.

A branch library is a part of a library, which is separated as for its location; it is an organisational unit of the library and is managed directly by the library. For example, the Municipal Library of Prague has over 40 branches. They are stated (included) in the number of branches of the library; however, as a library, it is counted only once.

Table 27-22 Selected indicators of the Satellite Account on Culture

The table gives selected indicators of the Satellite Account on Culture, which is compiled in accordance with a resolution of the Government of the Czech Republic. The indicators are given by cultural sector (groups of domains).

Culture is broken down, in accord with the culture definition within the EU project of the ESSnet Culture into sectors, which include domains, as follows:

– traditional and the arts sector

- cultural heritage – activities of libraries, archives, museums, operation of cultural monuments, etc.;
- performing arts – scenic arts, operation of cultural establishments, etc.;
- visual arts – artistic creation, photographic activities, etc.;
- cultural education;
- art crafts;

– audiovisual and the media sector

- periodicals and non-periodicals – publishing of periodicals and books, activities of news agencies, translation and interpretation activities, retail sale of periodicals and books, etc.;
- audiovisual and interactive media – radio and television broadcasting, publishing of computer games, activities in the domain of music and film, retail sale of audio and video recordings, etc.;

– creative sector

- architecture – architectural activities;
- advertising – activities of advertising agencies;
- design – specialized design services;

– administrative and technical support activities to support culture (in the Table shortened to “administrative activities to support culture”)

- activities performed by the Ministry of Culture and other institutions and, furthermore, activities performed by civic associations and by other organisations specialising in collective management of rights.

* * *

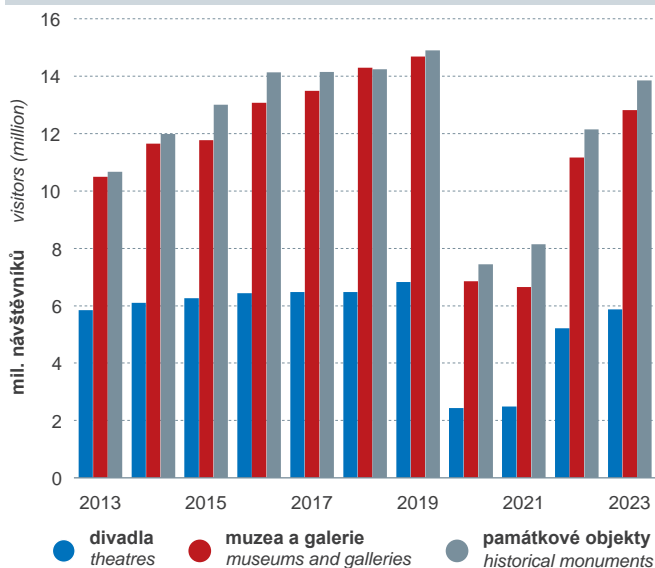
Further information can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.csu.gov.cz/culture-media-and-sport

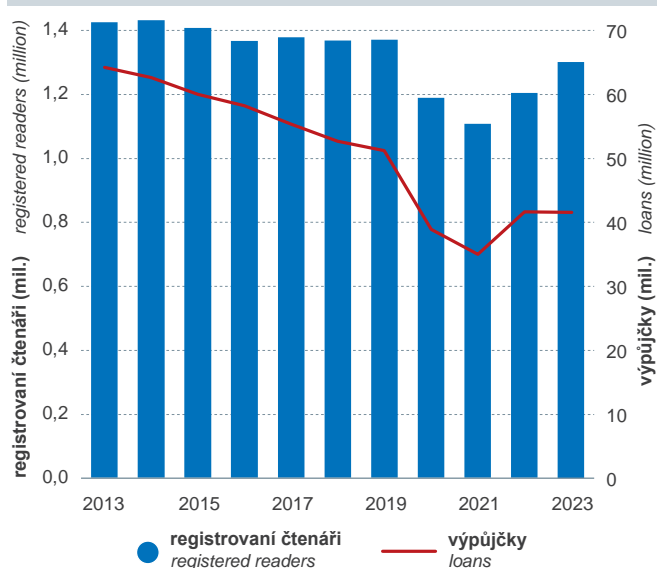
or on websites of other institutions at:

- www.nipos.cz/nipos-about-us – National Information and Consulting Centre for Culture
- www.en.nkp.cz – National Library of the Czech Republic

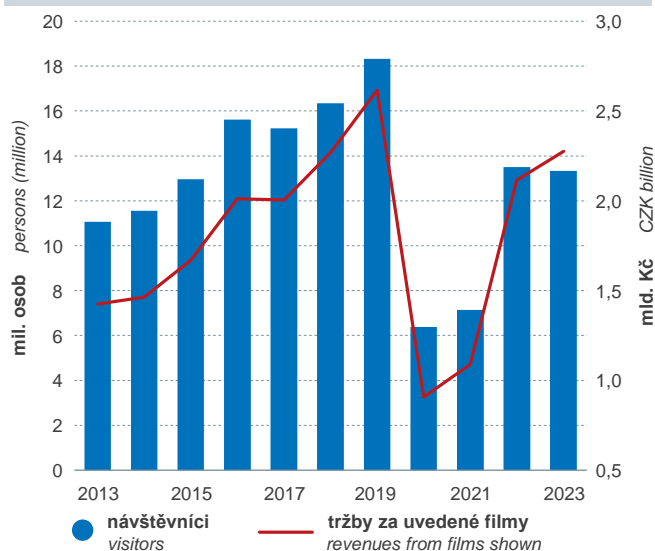
Návštěvnost kulturních zařízení Attendance at cultural establishments



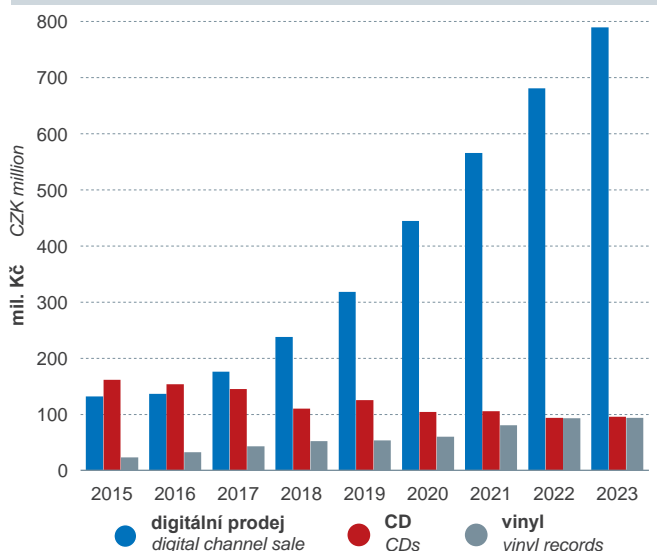
Veřejné knihovny Public libraries



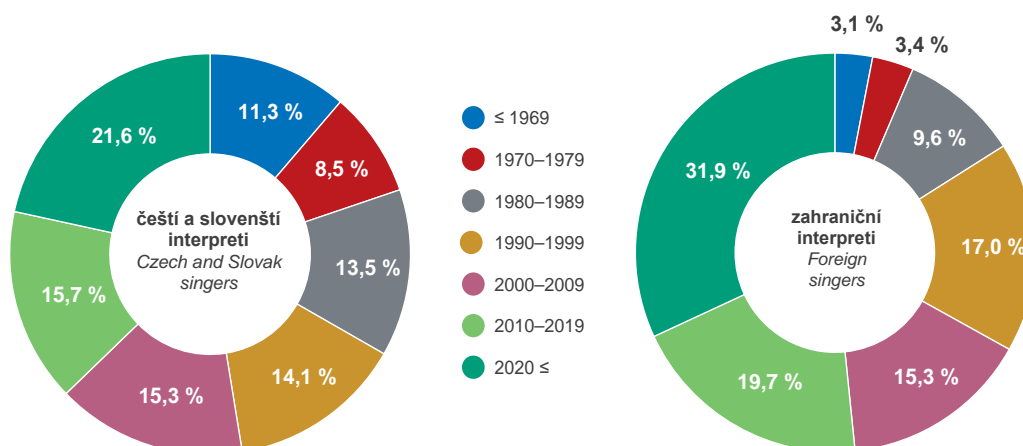
Kina Cinemas



Tržby z prodeje hudebních nahrávek Revenues from sales of musical recordings



Struktura rozhlasového hudebního vysílání podle roku vydání hraných skladeb v roce 2023 Structure of radio music broadcasting by year of release of pieces played in 2023



27-1 Státní, krajská a městská divadla

27-1 State, regional, and municipal theatres

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok	Divadla	Stálé scény	Sedadla	Divadelní soubory	Představení	Tituly	z toho premiéry	Návštěvníci (tis.)	Předplatitelé
Year	Theatres	Permanent theatre venues	Seats	Theatre companies	Performances	Titles	First nights	Attendance (thous.)	Subscribers
2005	49	92	26 534	82	13 698	1 280	443	3 771	.
2010	42	83	24 476	74	12 792	1 369	428	3 663	.
2011	41	84	24 046	71	12 626	1 332	393	3 528	.
2012	39	81	22 090	67	12 507	1 322	344	3 441	.
2013	37	77	22 502	66	12 085	1 241	342	3 418	.
2014	36	76	22 787	66	12 242	1 302	352	3 447	.
2015	40	83	22 604	66	12 673	1 329	369	3 479	.
2016	41	86	23 118	71	13 595	1 415	357	3 568	.
2017	39	84	22 830	67	13 285	1 401	390	3 500	.
2018	39	89	23 330	67	12 942	1 419	404	3 370	81 584
2019	39	89	23 330	68	13 051	1 451	411	3 438	86 543
2020	39	91	24 650	68	5 004	1 187	244	1 145	66 451
2021	39	91	24 592	66	5 854	1 167	348	1 157	44 763
2022	39	93	24 697	67	11 735	1 482	406	2 669	60 773
2023	38	92	24 497	69	12 731	1 498	345	3 158	61 029

27-2 Státní, krajská a městská divadla – ekonomické ukazatele

27-2 State, regional, and municipal theatres – economic indicators

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok	Příjmy (mil. Kč)	z toho			Průměrná cena vstupenky (Kč)	Výdaje (mil. Kč)	Zaměstnanci (přepočtené počty)
		příspěvky, dotace a granty na provoz (mil. Kč)	tržby za vlastní výkony (mil. Kč)	z toho			
				vybrané vstupné (mil. Kč)			
Year	Revenue (CZK mil.)	Subsidies and grants for operation (CZK mil.)	Revenues from own goods and services (CZK mil.)	Entrance fees collected (CZK mil.)	Average price of a ticket (CZK)	Expenditure (CZK mil.)	Employees (FTE)
2005	3 519	2 469	886	536	142	3 214	7 092
2010	3 738	2 618	920	703	192	3 821	6 255
2011	3 709	2 581	941	746	211	3 733	6 232
2012	3 590	2 561	908	741	215	3 624	5 831
2013	3 646	2 557	1 014	787	230	3 661	5 671
2014	3 796	2 670	1 002	796	231	3 746	5 729
2015	3 931	2 713	1 108	887	255	3 913	5 711
2016	4 121	2 907	1 121	935	262	4 116	5 774
2017	4 465	3 224	1 134	924	264	4 460	5 812
2018	4 968	3 723	1 144	942	279	4 941	5 891
2019	5 202	3 846	1 232	1 015	295	5 188	5 984
2020	4 970	4 429	452	355	310	4 858	6 047
2021	5 088	4 476	508	386	334	4 970	5 987
2022	5 746	4 442	1 105	856	321	5 756	5 997
2023	6 334	4 632	1 393	1 116	353	6 264	6 042

27-3 Ostatní divadla (jiná než státní, krajská a městská)
27-3 Other theatres (not state, regional, and municipal one)

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok	Divadla	Stálé scény	Divadelní soubory	Představení	Tituly	z toho premiéry	Návštěvníci (tis.) ¹⁾
Year	Theatres	Permanent theatre venues	Theatre companies	Performances	Titles	First nights	Attendance (thous.) ¹⁾
2005	72	51	59	11 405	731	181	1 293
2010	109	77	83	14 607	1 332	257	2 143
2011	112	85	88	15 806	1 307	303	2 266
2012	114	85	90	15 521	1 505	327	2 258
2013	115	97	94	15 962	1 589	336	2 429
2014	116	101	91	15 752	1 580	321	2 661
2015	115	97	92	16 159	1 562	276	2 790
2016	134	103	122	17 886	1 771	351	2 869
2017	136	87	123	18 203	1 792	339	2 977
2018	143	85	140	18 469	1 832	362	3 104
2019	166	89	147	18 826	2 101	414	3 392
2020	170	94	161	7 793	2 125	317	1 291
2021	171	91	167	9 374	2 053	409	1 337
2022	210	100	208	16 090	2 197	413	2 546
2023	219	114	213	15 922	2 363	493	2 713

¹⁾ ne všechny subjekty poskytly údaje o návštěvnosti¹⁾ Not all entities provided data about attendance.**27-4 Státní, krajská a městská muzea a galerie**
27-4 State, regional, and municipal museums and galleries

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok	Muzea a galerie	v tom		Stálé expozice	Výstavy	Výstavní plocha (m ²)	Návštěvníci (tis.)	Sbírkové předměty (tis.)
		muzea	galerie					
Year	Museums and galleries	Museums	Galleries	Permanent exhibitions or expositions	Exhibitions	Exhibition area (m ²)	Visitors (thous.)	Exhibits or collection artefacts (thous.)
2005	364	309	55	1 510	3 539	.	7 228	30 176
2010	381	323	58	1 655	3 598	822 682	7 213	22 492
2011	388	331	57	1 676	3 667	846 762	7 904	21 676
2012	398	336	62	1 739	3 726	833 361	7 532	21 512
2013	405	342	63	1 723	3 794	850 536	8 360	22 365
2014	405	342	63	1 734	3 882	863 430	9 365	22 458
2015	385	345	40	1 763	3 941	868 278	9 590	22 970
2016	384	345	39	1 843	3 791	901 439	10 746	23 136
2017	378	338	40	1 835	3 818	909 126	11 060	23 436
2018	372	333	39	1 843	3 753	917 016	11 702	23 389
2019	377	339	38	1 916	3 801	921 798	12 182	23 995
2020	375	337	38	1 908	2 536	948 693	5 911	24 070
2021	374	333	41	1 883	2 549	953 319	5 698	24 350
2022	363	327	36	1 909	3 185	966 312	9 082	25 167
2023	372	335	37	1 965	3 196	975 854	10 277	25 126

27-5 Státní, krajská a městská muzea, památníky a galerie – ekonomické ukazatele

27-5 State, regional, and municipal museums, monuments, and galleries – economic indicators

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok	Příjmy (mil. Kč)	z toho			Výdaje (mil. Kč)	z toho		Zaměstnanci (přepočtené počty)
		příspěvky, dotace a granty na provoz (mil. Kč)	tržby za vlastní výkony (mil. Kč)	z toho		nákup sbírkových předmětů (mil. Kč)		
				vybrané vstupné (mil. Kč)				
Year	Revenue (CZK mil.)	Subsidies and grants for operation (CZK mil.)	Revenues from own goods and services (CZK mil.)	Entrance fees collected (CZK mil.)	Expenditure (CZK mil.)	Purchase of exhibits or collection artefacts (CZK mil.)	Employees (FTE)	
2005	3 143	2 502	620	193	3 106	63	5 493	
2010	3 898	3 165	458	235	4 020	54	5 703	
2011	3 875	3 175	452	266	3 874	51	5 392	
2012	3 941	3 205	484	262	3 957	43	5 507	
2013	3 987	3 197	562	327	4 015	50	5 593	
2014	4 219	3 371	570	380	4 237	55	5 654	
2015	4 531	3 575	597	399	4 430	50	5 700	
2016	4 847	3 851	680	467	4 843	55	5 894	
2017	5 287	4 294	785	523	5 282	104	6 015	
2018	5 825	4 778	824	529	5 826	19	6 081	
2019	6 514	5 243	971	697	6 405	178	6 124	
2020	6 205	5 545	476	292	6 248	117	6 219	
2021	6 337	5 589	534	325	6 608	116	6 205	
2022	7 099	5 999	834	551	7 020	75	6 205	
2023	8 307	6 343	1 026	703	8 251	218	6 268	

27-6 Ostatní muzea a galerie (jiná než státní, krajská a městská)

27-6 Other museums and galleries (not state, regional, and municipal ones)

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok	Muzea a galerie	v tom		Stálé expozice	Výstavy	Výstavní plocha (m ²)	Návštěvníci (tis.)	Sbírkové předměty (tis.)
		muzea	galerie					
Year	Museums and galleries	Museums	Galleries	Permanent exhibitions or expositions	Exhibitions	Exhibition area (m ²)	Visitors (thous.)	Exhibits or collection artefacts (thous.)
2005	93	91	2	181	190	.	1 904	.
2010	96	89	7	166	232	73 601	2 095	.
2011	102	94	8	192	307	76 452	2 114	.
2012	104	97	7	270	279	85 649	2 045	.
2013	107	99	8	250	309	86 903	2 130	.
2014	104	95	9	258	325	89 084	2 286	.
2015	99	94	5	302	313	100 675	2 178	294
2016	101	95	6	295	310	108 623	2 326	301
2017	99	94	5	236	277	108 150	2 426	308
2018	105	99	6	242	288	117 037	2 597	314
2019	104	98	6	240	271	108 347	2 511	311
2020	95	89	6	227	157	112 559	945	314
2021	89	83	6	247	142	112 195	957	308
2022	91	84	7	274	219	113 596	2 084	322
2023	105	99	6	329	284	122 704	2 548	344

27-7 Státní, krajské a městské památkové objekty s kulturním využitím

27-7 State, regional, and municipal historical and other monuments used for cultural purposes

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok	Památkové objekty	Prohlídkové trasy v památkových objektech	Mobiliární fond památkových objektů (tis.)	Návštěvníci památkových objektů (tis.)	Průměrný počet návštěvníků na 1 památkový objekt (tis.)	Kulturní akce ¹⁾	Návštěvníci kulturních akcí ¹⁾ (tis.)
Year	Historical and other monuments	Guided tours in historical and other monuments	Movable fund of historical and other monuments (thous.)	Visitors of historical and other monuments (thous.)	Average number of visitors per historical and other monument (thous.)	Cultural events ¹⁾	Attendance of cultural events ¹⁾ (thous.)
2005	190	.	672	9 036	47,6	3 778	2 726
2010	177	356	958	6 710	37,9	3 294	2 504
2011	194	376	1 004	7 101	36,6	3 770	2 424
2012	190	402	1 000	7 067	37,2	3 805	2 523
2013	193	384	1 140	7 447	38,6	4 588	2 692
2014	204	415	1 047	8 387	41,1	3 875	2 724
2015	207	448	1 052	9 080	43,9	4 203	2 732
2016	211	471	1 064	10 087	47,8	4 124	2 751
2017	214	505	1 090	9 922	46,4	4 495	2 837
2018	221	532	1 102	10 100	45,7	4 213	2 973
2019	216	519	1 112	10 255	47,5	4 346	2 939
2020	212	528	1 195	5 191	24,5	2 041	1 585
2021	219	536	1 229	5 129	23,4	2 629	2 292
2022	226	582	1 242	6 894	30,5	3 332	2 167
2023	233	614	1 234	7 904	33,9	3 211	2 506

¹⁾ zahrnuje samostatné výstavy, koncerty, dramatická vystoupení nebo akce tradiční lidové kultury

¹⁾ It includes independent exhibitions, concerts, drama(tic) performances, or events of traditional folk culture.

27-8 Státní, krajské a městské památkové objekty s kulturním využitím – ekonomické ukazatele

27-8 State, regional, and municipal historical and other monuments used for cultural purposes – economic indicators

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok	Příjmy (mil. Kč)	z toho			Průměrná cena vstupenky (Kč)	Výdaje (mil. Kč)	Zaměstnanci (přepočtené počty)
		příspěvky, dotace a granty na provoz (mil. Kč)	tržby za vlastní výkony (mil. Kč)	z toho			
				vybrané vstupné (mil. Kč)			
Year	Revenue (CZK mil.)	Subsidies and grants for operation (CZK mil.)	Revenues from own goods and services (CZK mil.)	Entrance fees collected (CZK mil.)	Average price of a ticket (CZK)	Expenditure (CZK mil.)	Employees (FTE)
2005	943	451	485	333	49	874	1 166
2010	1 671	661	727	549	82	1 565	1 471
2011	1 755	634	914	691	97	1 678	1 592
2012	1 744	580	1 121	690	98	1 675	1 414
2013	1 471	538	860	684	87	1 498	1 812
2014	1 988	776	1 195	809	97	1 863	1 639
2015	2 105	779	1 292	899	99	2 014	1 695
2016	2 124	766	1 282	998	99	1 944	1 711
2017	2 291	854	1 362	1 127	114	2 109	1 765
2018	2 505	906	1 505	1 184	117	2 446	1 821
2019	2 905	1 089	1 783	1 281	125	2 688	1 814
2020	2 519	1 621	701	534	103	2 566	1 757
2021	2 319	1 464	724	509	99	2 381	1 799
2022	2 586	1 402	1 132	872	126	2 646	1 893
2023	3 133	1 639	1 460	1 174	149	3 072	1 857

27-9 Ostatní památkové objekty s kulturním využitím (jiné než státní, krajské a městské)

27-9 Historical and other monuments used for cultural purposes (not state, regional, and municipal ones)

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok	Památkové objekty	Prohlídkové trasy v památkových objektech	Mobiliární fond památkových objektů (tis.)	Návštěvníci památkových objektů (tis.)	Průměrný počet návštěvníků na 1 památkový objekt (tis.)	Kulturní akce ¹⁾	Návštěvníci kulturních akcí ¹⁾ (tis.)
Year	Historical and other monuments	Guided tours in historical and other monuments	Movable fund of historical and other monuments (thous.)	Visitors of historical and other monuments (thous.)	Average number of visitors per historical and other monument (thous.)	Cultural events ¹⁾	Attendance of cultural events ¹⁾ (thous.)
2005	79	.	.	2 761	34,9	1 205	485
2010	107	133	.	4 615	43,1	1 250	812
2011	101	124	.	4 932	48,8	1 315	793
2012	105	135	.	4 560	43,4	1 095	1 164
2013	104	136	.	3 226	31,0	1 046	761
2014	104	138	.	3 604	34,7	987	822
2015	108	148	.	3 926	36,4	1 378	1 013
2016	105	156	.	4 053	38,6	1 652	1 116
2017	104	158	.	4 228	40,7	1 548	1 123
2018	106	168	.	4 138	39,0	1 545	1 321
2019	110	179	560	4 641	42,2	1 525	1 211
2020	120	191	559	2 259	18,8	990	454
2021	118	191	561	3 020	25,6	1 591	675
2022	122	201	558	5 255	43,1	1 541	984
2023	128	213	563	5 948	46,5	1 866	1 176

¹⁾ zahrnuje samostatné výstavy, koncerty, dramatická vystoupení nebo akce tradiční lidové kultury

¹⁾ It includes independent exhibitions, concerts, drama(tic) performances, or events of traditional folk culture.

27-10 Festivaly

27-10 Festivals

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok	Festivaly	v tom					Představení/ koncerty	Filmy	Návštěvníci (tis.)
		divadelní a taneční	hudební	filmové	literární	vícežánrové			
Year	Festivals	Theatrical and dance festivals	Music festivals	Film festivals	Literary festivals	Multi-genre festivals	Performances/ concerts	Films	Attendance (thous.)
2010	348	97	165	62	.	24	5 546	5 541	1 762
2011	386	120	192	57	.	17	6 561	4 660	1 910
2012	417	114	206	67	.	30	5 401	4 880	1 885
2013	494	125	251	64	.	54	10 150	4 955	2 143
2014	504	142	265	67	.	30	11 139	5 266	2 458
2015	485	138	255	61	.	31	13 045	5 342	2 404
2016	487	140	259	57	.	31	10 841	4 602	2 840
2017	487	146	247	58	5	31	12 555	4 864	2 962
2018	483	154	240	54	3	32	15 245	4 852	2 861
2019	471	131	224	47	4	65	16 338	3 778	3 248
2020	266	62	114	38	3	49	7 530	3 104	2 252
2021	391	91	176	42	6	76	10 437	3 273	2 211
2022	515	128	224	47	8	108	14 886	4 080	2 782
2023	704	144	300	54	7	183	21 556	5 079	3 180

27-11 Veřejné knihovny 27-11 Public libraries

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok Year	Knihovny Libraries	Pobočky knihoven Branches of libraries	Knihovní jednotky (tis.) Library items (thous.)	z toho		Výpůjčky (tis.) Loans (thous.)	Registrovaní čtenáři (tis.) Registered readers (thous.)	Návštěvníci ¹⁾ (tis.) Visitors ¹⁾ (thous.)
				krásná literatura (tis.) Fiction (thous.)	naučná literatura (tis.) Non-fiction (thous.)			
2005	5 920	927	61 992	29 823	27 445	71 974	1 538	20 502
2010	5 415	924	63 580	30 277	28 379	66 773	1 431	22 157
2011	5 408	910	63 958	30 364	28 654	67 220	1 462	24 025
2012	5 401	897	64 253	30 403	28 824	66 258	1 450	24 298
2013	5 381	893	64 398	30 506	28 961	64 208	1 430	24 142
2014	5 360	891	64 741	30 704	29 032	62 614	1 436	24 053
2015	5 354	895	64 832	29 737	27 931	60 045	1 412	23 623
2016	5 353	893	64 778	29 603	27 975	58 204	1 372	23 400
2017	5 339	882	64 691	29 575	28 233	55 365	1 384	22 354
2018	5 317	891	64 360	29 236	28 237	52 705	1 373	22 047
2019	5 307	886	63 840	28 765	28 163	51 201	1 376	22 102
2020	5 295	883	63 551	28 613	28 055	38 921	1 193	13 091
2021	5 273	861	63 459	28 476	27 985	34 999	1 112	12 479
2022	5 256	852	63 244	28 236	27 935	41 646	1 209	17 397
2023	5 182	853	62 687	27 881	27 784	41 569	1 256	19 428

¹⁾ fyzické návštěvy

¹⁾ visits in person

27-12 Noviny a časopisy 27-12 Newspapers and journals

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok Year	Tituly novin Titles of newspapers	z toho deníky Dailies	Tituly časopisů Titles of journals	v tom		
				týdeníky Weeklies	měsíčníky Monthlies	ostatní Others
2005	1 406	116	2 993	244	1 101	1 648
2006	1 589	165	3 243	249	1 215	1 779
2007	1 511	118	3 436	249	1 297	1 890
2008	1 737	126	3 950	169	1 398	2 383
2009	1 683	123	3 798	208	957	2 633
2010	1 662	122	3 603	188	881	2 534
2011	1 522	125	3 576	206	883	2 487
2012	1 381	110	3 647	194	899	2 554
2013	1 391	110	3 626	252	888	2 486
2014	1 394	109	3 733	241	920	2 572
2015	1 500	109	3 682	255	969	2 458
2016	1 460	109	3 774	267	973	2 534
2017	1 469	103	3 829	223	996	2 610
2018	1 476	105	3 907	226	1 024	2 657
2019	1 441	107	4 026	192	982	2 852
2020	1 377	107	3 927	192	967	2 768
2021	1 639	107	3 398	158	833	2 407
2022	1 821	107	3 427	136	761	2 530
2023	1 820	107	3 098	96	750	2 252

27-13 Knihy 27-13 Books

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok <i>Year</i>	Tituly <i>Titles</i>	v tom		z toho				Audioknihy <i>Audiobooks</i>
		v českém jazyce <i>in Czech</i>	v cizím jazyce <i>in a foreign language</i>	beletrie <i>Fiction</i>	dětské knihy <i>Children's books</i>	školní učebnice <i>Textbooks</i>	vysokoškolská skripta a učebnice <i>University textbooks</i>	
2005	15 350	13 493	1 857	3 340	866	.	.	.
2006	17 019	14 832	2 187	3 746	1 290	352	1 572	.
2007	18 029	15 624	2 405	3 927	1 187	369	1 602	.
2008	18 520	16 100	2 420	4 162	1 385	.	.	.
2009	17 598	15 141	2 457	4 475	1 367	374	1 115	.
2010	17 054	14 763	2 291	4 477	1 336	401	1 135	.
2011	18 985	16 254	2 731	5 174	1 569	500	1 096	.
2012	17 247	14 964	2 283	4 684	1 698	556	966	.
2013	17 876	15 316	2 560	5 190	2 031	483	1 055	.
2014	18 379	15 536	2 843	5 129	1 962	506	1 192	.
2015	18 282	15 598	2 684	5 297	1 955	658	893	.
2016	17 815	16 314	1 501	5 559	2 157	579	593	.
2017	16 422	15 043	1 379	4 985	1 844	444	412	.
2018	16 676	14 479	2 197	5 706	2 330	441	364	.
2019	17 330	14 742	2 588	6 276	2 716	659	394	.
2020	14 117	12 184	1 933	5 201	2 134	380	362	319
2021	14 134	12 272	1 862	5 167	2 124	375	289	328
2022	18 319	15 884	2 435	7 002	3 219	706	332	431
2023	15 025	13 037	1 988	5 958	2 603	506	318	409

27-14 Kina 27-14 Cinemas

Pramen: Státní fond kinematografie

Source: Czech Film Fund

Ukazatel	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
	Celkem <i>Total</i>								
Kina	701	633	798	913	1 065	1 094	1 144	1 171	Cinemas
Sedadla (tis.)	238	197	219	226	268	266	265	268	Seats (thous.)
Návštěvníci (tis.)	13 537	12 958	16 344	18 319	6 385	7 142	13 496	13 337	Attendance (thous.)
Představení (tis.)	399	457	544	534	288	288	512	508	Film screenings (thous.)
Tržby ze vstupného (mil. Kč)	1 497	1 669	2 268	2 617	906	1 088	2 115	2 275	Box office receipts (CZK mil.)
Uvedené celovečerní filmy	1 180	1 221	1 325	1 413	1 119	1 099	1 355	1 500	Feature films shown
česká produkce	243	417	509	532	391	386	500	511	Czech production
zahraniční produkce	937	804	816	881	728	713	855	989	Foreign production
Filmy uvedené v premiéře	243	262	302	288	169	238	335	358	Premiere films shown
česká produkce	37	49	71	66	53	81	100	71	Czech production
zahraniční produkce	206	213	231	222	116	157	235	287	Foreign production
	z toho multikina <i>Multiplexes</i>								
Multikina	26	29	31	30	30	31	31	31	Multiplexes
Sedadla (tis.)	39	41	44	43	43	43	43	43	Seats (thous.)
Návštěvníci (tis.)	9 472	8 844	10 768	11 449	3 646	4 463	8 314	8 294	Attendance (thous.)
Představení (tis.)	297	347	415	397	212	211	375	373	Film screenings (thous.)
Tržby ze vstupného (mil. Kč)	1 294	1 242	1 680	1 870	614	778	1 510	1 655	Box office receipts (CZK mil.)

27-15 Provozovatelé rozhlasového vysílání

27-15 Radio broadcasting operators

Pramen: Rada pro rozhlasové a televizní vysílání

Source: Council for Radio and Television Broadcasting

Ukazatel	2015	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
Provozovatelé	56	49	48	46	43	41	42	Radio broadcasting operators
ze zákona	1	1	1	1	1	1	1	by operation of law
na základě licence	55	48	47	45	42	40	41	based on a licence
Rozhlasové programy	118	113	126	123	102	96	96	Radio stations
veřejnoprávní	23	23	25	25	25	24	24	Public
s celostátním pokrytím	8	8	11	11	11	10	10	with nationwide coverage
s regionálním pokrytím	15	15	14	14	14	14	14	with regional coverage
soukromé	95	90	101	98	77	72	72	Private
s celostátním pokrytím	6	10	12	14	15	15	14	with nationwide coverage
s regionálním pokrytím	89	80	89	84	62	57	58	with regional coverage

27-16 Rozhlasové vysílání – programová struktura

27-16 Radio broadcasting – structure of programme schedule

Ukazatel	2022		2023 ¹⁾		Indicator
	veřejnoprávní Public	soukromé Private	veřejnoprávní Public	soukromé Private	
Rozhlasové vysílání celkem (tis. hod.)	167,8	495,4	168,0	505,4	Radio broadcasting, total (thous. hours)
Podle odvysílání pořadů (%)					by broadcast programmes (%)
hudební	59,7	78,6	59,3	74,2	Music
zpravodajské a publicistické	24,2	4,9	24,6	5,6	News and current affairs
kulturně dramatické	2,8	1,1	2,8	1,7	Culture and drama
vysílání pro děti	5,4	1,1	5,4	1,0	Children's
moderátorské vstupy	5,2	7,4	5,0	9,3	Moderators' inputs
obchodní sdělení a upoutávky	1,5	5,0	1,7	6,9	Commercial communications and trailers
ostatní	1,3	1,7	1,3	1,4	Other

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

27-17 Rozhlasové vysílání – struktura hudebního vysílání

27-17 Radio broadcasting – structure of music broadcasting

Ukazatel	2022		2023 ¹⁾		Indicator
	Čeští a slovenští interpreti Czech and Slovak singers	Zahraniční interpreti (bez slovenských) Foreign singers (excluding Slovaks)	Čeští a slovenští interpreti Czech and Slovak singers	Zahraniční interpreti (bez slovenských) Foreign singers (excluding Slovaks)	
Hudební vysílání celkem (tis. hod.)	199,7	290,0	194,9	279,6	Music broadcasting, total (thous. hours)
Podle roku vydání hraných skladeb (%)					Shares by year of release of pieces played (%)
do roku 1959	1,2	0,6	1,3	0,8	before 1960
1960–1969 (šedesátá léta)	5,9	2,1	10,0	2,3	1960–1969 (the sixties)
1970–1979 (sedmdesátá léta)	8,1	3,4	8,5	3,4	1970–1979 (the seventies)
1980–1989 (osmdesátá léta)	15,2	8,4	13,5	9,6	1980–1989 (the eighties)
1990–1999 (devadesátá léta)	13,5	14,5	14,1	17,0	1990–1999 (the nineties)
2000–2009	13,5	16,6	15,3	15,3	2000–2009
2010–2019	16,1	17,9	15,7	19,7	2010–2019
od roku 2020	26,5	36,5	21,6	31,9	since 2020

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

27-18 Provozovatelé televizního vysílání

27-18 Television broadcasting operators

Pramen: Rada pro rozhlasové a televizní vysílání

Source: Council for Radio and Television Broadcasting

Ukazatel	2015	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
Provozovatelé	150	130	130	128	130	124	121	Television broadcasting operators
ze zákona	1	1	1	1	1	1	1	by operation of law
na základě licence	149	129	129	127	129	123	120	based on a licence
Televizní programy	381	304	304	332	358	328	336	Television channels
veřejnoprávní ¹⁾	6	6	7	7	7	7	6	Public ¹⁾
soukromé	375	298	297	325	351	321	330	Private
s celostátním pokrytím	18	24	26	30	33	37	37	with nationwide coverage
s regionálním pokrytím	357	274	271	295	318	284	293	with regional coverage

¹⁾ mají pouze celostátní pokrytí

¹⁾ only have nationwide coverage

27-19 Televizní vysílání – programová struktura

27-19 Television broadcasting – structure of programme schedule

Ukazatel	2022		2023 ¹⁾		Indicator
	veřejnoprávní	soukromé	veřejnoprávní	soukromé	
	Public	Private	Public	Private	
Televizní vysílání celkem (tis. hod.)	52,9	1 471,9	44,4	1 560,5	Television broadcasting, total (thous. hours)
Podle odvysílání pořadů (%)					by broadcast programmes (%)
zpravodajské celkem	20,4	35,4	23,4	35,5	News, total
z toho zpravodajská smyčka ²⁾	-	17,3	-	13,5	News broadcast on repeat ²⁾
kulturně orientované celkem	30,4	31,9	26,8	33,1	Culture, total
dramatické	20,5	15,1	19,7	16,6	Drama
záabavné	6,0	13,7	4,4	14,2	Entertainment
hudební	3,9	3,1	2,7	2,3	Music
publicistické a dokumentární	15,6	7,0	17,3	4,5	Current affairs and documentaries
sportovní	15,7	8,6	18,6	8,6	Sport
obchodní sdělení a upoutávky	0,7	11,1	0,9	12,8	Commercial communications and trailers
ostatní	17,2	6,1	13,0	5,5	Other

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

²⁾ videotext vysílaný v sekvencích

²⁾ videotext broadcast in sequences

27-20 Tržby z prodeje hudebních nahrávek

27-20 Revenues from sales of musical recordings

Pramen: Mezinárodní federace hudebního průmyslu
v mil. Kč

Source: International Federation of the Phonographic Industry
CZK million

Ukazatel	2015	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
Celkem	327	410	503	614	765	872	992	Total
podle repertoáru:								by repertoire structure
česká hudba	142	130	160	179	229	257	304	Czech music
zahraniční hudba	185	279	343	435	536	615	688	Foreign music
podle typu prodeje:								by type of sale
digitální prodej	132	238	318	444	574	681	789	Digital channel sale
streaming	94	219	300	430	558	667	784	streaming
download	38	19	18	15	16	14	15	downloads
fyzický prodej	194	171	185	170	191	191	193	Physical format sale
CD	161	111	125	104	106	94	96	CDs
DVD	10	9	6	5	4	4	3	DVDs
vinyl	23	52	54	60	81	93	94	Vinyl records

27-21 Příjmy z práv k hudebním dílům, nahrávkám a uměleckým výkonům

27-21 Revenues from rights to musical works, recordings (phonograms), and performances

Pramen: OSA, INTERGRAM
v mil. Kč

Source: OSA, INTERGRAM
CZK million

Ukazatel	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
Odměny vyplacené autorům a nakladatelům celkem	762	812	731	835	848	970	Remuneration paid to authors and publishers, total
domácí nositelé práv	547	578	534	579	596	681	Domestic copyright holders
zahraniční nositelé práv	214	234	197	256	252	289	Foreign copyright holders
Odměny vyplacené interpretům	154	140	161	195	138	291	Remuneration paid to performers
Odměny vyplacené výrobcům nahrávek	129	165	166	109	175	228	Remuneration paid to phonogram producers

27-22 Vybrané ukazatele Satelitního účtu kultury
27-22 Selected indicators of the Satellite Account on Culture

Pramen: NIPOS, ČSÚ

Source: National Information and Consulting Centre for Culture, Czech Statistical Office

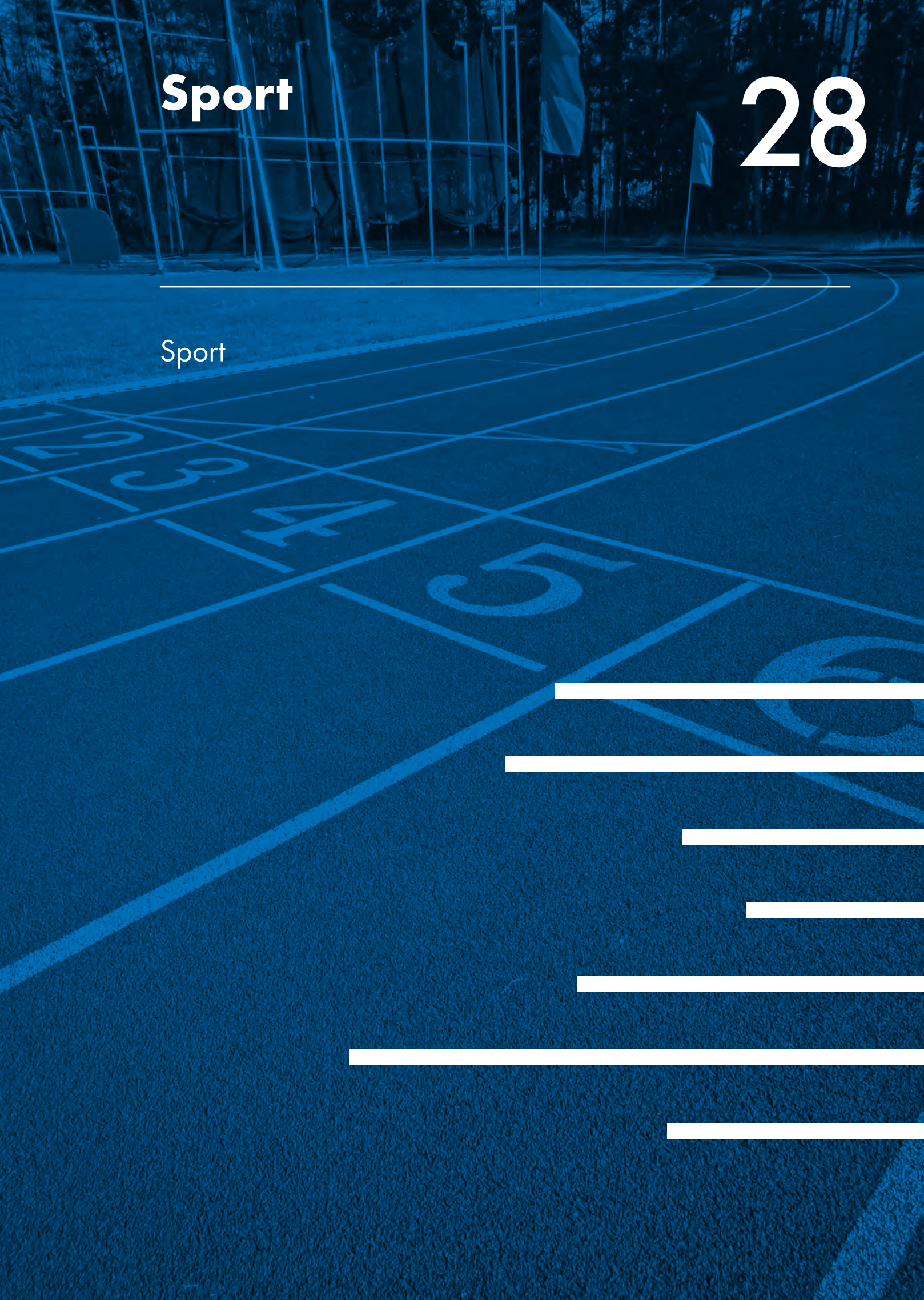
Ukazatel	2015	2018	2019	2020	2021	2022	Indicator
Příjmy celkem (mil. Kč)	218 448	260 655	262 118	248 835	282 646	324 086	Revenue, total (CZK mil.)
tradiční a umělecký sektor	36 529	45 725	47 973	43 682	53 370	63 050	Traditional and the arts sector
audiovizuální a mediální sektor	87 072	91 786	94 816	90 933	98 966	110 930	Audiovisual and the media sector
kreativní sektor	92 352	120 126	116 214	110 965	127 021	146 254	Creative sector
správa a podpora kulturní činnosti	2 495	3 018	3 116	3 255	3 289	3 851	Administrative activities to support culture
Tržby za vlastní výkony (mil. Kč)	177 415	215 504	220 585	199 963	232 012	270 533	Revenues from own goods and services (CZK mil.)
tradiční a umělecký sektor	19 102	23 314	24 350	17 791	25 464	33 061	Traditional and the arts sector
audiovizuální a mediální sektor	69 312	79 333	83 607	76 947	86 805	97 982	Audiovisual and the media sector
kreativní sektor	88 007	111 761	111 467	104 240	118 640	138 200	Creative sector
správa a podpora kulturní činnosti	994	1 096	1 160	985	1 103	1 290	Administrative activities to support culture
Výdaje celkem (mil. Kč)	201 846	243 161	244 269	228 481	261 647	302 601	Expenditure, total (CZK mil.)
tradiční a umělecký sektor	35 484	44 166	46 199	42 644	52 330	60 955	Traditional and the arts sector
audiovizuální a mediální sektor	78 805	85 797	88 364	81 106	91 655	105 630	Audiovisual and the media sector
kreativní sektor	85 076	110 194	106 601	101 497	114 392	132 185	Creative sector
správa a podpora kulturní činnosti	2 481	3 005	3 105	3 235	3 270	3 830	Administrative activities to support culture
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený	89 330	88 527	83 113	79 976	82 659	84 382	Average registered number of employees (FTE)
tradiční a umělecký sektor	37 503	38 178	37 835	36 814	39 646	40 216	Traditional and the arts sector
audiovizuální a mediální sektor	29 364	24 641	19 976	19 285	19 008	19 161	Audiovisual and the media sector
kreativní sektor	19 678	22 496	22 344	20 955	21 005	22 002	Creative sector
správa a podpora kulturní činnosti	2 785	3 212	2 958	2 922	3 000	3 003	Administrative activities to support culture
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	25 966	29 618	32 835	34 639	36 093	38 212	Average gross monthly wage (CZK)
tradiční a umělecký sektor	20 363	25 122	26 767	28 849	29 078	30 833	Traditional and the arts sector
audiovizuální a mediální sektor	31 181	32 440	39 133	41 071	45 061	47 405	Audiovisual and the media sector
kreativní sektor	28 900	33 991	37 138	38 437	40 480	43 854	Creative sector
správa a podpora kulturní činnosti	25 708	29 676	35 410	37 898	41 259	37 039	Administrative activities to support culture
Investice (mil. Kč)	13 578	16 253	17 334	14 627	15 774	17 495	Investments (CZK mil.)
tradiční a umělecký sektor	3 598	3 832	4 587	4 812	5 160	4 694	Traditional and the arts sector
audiovizuální a mediální sektor	6 036	8 162	8 005	6 076	4 792	6 598	Audiovisual and the media sector
kreativní sektor	3 874	4 236	4 696	3 707	5 749	6 185	Creative sector
správa a podpora kulturní činnosti	70	22	45	32	73	18	Administrative activities to support culture



Sport

28

Sport



Metodické vysvětlivky

Informace o účasti a umístění českých reprezentantů v rámci olympijských her (tabulky **28-1** a **28-2**) a o medailích českých reprezentantů na mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy (tabulky **28-4** a **28-5**) poskytuje od roku 2022 Národní sportovní agentura. Údaje o výdajích státu na sport (tabulka **28-3**) jsou získány ze závěrečných účtů státního rozpočtu ČR dostupných na internetových stránkách Ministerstva financí.

Údaje za osoby, které se organizovaně věnují vybraným sportům (tabulka **28-6**), byly zpracovány z Ročenky České unie sportu (ČUS), a to z tabulky Členská základna evidovaná ve sportovních svazech sdružených v ČUS k 31. 12. 2023. Informační systém ČUS s údaji o členské základně sportovních klubů a tělovýchovných jednot evidovaných v okresních sdruženích ČUS byl využit pro zpracování údajů o dětech a mládeži organizovaně se věnující sportu (tabulka **28-7**).

Poznámky k tabulkám

Tab. 28-3 Výdaje ze státního rozpočtu na sport

Celkové státní rozpočtové výdaje na sport vychází z údajů uvedených v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro tuto oblast, tj. z tabulky Souhrn výdajů státního rozpočtu podle funkčního členění (pododdíl 341). Jedná se o výdaje, které byly ze státního rozpočtu v daném roce na sport opravdu čerpány, a nikoliv o částky schválené v zákoně o státním rozpočtu na daný rok. Údaje o výdajích na sportovní reprezentaci jsou součtem údajů za výdaje na sportovní reprezentaci Ministerstva obrany a Ministerstva vnitra a údajů o rozvoji a podpoře sportovní reprezentace financované z rozpočtové kapitoly Národní sportovní agentury a Ministerstva školství mládeže a tělovýchovy.

Tab. 28-6 Osoby, které se organizovaně věnují vybraným sportům

Zahrnuje členskou základnu evidovanou ve vybraných sportovních svazech k 31. 12. 2023 sdružených v ČUS, tj. sportovce, rozhodčí, trenéry a funkcionáře. V tabulce tak nejsou zahrnuty sportovní svazy, jako je např. Česká asociace Sport pro všechny nebo Česká asociace univerzitního sportu, jejichž členové mohou spadat do více kategorií sportu. Ne všechny sportovní svazy jsou také členy ČUS, jde například o Český svaz biatlonu nebo Český střelecký svaz.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy:

– www.msmt.cz/sport-1

nebo dalších institucí:

– www.olympijskytym.cz – Český olympijský výbor

– www.cuscz.cz – Česká unie sportu

– nsa.gov.cz – Národní sportovní agentura

Methodological notes

Data on the participation and rankings of Czech sport representatives in the Olympic Games (Tables **28-1** and **28-2**) and on medals won by Czech representatives at world championships and European championships (Tables **28-4** and **28-5**) have been provided since 2022 by the National Sports Agency. Data on the state budget expenditure on sport (Table **28-3**) have been obtained from the final account of the state budget of the Czech Republic available on the website of the Ministry of Finance of the Czech Republic.

Data on persons doing selected sports as members of sport unions and associations (Table **28-6**) were processed from the Czech Union of Sport (CUS) Yearbook, namely from the table Membership base registered in sport unions and associations associated in the CUS as at 31 December 2023. The CUS information system with data on the membership base of sports clubs registered in district associations of the CUS was used to process data on children and youth doing sports in unions and associations (Table **28-7**).

Notes on Tables

Table 28-3 State budget expenditure on sport

The total state budget expenditure on sport is based on data presented in the final account of the State Budget of the Czech Republic for that area, i.e. on a table Summary of the state budget expenditure by functional aspect (kind-of-activity budget classification; subsection 341). It is the expenditure that was actually drawn from the state budget for sport in a given year, not the amounts approved in the Act on the State Budget for that year. Data on the expenditure on sports representation are the sum of data on expenditure on sports representation by the Ministry of Defence and the Ministry of the Interior and data on the development and promotion (support) of sports representation financed from the budget chapter of the National Sports Agency and the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Table 28-6 Persons doing selected sports as members of sport unions and associations

The table includes the number of members (membership base) registered in selected sport unions and associations as at 31 December 2023 associated in the CUS, i.e. athletes, judges (umpires), coaches, and officials. It does not include sport unions and associations (such as the Czech Association of Sport for All and the Czech Association of University Sport) members of which can belong to more than one category of sport. Not all sport unions and associations are also members of the CUS, e.g. the Czech Biathlon Union or the Czech Shooting Federation.

* * *

Further information can be found on the website of the Ministry of Education, Youth, and Sports at:

– www.msmt.cz/areas-of-work/sport-and-youth/sport-1

or websites of other institutions at:

– www.olympijskytym.cz/?lang=EN – Czech Olympic Committee

– www.cuscz.cz/cus-english.html – Czech Union of Sport

– nsa.gov.cz – National Sports Agency (Czech only)

28-1 Účast na letních a zimních olympijských hrách

28-1 Participation in Summer and Winter Olympic Games

Pramen: Český olympijský výbor, Národní sportovní agentura

Source: Czech Olympic Committee; National Sports Agency

Olympijské hry	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>	Olympic Games
Letní olympijské hry <i>Summer Olympic Games</i>				
XXVI – ATLANTA (1996)	115	76	39	XXVI – ATLANTA (1996)
XXVII – SYDNEY (2000)	119	86	33	XXVII – SYDNEY (2000)
XXVIII – ATÉNY (2004)	142	80	62	XXVIII – ATHENS (2004)
XXIX – PEKING (2008)	134	75	59	XXIX – BEIJING (2008)
XXX – LONDÝN (2012)	133	65	68	XXX – LONDON (2012)
XXXI – RIO DE JANEIRO (2016)	105	63	42	XXXI – RIO DE JANEIRO (2016)
XXXII – TOKIO (2020)	115	74	41	XXXII – TOKYO (2020)
XXXIII – PAŘÍŽ (2024)	111	62	49	XXXIII – PARIS (2024)
Zimní olympijské hry <i>Winter Olympic Games</i>				
XVII – LILLEHAMMER (1994)	65	49	16	XVII – LILLEHAMMER (1994)
XVIII – NAGANO (1998)	66	52	14	XVIII – NAGANO (1998)
XIX – SALT LAKE CITY (2002)	76	56	20	XIX – SALT LAKE CITY (2002)
XX – TURÍN (2006)	85	66	19	XX – TORINO (2006)
XXI – VANCOUVER (2010)	92	70	22	XXI – VANCOUVER (2010)
XXII – SOČI (2014)	88	62	26	XXII – SOCHI (2014)
XXIII – PCHJONGČCHANG (2018)	96	68	28	XXIII – PYEONGCHANG (2018)
XXIV – PEKING (2022)	113	58	55	XXIV – BEIJING (2022)

28-2 Umístění na letních a zimních olympijských hrách

28-2 Rankings at Summer and Winter Olympic Games

Pramen: Český olympijský výbor, Národní sportovní agentura

Source: Czech Olympic Committee; National Sports Agency

Olympijské hry	Umístění						Rankings	Olympic Games
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.		
Letní olympijské hry	Summer Olympic Games							
	4	3	4	1	3	2	XXVI – ATLANTA (1996)	
	2	3	3	1	6	2	XXVII – SYDNEY (2000)	
	1	3	5	3	9	1	XXVIII – ATHENS (2004)	
	3	3	1	-	5	4	XXIX – BEIJING (2008)	
	4	4	3	2	4	4	XXX – LONDON (2012)	
	1	2	7	5	1	1	XXXI – RIO DE JANEIRO (2016)	
	4	4	3	1	3	3	XXXII – TOKYO (2020)	
	3	-	2	5	3	5	XXXIII – PARIS (2024)	
	Zimní olympijské hry	Winter Olympic Games						
-		-	-	-	2	2	XVII – LILLEHAMMER (1994)	
1		1	1	2	1	2	XVIII – NAGANO (1998)	
1		2	-	1	1	1	XIX – SALT LAKE CITY (2002)	
1		2	1	1	1	5	XX – TORINO (2006)	
2		-	4	-	1	1	XXI – VANCOUVER (2010)	
2		4	3	3	4	2	XXII – SOCHI (2014)	
2		2	3	2	-	-	XXIII – PYEONGCHANG (2018)	
1		-	1	3	1	3	XXIV – BEIJING (2022)	

28-3 Výdaje ze státního rozpočtu na sport**28-3 State budget expenditure on sport**

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
Celkem	3 109,4	3 851,7	4 750,0	6 088,9	7 138,3	7 939,6	7 146,2	8 115,1	8 648,2	Total
sportovní reprezentace	1 273,4	1 439,5	2 125,3	2 267,1	2 972,7	2 966,8	2 967,4	2 819,8	3 011,7	Sports representations
všeobecná sportovní činnost	1 836,0	2 412,3	2 624,7	3 821,8	4 165,6	4 972,8	4 178,8	5 295,3	5 636,5	General sports activities

28-4 Medaile získané na mistrovstvích Evropy a mistrovstvích světa¹⁾**28-4 Medals won at European championships and world championships¹⁾**

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy,

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports;

Česká unie sportu, Národní sportovní agentura

Czech Union of Sport; National Sports Agency

Rok Year	Juniorské kategorie Juniors				Kategorie dospělých Elite			
	Celkem Total	zlato Gold	stříbro Silver	bronz Bronze	Celkem Total	zlato Gold	stříbro Silver	bronz Bronze
Mistrovství Evropy <i>European championships</i>								
2010	35	11	17	7	33	12	8	13
2011	34	13	11	10	58	27	14	17
2012	41	18	13	10	52	20	14	18
2013	32	12	15	5	68	25	23	20
2014	43	17	13	13	36	14	9	13
2015	31	6	12	13	38	12	11	15
2016	51	18	18	15	43	17	14	12
2017	61	21	25	15	64	21	16	27
2018	73	24	21	28	39	11	12	16
2019	44	12	18	14	55	18	18	19
2020 ²⁾	29	9	10	10	18	7	7	4
2021 ²⁾	54	18	13	23	26	14	6	6
2022	40	17	10	13	27	9	6	12
2023	56	14	23	19	18	5	6	7
Mistrovství světa <i>World championships</i>								
2010	29	12	6	11	45	18	13	14
2011	61	25	17	19	50	16	23	11
2012	39	16	10	13	41	16	12	13
2013	54	12	23	19	63	23	17	23
2014	39	14	11	14	52	22	16	14
2015	39	14	13	12	48	20	13	15
2016	41	18	11	12	31	20	6	5
2017	28	12	10	6	69	22	21	26
2018	66	25	24	17	70	20	29	21
2019	67	24	23	20	62	19	24	19
2020 ²⁾	7	3	2	2	17	4	4	9
2021 ²⁾	40	13	14	13	29	13	9	7
2022	26	6	12	8	28	6	10	12
2023	10	0	3	7	25	6	8	11

¹⁾ ve sportech zařazených do programu olympijských her¹⁾ in sports included in the list of Olympic sports (Olympic Games Programme)²⁾ některé soutěže byly zrušeny kvůli opatřením proti šíření nemoci COVID-19²⁾ Some championships were cancelled due to measures against the spread of COVID-19.

28-5 Medaile získané na mistrovstvích Evropy a mistrovstvích světa v kategorii dospělých¹⁾
28-5 Medals won at European championships and world championships of elite category¹⁾

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy,
Česká unie sportu, Národní sportovní agentura

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports;
Czech Union of Sport; National Sports Agency

Sport	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 ²⁾	2021 ²⁾	2022	2023	Sport
	Letní sporty						Summer sports					
atletika	8	7	7	9	12	8	8	-	2	4	4	Athletics
badminton	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	Badminton
baseball	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	Baseball
basketbal	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Basketball
box	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	Boxing
cyklistika	7	14	5	3	-	4	5	5	2	4	1	Cycling
fotbal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Football
golf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Golf
gymnastika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Gymnastics
házená	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Handball
jachting	4	4	-	3	-	2	9	1	4	1	1	Sailing
jezdectví (koně)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Equestrian
judo	-	2	1	-	1	1	1	-	1	-	1	Judo
kanoistika	39	35	25	21	54	52	51	10	20	12	7	Canoeing
karate	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	1	Karate
lukostřelba	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	Archery
moderní pětiboj	2	2	5	7	8	15	3	-	-	4	2	Modern pentathlon
plavecké sporty	4	-	-	-	1	-	-	-	2	-	2	Swimming and diving
pozemní hokej	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	Field hockey
rugby	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rugby
skateboarding	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Skateboarding
softball	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	Softball
sportovní lezení	-	-	-	-	-	-	3	2	-	3	-	Mountaineering
sportovní střelba	4	-	5	3	8	2	9	-	-	9	8	Shooting
stolní tenis	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Table tennis
šerm	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	Fencing
taekwondo	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	Taekwondo
tenis ³⁾	4	4	4	4	3	1	5	7	7	1	5	Tennis ³⁾
triathlon	13	6	4	1	4	6	4	2	1	1	-	Triathlon
veslování	5	-	4	6	5	2	1	-	1	4	1	Rowing
volejbal	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1	1	Volleyball
vzpírání	2	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	Weightlifting
zápas	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	Wrestling
	Zimní sporty						Winter sports					
biatlon	5	2	4	2	4	8	2	3	2	-	-	Biathlon
boby, skeleton	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Bobsleigh, skeleton
curling	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Curling
krasobruslení	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Figure skating
lední hokej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	Ice hockey
lyžování, snowboarding	5	-	9	-	9	-	3	-	1	-	1	Skiing, snowboard
rychl obruslení	6	4	11	10	11	3	9	4	2	1	2	Speed skating
saně	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Luge

¹⁾ ve sportech zařazených do programu olympijských her

²⁾ některé soutěže byly zrušeny kvůli opatřením proti šíření nemoci COVID-19

³⁾ v kategorii jednotlivců a párů jsou ekvivalentem pro mistrovství světa grandslamové turnaje, v kategorii družstev turnaje Davis Cup a Billie Jean King Cup

¹⁾ in sports included in the list of Olympic sports

²⁾ Some championships were cancelled due to measures against the spread of COVID-19.

³⁾ In the category of individuals (singles and doubles), Grand Slam tournaments are an equivalent to world championships; in the category of teams, this applies to Davis Cup and Billie Jean King Cup tournaments.

28-6 Osoby, které se organizovaně věnovaly vybraným sportům v roce 2023¹⁾
28-6 Persons doing selected sports as members of sport unions and associations in 2023¹⁾

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

Sport	Celkem	Žáci (1-14 let) <i>Children</i> (1-14 years)		Dorostenci (15-18 let) <i>Juniors</i> (15-18 years)		Dospělí (19 let a více) <i>Adults</i> (19+ years)		Sport
		chlapci <i>Boys</i>	dívky <i>Girls</i>	chlapci <i>Boys</i>	dívky <i>Girls</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
fotbal	372 635	138 997	14 478	46 131	3 234	163 896	5 899	Football
atletika	78 006	18 747	23 972	4 303	5 115	15 468	10 401	Athletics
florbal	77 881	28 729	6 643	13 528	3 416	20 982	4 583	Floorball
tenis	67 757	10 730	9 657	5 249	4 281	27 254	10 586	Tennis
volejbal	54 113	5 942	16 070	3 651	10 042	8 746	9 662	Volleyball
golf	51 445	2 270	1 377	1 354	707	32 269	13 468	Golf
judo	50 573	29 964	8 819	4 420	1 389	4 682	1 299	Judo
lední hokej	34 531	18 050	1 333	5 259	276	9 151	462	Ice hockey
horolezectví	32 991	5 526	5 467	1 698	1 499	12 777	6 024	Mountaineering
plavecké sporty	29 594	9 199	9 399	1 930	2 062	3 509	3 495	Swimming and diving
hokejbal	29 363	3 381	367	2 149	235	22 069	1 162	Ball hockey
házená	29 250	7 513	5 327	2 036	1 907	8 207	4 260	Handball
stolní tenis	27 482	3 374	1 076	2 158	458	18 958	1 458	Table tennis
basketbal	26 434	9 147	5 379	2 967	1 339	5 686	1 916	Basketball
gymnastika	25 375	7 257	14 105	350	776	861	2 026	Gymnastics
šachy	22 784	5 268	1 203	2 682	462	12 264	905	Chess
karate	21 595	8 290	3 655	2 380	1 191	4 352	1 727	Karate
lyžování	20 700	3 999	4 085	1 154	1 108	6 661	3 693	Skiing
jezdeckví	16 547	279	3 210	114	2 052	2 308	8 584	Equestrian sports
kuželky/bowling	12 594	540	285	666	335	8 488	2 280	Skittles and bowling
orientační sporty	12 269	2 289	2 070	514	453	3 885	3 058	Orienteering sports
kanoistika	10 669	1 218	740	1 014	569	4 886	2 242	Canoeing
box	10 056	2 090	527	1 893	413	4 350	783	Boxing
badminton	9 999	2 588	2 587	644	615	2 129	1 436	Badminton
aerobik a fitness	7 873	2 842	4 237	-	490	5	299	Aerobics and fitness
triathlon	7 302	163	130	397	326	4 882	1 404	Triathlon
baseball	7 133	2 717	492	816	117	2 696	295	Baseball
softball	6 984	1 755	1 238	610	668	1 561	1 152	Softball
taekwondo WTF	6 936	3 084	1 491	521	381	915	544	Taekwondo WTF
nohejbal	6 146	287	17	384	33	5 201	224	Football tennis (futnet)
jachting	5 854	685	418	169	138	3 338	1 106	Yachting
moderní gymnastika	5 822	1	4 337	-	425	27	1 032	Rhythmic gymnastics
cyklistika	4 979	1 722	486	298	75	2 109	289	Cycling
rugby	4 586	1 989	335	742	92	1 184	244	Rugby
taneční sport	4 463	539	1 177	368	477	996	906	Dance sport
krasobruslení	4 145	182	1 992	46	646	146	1 133	Figure skating
kolečkové sporty	4 030	1 350	601	540	221	1 102	216	Roller sports
veslování	3 819	730	454	506	316	1 220	593	Rowing
zápas	3 377	1 277	176	669	105	1 009	141	Wrestling
pozemní hokej	2 709	748	511	258	151	646	395	Field hockey
lukostřelba	2 550	289	345	191	228	990	507	Archery
lakros	2 391	351	208	347	195	728	562	Lacrosse
šerm	2 299	527	324	279	161	693	315	Fencing
vzpírání	2 128	266	96	222	77	1 067	400	Weightlifting
vodní pólo	1 627	308	146	301	90	653	129	Water polo
moderní pětiboj	992	316	296	76	85	129	90	Modern pentathlon
rychl obruslení	237	32	55	27	42	42	39	Speed skating

¹⁾ zahrnuje členy vybraných sportovních svazů
k 31. 12. 2023, tj. sportovce, rozhodčí, trenéry
a funkcionáře, kteří se aktivně podílejí na jejich činnosti

¹⁾ It includes members of selected sports unions and associations
as at 31 December 2023, i.e. athletes, referees/umpires, coaches,
and officials who actively participate in their activities.

28-7 Děti a mládež organizovaně se věnující sportu v roce 2023¹⁾
28-7 Children and youth doing sports in unions and associations in 2023¹⁾

Pramen: Česká unie sportu

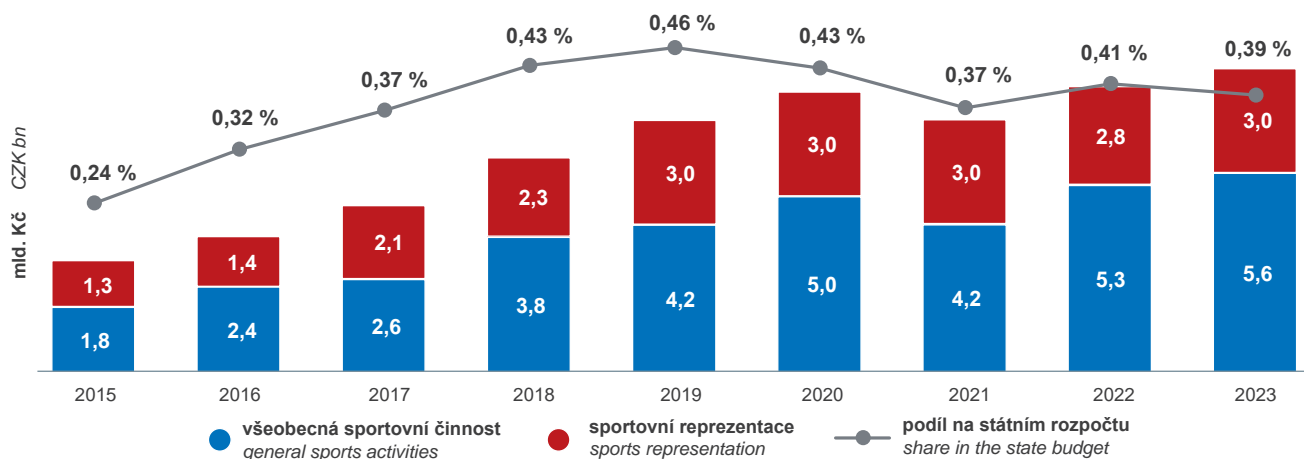
Source: Czech Union of Sport

Věk <i>Age (years)</i>	Absolutně <i>Number</i>			Podíl z osob v daném věku (%) <i>proportion of people of a given age (%)</i>		
	Celkem <i>Total</i>	chlapci <i>Boys</i>	dívky <i>Girls</i>	celkem <i>Total</i>	chlapci <i>Boys</i>	dívky <i>Girls</i>
Celkem Total	354 922	223 922	131 000	24,7	30,4	18,7
6	18 347	10 470	7 877	15,3	17,1	13,5
7	23 508	14 106	9 402	19,7	23,1	16,2
8	26 989	16 522	10 467	23,0	27,4	18,3
9	30 037	18 532	11 505	25,6	30,9	20,1
10	31 606	19 721	11 885	27,6	33,6	21,3
11	33 294	20 841	12 453	28,6	35,1	21,8
12	33 525	21 070	12 455	28,8	35,4	22,0
13	35 581	22 520	13 061	28,7	35,4	21,7
14	34 617	22 122	12 495	27,7	34,7	20,4
15	32 657	21 335	11 322	25,8	33,0	18,3
16	29 117	19 290	9 827	23,7	30,6	16,4
17	25 644	17 395	8 249	21,9	28,2	14,9

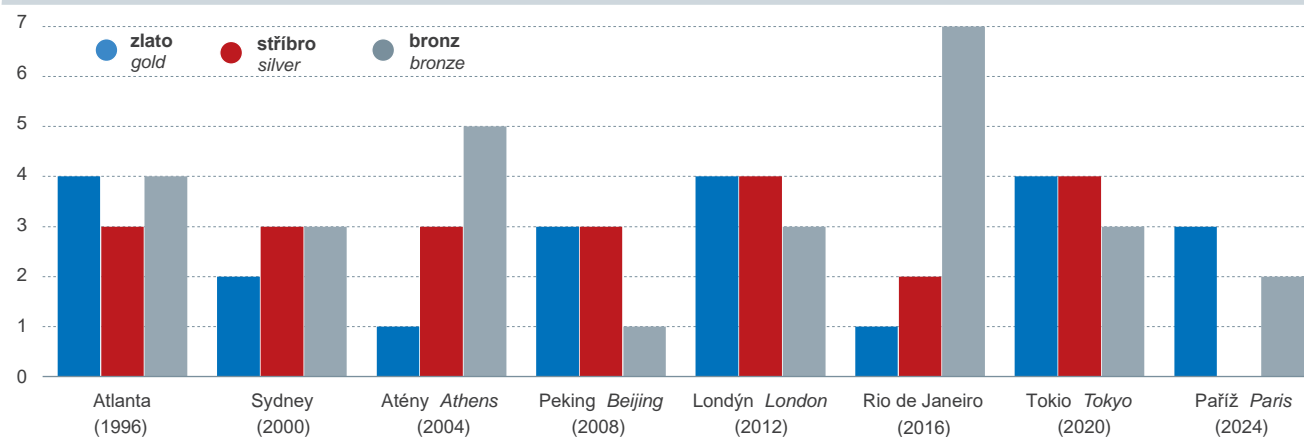
¹⁾ členové sportovních klubů a tělovýchovných jednot
evidovaných v okresních sdruženích
České unie sportu k 31. 12. 2023

¹⁾ members of sports clubs registered in district
associations of the Czech Union of Sport as at
31 December 2023

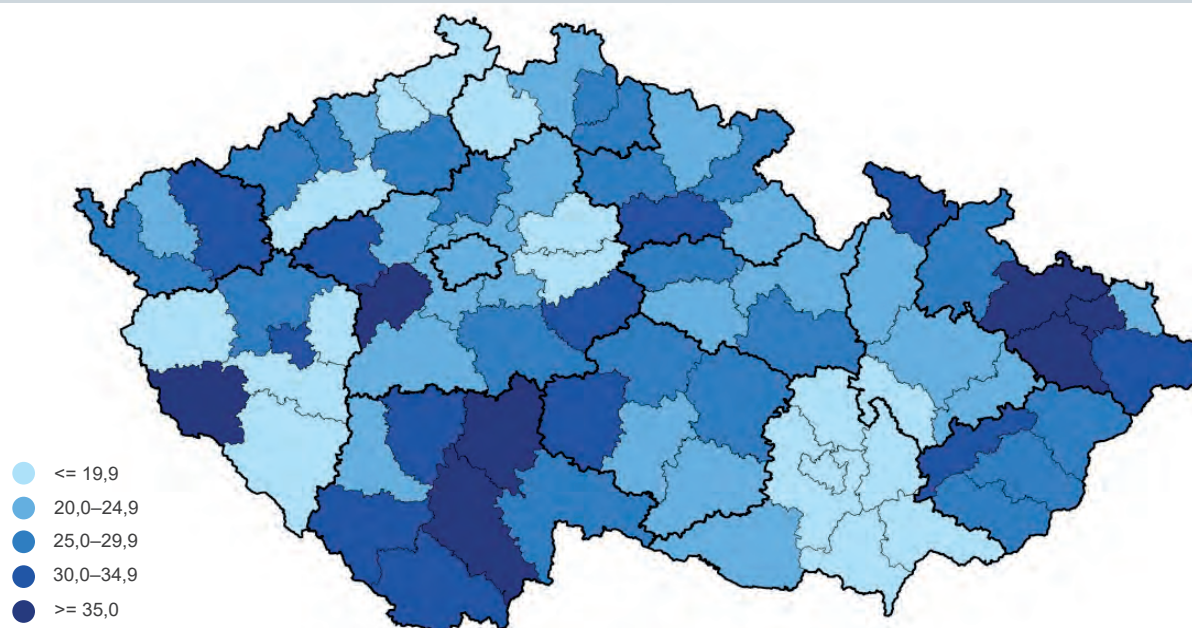
Výdaje státu na podporu sportu State expenditure to support sport



Medaile získané na letních olympijských hrách Medals won at Summer Olympic Games



Děti a mládež organizovaně se věnující sportu v roce 2023 Children and youth doing sports in unions and associations in 2023



Pozn.: členové organizací evidovaných v okresních sdruženích České unie sportu ve věku 6–17 let na 100 obyvatel daného věku v okrese

Note: members of organisations registered in district associations of the Czech Union of Sport aged 6–17 years per 100 population of the given age in the District

Kriminalita, soudnictví, nehody

29

Crime, justice, accidents



Metodické vysvětlivky

Tato kapitola byla zpracována z podkladů poskytnutých Ministerstvem spravedlnosti, Generálním ředitelstvím Vězeňské služby ČR, Policejním prezidiem ČR, Ministerstvem dopravy a Ministerstvem vnitra – generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru ČR. Změna územního uspořádání České republiky platná od 1. ledna 2000 nebyla promítnuta do organizační struktury soudnictví a vězeňství.

Poznámky k tabulkám

Tab. 29-1 až 29-8 Kriminalita

Objasněnost – objasněné skutky jsou ty, u kterých byl zjištěn (a vykázan) alespoň jeden známý pachatel a zároveň je skutek ukončen v předmětném roce.

Registrovaný skutek – vykázaný trestný čin, kdy bylo zahájeno trestní řízení ve sledovaném roce a je ukončeno (určitým způsobem) nebo neukončeno.

Násilná kriminalita je řazena do obecné kriminality. Jde o pojem užívaný kriminologií, nikoliv pojem právní. Zahrnuje útok na fyzickou nebo psychickou integritu člověka, ve smyslu úmyslného užití fyzického násilí, resp. pohrůžky násilí, vůči jiné osobě.

Mravnostní kriminalita je řazena do obecné kriminality. Tyto trestné činy zasahují důstojnost oběti v sexuální oblasti. Do této skupiny patří zejména trestné činy ohrožující svobodu rozhodování v oblasti pohlavního života, ohrožující zdravý mravní a tělesný vývoj dětí nebo ohrožující některé mravní zásady.

Majetková kriminalita spočívá zejména v útoku na cizí majetek nejen fyzických, ale i právnických osob.

Ostatní obecná kriminalita je nehomogenní skupinou trestných činů, bez jednotné definice. Spadá pod obecnou kriminalitu. Trestné činy v ní obsažené jsou pouze souhrnem skutků s různými určujícími znaky, např. výtržnictví, drogová trestná činnost, maření výkonu úředního rozhodnutí nebo ohrožování výchovy dítěte.

Hospodářská kriminalita má blízkou souvislost s kriminalitou majetkovou, ale na rozdíl od majetkové kriminality, která útočí na majetek jiných osob, hospodářská kriminalita je jednání, které směřuje proti hospodářskému systému a jeho fungování. Spadají sem trestné činy z oblasti daní a poplatků, účetnictví, padělání peněz, korupce, ale také např. protiprávní jednání v oblasti životního prostředí.

Zbývající kriminalita zahrnuje trestné činy, které nepatří do obecné kriminality, a ani do kriminality hospodářské či pod vojenské a protiústavní činy. Stejně jako ostatní obecná kriminalita je pouze souhrnem trestných činů bez společných určujících znaků. Např. ohrožení pod vlivem návykové látky, zanedbání povinné výživy nebo šíření poplašné zprávy.

Vojenské a protiústavní činy spadají dle policejních statistik zejména do zvláštní části trestního zákoníku a zahrnují trestné činy jako je např. vlastizrada, teroristický útok, podpora a propagace terorismu či sabotáž.

Údaje v tabulkách podle **takticko-statistické klasifikace** trestných činů používané Policií ČR. Kódy klasifikace se částečně překrývají s paragrafy trestního zákoníku.

Tab. 29-9 a 29-10 Stíhané a vyšetřované osoby

Počty osob, které jsou policií vyšetřovány pro podezření ze spáchání trestného činu, a následně je proti nim zahájeno trestní stíhání.

Jedna osoba může být stíhána za více trestných činů souběžně, bude proto započítána do každé kategorie zvlášť. Proto součet za jednotlivé kategorie trestných činů bude vždy vyšší než za kriminalitu celkem. Jednotlivé řádky proto nelze sčítat.

Tab. 29-11 a 29-12 Oběti kriminality

Policie ČR statisticky neeviduje oběti trestné činnosti ve smyslu zákona č. 45/2013 Sb., o obětech trestných činů. Eviduje pouze objekty napadení, tj. zpravidla ty objekty, vůči kterým bezprostředně směřuje trestná činnost. Objekty napadení však nelze plně zaměňovat s oběťmi trestné činnosti. Je-li objektem napadení osoba, je (zpravidla) vždy i obětí, ale každá oběť trestného činu nemusí být objektem napadení (např. pozůstalá osoba po oběti, které byla trestným činem způsobena smrt).

Tab. 29-13 Soudní agendy u okresních a krajských soudů

Trestní agenda – rejstřík T + Tm – věci projednávané soudem na základě obžaloby či návrhu na potrestání podané státním zástupcem, v nichž je rozhodováno o vině, případně o trestní sankci a náhradě škody způsobené trestnou činností. Dále sem patří též případy rozhodování soudu o návrhu na schválení dohody o vině a trestu.

Občanskoprávní agenda – rejstřík C – převážnou část agendy tvoří věci upravené zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), který 1. ledna 2014 nahradil původní občanský zákoník (zákon č. 40/1964 Sb.) a zákon o rodině (zákon č. 94/1963 Sb.). Dále pak pracovní věci upravené zákoníkem práce (zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů). Občanskoprávní agenda se řadí mezi civilní agendy soudů.

Opatrovnická agenda – rejstřík P a Nc – civilní agenda, kterou tvoří zejména vybrané věci upravené občanským zákoníkem ohledně svéprávnosti a opatrovnictví člověka (zletilé fyzické osoby) a záležitosti kolem nezletilých dětí, poručenství a jiné formy péče o dítě.

Obchodní agenda – rejstřík Cm – jedna z dalších civilních agend, jejíž převážnou část tvoří spory mezi podnikateli a věci upravené zákonem č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o obchodních korporacích“), které byly dříve upraveny zákonem č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní zákoník“), a dále věci upravené zákonem č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „insolvenční zákon“). Obchodní zákoník byl od 1. ledna 2014 nahrazen zákonem o obchodních korporacích a občanským zákoníkem.

Insolvenční agenda – rejstřík INS – samostatná agenda vyčleněná z obchodní agendy, kterou tvoří věci projednávané krajskými soudy zahájené podle insolvenčního zákona, a to insolvenčním návrhem (zapisovaný do rejstříku INS).

Incidenční agenda – rejstřík ICm – v rámci insolvenční agendy se dále vyčleňují samostatně incidenční spory vyvolané insolvenčním řízením zahájené žalobou (zapisovanou do rejstříku ICm); výčet je uveden v § 159 insolvenčního zákona.

Rejstříky jednotlivých agend – přehled rejstříků je uveden v Instrukci Ministerstva spravedlnosti ze dne 3. prosince 2001, č. j. 505/2001–ORG, kterou se vydává vnitřní a kancelářský řád pro okresní, krajské a vrchní soudy, v platném znění. V dokumentu je rovněž uveden způsob vedení zápisů v jednotlivých rejstřících.

Rejstřík T – do rejstříku T se zapisují všechny trestní věci, v nichž byla státním zástupcem podána obžaloba nebo po zkráceném řízení návrh na potrestání, včetně případů rozhodování soudu o návrhu na schválení dohody o vině a trestu, s výjimkou věcí, které se týkají mladistvých.

Rejstřík Tm – do rejstříku Tm se zapisují všechny trestní věci mladistvých, v nichž byla státním zástupcem podána obžaloba nebo po zkráceném řízení návrh na potrestání, včetně případů společného řízení mladistvého a dospělého.

Rejstřík C – do rejstříku C se zapisují:

- všechny občanskoprávní návrhy týkající se právních poměrů mezi žalobcem a žalovaným včetně určovacích žalob (§ 80 občanského soudního úřadu), žalob z rušené držby, žalob ve věcech ochrany osobnosti člověka, žalob podle zákona č. 198/2009 Sb., o rovném zacházení a o právních prostředcích ochrany před diskriminací a o změně některých zákonů (antidiskriminační zákon), žalob ve věcech, o nichž bylo rozhodnuto jiným orgánem, je-li k řízení příslušný okresní soud, a též žalob vyvolaných řízením o pozůstalosti;
- návrhy na rozhodnutí ve statusových věcech manželských a partnerských, návrhy ve věcech týkající se osvojení zletilého, včetně návrhů na zrušení takového osvojení, dále návrhy na určení nebo zrušení vyživovací povinnosti k plně svéprávným osobám a na určení výživného a zajištění úhrady některých nákladů neprovdané matce, dále návrhy ve věcech uznání cizího rozhodnutí dle § 16 zákona č. 91/2012 Sb., o mezinárodním právu soukromém, ve znění pozdějších předpisů;
- návrhy na zrušení soudního smíru, na určení neplatnosti rozhodčí smlouvy a zrušení rozhodčích, na nařízení soudního prodeje zástavy;
- návrhy na vydání platebního rozkazu, návrhy na vydání elektronického platebního rozkazu, jestliže elektronický platební rozkaz byl zrušen, nebo nebyl vydán, a návrhy na zahájení řízení o drobných nárocích;
- žaloby na obnovu řízení a žaloby pro zmatečnost do věcí evidovaných u okresních soudů v rejstřících Ro, ERo, L, D, U, Sd, E a EXE.

U krajských soudů se zapisují do rejstříku C věci podle ustanovení § 9 odst. 2 písm. a) až d) a g) zákona č. 99/1963, občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský soudní řád“), žaloby na náhradu za vyvlastnění a žaloby ve věcech, o nichž bylo rozhodnuto jiným orgánem, podle § 249 odst. 2 občanského soudního řádu.

Rejstřík P a Nc – do rejstříku P a Nc se zapisují:

- věci týkající se podpůrných opatření při narušení schopnosti zletilého právně jednat a svéprávnosti člověka, prohlášení za nezvěstného, prohlášení za mrtvého či určení data smrti, zásahu do integrity osob nezletilých, které dovršily čtrnáctého roku věku a nenabýly plné svéprávnosti a zásahu do integrity osob neschopných úsudku způsobem zanechávajícím trvalé, neodvratitelné a vážné následky nebo způsobem spojeným s vážným nebezpečím pro jeho život nebo zdraví;
- návrhy na povolení uzavření manželství, věci týkající se určování a popírání rodičovství, věci péče soudu o nezletilé (§ 466 zák. č. 292/2013 Sb.), včetně výkonu rozhodnutí o péči o nezletilé děti, věci týkající se osvojení nezletilého (§ 427 zák. č. 292/2013 Sb.) a návrhy na vydání předběžného opatření upravujícího poměry dítěte.

Rejstřík Cm – rejstřík Cm se vede u krajských soudů v obchodních věcech. Dále se sem zapisují návrhy na vydání platebního rozkazu a směnného (šekového) platebního rozkazu, návrhy na vydání elektronického platebního rozkazu, byl-li podán včas odpor, nebo jestliže platební rozkaz nebyl vydán, případně byl zrušen, a návrhy na zahájení řízení o drobných nárocích. Zapiší se sem též žaloby na obnovu řízení a žaloby pro zmatečnost do věcí evidovaných u krajských soudů v rejstřících Ro, ERo, Sm, K a KV.

Rejstřík INS – do rejstříku INS se zapisují insolvenční návrhy a návrhy na moratorium před zahájením řízení podle insolvenčního zákona.

Rejstřík ICm – do rejstříku ICm se zapisují incidenční spory podle insolvenčního zákona a žaloby pro zmatečnost věcí evidovaných v rejstříku INS.

Věc – označení případu projednávaného soudem, který je zapsán v příslušném rejstříku pod spisovou značkou. U trestních agend je potřeba rozlišovat mezi počtem věcí a počtem osob, neboť jedno trestní řízení může být vedeno i proti více osobám.

Příchozí věci – součet obžिवých a napadlých věcí.

Obživlé věci – jsou ty, u kterých v důsledku rozhodnutí soudu vyššího stupně musí následovat řízení před soudem prvního stupně po úplném nebo částečném zrušení rozhodnutí nebo po nevyhovění návrhu na změnu příslušnosti či odnětí a přikázání věci anebo dochází k novému projednání věci v důsledku povolení obnovy řízení nebo zrušení původního rozhodnutí pro zmatečnost anebo rozhodnutím Ústavního soudu.

Napadlé věci – jsou v trestních věcech počet podaných obžalob, návrhů na potrestání nebo návrhů na schválení dohody o vině a trestu. V občanskoprávní agendě a agendě P a Nc počet návrhů na zahájení řízení (žalob), které byly soudy doporučeny k projednání (včetně případů, kdy soud řízení zahájí bez návrhu z úřední povinnosti) a které soud zapíše do příslušného rejstříku.

Vyřízené věci – počet věcí, ve kterých soud nepravomocně rozhodl.

Nevyřízené věci – počet věcí, ve kterých soud dosud nerozhodl. Tento údaj se vztahuje vždy k 31. prosinci příslušného roku.

Tab. 29-14 Trestní agenda u okresních, krajských a vrchních soudů

Prvoinstanční agenda – také prvostupňová agenda. Soudní řízení bývá zpravidla dvoustupňové. Každá nová věc (spor nebo jiná právní věc) je nejdříve projednána a rozhodnuta v první instanci. Okresní soudy jsou soudy první instance vždy, není-li k tomu podle předpisů upravujících soudní řízení určen jiný článek soudní soustavy. Takovým jiným článkem jsou zpravidla krajské soudy. Existuje však velmi malý okruh věcí, kdy jako prvoinstanční soud působí soudy vrchní nebo nejvyšší (Nejvyšší soud a Nejvyšší správní soud).

Odvolací agenda – také druhostupňová agenda. Lze-li nepravomocně rozhodnutí soudu I. stupně napadnout oprávněným prostředkem, rozhoduje o něm bezprostředně nadřízený soud v odvolacím řízení. K okresnímu soudu jako soudu I. stupně je odvolacím soudem krajský soud a o odvolání proti rozhodnutí krajského soudu jako soudu prvostupňového rozhoduje vrchní soud. V trestní agendě se jedná o rejstříky označené jako To a Tmo.

Délka řízení – ode dne nápadu do dne vyřízení soudem I. stupně a u odvolacího soudu ode dne nápadu u tohoto soudu do jeho vyřízení; v trestní agendě pokud řízení končí u odvolacího soudu tak se stává věc pravomocnou. Délka řízení je vždy udávána v kalendářních dnech. Vypočtena je ze statistických listů poté, co byl proces řízení dokončen.

Míra odvolání – jedná se o poměr pravomocně vyřízených věcí, v nichž bylo podáno odvolání, k celkovému počtu pravomocně skončených (vyřízených) věcí.

Tab. 29-15 Trestně stíhané osoby skončené v přípravném řízení

Přípravné řízení – počet fyzických osob, vůči kterým bylo vedeno trestní stíhání zahájené sdělením obvinění podle § 160 trestního řádu a bylo ve sledovaném roce ukončeno.

Zkrácené přípravné řízení – počet fyzických osob, u nichž zkrácené přípravné řízení vedené podle § 179a a násl. trestního řádu bylo ve sledovaném roce ukončeno. Ve zkráceném přípravném řízení nedochází k zahájení trestního stíhání obviněného, ale vyhotovuje se záznam o sdělení podezření. Obviněný se nazývá po celou dobu podezřelý z trestného činu. Tento postup je však možný jen za určitých okolností a jen u některých méně závažných trestných činů, za které trestní zákoník stanoví trest odnětí svobody s horní hranicí nepřevyšující 5 let.

Obžalováno osob – počet fyzických osob, na něž byla podána obžaloba podle § 176 trestního řádu.

Podán návrh na schválení dohody o vině a trestu – počet fyzických osob, s nimiž státní zástupce v přípravném řízení dle § 175a trestního řádu nebo ve zkráceném přípravném řízení dle § 179b odst. 5 trestního řádu sjednal dohodu o vině a trestu a následně podal soudu návrh na schválení této dohody. Podstatou je, že obviněný prohlásí, že spáchal skutek, pro který je stíhán, a současně se ujedná výměra a druh trestu; její součástí může být ujednání o náhradě škody, nemajetkové újmy nebo vydání bezdůvodného obohacení. Od 1. října 2020 ji lze uzavřít i v případě zvláště závažného zločinu (novela trestního řádu provedená zák. č. 333/2020 Sb.). Nelze ji však sjednat v řízení proti uprchlému či mladistvému, který nedovršil osmnáct let věku.

Trestní stíhání zastaveno – počet fyzických osob, u kterých došlo k zastavení trestního stíhání podle § 172 trestního řádu nebo podmíněnému zastavení trestního stíhání podle § 307 trestního řádu.

Trestní stíhání přerušeno – počet fyzických osob, u kterých došlo k přerušení trestního stíhání podle § 173 trestního řádu. Přerušení trestního řízení je rozhodnutím prozatímní povahy, věc není definitivně skončena.

Trestní stíhání postoupeno – počet věcí, které byly postoupeny jinému orgánu podle § 171 trestního řádu.

Návrh na potrestání – počet fyzických osob, na něž byl podán návrh na potrestání podle § 179c trestního řádu. Návrh na potrestání je obdobou obžaloby, ale neobsahuje odůvodnění a je obsahově stručnější.

Podmíněně odloženo – počet fyzických osob, u kterých místo podání návrhu na potrestání došlo k podmíněnému odložení návrhu na potrestání podle § 179g trestního řádu.

Odloženo – počet věcí, u kterých došlo v rámci zkráceného přípravného řízení k odložení věci z důvodu dle § 159a trestního řádu.

Tab. 29-16 Osoby odsouzené a zproštěné obžaloby v trestním řízení před soudem

Odsouzená osoba – fyzická osoba, proti které byl vydán soudem odsuzující rozsudek (byť i jen za jeden trestný čin), který již nabyl právní moci; zahrnuje i případy odsouzení pravomocným trestním příkazem.

Zproštěn obžaloby – fyzická osoba, proti které nebyl vydán soudem odsuzující rozsudek za žádný trestný čin, a alespoň za jeden trestný čin byla zproštěna obžaloby.

Tab. 29-17 Odsouzené fyzické osoby podle trestu

Odsouzené osoby – fyzická osoba, proti které byl vydán soudem odsuzující rozsudek (byť i jen za jeden trestný čin), který již nabyl právní moci; zahrnuje i případy odsouzení pravomocným trestním příkazem.

Nepodmíněný trest odnětí svobody – trest odnětí svobody, který je vykonáván ve věznicích Vězeňské služby České republiky.

Podmíněně odložený trest odnětí svobody s dohledem – trest odnětí svobody, jehož výkon soud podmíněně odložil na zkušební dobu a současně vyslovil nad pachatelem dohled.

Další tresty uložené ve spojení s hlavní sankcí – odsouzené fyzické osobě bylo uloženo více trestů současně ve smyslu § 53 trestního zákoníku.

Zákaz činnosti – trest spočívající v zákazu výkonu určitého zaměstnání, povolání, funkce nebo činnosti na 1 až 10 let.

Jiný trest – např. ztráta čestných titulů a vyznamenání, ztráta vojenské hodnosti, propadnutí majetku, propadnutí věci, vyhoštění, zákaz pobytu aj.

Trestní opatření – na rozdíl od právní úpravy pro dospělé pachatele obsažené v trestním zákoně, resp. trestním zákoníku se sankce ukládané za spáchání trestných činů mladistvých nenazývají trestem, ale trestním opatřením podle zákona č. 218/2003 Sb., o odpovědnosti mládeže za protiprávní činy a o soudnictví ve věcech mládeže a o změně některých zákonů (zákon o soudnictví ve věcech mládeže), ve znění pozdějších předpisů.

Upuštěno od potrestání – upuštění od potrestání podle § 46, § 47, § 48 trestního zákoníku a u mladistvých upuštění od uložení trestního opatření a podmíněného upuštění od uložení trestního opatření podle § 11, § 12, § 14 při splnění několika podmínek. Např. pachatel spáchal trestný čin ve stavu zmenšené přičetnosti a soud nařídí ochranné léčení; osoba spáchání činu lituje a projevuje účinnou snahu po nápravě a pouhé projednání věci postačuje k nápravě. Upustil-li soud od potrestání, hledí se na pachatele, jako by nebyl odsouzen.

Upuštěno od uložení souhrnného nebo společného trestu (trestního opatření) – soud upustí od uložení souhrnného nebo společného trestu (trestního opatření), má-li za to, že trest (trestní opatření) uložený (uložené) dřívějším rozsudkem je dostatečný (dostatečné).

Tab. 29-18 a 29-19 Odsouzené osoby za vybrané trestné činy

Údaje v tabulkách podle trestního zákoníku, příp. trestního zákona. Jsou zahrnuty pouze fyzické osoby.

Tab. 29-20 Vězněné osoby v Česku

Vězněné osoby jsou celkovým počtem osob umístěných ve věznicích v ČR, jde o součet obviněných osob (ve výkonu vazby), odsouzených osob (ve výkonu trestu odnětí svobody) a chovanců v detenčních ústavech.

Vazba je jedním ze zajišťovacích institutů, jímž se obviněný na základě rozhodnutí soudu zajišťuje pro trestní řízení a výkon trestu. Jedná se o institut dočasného zbavení osobní svobody, kterým je obviněnému zabráněno vyhýbat se trestnímu stíhání, pokračovat v trestné činnosti nebo mařit objasňování skutečností důležitých pro trestní stíhání. Vazba se vykonává ve vazebních věznicích nebo ve zvláštních odděleních věznic.

Zabezpečovací detence je prostředkem ochrany společnosti spočívající v izolaci zvláště nebezpečných pachatelů zločinů a činů jinak trestných, a to za současného terapeutického a výchovného působení na tyto osoby.

Výkon trestu odnětí svobody je, na rozdíl od vazby, trestněprávní sankcí, jejímž cílem je potrestat odsouzeného a zabránit mu v dalším páčání trestné činnosti a soustavně jej vychovávat k tomu, aby vedl řádný život.

Tab. 29-22 Odsouzení, kteří nastoupili do výkonu trestu odnětí svobody

Nástup do výkonu trestu odnětí svobody zahrnuje nástup z občanského života, dodání policií, návrat po útěku, návrat po přerušení výkonu trestu odnětí svobody dle § 325 odst. 1 trestního řádu nebo převzetí z ciziny.

Tab. 29-23 Osoby ve výkonu trestu odnětí svobody

Recidivista je ten, kdo již alespoň jednou vykonával trest odnětí svobody.

Tab. 29-24 Osoby ve výkonu trestu odnětí svobody za vybrané trestné činy

Vykazované počty jsou četnostmi vybraných trestných činů (samostatně i v souběhu s jiným trestným činem) v aktuálně vykonávaných (k 31. 12. daného roku) trestech odnětí svobody. Tzn., že jedna osoba může být odsouzena k trestu odnětí svobody za více trestných činů souběžně, bude proto započítána do každé kategorie zvlášť. Proto součet za jednotlivé trestné činy bude vždy vyšší než za kriminalitu celkem. Jednotlivé řádky proto nelze sčítat!

Údaje v tabulkách podle trestního zákoníku.

Tab. 29-25 Policisté, soudci a vězeňská stráž

Policisté – jsou zahrnuti pouze příslušníci Policie ČR (státní policie).

Soudci – jsou zahrnuti pouze soudci na trestním úseku.

Vězeňská stráž – jsou zahrnuti pouze příslušníci vězeňské služby, nejsou zahrnuti civilní zaměstnanci.

Tab. 29-26 až 29-29 Dopravní nehody

Nehody v železniční dopravě – uvedeny pouze vážné nehody, nejsou zahrnuty sebevraždy a pokusy o sebevraždu.

Nehody v silniční dopravě celkem – uvedeny všechny nehody v silničním provozu, které byly dopravní policii nahlášený.

Účastník dopravní nehody je povinen nehodu nahlásit dopravní policii, dojde-li ke zranění nebo usmrcení, nebo ke škodě na majetku třetí osoby, nebo při škodě na některém z vozidel (včetně nákladu) převyšující částku 100 000 Kč.

Údaje o **nehodách v letecké dopravě** jsou za všeobecné letectví.

Za usmrcenou osobu se považuje osoba, která zemřela na místě nehody, při převozu do nemocnice nebo nejpozději do 30 dnů. (Tyto údaje jsou v souladu s doporučením Evropské hospodářské komise OSN a jsou vykazovány ve většině zemí EU.)

Těžké zranění, lehké zranění – klasifikaci těžkého a lehkého zranění určuje lékař.

Tab. 29-30 Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)

Požár – každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat anebo ke škodám na materiálních hodnotách nebo životním prostředí. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata, materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

Dopravní nehoda – mimořádná událost související s provozem dopravního prostředku v pohybu, při níž došlo k usmrcení nebo zranění osoby nebo ke škodě na majetku. Za dopravní nehodu je třeba považovat i případ, kdy JPO odstraňovaly pouze drobné následky nehody (očištění komunikace nebo odstranění úniků látek – provozních náplní vozidel apod.), pokud to byl následek dopravní nehody. Dopravní nehody se zařadí podle převažujícího charakteru nehody. Pokud by v činnosti JPO převládaly jiné práce, např. z důvodu úniku nebezpečné látky do životního prostředí, klasifikuje se tento zásah podle převažujícího charakteru. Dopravní nehoda s následným požárem patří vždy do kategorie požár.

Únik nebezpečné chemické látky – zásah u události spojený s nežádoucím uvolněním nebezpečných chemických látek včetně ropných produktů (během výroby, dopravy nebo manipulace) a ostatních látek (nebezpečné látky jsou definovány zákonem). Únik se klasifikuje podle skupenství. Zásah k omezení nebo snížení rizika nekontrolovaného úniku hořlavých, výbušných, žíravých, jedovatých, zdraví škodlivých, radioaktivních a jiných nebezpečných látek, ropných produktů případně ostatních látek do životního prostředí (zemní plyn, kyseliny a jejich soli, louhy, čpavek apod.) včetně závažných havárií dle § 2 písm. g zákona o prevenci závažných havárií.

Únik ropného produktu (olejová havárie) – zásah převážně k zabránění úniku a omezení jeho rozsahu výhradně ropných produktů. Jde výhradně o únik ropných produktů (benzinů, nafty nebo oleje). Úniky těchto látek z provozních náplní vozidel následkem dopravní nehody jsou klasifikovány jako dopravní nehoda.

Technické havárie celkem – zásah u mimořádné události vedoucí k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů.

Technická havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či majetku (např. destrukce objektu).

Technická pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů mimo technologický provoz závodů (mimo dopravních nehod). Jedná se o pomoc technikou JPO bez návaznosti na jakýkoliv technologický provoz resp. výrobu (např. vyproštění osob či předmětů, nouzové otevření, otevírání uzamčených prostorů, záchrana osob a zvířat; čerpání, uzavírání a navážení vody, provizorní nebo jiné opravy apod.).

Technologická pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů zejména v technologii či provozu. Jedná se o pomoc technikou JPO (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.).

Ostatní pomoc – nelze klasifikovat předchozími druhy technické havárie. Jedná se např. o snášení, odvoz nebo převoz pacienta, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring (např. vodních toků, používaných norných stěn), kontrola průjezdnosti komunikací apod., pomoci na vyžádání jiného subjektu (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc).

Radiační nehoda – zásah u mimořádné události spojený s nepřípustným uvolněním radioaktivních látek nebo ionizujícího záření.

Ostatní mimořádné události – zásah u jiné mimořádné události např. epidemie nebo nákazy způsobené nebezpečnou nemocí, zajištění podezřelých zásilek a dále pak všechny zásahy u událostí, které nelze klasifikovat předchozími kategoriemi.

Tab. 29-31 Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách

Živelní pohroma – mimořádná událost, k níž došlo následkem škodlivě působících sil a jevů vyvolaných plošně či lokálně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí jako například povodně, záplavy, deště, vliv sněhu a námrazy, větrné smrště, sesuvy půdy a zemětřesení.

Živelní pohromy se evidují pomocí příznaku vždy ve spojení s druhem likvidované události.

Tab. 29-32 Základní ekonomické ukazatele Hasičského záchranného sboru ČR

HZS ČR – Hasičský záchranný sbor České republiky; tvoří ho generální ředitelství HZS ČR (které je součástí Ministerstva vnitra) a hasičské záchranné sbory krajů.

JPO II, JPO III, JPO V – kategorie JPO podle zákona o požární ochraně; jde o jednotky sboru dobrovolných hasičů obce, jejichž členové vykonávají službu v jednotce jako svoje zaměstnání nebo dobrovolně s územní působností mimo katastrální území zřizovatele, zpravidla do 10 minut jízdy z místa dislokace (JPO II a JPO III) a jednotky, jejichž členové vykonávají službu v jednotce dobrovolně s místní působností na katastrálním území zřizovatele (JPO V).

Tab. 29-33 až 29-36 Požáry

Usmrcené osoby celkem – všechny usmrcené osoby nalezené na místě požáru. Údaj zahrnuje i osoby, jejichž smrt prokazatelně nastala v přímé souvislosti s požárem např. v důsledku infarktu, vraždy apod.

Usmrcené osoby v přímé souvislosti – osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikace zplodinami hoření apod., tak osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem. Údaj je sledován od roku 2014.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách:

- www.justice.cz/web/msp/statisticke-udaje-z-oblasti-justice – Ministerstvo spravedlnosti
- www.vscr.cz/ – Vězeňská služba ČR
- www.policie.cz/statistiky-kriminalita.aspx – Policie ČR
- www.mdcr.cz/ – Ministerstvo dopravy
- www.mvcr.cz/ministerstvo.aspx – Ministerstvo vnitra
- www.hzscr.cz – Hasičský záchranný sbor ČR

Methodological notes

This chapter was prepared using information provided by the Ministry of Justice, the General Directorate of the Prison Service of the CR, the Police Presidium of the CR, the Ministry of Transport, and the Ministry of the Interior – General Directorate of the Fire and Rescue Service of the CR. The change in the territorial administrative structure of the Czech Republic effective as of 1 January 2000 is not reflected in the organisational structure of justice and prison service.

Notes on Tables

Tables 29-1 to 29-8 Crime

The **clearance rate** – solved offences are those for which at least one known offender has been identified (and reported) and the offence is terminated in the reference year.

Registered offence – reported criminal offence, where criminal prosecution initiated was conducted and terminated in the reference period or is still pending.

Violent crime is included in general crime. It is a term used by criminology, not a legal concept (term). It includes an attack on the physical or mental integrity of a person, in the sense of an intentional use of physical violence, or the threat of violence, against another person.

Sexual crime is included in general crime. These criminal offences affect the dignity of a victim in the sexual sphere. This group includes, in particular, criminal offences that threaten freedom of sexual decision-making, threaten the healthy moral and physical development of children, or threaten certain moral principles.

Property crime mainly consists in an attack on somebody else's property, not only of natural persons but also legal entities.

Other general crime is a non-homogeneous group of crimes / (criminal) offences, without a uniform definition. It falls under general crime. The crimes / (criminal) offences included in it are only a collection of offences with various defining characteristics, e.g. disorderly conduct; drug-related crime; obstruction of justice; or endangering a child's care.

Economic crime is closely related to property crime, but unlike property crime, which attacks the property of other persons, economic crime is an act that is directed against the economic system and its functioning. This includes tax and fiscal offences, false accounting, forgery and alteration of money, corruption, but also, for example, acts against the natural environment (environmental crimes).

The **remaining crime** includes crimes / (criminal) offences that do not fall under general crime, nor under economic crime or under military and unconstitutional acts. Like the other general crime, it is only a collection of crimes / (criminal) offences without common defining characteristics, for example, menace under influence of addictive substance, negligence of mandatory support, or spreading of alarming news.

Military and unconstitutional acts (military criminal offences and offences against the constitutional system) – according to police statistics, they fall mainly under a special part of the Criminal Code and include crimes / (criminal) offences such as treason, terrorist attack, support and promotion of terrorism, or sabotage.

Data in tables are according to the **Tactical-statistical classification** (of crimes) used by the Police of the Czech Republic. Codes in the classification partially overlaps with paragraphs of the Criminal Code.

Tables 29-9 and 29-10 Prosecuted and investigated persons

Number of people who are investigated by the police on suspicion of committing a crime / (criminal) offence and criminal prosecutions are subsequently brought against them.

One person may be prosecuted and investigated for several offences at the same time and will therefore be counted separately in each category. Therefore, the total for individual categories will always be higher than the total for all crime. The individual lines thus cannot be added together!

Tables 29-11 and 29-12 Victims of crime

The Police of the Czech Republic does not keep statistical records of victims of crime within the intention of the Act No 45/2013 Sb, on Victims of Criminal Offences. It only registers objects of an attack, i.e., as a rule, those objects against whom the criminal activity is directly directed. However, objects of an attack cannot be fully interchanged with victims of crime / criminal activity. If an attacked person is the object, he or she is (as a rule) always a victim, too, but not every victim of a crime / (criminal) offence is an object of an attack (e.g. a survivor of a victim who has been killed by a crime / (criminal) offence).

Table 29-13 Cases handled by district and regional courts

Criminal cases – T + T_m Registers – cases heard by a court based on charges brought or motions for punishment filed by the public prosecutor, in which guilt is decided or, as the case may be, penal sanctions and indemnities caused by criminal

activities are decided on. It also includes cases, in which courts decide about petitions for approving an agreement on the guilt and punishment.

Civil cases – C Register – prevailing part of the agenda are cases regulated by the Act No 89/2012 Sb, the Civil Code, as subsequently amended (hereinafter only referred to as the “Civil Code”), which replaced on 1 January 2014 the original Civil Code (Act No 40/1964 Sb) and the Family Act (Act No 94/1963 Sb). Furthermore, labour cases provided for by the Labour Code (Act No 262/2006 Sb, as subsequently amended). Civil cases belong to civil agenda of courts.

Guardianship and curatorship cases – P and Nc Registers – the civil agenda, which consists mainly of selected cases provided for by the Civil Code regarding legal capacity and guardianship of a person (an adult natural person) and issues related to minors, curatorship and other forms of childcare.

Commercial cases – Cm Register – another one of civil agendas, prevailing part of which consists of disputes among entrepreneurs and cases provided for by the Act No 90/2012 Sb, on Commercial Corporations and Cooperatives (Commercial Corporations Act), as subsequently amended (hereinafter only referred to as the “Commercial Corporations Act”), which were previously provided for by the Act No 513/1991 Sb, the Commercial Code, as subsequently amended (hereinafter only referred to as the “Commercial Code”), and further cases provided for by the Act No 182/2006 Sb, on Bankruptcy and Settlement (the Insolvency Act), as subsequently amended (hereinafter only referred to as the “Insolvency Act”). The Commercial Code was replaced on 1 January 2014 by the Commercial Corporations Act and by the Civil Code.

Insolvency cases – INS Register – independent agenda – cases separated from commercial cases; the agenda consists of cases heard by regional courts commenced pursuant to the Insolvency Act, namely by declarations of insolvency (recorded in the INS Register).

Cases of the incidental disputes – ICm Register – within insolvency cases, there are also separate incidental disputes arising from insolvency proceedings initiated by an action (which is entered in the ICm Register); the list is specified in the Section 159 of the Insolvency Act.

Registers of cases by type – the registers are listed in the Instruction ref. No 505/2001–ORG of the Ministry of Justice from 3 December 2001, in which the internal and office rules of procedure for district, regional, and high courts are issued, as subsequently amended. The document also specifies the way of keeping records in individual registers.

T Register – a register incorporating all criminal cases, in which the public prosecutor brought charges or (following a summary proceedings) filed a motion for punishment, including cases, in which courts decide about petitions for approving an agreement on the guilt and punishment, with the exception of juvenile cases.

Tm Register – a register incorporating all juvenile criminal cases, in which the public prosecutor brought charges or (following a summary proceedings) filed a motion for punishment, including cases of joint proceedings against a juvenile and an adult.

C Register – a register incorporating:

- all civil motions concerning legal relations between a plaintiff and a defendant including declaratory actions (Section 80 of the Civil Procedure Code), actions for protection from disturbed possession, actions for the protection of personal rights, actions pursuant to the Act No 198/2009 Sb, on Equal Treatment and on Legal Means of Protection against Discrimination and amending certain acts (Anti-Discrimination Act), actions in cases, which have been decided about by another body, provided that a district court is the competent court, and also actions caused by probate proceedings;
- motions for decisions about legal status of persons in cases of marriages or partnerships, motions in cases relating to arrogation (adoption of a minor person) including motions for cancellation of arrogation, further motions for determination or cancellation of a duty to maintain and support persons having full legal capacity, and for determination of alimony and ensuring of coverage of some expenses for an unmarried mother, further motions in cases of recognition of foreign judgements pursuant to the Section 16 of the Act No 91/2012 Sb, on Private International Law, as subsequently amended;
- motions to cancel a consent decree, motions to declare nullity of an arbitration agreement and to cancel arbitrators, motions to order judicial sale of a pledge;
- motions to issue a payment order, motions to issue an electronic payment order provided that the electronic payment order was cancelled or was not issued, and motions to commence proceedings on small claims;
- actions for a new trial and actions for nullity to cases registered at district courts in the Ro, ERO, L, D, U, Sd, E, and EXE Registers.

The following are registered in the C Register at regional courts: cases pursuant to provisions of the Section 9 par. 2(a) to (d) and (g) of the Act No 99/1963, the Civil Procedure Code, as subsequently amended (hereinafter only referred to as the “Civil Procedure Code”), actions for compensation for expropriation, and actions in cases, which have been decided about by another body, pursuant to the Section 249 par. 2 of the Civil Procedure Code.

P and Nc Registers – registers incorporating:

- cases related to: support measures when an ability of an adult to legally act and legal capacity of a person to act is disturbed, declaration of missing person, declaration of death of a person or determination of the date of death, interference with the integrity of minors, who reached the age of fourteen and have not attained full legal capacity, and interference with the integrity of persons incapable of judgement in a way that causes permanent, inevitable, and serious consequences or in a way seriously endangering the person's life or health;

– motions for a permission to contract marriage, cases related to determination and denial of parenthood, cases of care of court for minors (Section 466 of the Act No 292/2013 Sb), including execution of a decision on care for minors, cases related to adoption of a minor (Section 427 of the Act No 292/2013 Sb), and motions for issuing emergency ruling regulating personal circumstances of a child.

Cm Register – a register of commercial cases kept by regional courts. It further incorporates motions to issue a payment order and a judicial order to pay in a form of bill (or cheque), motions to issue an electronic payment order provided that a protest was filed in due time or in case that a payment order was not issued or it was cancelled, and motions to commence proceedings on small claims. Actions for a new trial and actions for nullity are also registered there to cases registered by regional courts in the Ro, ERo, Sm, K, and KV Registers.

INS Register – a register incorporating applications for a declaration of insolvency and moratorium motions before the commencement of proceedings pursuant to the Insolvency Act.

ICm Register – a register incorporating incidental disputes pursuant to the Insolvency Act and actions for nullity of cases kept in the INS Register.

A **case** – a case being heard by a court, which is entered (incorporated) in the relevant register under the file number. For criminal cases, it is necessary to distinguish between the number of cases and the number of persons, because one criminal proceeding may be conducted even against several persons.

Incoming cases – the sum of restored and filed cases.

Restored cases – are those cases, in which as a consequence of a decision of the court of higher instance, proceedings in the court of first instance have to follow after full or partial reversal of a decision or after rejection of a motion for a change of jurisdiction or for removal or referral of a case, or there is a new hearing of the case as a result of the granting of a retrial or the annulment of the original decision on the grounds of confusion (nullity) or by a decision of the Constitutional Court.

Filed cases – in criminal cases: the number of filed charges, motions for sentence, and petitions for approving an agreement on the guilt and punishment. In civil cases and in P and Nc cases: the number of motions for commencement of proceedings (actions), which were recommended to the court for hearing (including cases, in which the court initiates proceedings without a motion, because it is its official duty) and that are incorporated in an appropriate register by the court.

Resolved cases – the number of cases decided by courts (decisions are not effective).

Pending cases – the number of cases not yet decided by courts. This piece of data always refers to 31 December of the relevant year.

Table 29-14 Criminal cases handled by district, regional, and high courts

First instance cases – also first instance agenda. Court proceedings usually have two instances (two tiers). Every new case (a dispute or another legal matter) is first heard and decided in the first instance. District courts are always courts of first instance unless another part of the court system is designated to do so under the rules governing court proceedings. Regional courts are usually such another part. However, there is a very small range of cases where the high or supreme courts (the Supreme Court and the Supreme Administrative Court) act as the court of first instance.

Second instance cases – also second instance agenda (appellate agenda). If a non-final decision of the first instance court can be appealed, the immediate superior court decides on the appeal in appeal proceedings. A regional court is the court of appeal for a district court as the court of first instance; an appeal against a decision of a regional court as the court of first instance is decided by a high court. Regarding criminal cases, these are the registers marked as To and Tmo.

Length of proceedings – from the date of filing of a case to the date when the case is resolved by the court of first instance and in the case of a court of appeal from the date of filing of a case in that court to the date when the case is resolved by that court. In criminal cases, when the proceedings are ended by a court of appeal, the case becomes final. The length of proceedings is always given in calendar days. It is calculated from statistical criminal reports after the trial has been completed.

Appeal ratio – it is the ratio of the number of finally resolved cases in which an appeal has been filed to the number of finally completed (resolved) cases.

Table 29-15 Persons prosecuted (terminated) in pre-trial proceedings

Pre-trial proceedings – the number of natural persons against whom a criminal prosecution initiated by notification of accusation under the Section 160 of the Code of Criminal Procedure was conducted and terminated in the reference year.

Summary pre-trial proceedings – the number of natural persons for whom summary pre-trial proceedings conducted under the Section 179(a) et seq. of the Code of Criminal Procedure were terminated in the reference year. In summary pre-trial proceedings, criminal prosecution of the accused is not initiated, but a record of a communication of suspicion is made. The accused is referred to as a suspect (of a crime / (criminal) offence) throughout the whole proceeding. However, this procedure is only possible in certain circumstances and only for certain minor offences for which the Criminal Code provides for a maximum penalty of imprisonment not exceeding 5 years.

Persons charged – the number of natural persons against whom a criminal charge was brought under the Section 176 of the Code of Criminal Procedure.

Submitting a petition for approving an agreement on the guilt and punishment – the number of natural persons with whom a public prosecutor in pre-trial proceedings made an agreement on the guilt and punishment and then submitted to the court a petition for approving that agreement pursuant to the Sections 175(a) of the Code of Criminal Procedure or in summary pre-trial proceedings pursuant to the Section 179(b) paragraph 5 of the Code of Criminal Procedure. The crux is that the accused declares that he has committed the offence (act) for which he or she is being prosecuted and at the same time the type and level of the sentence are agreed; it may include an agreement on compensation for damages, non-pecuniary damage, or the release (surrender) of unjust enrichment. From 1 October 2020, it may also be concluded in the case of an extremely serious offence (amendment to the Code of Criminal Procedure implemented by the Act No 333/2020 Sb). However, it cannot be concluded in proceedings against a fugitive or a juvenile under the age of 18.

A **prosecution discontinued** – the number of natural persons against whom prosecution was discontinued under the Section 172 of the Code of Criminal Procedure or conditionally discontinued under the Section 307 of the Code of Criminal Procedure.

A **prosecution suspended** – the number of natural persons against whom prosecution was interrupted under the Section 173 of the Code of Criminal Procedure. Prosecution interruption is an interlocutory decision; the case is not finally terminated.

A **prosecution transferred** – the number of cases referred to another authority under the Section 171 of the Code of Criminal Procedure.

A **motion for punishment** – the number of natural persons against whom a motion for punishment was made under the Section 179(c) of the Code of Criminal Procedure. The motion for punishment is similar to a charge, but it does not contain reasoning and is more concise in content.

Conditionally suspended – the number of natural persons for whom, instead of submitting a motion for punishment, the motion for punishment was conditionally suspended pursuant to the Section 179(g) of the Code of Criminal Procedure.

Suspended – the number of cases in which the case was suspended within the framework of summary pre-trial proceedings for reasons pursuant to the Section 159(a) of the Code of Criminal Procedure.

Table 29-16 Persons convicted and acquitted in trial proceedings

A **convicted person** – a natural person against whom a judgement of conviction (even for a single crime / (criminal) offence) has been issued by a court and has become final (has already come into force); it also includes cases of conviction by final criminal order.

Acquitted – a natural person who has not been convicted of any crime by a court and has been acquitted of at least one crime.

Table 29-17 Convicted persons by type of sentence

A **convicted person** – a natural person against whom a judgement of conviction (even for a single crime / (criminal) offence) has been issued by a court and has become final (has already come into force); it also includes cases of conviction by final criminal order.

An **imprisonment** – a sentence served in prisons run by the Prison Service of the Czech Republic.

A **probation order with supervision** – sentence execution is conditionally suspended (by a court) over a probationary period and the offender is under supervision.

Sentence combined with other sentences – imposition of multiple sentences concurrently on a convicted natural person within the intention of the Section 53 of the Criminal Code.

A **prohibition of activity** – a sentence that consists in a prohibition of exercising a certain occupation, profession, function, or activity for 1 to 10 years.

Other sentence – e.g. deprivation of titles of honour and awards, loss of military rank, forfeiture of property, forfeiture of a thing, banishment, prohibition of residence, etc.

A **punitive measure** – unlike the provisions of the old Criminal Code or the new one for adult offenders, sanctions for criminal offences committed by juveniles are not called sentence but punitive measures under the Act No 218/2003 Sb, on Liability of Juveniles for Illegal Acts and on Juvenile Courts and amending certain acts (the Act on Juvenile Courts), as subsequently amended.

An **absolute discharge** – a waiver of punishment (a convict is discharged without punishment) under the Sections 46, 47, 48 of the Criminal Code and in the case of juveniles, a waiver of the imposition of a punitive measure and conditional waiver of the imposition of a punitive measure pursuant to the Sections 11, 12, 14 when several conditions are met. For example, an offender has committed the offence in a state of diminished sanity and the court orders protective medical treatment; the person regrets committing the offence and shows an effective desire for reformation (correction) and a mere hearing of the case is sufficient for reformation (correction). If the court waives punishment, the offender shall be treated as if he or she had not been convicted (sentenced).

Imposition of a summary or joint sentence (a punitive measure) is waived – the court shall waive the imposition of a summary or joint sentence (a punitive measure) if it considers that the sentence (punitive measure) imposed by the earlier judgement is sufficient.

Tables 29-18 and 29-19 Persons convicted of selected criminal offences

Data in tables are according to the Criminal Code (the new one or the old one). Only natural persons are included.

Table 29-20 Prisoners in Czechia

Prisoners are the total number of persons placed in prisons in the Czech Republic; it is a sum of accused persons (in custody), convicted persons (serving a sentence of imprisonment), and inmates in detention centres.

Custody is one of the security institutions by which the accused is secured for criminal proceedings and execution of sentence on the basis of a court decision. It is an institution of temporary deprivation of personal liberty, which prevents the accused from evading criminal prosecution, continuing criminal activity, or obstructing the discovery of facts relevant to the criminal prosecution. Custody is served in remand prisons or in special wards of prisons.

Security detention is a means of protecting society by isolating particularly dangerous offenders of crimes / (criminal) offences and of acts otherwise criminal, while simultaneously affecting these persons therapeutically and in an educational way.

Serving of a **sentence of imprisonment** is, unlike a custody, a criminal sanction, the aim of which is to punish the convicted person and prevent him or her from committing further crimes and to educate him or her systematically to lead a proper life.

Table 29-22 Convicts who commenced the sentence of imprisonment

Commencements of the sentence of imprisonment include commencements from civil life, committals of a convict to prison by the police, returns after prison breaks, returns after interruptions of the service of imprisonment pursuant to the Section 325 par. 1 of the Code of Criminal Procedure or a takeover from abroad.

Tables 29-23 Convicts serving a sentence of imprisonment

A **recidivist** is the one who has already served at least one prison sentence before.

Tables 29-24 Persons serving a sentence of imprisonment for selected offences

Reported numbers are frequencies of selected offences (alone and in combination with another offence) in sentences of imprisonment currently being served (as at 31 December of a given year). It means that one person may be sentenced to imprisonment for several offences at the same time and will therefore be counted separately in each category. Therefore, the total for individual offences will always be higher than the total for all crime. The individual lines thus cannot be added together!

Data in tables are according to the Criminal Code.

Tables 29-25 Police, court, and prison personnel

Police officers – only members of the Police of the Czech Republic (state police) are included.

Judges – only criminal judges are included.

Prison guard – only members of prison guards are included; civilian employees are not included.

Tables 29-26 to 29-29 Traffic accidents

Rail accidents – only serious accidents are shown, excluding suicides and attempted suicides.

Road accidents, total – all road accidents reported to the Traffic Police.

A person involved in a traffic accident is obliged to report the accident to the Traffic Police in case of an injury or a death or in case of a damage to a third party's property or a material damage to any of the vehicles (including the load) exceeding CZK 100 000.

Air accidents – data on air accidents are for general aviation only.

A **killed person** – a person who died on the scene of the accident, during the transport to a hospital or due to a road accident if death occurs within 30 days of the accident. (The data comply with the recommendation of the United Nations Economic Commission for Europe; they are reported in most of the EU Member States).

A **serious injury**, a **slight injury** – as classified by a medical doctor.

Tables 29-30 Emergencies with interventions of fire units

A **fire** – any undesirable combustion, in which people or animals were killed or injured or in which property or the environment were damaged. A fire is also any undesirable combustion, which poses an imminent threat to human or animal life, property or the environment.

A **traffic accident** – an emergency related to an operation of a vehicle in motion, in which a person was killed or injured or there was some property damage. A case, in which fire units removed only small consequences of an accident (cleaning of a road or removal of leakages of substances – fuels, lubricants, coolants and the like) shall also be considered a traffic accident provided that it was a consequence of a traffic accident. Traffic accidents are classified by prevailing character of an accident. Provided that other works prevail in activities of fire units, e.g. due to a leakage of a hazardous substance to the environment, the intervention is classified according to its prevailing character. A traffic accident with a consequent fire always belongs to the fire category.

Leakages of hazardous chemical substances – an intervention at an emergency connected with an undesirable leakage of hazardous chemical substances, including crude oil products (during production, transport or handling), and of other substances (hazardous substances are defined by law). Leakages are classified by the state of matter. An emergency to reduce or decrease the risk of uncontrollable leakage of flammable, explosive, corrosive, poisonous, harmful to health, radioactive, and other hazardous substances, crude oil products or other substances to the environment (natural gas, acids and acid salts, lye, ammoniac, etc.) including serious accidents pursuant to the Section 2(g) of an act on prevention of serious accidents.

Leakages of crude oil products (oil accident) – an intervention especially to prevent a leakage and reduce its extent of exclusively crude oil products. It applies exclusively to leakages of crude oil products (petrol, diesel or lubricating oils). Leakages of these substances (fuels, lubricants, coolants and the like) from vehicles as a consequence of traffic accidents are classified as a traffic accident.

Technical emergencies, total – interventions at emergencies resulting in removals of dangers or hazardous conditions.

A **technical emergency** – a removal of dangers or hazardous conditions of a large scale or with enormous consequences for health of persons, animals or property (e.g. a building collapse).

A **technical assistance** – a removal of dangers or hazardous conditions out of technological operation of plants (excluding traffic accidents). It applies to assistance with equipment of fire units without connection to any technological operation or manufacture (e.g. extrication of persons or objects, emergency opening, unlocking of locked premises, rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like).

A **technological assistance** – a removal of dangers or hazardous conditions especially in technologies or operations. It applies to assistance with equipment of fire units (e.g. emergency supply of air, water, electricity; fire assistance, subsequent final suppression and extinction of centres of a forest fire, and the like).

Other assistance – it cannot be classified to the previous categories of technical emergencies. It applies e.g. to taking down, transportation or pick-up of a patient, searching for missing persons, monitoring (e.g. of watercourses, of used scum baffles), control of traffic capacity of roads, and the like, assistances upon request of another entity (directly or indirectly provided assistance).

A **radiation accident and a radiological emergency** – an intervention at an emergency connected with an impermissible release of radioactive substances or ionizing radiation.

Other emergencies – an intervention at an emergency of another type, e.g. an epidemic or an infection caused by a dangerous disease, interception of suspect consignments, and furthermore all interventions at emergencies, which cannot be classified to any of the previous categories.

Table 29-31 Interventions of fire units at natural disasters

A **natural disaster** – a large-scale emergency caused by natural influences in a global or local manner that jeopardise lives, health, property or the environment e.g. floods, spates, heavy rains, influence of snow, frost, windstorms, landslides, and earthquakes.

Natural disasters are registered by means of an attribute always in connection with the type of the emergency the consequences of which were eliminated.

Table 29-32 Basic economic indicators of the Fire and Rescue Service of the CR

The **Fire and Rescue Service of the CR** consists of the General Directorate of the Fire and Rescue Service of the CR (part of the Ministry of the Interior) and fire and rescue services in each of the Regions.

Fire units II, III, and V – categories of fire units pursuant to the Fire Protection Act; it applies to municipal voluntary fire units, members of which perform the service in the unit as their job or voluntarily with the scope of operation beyond the cadastral territory of their founder, usually within 10 minutes driving distance from the place of location (fire units II and III) and units, members of which perform the service in the unit voluntarily with the local scope of operation on the cadastral territory of their founder (fire units V).

Tables 29-33 to 29-36 Fires

Killed persons, total – all killed persons found on the site of fire. The piece of data also includes persons the death of whom provably did not occur in direct connection with fire, e.g. as a result of a heart attack, a murder, and the like.

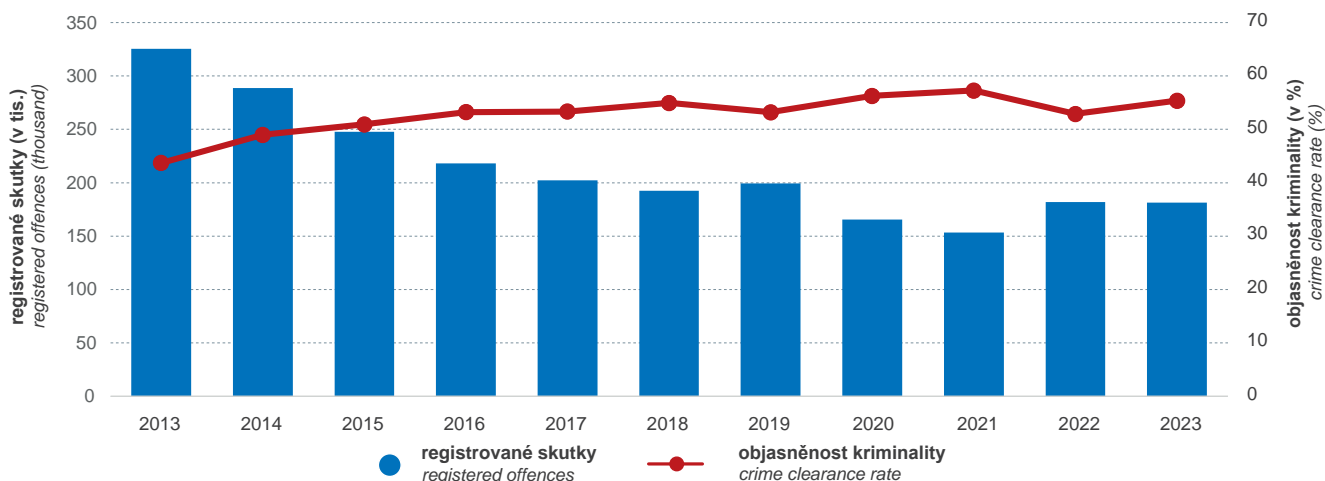
Killed persons in direct connection with fires – persons, who died as a result of burn, combustion gas intoxication, and the like, as well as persons for whom it was impossible to find out whether they provably died in direct connection with a fire. The piece of data has been surveyed since 2014.

* * *

Further information can be found on websites at:

- www.justice.cz/web/msp/statisticke-udaje-z-oblasti-justice (Czech only) – Ministry of Justice
- www.vscr.cz/en – Prison Service of the Czech Republic
- www.policie.cz/statistiky-kriminalita.aspx (Czech only) – Police of the Czech Republic
- www.mdcr.cz/?lang=en-GB – Ministry of Transport
- www.mvcr.cz/mvcren/ – Ministry of the Interior
- www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx – Fire and Rescue Service of the CR

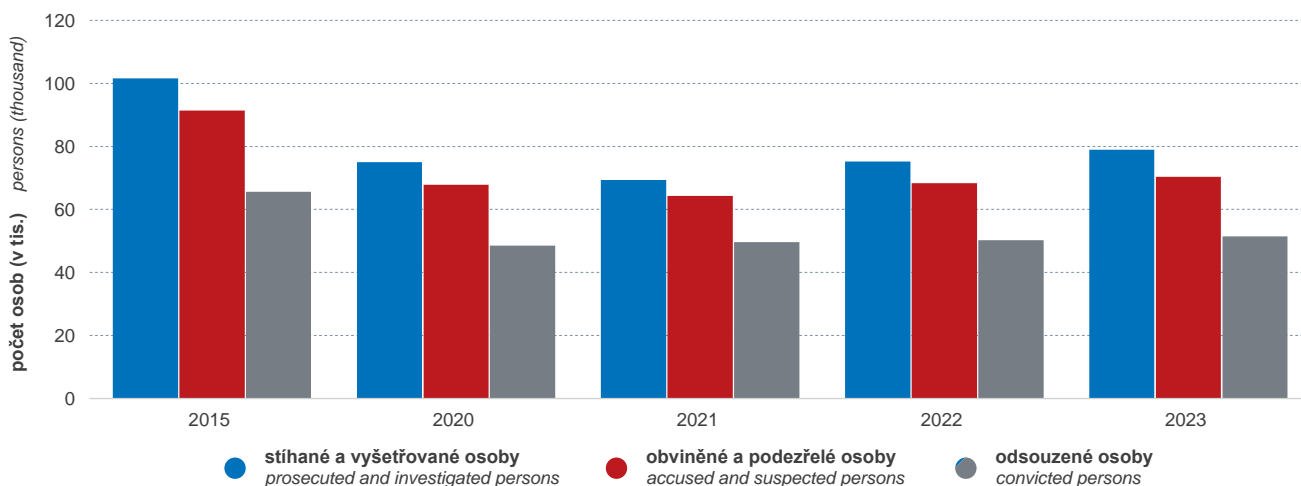
Kriminalita registrovaná Policií ČR Crime registered by the Police of the Czech Republic



Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the Czech Republic

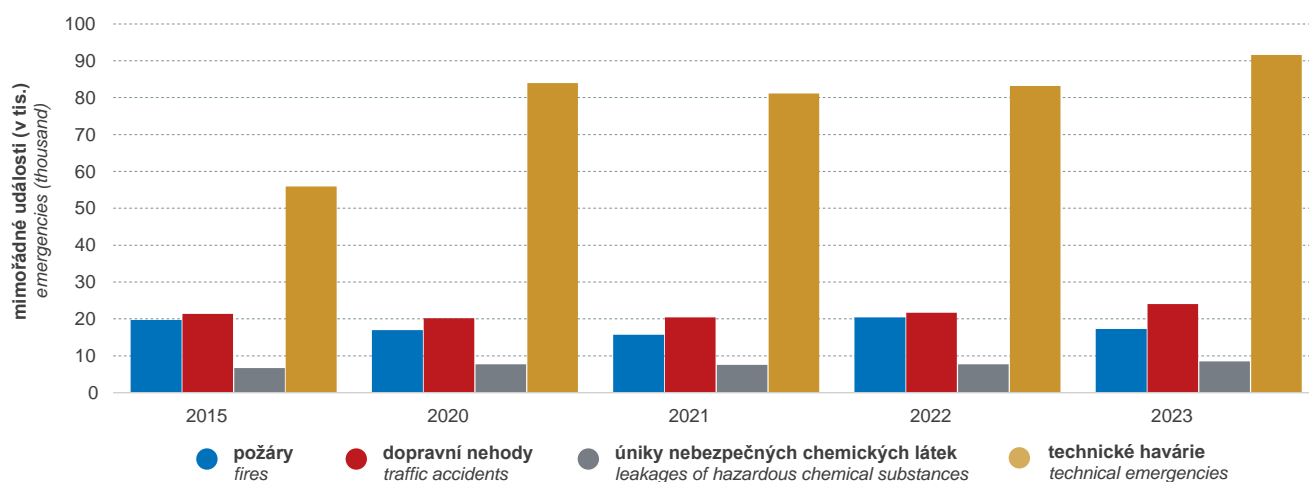
Vybrané kategorie osob v navazujících fázích trestního řízení Selected categories of persons in subsequent stages of criminal proceedings



Pramen: Policejní prezidium ČR, Ministerstvo spravedlnosti

Source: Police Presidium of the Czech Republic, Ministry of Justice

Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany Emergencies with interventions of fire units



Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

29-1 Kriminalita registrovaná Policí ČR

29-1 Crime registered by Police of the CR

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Rok Year	Kriminalita celkem Crime, total			z toho					
				Násilná kriminalita Violent crime			Mravnostní kriminalita Sexual crime		
	registrované skutky Registered offences		objasněnost (%) Clearance rate (%)	registrované skutky Registered offences		objasněnost (%) Clearance rate (%)	registrované skutky Registered offences		objasněnost (%) Clearance rate (%)
	absolutně Number	na 100 000 obyvatel per 100 000 population		absolutně Number	z toho vraždy Murders		absolutně Number	z toho znásilnění Rape	
2000	391 469	3 810,8	44,0	21 996	279	80,0	1 856	500	90,4
2001	358 577	3 507,1	46,5	21 709	234	81,6	1 955	562	91,0
2002	372 341	3 650,1	40,7	23 555	234	74,1	2 046	653	83,9
2003	357 740	3 506,7	37,9	22 358	232	73,3	1 898	646	83,8
2004	351 629	3 445,0	38,2	23 579	227	73,6	1 909	687	82,5
2005	344 060	3 361,9	39,3	21 684	186	74,0	1 849	596	84,4
2006	336 446	3 277,1	39,7	19 171	231	73,2	1 615	530	82,4
2007	357 391	3 462,2	38,9	19 551	196	66,7	1 689	637	75,4
2008	343 799	3 296,3	37,2	17 875	202	62,9	1 680	529	71,5
2009	332 829	3 172,4	38,3	16 887	181	64,8	1 730	480	71,6
2010	313 387	2 979,7	37,6	18 073	173	67,3	1 811	586	74,8
2011	317 177	3 021,7	38,5	19 409	173	67,7	2 086	675	70,2
2012	304 528	2 897,7	39,5	18 358	188	69,0	1 981	669	74,4
2013	325 366	3 095,6	39,7	18 689	182	69,1	2 109	589	70,8
2014	288 660	2 742,7	43,7	16 949	160	70,3	2 205	669	70,4
2015	247 628	2 348,8	45,3	15 669	155	70,5	2 256	598	72,6
2016	218 162	2 064,9	46,6	14 233	136	71,3	2 241	649	69,3
2017	202 303	1 910,4	46,9	13 672	146	71,6	2 363	598	68,0
2018	192 405	1 810,6	48,2	13 553	116	70,1	2 655	651	66,5
2019	199 221	1 867,2	46,8	13 606	143	68,8	2 733	683	67,8
2020	165 525	1 546,9	47,0	12 247	130	66,6	2 605	639	58,7
2021	153 233	1 459,2	47,3	11 958	105	63,8	3 049	773	59,1
2022	181 991	1 691,4	44,8	13 180	150	62,0	3 290	880	59,5
2023	181 417	1 667,7	45,7	13 115	159	63,0	3 201	917	59,1

29-2 Kriminalita registrovaná Policí ČR podle druhu kriminality

29-2 Crime registered by Police of the CR total by type of crime

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Ukazatel	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
<div> <div>Registrované skutky</div> <div>Registered offences</div> </div>						
Celkem	199 221	165 525	153 233	181 991	181 417	Crime, total
obecná kriminalita celkem	145 829	121 981	117 349	144 527	144 973	General crime, total
násilná	13 606	12 247	11 958	13 180	13 115	Violent crime
mravnostní	2 733	2 605	3 049	3 290	3 201	Sexual crime
majetková	102 136	82 116	77 562	100 183	100 300	Property crime
ostatní obecná	27 354	25 013	24 780	27 874	28 357	Other general crime
jiná kriminalita celkem	53 319	43 493	35 832	37 386	36 369	Other crime, total
hospodářská	24 589	18 528	12 510	13 637	12 765	Economic crime
zbývající	28 682	24 946	23 312	23 736	23 585	Remaning crime
vojenské a protiústavní činy	48	19	10	13	19	Military and unconstitutional acts
<div> <div>Objasněné skutky</div> <div>Solved offences</div> </div>						
Celkem	93 202	77 786	72 493	81 474	82 992	Crime, total
obecná kriminalita celkem	58 669	50 722	48 617	57 251	58 968	General crime, total
násilná	9 364	8 162	7 630	8 178	8 265	Violent crime
mravnostní	1 853	1 529	1 803	1 959	1 891	Sexual crime
majetková	27 063	22 574	20 942	26 679	28 312	Property crime
ostatní obecná	20 389	18 457	18 242	20 435	20 500	Other general crime
jiná kriminalita celkem	34 533	27 064	23 876	24 223	24 024	Other crime, total
hospodářská	11 898	8 062	5 868	5 978	5 681	Economic crime
zbývající	22 626	18 995	18 002	18 242	18 341	Remaning crime
vojenské a protiústavní činy	9	7	6	3	2	Military and unconstitutional acts

29-3 Násilná kriminalita registrovaná Policií ČR

29-3 Violent crime registered by Police of the CR

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Ukazatel	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
<div> <div>Registrované skutky</div> <div>Registered offences</div> </div>						
Celkem	13 606	12 247	11 958	13 180	13 115	Total
z toho vybrané trestné činy						<i>Selected offences</i>
vražda	143	130	105	150	159	<i>Murder</i>
úmyslné ublížení na zdraví	4 684	3 892	3 701	4 171	4 263	<i>Grievous bodily harm</i>
loupež	1 427	1 240	1 221	1 413	1 433	<i>Robbery</i>
týrání osoby žijící ve společném obydlí	535	428	403	430	463	<i>Maltreatment of a person living in common residence</i>
vydírání	1 159	1 081	962	1 242	1 329	<i>Extortion</i>
porušování domovní svobody	2 026	2 152	2 610	2 586	2 267	<i>Breaking and entering</i>
nebezpečné vyhrožování	1 891	1 745	1 626	1 801	1 739	<i>Dangerous threatening</i>
<div> <div>Objasněné skutky</div> <div>Solved offences</div> </div>						
Celkem	9 364	8 162	7 630	8 178	8 265	Total
z toho vybrané trestné činy						<i>Selected offences</i>
vražda	128	120	100	131	139	<i>Murder</i>
úmyslné ublížení na zdraví	3 105	2 614	2 362	2 601	2 769	<i>Grievous bodily harm</i>
loupež	955	834	805	1 001	1 011	<i>Robbery</i>
týrání osoby žijící ve společném obydlí	353	256	230	239	247	<i>Maltreatment of a person living in common residence</i>
vydírání	828	715	611	707	687	<i>Extortion</i>
porušování domovní svobody	1 231	1 179	1 319	1 290	1 174	<i>Breaking and entering</i>
nebezpečné vyhrožování	1 549	1 372	1 275	1 339	1 280	<i>Dangerous threatening</i>

29-4 Mravnostní kriminalita registrovaná Policií ČR

29-4 Sexual crime registered by Police of the CR

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Ukazatel	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
<div> <div>Registrované skutky</div> <div>Registered offences</div> </div>						
Celkem	2 733	2 605	3 049	3 290	3 201	Total
z toho vybrané trestné činy						<i>Selected offences</i>
znásilnění	683	639	773	880	917	<i>Rape</i>
pohlavní zneužití	760	720	718	833	831	<i>Sexual abuse</i>
šíření pornografie	99	113	124	123	125	<i>Distribution of pornography</i>
dětská pornografie	.	.	627	780	716	<i>Child's pornography</i>
kuplířství	37	19	34	67	73	<i>Solicitation</i>
sexuální nátlak	105	71	82	90	95	<i>Sexual duress</i>
<div> <div>Objasněné skutky</div> <div>Solved offences</div> </div>						
Celkem	1 853	1 529	1 803	1 959	1 891	Total
z toho vybrané trestné činy						<i>Selected offences</i>
znásilnění	441	370	448	519	530	<i>Rape</i>
pohlavní zneužití	510	435	470	493	453	<i>Sexual abuse</i>
šíření pornografie	74	55	83	85	68	<i>Distribution of pornography</i>
dětská pornografie	.	.	334	448	401	<i>Child's pornography</i>
kuplířství	30	17	24	58	58	<i>Solicitation</i>
sexuální nátlak	85	50	44	53	47	<i>Sexual duress</i>

29-5 Majetková kriminalita registrovaná Policií ČR

29-5 Property crime registered by Police of the CR

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Ukazatel	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
Registované skutky Registered offences						
Celkem	102 136	82 116	77 562	100 183	100 300	Total
z toho vybrané trestné činy						<i>Selected offences</i>
kapesní krádeže ¹⁾	10 003	4 900	4 186	5 271	5 783	<i>Pickpocketing¹⁾</i>
krádeže motorových vozidel nebo jejich součástí	6 669	6 087	4 890	5 502	4 917	<i>Theft of motorized vehicle or parts thereof</i>
vloupání do soukromých obytných prostor	6 525	5 511	5 033	5 646	4 831	<i>Burglary of private residential premises</i>
vloupání do obchodů	1 496	1 345	1 089	1 337	1 239	<i>Burglary of retail establishments</i>
neoprávněné opatření, padělání a pozměnění platebního prostředku	.	.	6 107	11 848	12 802	<i>Unauthorised obtaining, forgery and alteration of means of payment</i>
Objasněné skutky Solved offences						
Celkem	27 063	22 574	20 942	26 679	28 312	Total
z toho vybrané trestné činy						<i>Selected offences</i>
kapesní krádeže ¹⁾	803	595	539	542	735	<i>Pickpocketing¹⁾</i>
krádeže motorových vozidel nebo jejich součástí	1 631	1 584	1 400	1 659	1 618	<i>Theft of motorized vehicle or parts thereof</i>
vloupání do soukromých obytných prostor	1 575	1 366	1 287	1 350	1 190	<i>Burglary of private residential premises</i>
vloupání do obchodů	495	474	422	493	511	<i>Burglary of retail establishments</i>
neoprávněné opatření, padělání a pozměnění platebního prostředku	.	.	1 513	1 893	1 952	<i>Unauthorised obtaining, forgery and alteration of means of payment</i>

¹⁾ V roce 2020 se zvýšila dolní hranice výše škody při kvalifikaci trestného činu krádeže z 5 000 Kč na 10 000 Kč.

¹⁾ From 2020 the lower limit of the damage for theft has been increased from CZK 5,000 to CZK 10,000.

29-6 Ostatní obecná kriminalita registrovaná Policií ČR

29-6 Other general crime registered by Police of the CR

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Ukazatel	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
Registované skutky Registered offences						
Celkem	27 354	25 013	24 780	27 874	28 357	Total
z toho vybrané trestné činy						<i>Selected offences</i>
maření výkonu úředního rozhodnutí	12 158	12 336	12 393	13 590	13 393	<i>Obstruction of justice</i>
nedovolená výroba, držení a šíření drog	4 819	4 191	4 196	4 200	4 328	<i>Illicit manufacture, possession and promotig of narcotic drugs</i>
poškození cizí věci – sprejerství	4 543	3 930	3 880	4 667	4 741	<i>Damage to a thing of another – graffiti spraying</i>
legalizace výnosů z trestné činnosti	263	277	297	303	534	<i>Money laundering</i>
Objasněné skutky Solved offences						
Celkem	20 389	18 457	18 242	20 435	20 500	Total
z toho vybrané trestné činy						<i>Selected offences</i>
maření výkonu úředního rozhodnutí	11 543	11 553	11 662	12 795	12 579	<i>Obstruction of justice</i>
nedovolená výroba, držení a šíření drog	3 864	3 229	3 177	3 284	3 369	<i>Illicit manufacture, possession and promotig of narcotic drugs</i>
poškození cizí věci – sprejerství	1 082	651	753	927	777	<i>Damage to a thing of another – graffiti spraying</i>
legalizace výnosů z trestné činnosti	178	200	207	182	317	<i>Money laundering</i>

29-7 Hospodářská kriminalita registrovaná Policií ČR

29-7 Economic crime registered by Police of the CR

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Ukazatel	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
Celkem	Registrované skutky					Total
	Registered offences					
z toho vybrané trestné činy	24 589	18 528	12 510	13 637	12 765	Total
kyberkriminalita ¹⁾	1 092	1 287	1 866	2 848	1 909	Selected offences
úvěrový podvod	3 404	2 643	2 192	1 917	1 687	Cybercrime ¹⁾
padělání a pozměnění veřejné listiny	783	497	515	529	926	Credit fraud
zkrácení daně	1 096	822	744	747	916	Forgery and alteration of public documents
zpronevěra	1 417	947	729	752	781	Tax evasion
padělání a pozměnění peněz	954	725	738	729	893	Embezzlement
Celkem	Objasněné skutky					Total
	Solved offences					
z toho vybrané trestné činy	11 898	8 062	5 868	5 978	5 681	Selected offences
kyberkriminalita ¹⁾	208	155	158	127	117	Cybercrime ¹⁾
úvěrový podvod	2 591	1 960	1 635	1 412	1 236	Credit fraud
padělání a pozměnění veřejné listiny	616	365	402	394	805	Forgery and alteration of public documents
zkrácení daně	342	230	244	172	280	Tax evasion
zpronevěra	828	522	383	377	364	Embezzlement
padělání a pozměnění peněz	103	159	109	129	83	Forgery and alteration of money

¹⁾ neoprávněný přístup a poškození záznamu v počítačovém systému, opatření a přechovávání přístupového zařízení a hesla

¹⁾ Unauthorised access to computer system and damage of record, obtaining and possession of access device and computer system passwords

29-8 Zbývající kriminalita registrovaná Policií ČR

29-8 Remaining crime registered by Police of the CR

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Ukazatel	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
Celkem	Registrované skutky					Total
	Registered offences					
z toho vybrané trestné činy	28 682	24 946	23 312	23 736	23 585	Selected offences
dopravní nehody silniční nedbalostní	6 391	6 169	5 803	6 155	6 020	Traffic accidents caused by negligence
zanedbání povinné výživy	10 176	7 299	6 792	6 071	6 004	Negligence of mandatory support
ohrožení pod vlivem návykové látky, opilství	8 975	8 858	8 146	8 787	8 716	Menace under influence of addictive substance
šíření poplašné zprávy	108	126	84	107	123	Spreading of alarming news
Celkem	Objasněné skutky					Total
	Solved offences					
z toho vybrané trestné činy	22 626	18 995	18 002	18 242	18 341	Selected offences
dopravní nehody silniční nedbalostní	4 650	4 517	4 143	4 467	4 383	Traffic accidents caused by negligence
zanedbání povinné výživy	7 973	5 242	5 030	4 263	4 373	Negligence of mandatory support
ohrožení pod vlivem návykové látky	8 364	8 076	7 622	8 290	8 197	Menace under influence of addictive substance
šíření poplašné zprávy	40	67	32	45	33	Spreading of alarming news

29-9 Osoby¹⁾ stíhané a vyšetřované Policií ČR za vybrané trestné činy

29-9 Persons¹⁾ prosecuted and investigated of selected criminal offences by Police of the CR

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Trestný čin	2019	2020	2021	2022	2023	Criminal offence
Osoby celkem	86 209	75 405	69 749	75 474	79 356	Persons, total
z toho:						
násilná kriminalita	10 584	9 433	8 892	9 395	9 903	Violent crime
z toho vybrané trestné činy						Selected offences
vražda	136	127	105	137	161	Murder
úmyslné ublížení na zdraví	4 187	3 689	3 380	3 686	4 037	Grievous bodily harm
loupež	1 424	1 281	1 159	1 433	1 466	Robbery
tyrání osoby žijící ve společném obydlí	377	291	288	286	287	Maltreatment of a person living in common residence
mravnostní kriminalita	1 669	1 499	1 700	1 706	1 842	Sexual crime
z toho vybrané trestné činy						Selected offences
znásilnění	451	418	460	516	566	Rape
pohlavní zneužití	579	514	549	525	596	Sexual abuse
šíření pornografie	81	58	82	69	79	Distribution of pornography
dětská pornografie	.	.	252	393	429	Child's pornography
majetková kriminalita	23 383	19 431	17 570	21 817	24 067	Property crime
z toho vybrané trestné činy						Selected offences
kapesní krádeže	869	639	510	598	759	Pickpocketing
krádeže motorových vozidel nebo jejich součástí	1 743	1 711	1 620	1 738	1 661	Theft of motorized vehicle or parts thereof
vloupání do soukromých obytných prostor	1 613	1 526	1 440	1 417	1 512	Burglary of private residential premises
vloupání do obchodů	547	485	470	508	578	Burglary of retail establishments
ostatní obecná kriminalita	20 883	19 268	18 865	20 903	21 340	Other general crime
z toho vybrané trestné činy						Selected offences
maření výkonu úředního rozhodnutí	11 022	10 998	11 190	12 089	11 706	Obstruction of justice
nedovolená výroba, držení a šíření drog	4 248	3 743	3 632	3 789	3 939	Illicit manufacture, possession and promotig of narcotic drugs
poškození cizí věci – sprejstvi	772	728	750	918	820	Damage to a thing of another – graffiti spraying
legalizace výnosů z trestné činnosti	187	226	194	227	340	Money laundering
hospodářská kriminalita	11 953	9 601	7 037	6 057	6 516	Economic crime
z toho vybrané trestné činy						Selected offences
kyberkriminalita ²⁾	248	205	210	189	192	Cybercrime ²⁾
úvěrový podvod	2 209	1 738	1 501	1 210	1 107	Credit fraud
zpronevěra	1 069	791	600	548	558	Embezzlement
zkrácení daně	926	730	702	496	728	Tax evasion
zbývající kriminalita	23 372	21 496	20 317	20 470	20 803	Other crime
z toho vybrané trestné činy						Selected offences
dopravní nehody silniční nedbalostí	5 973	5 743	5 313	5 705	5 620	Traffic accidents caused by negligence
zanedbání povinné výživy	6 941	5 844	5 561	4 761	5 012	Negligence of mandatory support
ohrožení pod vlivem návykové látky	8 596	8 340	7 965	8 464	8 355	Menace under influence of addictive substance
šíření poplašné zprávy	45	64	40	52	43	Spreading of alarming news
vojenské a protiústavní činy	10	26	16	6	5	Military and unconstitutional acts

¹⁾ jsou zahrnuty fyzické a právnické osoby

¹⁾ Natural and legal persons are included.

²⁾ neoprávněný přístup a poškození záznamu v počítačovém systému, opatření a přechovávání přístupového zařízení a hesla

²⁾ Unauthorised access to computer system and damage of record, obtaining and possession of access device and computer system passwords



29-10 Osoby stíhané a vyšetřované Policií ČR podle pohlaví, občanství a věku

29-10 Persons prosecuted and investigated Police of the CR by sex, citizenship, and age

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Ukazatel	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
Fyzické osoby celkem	85 730	75 009	69 373	75 160	78 969	Natural persons, total
z toho:						
recidivisté	42 851	37 205	35 624	40 902	43 758	Recidivists
podle pohlaví						by sex
muži	70 877	62 663	57 935	63 064	66 042	Females
ženy	14 853	12 346	11 438	12 096	12 927	Males
podle občanství						by citizenship
občané ČR	77 606	68 635	62 938	67 259	69 618	Czechs
cizinci	8 122	6 367	6 434	7 897	9 345	Foreigners
podle věku						by age
1–14 let (nezletilí)	1 879	1 636	1 380	1 822	1 804	1–14 years (minors)
15–17 let (mladiství)	2 408	2 060	1 830	1 894	2 351	15–17 years (juveniles)
18–64 let	80 355	70 211	65 124	70 253	73 604	18–64 years
65 let a více	1 727	1 614	1 574	1 714	1 827	65+ years
Právnícké osoby celkem	479	396	376	314	387	Legal persons, total

29-11 Oběti¹⁾ kriminality podle pohlaví, občanství a věku

29-11 Victims¹⁾ of crime by sex, citizenship, and age

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Ukazatel	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
Celkem	32 900	22 895	22 056	25 020	25 680	Total
podle pohlaví						by sex
muži	17 238	12 173	11 813	13 564	14 010	Females
ženy	15 662	10 722	10 243	11 456	11 670	Males
podle občanství						by citizenship
občané ČR	27 243	20 403	19 818	21 602	21 440	Czechs
cizinci	5 657	2 492	2 238	3 418	4 240	Foreigners
podle věku						by age
1–14 let (nezletilí)	4 283	3 179	3 364	3 898	4 069	1–14 years (minors)
15–17 let (mladiství)	1 602	1 126	1 192	1 445	1 441	15–17 years (juveniles)
18–64 let	23 709	16 347	15 361	17 448	17 776	18–64 years
65 let a více	3 306	2 243	2 139	2 229	2 394	65+ years

¹⁾ osoby, které byly objektem napadení v rámci trestné činnosti evidované Policií ČR

¹⁾ Persons who have been an object of an attack within criminal activity registered by the Police of the CR

29-12 Oběti¹⁾ vybraných trestných činů

29-12 Victims¹⁾ of selected criminal offences

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Trestný čin	2019	2020	2021	2022	2023	Criminal offence
vražda	164	161	118	164	178	Murder
úmyslné ublížení na zdraví	5 138	4 260	3 976	4 565	4 611	Grievous bodily harm
loupež	1 533	1 346	1 347	1 531	1 565	Robbery
týrání osoby žijící ve společném obydlí	594	467	437	458	504	Maltreatment of a person living in common residence
znásilnění	694	650	776	888	921	Rape
pohlavní zneužití	788	758	722	845	851	Sexual abuse
šíření pornografie	97	62	82	91	67	Distribution of pornography

¹⁾ Osoby, které byly objektem napadení v rámci trestné činnosti evidované Policií ČR

¹⁾ Persons who have been an object of an attack within criminal activity registered by the Police of the CR

29-13 Soudní agendy u okresních a krajských soudů

29-13 Cases handled by district and regional courts

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

Ukazatel	2015	2020	2021	2022	2023	Indicator
Trestní agenda (prvoinstanční) – okresní a krajské soudy						
<i>Criminal cases (1st instance) – district and regional courts</i>						
příchozí věci	88 981	65 123	62 337	65 299	66 943	<i>Incoming cases</i>
vyřízené věci	90 275	65 264	64 352	66 020	67 250	<i>Resolved cases</i>
nevyřízené věci	16 435	12 884	10 870	10 151	9 843	<i>Pending cases</i>
Občanskoprávní agenda – okresní a krajské soudy						
<i>Civil cases – district and regional courts</i>						
příchozí věci	430 479	332 342	334 818	335 753	326 953	<i>Incoming cases</i>
vyřízené věci	462 421	322 787	346 814	342 206	338 079	<i>Resolved cases</i>
nevyřízené věci	200 643	144 805	132 464	124 798	119 700	<i>Pending cases</i>
Opatrovnická agenda – okresní soudy						
<i>Guardianship and curatorship cases – district courts</i>						
příchozí věci	159 099	120 853	121 268	132 371	139 202	<i>Incoming cases</i>
vyřízené věci	155 296	125 901	127 480	131 962	141 843	<i>Resolved cases</i>
nevyřízené věci	61 256	39 608	35 126	37 380	40 045	<i>Pending cases</i>
Obchodní agenda – krajské soudy						
<i>Commercial cases – regional courts</i>						
příchozí věci	23 986	18 839	19 908	19 971	25 517	<i>Incoming cases</i>
vyřízené věci	37 076	23 159	22 275	22 549	22 774	<i>Resolved cases</i>
nevyřízené věci	23 759	12 943	12 932	12 623	15 372	<i>Pending cases</i>
Insolvenční agenda – krajské soudy						
<i>Insolvency cases – regional courts</i>						
příchozí věci	32 762	26 732	23 649	20 480	20 667	<i>Incoming cases</i>
vyřízené věci	17 047	27 567	26 679	24 965	28 722	<i>Resolved cases</i>
nevyřízené věci	105 776	107 781	105 617	101 416	93 046	<i>Pending cases</i>
Incidenční agenda – krajské soudy						
<i>Cases of the incidental disputes – regional court</i>						
příchozí věci	5 161	4 446	3 785	3 685	4 250	<i>Incoming cases</i>
vyřízené věci	4 368	4 382	4 434	4 131	3 710	<i>Resolved cases</i>
nevyřízené věci	6 942	5 000	4 364	3 929	4 471	<i>Pending cases</i>

29-14 Trestní agenda u okresních, krajských a vrchních soudů

29-14 Criminal cases handled by district, regional, and high courts

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

Ukazatel	2015	2020	2021	2022	2023	Indicator
Okresní soudy District courts						
prvoinstanční trestní agenda						1st instance criminal cases
příchozí věci	87 674	63 940	61 267	64 158	65 742	Incoming cases
vyřízené věci	89 020	64 089	63 165	64 858	66 023	Resolved cases
nevyřízené věci	15 689	12 126	10 230	9 530	9 248	Pending cases
délka trestního řízení – medián (dny)	94	99	97	81	75	Length of criminal proceedings – median (days)
délka trestního řízení – průměr (dny)	193	201	205	183	165	Length of criminal proceedings – average (days)
míra odvolání (v %)	24,8	24,6	23,2	21,9	21,5	Appeal ratio (%)
Krajské soudy Regional courts						
prvoinstanční trestní agenda						1st instance criminal cases
příchozí věci	1 307	1 183	1 070	1 141	1 201	Incoming cases
vyřízené věci	1 255	1 175	1 187	1 162	1 227	Resolved cases
nevyřízené věci	746	758	640	621	595	Pending cases
délka trestního řízení – medián (dny)	207	271	248	254	187	Length of criminal proceedings – median (days)
délka trestního řízení – průměr (dny)	433	445	562	517	473	Length of criminal proceedings – average (days)
míra odvolání (v %)	75,2	71,3	58,8	58,8	60,4	Appeal ratio (%)
odvolací trestní agenda						2nd instance criminal cases
příchozí věci	25 030	19 836	19 118	18 466	18 160	Incoming cases
vyřízené věci	24 921	19 612	19 275	18 612	18 240	Resolved cases
nevyřízené věci	1 860	1 662	1 503	1 356	1 277	Pending cases
délka trestního řízení – medián (dny)	36	42	40	36	35	Length of criminal proceedings – median (days)
délka trestního řízení – průměr (dny)	54	64	62	57	55	Length of criminal proceedings – average (days)
Vrchní soudy High courts						
odvolací trestní agenda						2nd instance criminal cases
příchozí věci	3 848	3 450	3 268	2 980	3 300	Incoming cases
vyřízené věci	3 876	3 409	3 324	3 016	3 265	Resolved cases
nevyřízené věci	443	520	460	427	461	Pending cases
délka trestního řízení – medián (dny)	65	79	74	85	77	Length of criminal proceedings – median (days)
délka trestního řízení – průměr (dny)	90	118	132	129	116	Length of criminal proceedings – average (days)

29-15 Trestně stíhané osoby¹⁾ skončené v přípravném řízení 29-15 Persons prosecuted¹⁾ (terminated) in pre-trial proceedings

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

Ukazatel	2015	2020	2021	2022	2023	Indicator
Přípravné řízení <i>Pre-trial proceedings</i>						
Obviněné osoby celkem	43 835	35 052	32 916	30 512	30 981	Accused persons, total
podle výsledku řízení						<i>By the outcome of the proceedings</i>
obžalováno osob	39 452	30 941	28 912	26 718	27 206	<i>Persons charged</i>
podán návrh na schválení dohody o vině a trestu	107	249	506	613	796	<i>Submitting a petition for approving an agreement on the guilt and punishment</i>
trestní stíhání proti osobám zastaveno	4 145	3 738	3 395	3 118	2 942	<i>Prosecution discontinued</i>
trestní stíhání přerušeno či postoupeno	131	124	103	63	37	<i>Prosecution interrupted or transferred</i>
schváleno narovnání	86	52	55	57	43	<i>Approval of the settlement</i>
Zkrácené přípravné řízení <i>Summary pre-trial proceedings</i>						
Podezřelé osoby²⁾ celkem	47 586	32 723	31 386	37 857	39 393	Suspected persons²⁾, total
podle výsledku řízení						<i>By the outcome of the proceedings</i>
podán návrh na potrestání	44 875	30 911	29 805	35 741	37 169	<i>Submitting a motion for punishment</i>
podmíněně odloženo	2 553	1 730	1 502	2 033	2 126	<i>Conditionally suspended</i>
podán návrh na schválení dohody o vině a trestu	6	20	25	19	15	<i>Submitting a petition for approving an agreement on the guilt and punishment</i>
odloženo	124	48	53	48	75	<i>Suspended</i>

¹⁾ právnické osoby nejsou zahrnuty

¹⁾ Legal persons are not included.

²⁾ obviněný se ve zkráceném přípravném řízení nazývá podezřelý z trestného činu

²⁾ The accused is called suspect in summary pre-trial proceedings.

29-16 Osoby odsouzené a zproštěné obžaloby v trestním řízení před soudem 29-16 Persons convicted and acquitted in trial proceedings

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

Ukazatel	2015	2020	2021	2022	2023	Indicator
odsouzené	65 569	48 558	49 647	50 227	51 399	Convicted
podle počtu dřívějších odsouzení						<i>by previous convictions</i>
osoby dosud neodsouzené	24 074	17 613	17 597	17 522	17 769	<i>First-time offenders</i>
recidivisté	41 495	30 945	32 050	32 705	33 630	<i>Recidivists</i>
podle pohlaví						<i>by sex</i>
muži	55 683	40 622	41 760	42 058	42 947	<i>Females</i>
ženy	9 886	7 936	7 887	8 169	8 452	<i>Males</i>
podle občanství						<i>by citizenship</i>
občané ČR	60 692	43 839	44 646	44 739	45 003	<i>Czechs</i>
cizinci	4 877	4 719	5 001	5 488	6 396	<i>Foreigners</i>
podle věku ¹⁾						<i>by age¹⁾</i>
15–17 let (mladiství)	1 416	1 119	1 144	1 037	1 164	<i>15–17 years (juveniles)</i>
18–64 let (dospělí)	63 444	46 503	47 640	48 258	49 224	<i>18–64 years (adults)</i>
65 let a více (senioři)	709	936	863	932	1 011	<i>65+ years (seniors)</i>
zproštěné obžaloby	4 305	2 295	2 058	1 818	1 679	Acquitted

¹⁾ věk ke dni spáchání trestného činu

¹⁾ Age on the date the offence was committed.

29-17 Odsouzené osoby podle trestu 29-17 Convicted persons by type of sentence

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

Ukazatel	2015	2020	2021	2022	2023	Indicator
Odsouzené osoby celkem	65 569	48 558	49 647	50 227	51 399	Persons convicted, total
k nepodmíněnému trestu						Persons convicted
odnětí svobody celkem	9 531	7 975	8 489	9 195	9 684	to imprisonment, total
v tom:						
do 1 roku	5 710	4 483	4 926	5 724	6 147	up to 1 year
od 1 do 5 let	3 284	2 949	3 004	2 931	2 992	1 to 5 years
od 5 do 15 let	486	498	536	517	521	5 to 15 years
nad 15 let	51	45	23	23	22	15+ years
doživotí	4	-	2	-	2	Life sentence
k podmíněně odloženému trestu odnětí svobody celkem	43 802	25 488	24 798	23 809	23 926	Probation orders, total
z toho s dohledem	4 142	2 986	2 890	2 877	2 877	Offender under supervision
k jinému uloženému hlavnímu trestu celkem	11 054	14 428	15 504	16 450	16 992	Other separate sentences
v tom:						
obecně prospěšné práce	7 702	5 240	5 185	5 492	5 885	Community work
zákaz činnosti	209	449	594	558	672	Prohibition of activity
propadnutí věci	37	69	49	52	74	Forfeiture of a thing
peněžitý trest	2 343	7 821	8 862	9 709	9 826	Financial penalty
vyhoštění	493	491	657	534	375	Banishment
zákaz pobytu	100	45	38	48	52	Prohibition of residence
jiný	170	313	119	57	108	Other
k dalším trestům uloženým ve spojení s hlavní sankcí	23 020	20 851	22 322	22 762	22 826	Sentence combined with other sentences
z toho:						
zákaz řízení motorových vozidel	16 708	13 757	14 708	14 865	14 280	Driving ban
peněžitý trest	1 284	2 108	2 477	2 711	2 748	Financial penalty
jiný	4 466	4 499	4 558	4 613	5 273	Other
upuštěno od potrestání celkem	1 178	666	855	764	795	Absolute discharges, total
						Verdict of guilty returned, no penalty / punishment imposed
vyslovena vina, trest neuložen	4	1	1	9	2	

29-18 Odsouzené osoby za vybrané trestné činy 29-18 Persons convicted of selected criminal offences

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

Trestný čin	2015	2020	2021	2022	2023	Criminal offence
vražda	107	100	102	83	93	Murder
loupež	980	720	806	728	850	Robbery
týrání osoby žijící ve společném obydlí	250	220	208	200	185	Maltreatment of entrusted person
znásilnění	154	185	252	247	301	Rape
pohlavní zneužití	327	277	321	334	316	Sexual abuse
šíření pornografie	22	59	62	64	59	Distribution of pornography
dětská pornografie	90	209	248	212	259	Child's pornography
krádež	13 939	8 544	8 137	9 181	9 886	Theft
nedovolená výroba, držení a šíření drog	2 513	2 752	2 835	2 692	2 860	Illicit manufacture, possession and promotig of narcotic drugs
kyberkriminalita ¹⁾	49	115	144	137	166	Cybercrime ¹⁾
úvěrový podvod	2 418	1 087	1 114	927	740	Credit fraud
zkrácení daně, poplatku	281	341	440	446	362	Evasion of taxes, fees
zanedbání povinné výživy	8 126	4 439	4 406	3 829	3 902	Negligence of mandatory support
šíření poplašné zprávy	68	29	30	36	26	Spreading of alarming news

¹⁾ neoprávněný přístup a poškození záznamu v počítačovém systému, opatření a přechovávání přístupového zařízení a hesla

¹⁾ Unauthorised access to computer system and damage of record, obtaining and possession of access device and computer system passwords

29-19 Osoby odsouzené za vybrané trestné činy podle dalších charakteristik v roce 2023

29-19 Persons convicted of selected criminal offences by other characteristics in 2023

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

Trestný čin	Celkem	z toho			Pohlaví		Občanství		Criminal offence
		mladiství ¹⁾	senioři ²⁾	osoby dříve trestané <i>Persons previously convicted</i>	muži	ženy	Češi	cizinci	
	<i>Total</i>	<i>Juveniles¹⁾</i>	<i>Seniors²⁾</i>		<i>Males</i>	<i>Females</i>	<i>Czechs</i>	<i>Foreigners</i>	
vražda	93	3	6	46	71	22	73	20	Murder
loupež	850	161	1	515	790	60	735	115	Robbery
týrání osoby žijící ve společném obydlí	185	1	7	114	178	7	161	24	Maltreatment of entrusted person
znásilnění	301	25	14	143	287	4	260	41	Rape
pohlavní zneužití	316	132	7	73	304	12	297	19	Sexual abuse
šíření pornografie	59	8	0	17	58	1	58	1	Distribution of pornography
dětská pornografie	259	41	3	96	254	5	251	8	Child's pornography
krádež	9 886	276	68	8 359	8 288	1 598	9 128	758	Theft
nedovolená výroba, držení a šíření drog	2 860	70	22	1 948	2 354	506	2 567	293	Illicit manufacture, possession and promotig of narcotic drugs
kyberkriminalita ³⁾	166	9	1	81	134	32	145	21	Cybercrime ³⁾
úvěrový podvod	740	2	5	314	474	266	719	21	Credit fraud
zkrácení daně, poplatku	362	-	-	164	317	45	299	63	Evasion of taxes, fees
zanedbání povinné výživy	3 902	2	11	3 183	2 709	1 193	3 715	187	Negligence of mandatory support
šíření poplašné zprávy	26	-	2	14	24	2	23	3	Spreading of alarming news

¹⁾ osoby od 15. do 17. roku věku

²⁾ osoby ve věku 65 let a více

³⁾ neoprávněný přístup a poškození záznamu v počítačovém systému, opatření a přechovávání přístupového zařízení a hesla

¹⁾ persons aged 15–17 years

²⁾ persons aged 65+ years

³⁾ Unauthorised access to computer system and damage of record, obtaining and possession of access device and computer system passwords

29-20 Vězněné osoby v Česku (stav k 30. 12.) 29-20 Prisoners in Czechia (as at 31 December)

Pramen: Generální ředitelství Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison Service of the CR

Rok Year	Celkem Total		podle pohlaví by sex		podle občanství by citizenship		v tom		
	absolutně Number	na 100 000 obyvatel ¹⁾ per 100 000 population ¹⁾	muži Males	ženy Females	Češi Czechs	cizinci Foreigners	ve výkonu vazby In custody	ve výkonu trestu Serving a sentence of imprisonment	v zabezpečo- vací detenci In a security detention
2000	21 538	250,4	20 570	968	19 004	2 534	5 967	15 571	.
2001	19 320	225,1	18 531	789	17 194	2 126	4 583	14 737	.
2002	16 213	188,2	15 543	670	14 539	1 674	3 384	12 829	.
2003	17 277	199,6	16 542	735	15 574	1 703	3 409	13 868	.
2004	18 343	211,0	17 521	822	16 631	1 712	3 269	15 074	.
2005	18 937	216,4	18 033	904	17 359	1 578	2 860	16 077	.
2006	18 578	210,9	17 653	925	17 200	1 378	2 399	16 179	.
2007	18 901	212,3	17 902	999	17 509	1 392	2 254	16 647	.
2008	20 502	228,1	19 423	1 079	19 053	1 449	2 402	18 100	.
2009	21 734	241,2	20 576	1 158	20 098	1 636	2 360	19 374	.
2010	21 900	242,9	20 607	1 293	20 300	1 600	2 443	19 449	8
2011	23 154	258,3	21 662	1 492	21 424	1 730	2 613	20 525	16
2012	22 612	252,5	21 157	1 455	20 897	1 715	2 183	20 397	32
2013	16 609	185,9	15 652	957	15 086	1 523	2 308	14 265	36
2014	18 658	208,8	17 488	1 170	17 109	1 549	2 185	16 433	40
2015	20 866	233,7	19 433	1 433	19 196	1 670	1 960	18 850	56
2016	22 481	251,7	20 838	1 643	20 674	1 807	1 907	20 501	73
2017	22 159	247,9	20 514	1 645	20 345	1 814	1 809	20 271	79
2018	21 577	240,9	19 933	1 644	19 809	1 768	1 816	19 677	84
2019	21 048	234,3	19 302	1 746	19 254	1 794	1 798	19 155	95
2020	19 286	214,7	17 712	1 574	17 752	1 534	1 570	17 612	104
2021	18 748	212,5	17 229	1 519	17 352	1 396	1 392	17 243	113
2022	19 052	209,9	17 439	1 613	17 593	1 459	1 438	17 498	116
2023	19 569	213,3	17 854	1 715	17 918	1 651	1 566	17 889	114

¹⁾ na 100 000 obyvatel ve věku 15 a více let
(trestně odpovědných)

¹⁾ per 100 000 population aged 15+ years
(criminally responsible)

29-21 Osoby ve výkonu vazby (stav k 31. 12.) 29-21 The accused in detention (as at 31 December)

Pramen: Generální ředitelství Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison Service of the CR

Ukazatel	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
Celkem	1 960	1 907	1 809	1 816	1 798	1 570	1 392	1 438	1 566	Total
podle pohlaví										by sex
muži	1 814	1 752	1 681	1 702	1 657	1 467	1 296	1 323	1 440	Males
ženy	146	155	128	114	141	103	96	115	126	Females
podle věku										by age
15–17 let (mladiství)	6	12	8	7	10	13	7	11	16	15–17 years (juveniles)
18–64 let	1 943	1 876	1 779	1 793	1 769	1 528	1 366	1 403	1 523	18–64 years
65 let a více	11	19	22	16	19	29	19	24	27	65+ years
podle občanství										by citizenship
Češi	1 465	1 372	1 287	1 276	1 307	1 226	1 043	1 064	1 083	Czechs
cizinci	495	535	522	540	491	344	349	374	483	Foreigners
Průměrná délka vazby (dny)	167	159	159	165	154	160	141	155	161	Average custody length (days)

29-22 Odsouzení, kteří nastoupili do výkonu trestu odnětí svobody

29-22 Convicts who commenced the sentence of imprisonment

Pramen: Generální ředitelství Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison Service of the CR

Ukazatel	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
Celkem	9 813	9 957	9 516	9 082	9 279	8 105	8 616	9 319	9 525	Total commencement
z vazby	2 967	2 775	2 644	2 444	2 650	2 672	2 590	2 554	2 687	Commencement from custody
z občanského života nebo dodání policí	6 486	7 182	6 872	6 638	6 629	5 433	6 026	6 665	6 838	Commencement from civil life or committal of a convict to prison by the police

29-23 Osoby ve výkonu trestu odnětí svobody (stav k 31. 12.)

29-23 Convicts serving a sentence of imprisonment (as at 31 December)

Pramen: Generální ředitelství Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison Service of the CR

Ukazatel	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Indicator
Celkem	18 850	20 501	20 271	19 677	19 155	17 612	17 243	17 498	17 889	Total
podle pohlaví										by sex
muži	17 568	19 019	18 761	18 155	17 560	16 152	15 832	16 012	16 311	Males
ženy	1 282	1 482	1 510	1 522	1 595	1 460	1 411	1 486	1 578	Females
podle věku										by age
15–17 let (mladiství)	4	3	5	7	4	5	9	3	7	15–17 years (juveniles)
18–64 let	18 670	20 278	20 025	19 404	18 848	17 299	16 911	17 138	17 520	18–64 years
65 let a více	176	220	241	266	303	308	323	357	362	65+ years
podle občanství										by citizenship
Češi	17 675	19 230	18 982	18 452	17 855	16 425	16 200	16 418	16 725	Czechs
cizinci	1 175	1 271	1 289	1 225	1 300	1 187	1 043	1 080	1 164	Foreigners
podle předchozích trestů										by previous sentences of imprisonment
prvně odsouzení	6 473	7 609	7 548	7 261	6 958	6 196	5 939	5 931	6 032	First-time offenders
recidivisté	12 377	12 892	12 723	12 416	12 197	11 416	11 304	11 567	11 857	Recidivists
podle délky trestu										by term of imprisonment
do 12 měsíců	5 528	4 478	6 230	6 038	4 216	3 588	3 697	4 209	4 330	up to 12 months
1 až 2 roky	4 099	4 944	4 199	4 108	4 486	4 047	3 915	3 954	4 206	1 to 2 years
2 až 3 roky	2 866	2 913	3 168	2 945	2 787	2 783	2 702	2 602	2 690	2 to 3 years
3 až 5 let	2 615	3 542	2 802	2 747	3 190	2 987	2 875	2 835	2 804	3 to 5 years
5 až 10 let	2 489	3 057	2 629	2 626	3 022	2 785	2 659	2 552	2 544	5 to 10 years
10 až 15 let	839	1 041	788	749	893	840	817	780	751	10 to 15 years
nad 15 let	366	478	406	416	515	538	532	519	515	15+ years
doživotí	48	48	49	48	46	44	46	47	49	Life sentence

29-24 Osoby¹⁾ ve výkonu trestu odnětí svobody za vybrané trestné činy (stav k 31. 12.)
29-24 Persons¹⁾ serving a sentence of imprisonment for selected offences (as at 31 December)

Pramen: Generální ředitelství Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison Service of the CR

Trestný čin	2015	2020	2021	2022	2023			Criminal offence
					Celkem	muži	ženy	
					Total	Males	Females	
vražda	872	1 016	983	1 034	939	829	110	Murder
úmyslné ublížení na zdraví	674	705	743	794	718	674	44	Grievous bodily harm
loupež	2 765	1 963	1 889	2 034	1 920	1 844	76	Robbery
znásilnění	503	523	536	653	634	626	8	Rape
pohlavní zneužití	173	171	169	185	195	194	1	Sexual abuse
šíření pornografie	147	22	32	114	50	49	1	Distribution of pornography
krádež	8 651	7 302	7 057	7 375	7 381	6 714	667	Theft
maření výkonu úředního rozhodnutí a vykázání	2 937	2 887	3 001	3 361	3 471	3 303	168	Obstruction of justice and obstruction of a sentence of banishment
nedovolená výroba, držení a šíření drog	1 991	2 437	2 535	2 671	2 867	2 621	246	Illicit manufacture, possession and promotig of narcotic drugs
výtržnictví	1 283	1 501	1 564	1 690	1 705	1 657	48	Disorderly conduct
úvěrový podvod	434	391	377	335	319	279	40	Credit fraud
zpronevěra	458	362	313	285	274	245	29	Embezzlement
zkrácení daně, poplatku	189	175	159	183	177	172	5	Evasion of taxes, fees
zanedbání povinné výživy	1 286	1 184	1 134	1 190	1 141	948	193	Negligence of mandatory support
ohrožení pod vlivem návykové látky	887	777	847	904	915	880	35	Menace under influence of addictive substance

¹⁾ Vykazované počty jsou četnosti vybraných trestných činů (samostatně i v souběhu s jiným trestným činem) v aktuálně vykonávaných trestech odnětí svobody. Nejedná se o počet odsouzených osob.

¹⁾ The reported numbers are the frequencies of the selected offences (alone and in combination with another offence) in currently serving sentences of imprisonment. These are not the number of persons convicted.

29-25 Policisté, soudci a vězeňská stráž¹⁾
29-25 Police, court, and prison personnel¹⁾

Pramen: Policejní prezidium ČR, Ministerstvo spravedlnosti, Generální ředitelství Vězeňské služby ČR

Source: Police Presidium of the CR, Ministry of Justice, General Directorate of the Prison Service of the CR

Pohlaví	2015	2020	2021	2022	2023	Sex
policisté Police officers						
Celkem	39 380	40 113	40 320	40 078	39 306	Total
muži	33 443	33 608	33 618	33 126	32 248	Males
ženy	5 937	6 505	6 702	6 952	7 058	Females
soudci Judges						
Celkem	764	756	756	744	744	Total
muži	Males
ženy	Females
vězeňská stráž Prison guard						
Celkem	6 896	6 993	6 964	6 557	6 663	Total
muži	6 099	6 016	5 954	5 547	5 580	Males
ženy	797	977	1 010	1 010	1 083	Females

¹⁾ Policie ČR - stav k 1. 1. daného roku; soudci a vězeňská stráž - stav k 31. 12. daného roku

¹⁾ Police of the CR - as at 1 January of a given year; judges and prison guards - as at 31 December of a given year

29-26 Nehody v železniční dopravě

29-26 Rail accidents

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

Ukazatel	2015	2019	2020	2021	2022	Indicator
Vážné nehody	94	92	91	113	109	Serious accidents
Usmrcené osoby	29	30	34	35	22	Killed persons
Těžce zraněné osoby	53	50	60	71	64	Seriously injured persons
Věcná škoda (tis. Kč)	451 814	217 732	293 028	461 985	626 819	Property damage (CZK thous.)

29-27 Nehody v silniční dopravě

29-27 Road accidents

Pramen: Policejní prezidium ČR,
ředitelství služby dopravní policie

Source: Police Presidium of the CR,
Directorate of the Traffic Police Service

Ukazatel	2015	2019	2020	2021	2022	Indicator
Nehody celkem	93 067	107 572	94 794	99 332	98 460	Accidents, total
nehody při nichž došlo ke zranění nebo usmrcení	21 561	20 806	18 419	18 156	19 733	Accidents involving death or injury of a person
z toho zaviněné:						Caused by
řidičem vozidla	17 738	17 009	14 929	14 650	15 893	driver
chodcem	1 083	956	631	670	833	pedestrian
Usmrcené osoby	739	618	518	532	528	Killed persons
Zraněné osoby	26 966	26 045	22 687	22 205	24 186	Injured persons
v tom:						
těžce	2 540	2 110	1 807	1 624	1 734	Seriously
lehce	24 426	23 935	20 880	20 581	22 452	Slightly
Věcná škoda (mil. Kč)	5 439,1	6 838,6	6 016,1	6 718,3	7 542,0	Property damage (CZK mil.)

29-28 Nehody ve vnitrozemské vodní dopravě

29-28 Accidents in inland waterway transport

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

Ukazatel	2015	2019	2020	2021	2022	Indicator
Nehody celkem	12	12	35	25	21	Accidents, total
Usmrcené osoby	1	-	4	1	-	Killed persons
Těžce zraněné osoby	-	-	1	2	-	Seriously injured persons
Věcná škoda (Kč)	807 000	549 500	1 100 800	1 764 500	3 536 000	Property damage (CZK)

29-29 Nehody v letecké dopravě

29-29 Air accidents

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

Ukazatel	2015	2019	2020	2021	2022	Indicator
Nehody celkem	78	108	74	86	81	Accidents, total
Usmrcené osoby	8	12	6	10	14	Killed persons

29-30 Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)

29-30 Emergencies with interventions of fire units

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

Ukazatel	2015	2020	2021	2022	2023	Indicator
Mimořádné události se zásahy JPO celkem	111 984	143 500	142 197	151 619	153 275	Emergencies with interventions of fire units, total
z toho:						
Požáry	19 685	16 938	15 711	20 390	17 275	Fires
Dopravní nehody	21 330	20 178	20 413	21 708	24 050	Traffic accidents
Úniky nebezpečných chemických látek celkem	6 693	7 719	7 527	7 691	8 478	Leakages of hazardous chemical substances, total
z toho ropné produkty	4 675	5 537	5 426	5 634	6 388	Leakages of crude oil products
Technické havárie celkem	55 928	83 929	81 157	83 133	91 590	Technical emergencies, total
z toho:						
technické havárie	7	3	107	16	15	Technical emergencies
technické pomoci	49 525	74 708	71 185	72 875	80 869	Technical assistances
technologické pomoci	747	265	254	273	273	Technological assistances
ostatní pomoci	5 649	8 953	9 611	9 969	10 433	Other assistances
Radiační nehody a havárie	-	3	6	5	2	Radiation accidents and radiological emergencies
Ostatní mimořádné události	75	5 170	7 628	8 039	365	Other emergencies
Plané poplachy	8 273	9 563	9 755	10 653	11 515	False alarms
Zásahy JPO při mimořádných událostech celkem	160 484	207 560	219 236	222 136	220 482	Interventions of fire units at emergencies, total
z toho:						
Požáry	43 943	39 289	36 966	49 716	42 012	Fires
Dopravní nehody	29 604	29 510	30 194	32 442	36 449	Traffic accidents
Úniky nebezpečných chemických látek celkem	8 323	9 792	9 559	9 832	11 000	Leakages of hazardous chemical substances, total
z toho ropné produkty	5 480	6 672	6 586	6 890	8 021	Leakages of crude oil products
Technické havárie celkem	66 206	103 551	103 520	101 120	112 732	Technical emergencies, total
z toho:						
technické havárie	17	7	3 848	68	60	Technical emergencies
technické pomoci	58 720	92 689	88 390	88 528	100 071	Technical assistances
technologické pomoci	1 047	311	279	1 014	306	Technological assistances
ostatní pomoci	6 422	10 544	11 003	11 510	12 295	Other assistances
Radiační nehody a havárie	-	6	22	12	12	Radiation accidents and radiological emergencies
Ostatní mimořádné události	201	11 088	24 482	13 073	630	Other emergencies
Plané poplachy	12 207	14 324	14 493	15 941	17 647	False alarms
Spolupráce JPO s ostatními složkami IZS¹⁾ při zásazích celkem	109 034	124 814	128 204	142 088	151 942	Interventions of fire units in cooperation with other components of the IRS,¹⁾ total
v tom:						
Policie ČR	66 363	71 362	72 388	81 095	83 299	Police of the CR
Zdravotnická záchranná služba	25 728	32 421	34 953	38 432	41 873	Emergency Medical Service
Obecní policie	7 816	6 969	6 765	7 065	7 533	Municipal Police
Pohotovostní a jiné místní služby	5 510	5 336	4 988	5 437	6 094	Emergency services and other local services
Podniky	1 868	1 833	1 895	2 040	2 990	Enterprises
Samospráva	738	996	757	990	1 130	Self-government (local and regional) authorities/bodies
Armáda ČR	61	85	51	62	42	Armed Forces of the CR
Ostatní	950	5 812	6 407	6 967	8 981	Other
Zachráněné a evakuované osoby	63 468	62 359	87 068	150 777	89 326	Rescued and evacuated persons

¹⁾ IZS – integrovaný záchranný systém

¹⁾ IRS – Integrated Rescue System

29-31 Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách

29-31 Interventions of fire units at natural disasters

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

Ukazatel	2015	2020	2021	2022	2023	Indicator
Zásahy JPO celkem	13 710	37 834	34 053	28 909	35 239	Interventions of fire units, total
v tom:						
požáry	208	187	192	90	110	Fires
dopravní nehody	613	320	816	772	1 528	Traffic accidents
úniky nebezpečných chemických látek celkem	4	24	8	10	9	Leakages of hazardous chemical substances, total
technické havárie	12 816	37 088	32 855	27 889	33 443	Technical emergencies, total
ostatní události (vč. planých poplachů)	69	215	182	148	149	Other emergencies (incl. false alarms)

29-32 Základní ekonomické ukazatele Hasičského záchranného sboru ČR (HZS ČR)

29-32 Basic economic indicators of the Fire and Rescue Service of the CR

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

Ukazatel	2015	2020	2021	2022	2023	Indicator
Hrubý domácí produkt (mld. Kč, b. c.)	4 625,4	5 709,1	6 108,7	6 785,9	6 513,8	Gross domestic product (CZK bn, current prices)
Výdaje z rozpočtových i nerozpočtových zdrojů na zabezpečení činnosti HZS ČR (mld. Kč)	8,049	13,490	13,997	14,878	17,735	Expenditure from the budgetary and extra-budgetary sources on activities of the Fire and Rescue Service of the CR (CZK bn)
Neinvestiční dotace ze státního rozpočtu na zabezpečení činností JSDH obcí ¹⁾ (mld. Kč)	0,06	0,10	0,10	0,20	0,12	State budget non-investment subsidies on activities of municipal voluntary fire units ¹⁾ (CZK bn)
Investiční dotace ze státního rozpočtu na zabezpečení činností JSDH obcí ¹⁾ (mld. Kč)	0,06	0,35	0,35	0,33	0,33	State budget investment subsidies on activities of municipal voluntary fire units ¹⁾ (CZK bn)
Skutečné výdaje HZS ČR k HDP (%)	0,17	0,24	0,23	0,22	0,27	Real expenditure of the Fire and Rescue Service of the CR to GDP ratio (%)
Přímé škody způsobené požáry (mld. Kč)	2,496	2,582	4,348	5,760	5,664	Direct damage caused by fires (CZK bn)
Přímé škody k HDP (%)	0,05	0,05	0,07	0,08	0,09	Direct damage to GDP ratio (%)
Uchráněné hodnoty při požárech (mld. Kč)	11,093	15,248	16,635	12,686	27,879	Salvaged values at fires (CZK bn)
Uchráněné hodnoty k HDP (%)	0,24	0,27	0,27	0,19	0,43	Salvaged values to GDP ratio (%)

¹⁾ pro kategorie jednotek požární ochrany JPO II, JPO III, JPO V

¹⁾ for categories of fire units II, III, and V

29-33 Požáry

29-33 Fires

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

Ukazatel	2015	2020	2021	2022	2023	Indicator
Požáry ¹⁾	20 232	17 346	16 162	20 813	17 758	Fires ¹⁾
Přímé škody (tis. Kč)	2 495 903	2 582 300	4 348 130	5 760 472	5 663 722	Direct damage (CZK thous.)
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	11 093 236	15 247 749	16 634 591	12 686 424	27 879 487	Salvaged values (CZK thous.)
Usmrčené osoby celkem	115	144	110	128	105	Killed persons, total
z toho v přímé souvislosti	52	107	90	101	83	in direct connection with fires
Zraněné osoby	1 449	1 250	1 221	1 552	1 410	Injured persons
Zachráněné a evakuované osoby	10 997	9 629	9 410	13 797	15 431	Rescued and evacuated persons

¹⁾ vč. požárů bez účasti JPO

¹⁾ Including fires without interventions of fire units.

29-34 Požáry podle odvětví vzniku

29-34 Fires by economic activity, in which they started

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

Odvětví	2015	2020	2021	2022	2023	Economic activity
Požáry celkem¹⁾	20 232	17 346	16 162	20 813	17 758	Fires, total¹⁾
z toho:						
zemědělství	3 424	1 740	1 417	2 700	1 968	Agriculture
lesnictví	1 901	2 070	1 550	2 242	1 425	Forestry
průmysl	1 132	939	919	936	958	Industry
stavebnictví	116	109	118	91	100	Construction
obchod	196	122	120	140	126	Trade
doprava	2 048	1 798	1 849	1 993	2 015	Transportation and storage
domácnosti, obytné domy	5 279	5 264	5 279	5 880	5 673	Households, residential houses

¹⁾ vč. požárů bez účasti JPO

¹⁾ Including fires without interventions of fire units.

29-35 Požáry podle odvětví vzniku v roce 2023

29-35 Fires by economic activity, in which they started, in 2023

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

Odvětví	Požáry ¹⁾ Fires ¹⁾	Přímé škody (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Usmrcené osoby Killed persons		Zraněné osoby Injured persons	Economic activity
			celkem total	z toho v přímé souvislosti in direct connection with fires		
Celkem	17 758	5 663 722	105	83	1 410	Total
v tom:						
zemědělství	1 968	342 451	2	2	25	Agriculture
lesnictví	1 425	31 407	1	-	26	Forestry
těžba nerostných surovin	23	10 870	-	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	691	2 913 428	2	1	118	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	244	321 185	-	-	9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	100	24 391	8	8	3	Construction
obchod, opravy zboží	126	187 855	1	1	12	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	282	124 028	1	1	75	Accommodation and food service activities
doprava	2 015	385 127	15	6	152	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	25	3 321	-	-	3	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	4	229	-	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	216	90 077	1	1	34	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	47	7 816	-	-	1	Public administration and defence; compulsory social security
školy	56	16 650	-	-	5	Education
zdravotnictví, sociální činnost	48	4 825	1	1	7	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	3 919	200 897	3	3	70	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	5 673	941 870	63	55	834	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	896	57 295	7	4	36	Other and not classified

¹⁾ vč. požárů bez účasti JPO

¹⁾ Including fires without interventions of fire units.

29-36 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v roce 2023

29-36 Fires by cause and activity igniting fire in 2023

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

Příčina	Požáry ¹⁾ <i>Fires¹⁾</i>	Přímé škody (tis. Kč) <i>Direct damage (CZK thous.)</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>		Zraněné osoby <i>Injured persons</i>	Cause
			celkem <i>total</i>	z toho v přímé souvislosti in direct connection with fires		
Celkem	17 758	5 663 722	105	83	1 410	Total
z toho:						
Úmyslné zapálení	854	271 785	12	10	84	Deliberate ignition
Neprokázané zavinění	4 151	1 657 938	11	10	61	Unproven fault
Hra dětí do 15 let	106	14 603	-	-	27	Children at play (aged up to 15 years)
Nedbalost	5 282	465 130	32	30	565	Negligence
v tom:						
kouření	1 142	82 947	16	15	82	Smoking
vypalování porostů, zakládání ohniček	1 504	24 330	-	-	16	Grass burning, deliberately set small fires
nesprávná obsluha topidla	135	33 379	1	1	34	Incorrect operation of heaters
hořlaviny u topidla	49	7 835	-	-	13	Flammable material near heaters
používání zápalných kapalin, plynů	61	19 079	1	1	56	Use of flammable liquids, gases
používání otevřeného ohně	272	34 578	5	4	80	Use of naked flame
manipulace se žhavým popelcem	341	75 432	-	-	15	Glowing ashes handling
svařování, řezání, rozmrazování	155	33 471	1	1	25	Welding, cutting, defrosting
zanedbání bezpečnostních předpisů	478	99 005	4	4	99	Neglect of safety regulations
vznícení potravin	542	18 275	-	-	108	Food ignition
neznalost, omyl, nesprávná obsluha	603	36 799	4	4	37	Ignorance, mistake, incorrect operation
Komíny	1 262	90 438	3	3	46	Chimneys
Topidla	105	38 312	-	-	17	Heaters
Technické závady	4 191	2 375 234	12	11	340	Technical failures
Samovznícení	305	147 722	-	-	7	Self-ignition
Výbuchy	11	12 348	2	-	8	Explosions
Manipulace s hořlavými látkami	4	2 594	1	1	1	Flammable substances handling
Přírodní katastrofy	75	38 321	-	-	4	Natural disasters
Dopravní nehody	118	64 006	12	1	121	Traffic accidents
Vojenská cvičení, ohňostroje	128	1 602	-	-	-	Military exercises, fireworks
Neobjasněno	991	107 768	11	11	55	Unsolved
V šetření	124	345 838	6	6	66	Pending investigation
Neřešeno	51	30 084	3	-	8	Not followed up

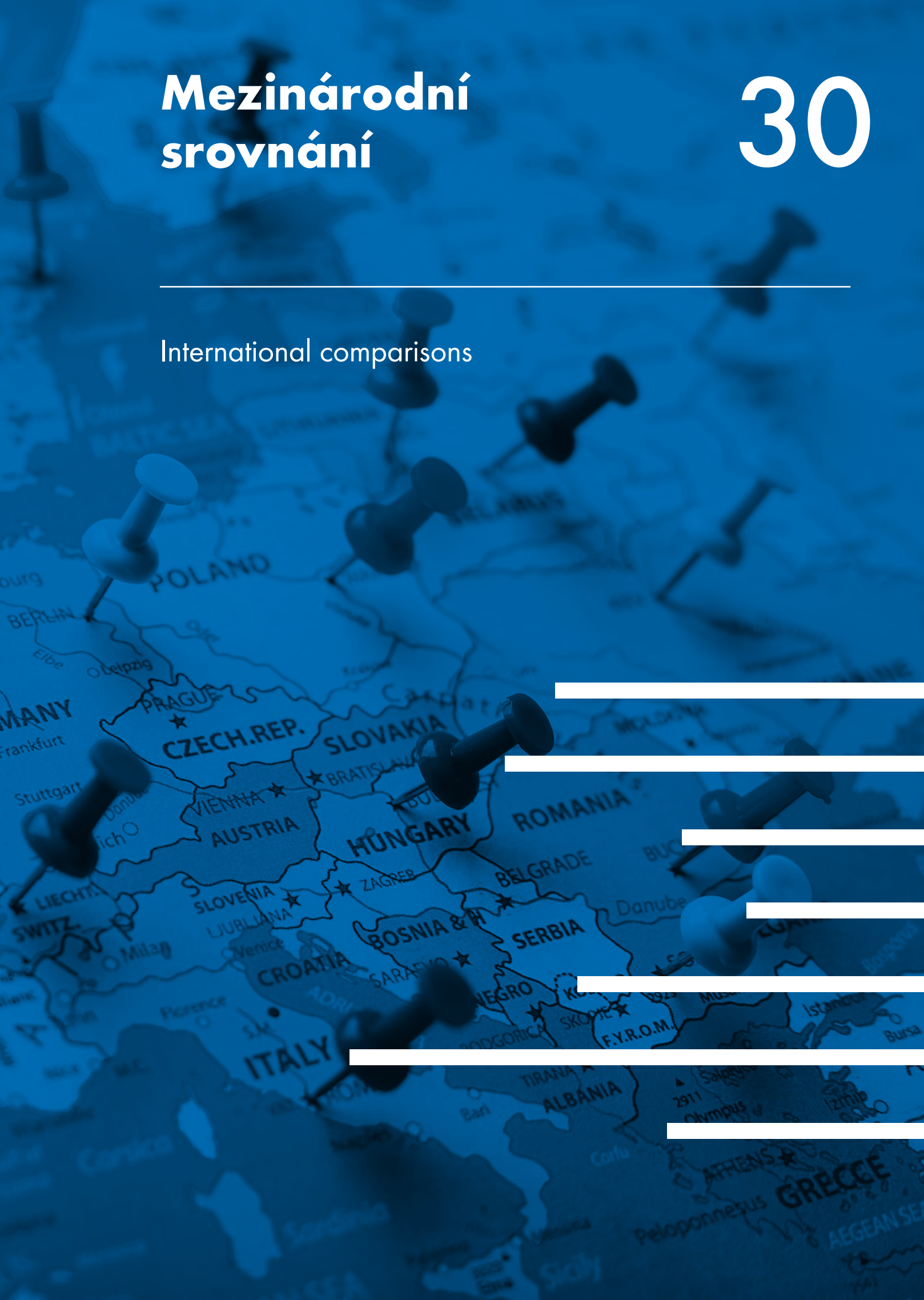
¹⁾ vč. požárů bez účasti JPO

¹⁾ Including fires without interventions of fire units.

Mezinárodní srovnání

30

International comparisons



Metodické vysvětlivky

V této kapitole jsou uvedeny vybrané statistické ukazatele, které slouží ke srovnání mezi ekonomikami zemí Evropské unie a některých dalších zemí. Tyto ukazatele jsou sestavovány v Eurostatu na základě pravidelně zasílaných údajů z národních statistických úřadů, některá data se přebírají od mezinárodních organizací (např. OECD, Evropská centrální banka).

Jednotlivé země, jejichž hodnoty ukazatelů se v tabulkách srovnávají, jsou řazeny abecedně podle názvů zemí v češtině. Česko-anglický přehled názvů zemí najdete v metodickém úvodu této kapitoly v anglické verzi. Údaje za Evropskou unii a Eurozónu jsou, pokud byly k dispozici, v tabulkách předřazeny jednotlivým zemím.

Evropská unie (EU 27) je ekonomické a politické uskupení 27 států Evropy. V následující tabulce je stručně shrnut vývoj EU od roku 1993, kdy vstoupila v platnost Maastrichtská smlouva.

Země EU	Datum vstupu	Zkratky seskupení				
Belgie, Dánsko, Francie, Irsko, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemské království, Portugalsko, Řecko, Španělsko, Velká Británie a Severní Irsko ¹⁾	1. 11. 1993 (Smlouva o Evropské unii)	EU	EU 15	EU 25	EU 27	EU 28
Finsko, Rakousko, Švédsko	1. 1. 1995					
Česko, Estonsko, Kypr, Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Malta, Polsko, Slovensko, Slovinsko	1. 5. 2004					
Bulharsko, Rumunsko	1. 1. 2007					
Chorvatsko	1. 7. 2013					

¹⁾ Velká Británie a Severní Irsko opustily Evropskou unii 31. 1. 2020

V tabulkách jsou uvedena data za EU 27, tj. Evropskou unii – 27 zemí (od roku 2020).

Eurozóna 20 (EA 20) je území těch členských států Evropské unie, které přijaly euro jako společnou měnu v souladu se „Smlouvou o založení Evropského společenství“. K 1. 1. 2023 má eurozóna 20 členů. Následující tabulka poskytuje přehled o termínech, kdy země začaly používat euro.

Země Eurozóny	Datum	Zkratky seskupení							
Belgie, Finsko, Francie, Irsko, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemské království, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Španělsko	1. 1. 2002	EA 12	EA 13	EA 15	EA 16	EA 17	EA 18	EA 19	EA 20
Slovinsko	1. 1. 2007								
Kypr, Malta	1. 1. 2008								
Slovensko	1. 1. 2009								
Estonsko	1. 1. 2011								
Lotyšsko	1. 1. 2014								
Litva	1. 1. 2015								
Chorvatsko	1. 1. 2023								

Pod souhrnným názvem „**Ostatní**“ jsou tabulky rozšířeny o vybrané evropské země a země s vyspělou ekonomikou z jiných kontinentů (Japonsko, Spojené státy), za něž jsou k dispozici srovnatelné údaje.

Poznámky k tabulkám

Tab. 30-1 Rozloha území, počet obyvatel a přírůstek/úbytek obyvatel v roce 2022

Celková rozloha je uvedena včetně vnitrozemských vod a vyjádřena v km². Průměrný počet obyvatel je vypočítán jako aritmetický průměr počtu obyvatel k 1. lednu dvou po sobě následujících let.

Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel je poměr přirozeného přírůstku/úbytku během roku (živě narození minus zemřelí) k průměrnému počtu obyvatel v daném roce. Přirozený přírůstek nastane, když je počet živě narozených vyšší než počet zemřelých. K přirozenému úbytku dochází, když je živě narozených méně než zemřelých. Celkový přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel je poměr přírůstku/úbytku obyvatel během roku k průměrnému počtu obyvatel v daném roce. Přírůstek/úbytek obyvatel se skládá z přirozeného přírůstku/úbytku a přírůstku/úbytku stěhováním.

Tab. 30-2 HDP na 1 obyvatele ve standardech kupní síly (PPS)

Hrubý domácí produkt (HDP) je měřítkem ekonomické výkonnosti. Je definován jako hodnota veškerého vyrobeného zboží a služeb minus hodnota jakéhokoliv zboží a služeb použitých při jejich tvorbě. Objemový index HDP na obyvatele vyjádřený ve standardech kupní síly je vyjádřen ve vztahu k průměru Evropské Unie, který je roven 100. Pokud je index za určitou zemi vyšší než 100, znamená to, že HDP na obyvatele této země je vyšší než průměr EU a naopak. Základní údaje se uvádějí ve standardu kupní síly – společné měně, která stírá rozdíly v cenových hladinách mezi zeměmi a umožňuje tak smysluplná objemová srovnání HDP mezi jednotlivými zeměmi. Upozornění: index vypočítaný z hodnot ve standardech kupní síly a vyjádřený ve vztahu k EU 27_2020 = 100 se hodí pro srovnání zemí, nikoliv pro porovnávání v čase.

Tab. 30-3 Míra růstu reálného HDP

Výpočet roční míry růstu objemu HDP dovoluje srovnání dynamiky hospodářského vývoje jak v čase, tak i mezi různě velkými zeměmi. Pro měření míry růstu objemu HDP je HDP v běžných cenách vyjádřen v cenách předchozího roku a takto vypočítané změny objemu jsou vztaženy k úrovni referenčního roku, což se nazývá zřetězená řada. To znamená, že pohyby cen nebudou zvyšovat míru růstu.

Tab. 30-4 Reálná produktivita práce na 1 zaměstnanou osobu

Produktivita práce se měří jako podíl HDP (hrubý domácí produkt, zřetězené objemy, referenční rok 2015, ve standardech kupní síly) na zaměstnanou osobu (celková zaměstnanost, všechna odvětví, v osobách). Zaměstnaná osoba na plný nebo částečný úvazek se zde nerozlišuje.

Tab. 30-5 Hrubý dluh vládních institucí

Hrubý dluh vládních institucí je definován v Maastrichtské smlouvě jako konsolidovaný hrubý dluh vládních institucí v nominální (jmenovité) hodnotě, nesplacený na konci roku v následujících kategoriích vládních závazků (dle definice v klasifikaci ESA 2010): oběživo a vklady, dluhové cenné papíry a půjčky. Sektor vládních institucí se skládá z následujících subsektorů: ústředních vládních institucí, národních vládních institucí, místních vládních institucí a fondů sociálního zabezpečení.

Tab. 30-6 Hrubé domácí výdaje na výzkum a vývoj (GERD)

Výzkum a experimentální vývoj (VaV) je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání, včetně poznání člověka, kultury a společnosti, získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi. Výdaje na výzkum a vývoj zahrnují veškeré výdaje na výzkum a vývoj prováděný v rámci podnikatelského sektoru (BERD) na území státu v daném období bez ohledu na zdroj finančních prostředků. Výdaje na výzkum a vývoj v BERD jsou uvedeny jako procento HDP (intenzita výzkumu a vývoje).

Tab. 30-7 Míra inflace

Průměrná roční míra změny Harmonizovaných indexů spotřebitelských cen (HICP). Harmonizované indexy spotřebitelských cen jsou vytvořeny pro mezinárodní srovnání inflace spotřebitelských cen. HICP využívá např. Evropská centrální banka ke sledování inflace v Hospodářské a měnové unii a k odhadu sbližování inflace, jak je vyžadováno Článkem 121 Amsterodamské smlouvy. Pro Spojené státy a Japonsko jsou v tabulce využity národní indexy spotřebitelských cen.

Tab. 30-8 Komparativní cenové hladiny

Komparativní cenové hladiny konečné spotřeby soukromých domácností včetně nepřímých daní. Upozorňujeme, že v tomto ukazateli došlo ke změně - údaje jsou vyjádřeny ve vztahu k EU 27_2020 = 100. Nejsou tedy srovnatelné s dříve publikovanými údaji. Komparativní cenové hladiny jsou poměry mezi paritami kupní síly a devizovými kurzy každé země. Paritou kupní síly je poměr měnové konverze, který přepočítává hodnoty ekonomických ukazatelů, vyjádřené v domácí měně, na měnu společnou, která se nazývá standard kupní síly (PPS). Vyrovnáním kupní síly různých národních měn umožňuje tento standard smysluplné srovnání ukazatelů mezi jednotlivými státy. Poměr je koncipován vzhledem k průměru EU (EU 27_2020 = 100). Pokud je tento poměr za určitou zemi vyšší/nížší než 100, znamená to, že daná země je relativně dražší/levnější než průměr EU.

Tab. 30-9 Míra zaměstnanosti

Míra zaměstnanosti je vypočítána vydělením počtu zaměstnaných osob ve věku 15 a více let počtem všech osob v této věkové skupině. Ukazatel je založen na Výběrovém šetření pracovních sil EU.

Tab. 30-10 Míra nezaměstnanosti

Míry nezaměstnanosti představují nezaměstnané osoby jako procentní podíl z pracovní síly. Pracovní síla je celkový počet zaměstnaných a nezaměstnaných osob. Do nezaměstnaných osob patří osoby ve věku 15 až 74 let, které:

- a) byly během referenčního týdne bez práce (to znamená, že nebyly ani v placeném zaměstnání ani nebyly sebezaměstnané);
- b) byly připraveny k nástupu do práce, tzn., že byly připraveny pro výkon placeného zaměstnání nebo zaměstnání ve vlastním podniku nejpozději do 14 dnů po referenčním týdnu;
- c) hledaly aktivně práci, tzn., že podnikaly aktivní kroky pro hledání placeného zaměstnání nebo zaměstnání ve vlastním podniku ve čtyřtydenním období končícím referenčním týdnem, nebo které našly práci s pozdějším začátkem, tj. nejpozději do tří měsíců.

Tab. 30-11 Míra dlouhodobé nezaměstnanosti

Ukazatel měří podíl ekonomicky aktivní populace ve věku 15 až 74 let, která byla nezaměstnaná po dobu 12 či více měsíců. Nezaměstnané osoby jsou definovány jako všechny osoby, které byly během referenčního týdne bez práce, byly připraveny k okamžitému nástupu do práce a v posledních čtyřech týdnech práci buď aktivně hledaly, nebo již našly práci se začátkem během následujících tří měsíců. Doba trvání nezaměstnanosti je definována jako doba hledání práce nebo jako doba od posledního zaměstnání (pokud je toto období kratší než doba hledání práce). Ekonomicky aktivní populace je tvořena zaměstnanými a nezaměstnanými osobami. Ukazatel je součástí očištěné řady hlavních ukazatelů (včetně očištění o zlom) a neměl by být srovnáván s ročními a čtvrtletními neočištěnými řadami, které mají mírně odlišné výsledky.

Tab. 30-12 Míra ohrožení chudobou po započtení sociálních dávek

Podíl osob s ekvivalizovaným disponibilním příjmem pod hranici ohrožení chudobou. Hranice příjmové chudoby je stanovena na 60 % mediánu národního ekvivalizovaného disponibilního příjmu (po započtení sociálních dávek). Tento ukazatel neměří bohatství či chudobu, ale vyjadřuje nízký příjem ve srovnání s ostatními residenty dané země, což nemusí nutně znamenat nízkou životní úroveň.

Tab. 30-13 Osoby nakupující na internetu

Národní statistické úřady sbírají data každoročně na základě vzorových ročních dotazníků Eurostatu o využívání informačních a komunikačních technologií v domácnostech a jednotlivci. Poslední online nákup: během 12 měsíců.

Tab. 30-14 Účast dospělých na vzdělávání

Účast dospělých na vzdělávání (dříve nazývaná „celoživotní vzdělávání“) zjišťuje podíl osob ve věku 25–64 let, které uvedly, že se zúčastnily formálního či neformálního vzdělávání a školení nebo kurzu v období čtyř týdnů předcházejících zjišťování (čítatel). Jmenovatel se skládá z celkového počtu obyvatelstva stejné věkové skupiny, vyjma těch, kteří neodpověděli na otázku "účast na školeních a kurzech". Údaje do čitatele i jmenovatele pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil EU. Vzdělávání dospělých zahrnuje obecné i odborné, formální i neformální vzdělávací aktivity. Vzdělávání dospělých se většinou vztahuje ke vzdělávacím činnostem po ukončení základní školní docházky.

Tab. 30-15 Úhrnná plodnost

Úhrnná plodnost (součet měr plodnosti podle věku) je průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě během jejího života, pokud by prožila své reprodukční roky v souladu s mírami plodnosti podle věku daného roku a přežila.

Tab. 30-16 a 30-17 Naděje dožití při narození – muži, ženy

Naděje dožití při narození je definována jako průměrný počet let, kterých má novorozenec naději se dožít při zachování aktuálního řádu úmrtnosti během jeho života.

Tab. 30-18 Produkce komunálních odpadů

Komunální odpad je produkován především domácnostmi, zahrnuty jsou i podobné odpady ze zdrojů, jako je obchod, úřady a veřejné instituce. Množství vyprodukovaného komunálního odpadu se skládá z odpadu sebraného městskými/obecními úřady nebo jejich jménem a zlikvidovaného prostřednictvím systému nakládání s odpady. Pojem komunální odpad zahrnuje v různých obcích různé odpadní proudy. Zejména rozsah, v jakém se zahrnuje odpad produkováný úřady a malými podniky se mezi obcemi liší. U oblastí, které nejsou pokryty systémem sběru komunálního odpadu, vykazující země množství vyprodukovaného komunálního odpadu odhadují.

Tab. 30-19 Podíl energie z obnovitelných zdrojů

Podíl energie z obnovitelných zdrojů ukazuje procentuální podíl z hrubé konečné spotřeby energie v zemi za daný kalendářní rok. Výpočet podílu zahrnuje čtyři ukazatele: dopravu, topení a chlazení, elektřinu a obnovitelné zdroje energie celkem. Předkládání výsledků (energetické bilance) je v souladu s NACE Rev. 2.

Tab. 30-20 Index průmyslové produkce

Index průmyslové produkce ukazuje produkci sektoru průmyslu (těžba a dobývání; zpracovatelský průmysl; výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu – sekce B, C a D podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)). Každý měsíc měří změny objemu produkce. Průmyslová produkce se sestavuje jako objemový index Laspeyresova typu se stálým základním rokem. Tím je v současné době rok 2021 (index 2021 = 100). Index je prezentován ve formě očištěné o kalendářní vlivy, bez sezónního očištění.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.csu.gov.cz/mezinarodni-data

Kompletní databázi ukazatelů evropského srovnání zveřejňuje na svých stránkách Eurostat:

– ec.europa.eu/eurostat

Methodological notes

The chapter contains selected statistical indicators enabling to compare economies of countries of the European Union (EU Member States) and some other countries. The indicators are compiled by Eurostat from data transmitted regularly by national statistical institutes, some data are provided by international organisations (e.g. the OECD, the European Central Bank).

The countries indicators of which are compared in the tables are listed alphabetically by their name in Czech. A Czech-English list of names of the countries is given in the end of the methodological notes to the chapter. Data for the European Union and the euro area (EA19, eurozone) are, provided that they were available, in the beginning of the tables above individual countries.

The **European Union (EU27)** is an economic and political grouping of 27 countries of Europe. The table below briefly summarises development of the EU from 1993, when the Maastricht Treaty came into force.

EU Member States	Date of joining the EU	Abbreviations of the groupings				
Belgium, Denmark, France, Ireland, Italy, Luxembourg, Germany, Netherlands (Kingdom of the), Portugal, Greece, Spain, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland ¹⁾	1 November 1993 (the Treaty on European Union)	EU	EU15	EU25	EU27	EU28
Finland, Austria, Sweden	1 January 1995					
Czechia, Estonia, Cyprus, Lithuania, Latvia, Hungary, Malta, Poland, Slovakia, Slovenia	1 May 2004					
Bulgaria, Romania	1 January 2007					
Croatia	1 July 2013					

¹⁾ The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland left the European Union on 31 January 2020.

The tables present data for the EU27, i.e. the European Union – 27 countries (from 2020).

The **euro area (EA20, eurozone)** is the territory of those Member States of the European Union, which introduced the euro as their common currency pursuant to the Treaty establishing the European Community. The euro area had 20 members as at 1 January 2023. The table below gives an overview of dates when the countries introduced the euro.

Countries of the euro area	Date of euro introduction	Abbreviations of the groupings							
Belgium, Finland, France, Ireland, Italy, Luxembourg, Germany, Netherlands (Kingdom of the), Portugal, Austria, Greece, Spain	1 January 2002	EA12	EA13	EA15	EA16	EA17	EA18	EA19	EA20
Slovenia	1 January 2007								
Cyprus, Malta	1 January 2008								
Slovakia	1 January 2009								
Estonia	1 January 2011								
Latvia	1 January 2014								
Lithuania	1 January 2015								
Croatia	1 January 2023								

Under “**Other**,” tables are extended by selected European countries and countries with a mature economy from other continents (Japan, the United States of America), for which comparable data are available.

Notes on Tables

Table 30-1 Area, population, and population change in 2022

The total area is including inland waters; it is expressed in km². The average population is calculated as the arithmetic mean of the population on 1 January of two consecutive years.

The natural change per 1 000 persons is the ratio of the natural increase/decrease during the year (live births minus deaths) to the average population in that year. A positive natural change, also known as natural increase, occurs when live births outnumber deaths. A negative natural change, also named as natural decrease, occurs when live births are less numerous

than deaths. Total population change per 1 000 persons is the ratio of the population increase/decrease during the year to the average population in that year. The population change consists of two components: natural change and net migration.

Table 30-2 GDP per capita in Purchasing Power Standards (PPS)

Gross domestic product (GDP) is a measure for the economic activity. It is defined as the value of all goods and services produced less the value of any goods or services used in their creation. The volume index of GDP per capita in Purchasing Power Standards (PPS) is expressed in relation to the European Union average set to equal 100. If the index of a country is higher than 100, this country's level of GDP per head is higher than the EU average and vice versa. Basic figures are expressed in PPS, i.e. a common currency that eliminates the differences in price levels between countries allowing meaningful volume comparisons of GDP between countries. Please note that the index, calculated from PPS figures and expressed with respect to EU27_2020 = 100, is intended for cross-country comparisons rather than for temporal comparisons.

Table 30-3 Real GDP growth rate

The calculation of the annual growth rate of GDP volume is intended to allow comparisons of the dynamics of economic development both over time and between economies of different sizes. For measuring the growth rate of GDP in terms of volumes, the GDP at current prices are valued in the prices of the previous year and the thus computed volume changes are imposed on the level of a reference year; this is called a chain-linked series. Accordingly, price movements will not inflate the growth rate.

Table 30-4 Real labour productivity per person employed

Labour productivity is measured as a ratio of GDP (gross domestic product, chain-linked volumes, reference year 2015 in PPS) per person employed (total employment, all industries, in persons). "Persons employed" does not distinguish between full-time and part-time employment.

Table 30-5 General government gross debt

General government gross debt is defined in the Maastricht Treaty as consolidated general government gross debt at nominal (face) value, outstanding at the end of the year in the following categories of government liabilities (as defined in the ESA 2010 classification): currency and deposits, debt securities and loans. The general government sector comprises the subsectors: central government, state government, local government, and social security funds.

Table 30-6 Gross domestic expenditure on R&D (GERD)

Research and experimental development (R&D) comprise creative work undertaken on a systematic basis in order to increase the stock of knowledge, including knowledge of man, culture and society, and the use of this stock of knowledge to devise new applications. R&D expenditure includes all expenditure for R&D performed within the business enterprise sector (BERD) in the national territory during a given period, regardless of the source of funds. R&D expenditure in BERD is shown as a percentage of GDP (R&D intensity).

Table 30-7 Inflation rate

Annual average rate of change in Harmonized Indices of Consumer Prices (HICPs). HICPs are designed for international comparisons of consumer price inflation. HICP is used for example by the European Central Bank for monitoring of inflation in the Economic and Monetary Union and for the assessment of inflation convergence as required under Article 121 of the Treaty of Amsterdam. For the United States of America and Japan national consumer price indices are used in the table.

Table 30-8 Comparative price levels

Comparative price levels of final consumption by private households including indirect taxes. Please be aware that this indicator has been rescaled, i.e. data are expressed in relation to EU27_2020 = 100. Thus, they are not comparable with previous releases. Comparative price levels are the ratio between Purchasing Power Parities (PPPs) and market exchange rate for each country. PPPs are currency conversion rates that convert economic indicators expressed in national currencies to a common currency, called Purchasing Power Standard (PPS), which equalises the purchasing power of different national currencies and thus allows meaningful comparison. The ratio is shown in relation to the EU average (EU27_2020 = 100). If the index of the comparative price levels shown for a country is higher/lower than 100, the country concerned is relatively expensive/cheap as compared with the EU average.

Table 30-9 Employment rate

The employment rate is calculated by dividing the number of persons aged 15+ years in employment by the total population of the same age group. The indicator is based on the EU Labour Force Survey.

Table 30-10 Unemployment rate

Unemployment rates represent unemployed persons as a percentage of the labour force. The labour force is the total number of people employed and unemployed. Unemployed persons comprise persons aged 15–74 years who were:

- a) without work during the reference week,
- b) currently available for work, i.e. were available for paid employment or self-employment before the end of the two weeks following the reference week,
- c) actively seeking work, i.e. had taken specific steps in the four weeks period ending with the reference week to seek paid employment or self-employment or who found a job to start later, i.e. within a period of, at most, three months.

Table 30-11 Long-term unemployment rate

The indicator measures the share of the economically active population aged 15 to 74 who has been unemployed for 12 months or more. Unemployed persons are defined as all persons who were without work during the reference week, were currently available for work and were either actively seeking work in the last four weeks or had already found a job to start within the next three months. The unemployment period is defined as the duration of a job search, or as the length of time since the last job was held (if shorter than the time spent on a job search). The economically active population comprises employed and unemployed persons. The indicator is part of the adjusted, break-corrected main indicators series and should not be compared with the annual and quarterly non-adjusted series, which have slightly different results.

Table 30-12 At-risk-of-poverty rate after social transfers

The share of persons with an equivalised disposable income below the risk-of-poverty threshold, which is set at 60% of the national median equivalised disposable income (after social transfers). This indicator does not measure wealth or poverty, but low income in comparison to other residents in that country, which does not necessarily imply a low standard of living.

Table 30-13 Internet purchases by individuals

Data are collected annually by the National Statistical Institutes and are based on Eurostat's annual model questionnaires on ICT (Information and Communication Technologies) usage in households and by individuals. Last online purchase: in the 12 months.

Table 30-14 Adult participation in learning

Adult participation in learning (previously named "lifelong learning") measures the share of people aged 25–64 years who stated that they received formal or non-formal education and training in the four weeks preceding the survey (numerator). The denominator consists of the total population of the same age group, excluding those who did not answer to the question "participation in education and training". Both the numerator and the denominator come from the EU Labour Force Survey. Adult learning covers both general and vocational formal and non-formal learning activities. Adult learning usually refers to learning activities after the end of initial education.

Table 30-15 Total fertility rate

Total fertility rate (the sum of age-specific fertility rates): the average number of children that would be born alive to a woman during her lifetime if she were to pass through her childbearing years conforming to the fertility rates by age of a given year, and surviving.

Tables 30-16 and 30-17 Life expectancy at birth – males, females

Life expectancy at birth is defined as the mean number of years a newborn child can expect to live if subjected throughout his or her life to the current mortality conditions.

Table 30-18 Municipal waste generated

Municipal waste is mainly produced by households, similar wastes from sources such as commerce, offices and public institutions are included. The amount of municipal waste generated consists of waste collected by or on behalf of municipal authorities and disposed of through the waste management system. The concept of municipal waste includes different waste

streams in different municipalities. Especially, the extent to which waste generated by offices and small businesses are included differs from municipality to municipality. For areas not covered by a municipal waste collection scheme the reporting countries estimate the amount of waste generated.

Table 30-19 Share of energy from renewable sources

The share of energy from renewable sources shows the percentage of gross final energy consumption in the country for the given calendar year. The calculation of the share includes four indicators: transport, heating and cooling, electricity, and total renewable energy sources. The submission of the results (energy balance) is in line with NACE Rev. 2.

Table 30-20 Industrial production index

The industrial production index shows the output and activity of the industry sector (mining and quarrying; manufacturing; electricity, gas, steam and air conditioning supply – sections B, C, and D according to the NACE Rev. 2 classification). It measures changes in the volume of output on a monthly basis. Industrial production is compiled as a fixed base year Laspeyres type volume index. The current base year is 2021 (index 2021 = 100). The index is presented in calendar, not seasonally adjusted form.

* * *

Further information can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.csu.gov.cz/international-data

A complete database of comparison indicators for the EU can be found on the website of Eurostat at:

– ec.europa.eu/eurostat

Names of the countries in Czech and English:

Belgie	<i>Belgium</i>	Kypr	<i>Cyprus</i>	Rumunsko	<i>Romania</i>
Bulharsko	<i>Bulgaria</i>	Litva	<i>Lithuania</i>	Řecko	<i>Greece</i>
Česko	<i>Czechia</i>	Lotyšsko	<i>Latvia</i>	Severní Makedonie	<i>North Macedonia</i>
Dánsko	<i>Denmark</i>	Lucembursko	<i>Luxembourg</i>	Slovensko	<i>Slovakia</i>
Estonsko	<i>Estonia</i>	Maďarsko	<i>Hungary</i>	Slovinsko	<i>Slovenia</i>
Finsko	<i>Finland</i>	Malta	<i>Malta</i>	Spojené státy	<i>United States of America</i>
Francie	<i>France</i>	Německo	<i>Germany</i>	Španělsko	<i>Spain</i>
Chorvatsko	<i>Croatia</i>	Nizozemské království	<i>Netherlands (Kingdom of the)</i>	Švédsko	<i>Sweden</i>
Irsko	<i>Ireland</i>	Norsko	<i>Norway</i>	Švýcarsko	<i>Switzerland</i>
Island	<i>Iceland</i>	Polsko	<i>Poland</i>	Turecko	<i>Türkiye</i>
Itálie	<i>Italy</i>	Portugalsko	<i>Portugal</i>	Velká Británie a Severní Irsko	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Japonsko	<i>Japan</i>	Rakousko	<i>Austria</i>		

30-1 Rozloha území, počet obyvatel a přírůstek/úbytek obyvatel v roce 2022

30-1 Area, population, and population change in 2022

Pramen: Eurostat 9. 8. 2024

Source: Eurostat, 9 August 2024

Země Countries	Celková rozloha ¹⁾ (km ²) Total area ¹⁾ (km ²)	Průměrný počet obyvatel Average population	Přirozený přírůstek/úbytek	Celkový přírůstek/úbytek	Obyvatelstvo (EU 27 = 100) ^{2,3,4)}
			na 1 000 obyvatel		Population (EU27 = 100) ^{2,3,4)}
			Natural population change	Total population change	
			per 1 000 population		
EU 27	4 225 134	^{2,3,4)} 447 404 878	-2,9	^{2,3,4)} 6,0	100,0
Eurozóna 20 / EA20	.	^{3,4)} 348 184 832	-2,6	^{3,4)} 8,2	.
v tom:					
Belgie	30 667	11 680 210	-0,2	10,7	2,6
Bulharsko	110 996	6 643 324	-9,4	-58,9	1,5
Česko	78 871	⁴⁾ 10 672 118	-1,8	⁴⁾ 29,1	2,4
Dánsko	42 925	5 903 037	-0,2	10,0	1,3
Estonsko	45 336	1 348 840	-4,2	25,3	0,3
Finsko	338 411	5 556 106	-3,3	2,8	1,2
Francie	638 475	³⁾ 68 065 015	0,8	³⁾ 3,2	15,2
Chorvatsko	56 594	3 856 600	-6,0	-3,0	0,9
Irsko	69 947	5 165 700	3,8	40,9	1,1
Itálie	302 079	59 013 667	-5,5	-0,6	13,2
Kypr	9 253	912 703	3,2	17,5	0,2
Litva	65 284	2 831 639	-7,4	18,1	0,6
Lotyšsko	64 586	1 879 383	-7,9	3,9	0,4
Lucembursko	2 595	653 103	3,1	23,6	0,1
Maďarsko	93 012	9 644 377	-4,9	-9,3	2,2
Malta	316	531 511	0,1	39,7	0,1
Německo	357 569	83 797 985	-3,9	13,4	18,6
Nizozemské království	37 378	17 700 982	-0,1	12,5	3,9
Polsko	311 928	36 821 749	-3,9	-3,7	8,3
Portugalsko	92 227	³⁾ 10 434 332	-3,9	³⁾ 15,8	2,3
Rakousko	83 878	9 041 851	-1,2	13,9	2,0
Rumunsko	238 398	²⁾ 19 048 502	-5,0	²⁾ 0,6	4,3
Řecko	131 694	10 436 882	-6,1	⁴⁾ -4,4	2,3
Slovensko	49 035	5 431 752	-1,3	-1,1	1,2
Slovinsko	20 273	2 112 076	-2,3	4,6	0,5
Španělsko	505 983	47 759 127	-2,8	13,7	10,6
Švédsko	447 424	10 486 941	1,0	6,6	2,3
Ostatní/ Other					
Island	102 679	382 003	4,4	30,1	.
Japonsko
Norsko	384 486	5 457 127	1,0	11,7	.
Severní Makedonie	25 435	⁴⁾ 1 833 534	-2,4	⁴⁾ -3,9	.
Spojené státy
Švýcarsko	41 287	8 777 088	0,9	8,7	.
Turecko	780 270	84 979 913	6,2	7,1	.
Velká Británie a Severní Irsko	244 423

¹⁾ celková rozloha v roce 2023

²⁾ odhad

³⁾ předběžné údaje

⁴⁾ zlom časové řady

¹⁾ total area in 2023

²⁾ estimate

³⁾ preliminary data

⁴⁾ break in time series

30-2 HDP na 1 obyvatele ve standardech kupní síly (PPS)
30-2 GDP per capita in Purchasing Power Standards (PPS)

Pramen: Eurostat 24. 6. 2024

Source: Eurostat, 24 June 2024

v procentech, EU 27 = 100

Percentage, EU27 = 100

Země/Countries	2012	2015	2018	2019	2020	2021	2022	2023
EU 27	100	100	100	100	100	100	100	100
Eurozóna 20 / EA20	108	107	106	106	105	105	104	104
v tom:								
Belgie	121	121	118	118	118	120	120	118
Bulharsko	47	48	52	53	55	57	62	64
Česko	84	89	92	93	93	92	90	91
Dánsko	128	128	129	126	133	135	136	127
Estonsko	74	76	82	83	85	86	85	81
Finsko	117	111	111	109	114	112	110	108
Francie	108	107	104	106	105	103	100	101
Chorvatsko	62	61	65	67	65	70	73	76
Irsko	133	181	190	189	207	221	235	211
Itálie	103	97	97	97	94	96	98	97
Kypr	91	83	91	93	91	94	94	95
Litva	71	75	81	84	88	89	89	86
Lotyšsko	61	65	69	69	72	71	72	71
Lucembursko	277	282	260	252	259	266	256	239
Maďarsko	67	70	71	73	74	75	76	76
Malta	87	98	103	104	99	103	104	105
Německo	124	124	124	121	123	120	117	115
Nizozemské království	135	131	129	127	130	131	131	130
Polsko	67	69	71	73	76	77	80	80
Portugalsko	76	78	78	79	76	75	79	83
Rakousko	133	131	128	126	125	122	124	123
Rumunsko	57	57	66	70	73	73	75	80
Řecko	71	70	66	66	62	63	67	67
Slovensko	77	79	70	71	74	73	71	73
Slovinsko	83	83	87	89	89	90	90	91
Španělsko	91	91	91	91	83	84	85	88
Švédsko	130	128	119	118	122	122	117	114
Ostatní/Other								
Island	123	131	131	129	122	123	133	134
Japonsko	108	107	95	89	90	86	82	.
Norsko	188	159	157	147	143	172	218	173
Severní Makedonie	36	39	41	42	42	43	42	41
Spojené státy	148	148	140	134	135	135	134	.
Švýcarsko	170	171	158	153	155	157	159	154
Turecko	59	68	63	59	61	61	67	73
Velká Británie a Severní Irsko	110	111	105	104	102	102	99	.



30-3 Míra růstu reálného HDP 30-3 Real GDP growth rate

Pramen: Eurostat 17. 6. 2024

Source: Eurostat, 17 June 2024

v procentech, v cenách předchozího roku

Percentage, in the prices of the previous year

Země/Countries	2012	2015	2018	2019	2020	2021	2022	2023
EU 27	-0,7	2,3	2,1	1,8	-5,6	6,0	3,4	0,5
Eurozóna 20 / EA20	-0,9	2,0	1,8	1,6	-6,1	5,9	3,4	0,5
v tom:								
Belgie	0,7	2,0	1,8	2,2	-5,3	6,9	¹⁾ 3,0	¹⁾ 1,4
Bulharsko	0,7	3,4	2,7	4,0	-4,0	7,7	3,9	¹⁾ 1,8
Česko	-0,8	5,4	3,2	3,0	-5,5	3,6	2,4	-0,3
Dánsko	0,2	2,3	2,0	1,5	-2,4	6,8	2,7	1,9
Estonsko	3,2	1,9	3,8	4,0	-1,0	7,2	-0,5	-3,0
Finsko	-1,4	0,5	1,1	1,2	-2,4	2,8	1,3	-1,0
Francie	0,3	1,1	1,9	1,8	-7,5	¹⁾ 6,4	¹⁾ 2,5	¹⁾ 0,7
Chorvatsko	-2,3	2,5	3,0	3,4	-8,5	13,0	¹⁾ 7,0	¹⁾ 3,1
Irsko	-0,1	24,5	8,5	5,3	6,6	15,1	9,4	-3,2
Itálie	-3,0	0,8	0,9	0,5	-9,0	8,3	4,0	0,9
Kypr	-3,4	3,4	5,6	5,5	-3,4	9,9	¹⁾ 5,1	¹⁾ 2,5
Litva	3,8	2,0	4,0	4,7	0,0	6,3	2,4	-0,3
Lotyšsko	7,0	3,9	4,0	0,6	-3,5	6,7	3,0	-0,3
Lucembursko	1,6	2,3	1,2	2,9	-0,9	7,2	1,4	¹⁾ -1,1
Maďarsko	-1,3	3,7	5,4	4,9	-4,5	7,1	4,6	¹⁾ -0,9
Malta	4,1	9,6	7,4	7,1	-8,2	12,5	8,1	5,7
Německo	0,4	1,5	1,0	¹⁾ 1,1	¹⁾ -3,8	¹⁾ 3,2	¹⁾ 1,8	¹⁾ -0,2
Nizozemské království	-1,0	2,0	2,4	2,0	-3,9	6,2	¹⁾ 4,3	¹⁾ 0,1
Polsko	1,5	4,4	5,9	4,5	-2,0	6,9	5,6	0,2
Portugalsko	-4,1	1,8	2,8	2,7	-8,3	5,7	¹⁾ 6,8	¹⁾ 2,3
Rakousko	0,7	1,0	2,4	1,5	-6,6	4,2	4,8	-0,8
Rumunsko	1,9	3,2	6,0	3,9	-3,7	5,7	¹⁾ 4,1	¹⁾ 2,1
Řecko	-7,1	-0,2	1,7	1,9	-9,3	¹⁾ 8,4	¹⁾ 5,6	¹⁾ 2,0
Slovensko	1,3	5,2	4,0	2,5	-3,3	4,8	1,9	1,6
Slovinsko	-2,6	2,2	4,5	3,5	-4,2	8,2	2,5	1,6
Španělsko	-3,0	3,8	2,3	2,0	-11,2	¹⁾ 6,4	¹⁾ 5,8	¹⁾ 2,5
Švédsko	-0,4	4,4	1,9	2,5	-2,0	5,9	1,5	-0,2
Ostatní/Other								
Island	1,1	4,4	4,9	1,9	-6,9	5,1	8,9	4,1
Japonsko
Norsko	2,7	1,9	0,8	1,1	-1,3	3,9	3,0	0,5
Severní Makedonie	-0,5	3,9	2,9	3,9	-4,7	4,5	¹⁾ 2,2	²⁾ 1,0
Spojené státy
Švýcarsko	1,2	1,6	2,9	1,1	-2,1	5,4	2,6	0,7
Turecko	4,8	6,1	3,0	0,8	1,9	11,4	5,5	¹⁾ 4,5
Velká Británie a Severní Irsko	1,4	2,4	1,3	1,4

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

²⁾ odhad

²⁾ estimate

30-4 Reálná produktivita práce na 1 zaměstnanou osobu 30-4 Real labour productivity per person employed

Pramen: Eurostat 17. 6. 2024

Source: Eurostat, 17 June 2024

PPS, index 2015 = 100

PPS, index 2015 = 100

Země/Countries	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	2023
EU 27	96,5	100,0	102,5	103,2	98,7	103,1	104,5	103,7
Eurozóna 20 / EA20	97,0	100,0	101,6	101,9	97,1	101,4	102,5	101,5
v tom:								
Belgie	96,3	100,0	100,4	101,0	95,6	100,3	¹⁾ 101,2	¹⁾ 101,8
Bulharsko	89,6	100,0	106,4	110,3	108,4	116,5	121,5	¹⁾ 122,5
Česko	94,2	100,0	106,5	109,4	105,2	108,5	109,5	108,3
Dánsko	95,2	100,0	103,4	103,4	101,7	106,2	105,1	105,5
Estonsko	96,4	100,0	109,0	112,0	113,9	122,0	116,1	109,2
Finsko	100,8	100,0	103,1	102,9	102,5	103,2	101,0	99,4
Francie	96,9	100,0	102,5	103,1	95,4	¹⁾ 98,7	¹⁾ 98,5	¹⁾ 98,2
Chorvatsko ¹⁾	94,0	100,0	104,7	105,1	97,3	108,7	¹⁾ 113,7	.
Irsko	77,0	100,0	110,1	112,5	123,5	134,1	137,6	126,4
Itálie	102,4	100,0	100,4	100,4	93,4	100,3	102,4	101,5
Kypr	98,8	100,0	102,5	104,2	101,8	108,5	¹⁾ 110,7	¹⁾ 111,7
Litva	89,2	100,0	108,0	112,4	114,2	119,9	116,9	114,9
Lotyšsko	88,9	100,0	108,8	109,5	108,2	118,5	118,8	118,4
Lucembursko	101,5	100,0	97,4	96,9	94,3	98,3	96,4	¹⁾ 93,3
Maďarsko	98,7	100,0	103,8	107,7	104,2	110,2	¹⁾ 113,4	¹⁾ 112,2
Malta	93,5	100,0	102,9	104,3	93,2	101,9	103,9	103,0
Německo	96,6	100,0	101,9	¹⁾ 102,0	¹⁾ 98,9	¹⁾ 101,9	¹⁾ 102,3	¹⁾ 101,4
Nizozemské království	96,7	100,0	100,8	100,5	¹⁾ 96,9	¹⁾ 101,0	¹⁾ 101,3	¹⁾ 99,9
Polsko	²⁾ 89,1	100,0	111,6	116,7	114,3	119,2	²⁾ 121,2	¹⁾ 121,2
Portugalsko	98,0	100,0	101,1	103,0	96,2	99,8	¹⁾ 105,0	¹⁾ 106,4
Rakousko	99,2	100,0	102,0	102,4	97,2	99,3	101,4	99,7
Rumunsko	85,2	100,0	116,5	120,8	118,8	124,6	¹⁾ 129,6	¹⁾ 133,5
Řecko	²⁾ 112,5	100,0	95,1	94,8	88,2	¹⁾ 94,4	¹⁾ 97,2	¹⁾ 98,2
Slovensko	92,4	100,0	102,3	103,8	102,2	107,7	107,8	109,3
Slovinsko	96,0	100,0	104,5	105,6	101,8	108,8	108,3	108,7
Španělsko	94,9	100,0	101,3	100,7	93,3	¹⁾ 97,1	¹⁾ 100,0	¹⁾ 99,3
Švédsko	96,6	100,0	99,9	101,8	101,0	105,7	103,6	102,2
Ostatní/Other								
Island
Japonsko
Norsko
Severní Makedonie
Spojené státy
Švýcarsko
Turecko
Velká Británie a Severní Irsko

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

²⁾ zlom časové řady

²⁾ break in time series



30-5 Hrubý dluh vládních institucí 30-5 General government gross debt

Pramen: Eurostat 17. 6. 2024

Source: Eurostat, 17 June 2024

v procentech HDP

Percentage of GDP

Země/Countries	2012	2015	2018	2019	2020	2021	2022	2023
EU 27	85,2	85,4	79,9	77,8	90,0	87,4	83,4	81,7
Eurozóna 20 / EA20	91,2	91,6	86,2	84,1	97,2	94,8	90,8	88,6
v tom:								
Belgie	104,8	105,2	99,9	97,6	111,9	107,9	104,3	105,2
Bulharsko	16,6	25,9	22,1	20,0	24,6	23,9	22,6	23,1
Česko	44,2	39,7	32,1	30,0	37,7	42,0	44,2	44,0
Dánsko	44,9	39,8	34,0	33,7	42,3	36,0	29,8	29,3
Estonsko	9,8	10,1	8,2	8,5	18,6	17,8	18,5	19,6
Finsko	57,7	68,3	64,8	64,9	74,7	72,6	73,5	75,8
Francie	91,7	97,1	98,2	97,9	114,9	113,0	111,9	110,6
Chorvatsko	69,0	82,8	72,6	70,4	86,1	77,5	67,8	63,0
Irsko	119,9	76,5	62,9	57,1	58,1	54,4	44,4	43,7
Itálie	126,5	135,3	134,5	134,2	155,0	147,1	140,5	137,3
Kypř	80,1	107,5	98,5	93,0	114,9	99,3	85,6	77,3
Litva	39,7	42,5	33,7	35,8	46,2	43,4	38,1	38,3
Lotyšsko	42,4	37,0	37,0	36,7	42,7	44,4	41,8	43,6
Lucembursko	20,8	21,1	20,9	22,4	24,6	24,5	24,7	25,7
Maďarsko	78,2	75,8	69,1	65,3	79,3	76,7	74,1	73,5
Malta	66,6	56,2	43,4	40,0	52,2	53,9	51,6	50,4
Německo	80,7	71,9	61,9	59,6	68,8	69,0	66,1	63,6
Nizozemské království	66,2	64,7	52,4	48,6	54,7	51,7	50,1	46,5
Polsko	54,8	51,3	48,7	45,7	57,2	53,6	49,2	49,6
Portugalsko	129,0	131,2	121,5	116,6	134,9	124,5	112,4	99,1
Rakousko	81,9	84,9	74,1	70,6	82,9	82,5	78,4	77,8
Rumunsko	35,4	37,7	34,4	35,1	46,7	48,5	47,5	48,8
Řecko	162,0	176,7	186,4	180,6	207,0	195,0	172,7	161,9
Slovensko	51,7	51,7	49,4	48,0	58,8	61,1	57,7	56,0
Slovinsko	53,6	82,6	70,3	65,4	79,6	74,4	72,5	69,2
Španělsko	90,0	103,3	100,4	98,2	120,3	116,8	111,6	107,7
Švédsko	37,5	43,7	39,6	35,6	40,2	36,7	33,2	31,2
Ostatní/Other								
Island
Japonsko
Norsko
Severní Makedonie
Spojené státy
Švýcarsko
Turecko
Velká Británie a Severní Irsko

30-6 Hrubé domácí výdaje na výzkum a vývoj (GERD) 30-6 Gross domestic expenditure on R&D (GERD)

Pramen: Eurostat 18. 6. 2024

Source: Eurostat, 18 June 2024

v procentech HDP

Percentage of GDP

Země/Countries	2011	2015	2017	2018	2019	2020	2021	2022
EU 27	¹⁾ 2,02	2,12	2,15	¹⁾ 2,18	¹⁾ 2,22	¹⁾ 2,30	¹⁾ 2,27	¹⁾ 2,24
Eurozóna 20 / EA20	¹⁾ 2,04	2,13	2,18	¹⁾ 2,21	2,25	¹⁾ 2,33	2,30	¹⁾ 2,27
v tom:								
Belgie	2,17	2,43	2,67	2,86	3,16	3,40	3,43	²⁾ 3,43
Bulharsko	0,53	0,95	0,74	0,75	0,83	0,85	0,77	0,77
Česko	1,54	1,92	1,77	1,90	1,93	1,99	2,00	²⁾ 1,96
Dánsko	2,94	3,05	2,93	2,97	²⁾ 2,94	2,97	²⁾ 2,76	²⁾ 2,89
Estonsko	2,31	1,47	1,28	1,41	1,62	1,75	1,77	²⁾ 1,78
Finsko	3,62	2,87	2,73	2,76	2,80	2,91	2,99	2,95
Francie	2,19	2,23	2,20	2,20	2,19	2,27	2,22	²⁾ 2,18
Chorvatsko	0,74	0,83	0,85	0,95	1,08	1,24	1,24	1,43
Irsko	¹⁾ 1,55	1,18	1,25	¹⁾ 1,11	1,16	1,15	1,11	¹⁾ 0,96
Itálie	1,20	1,34	1,37	1,42	1,46	1,51	1,43	²⁾ 1,33
Kypř	0,45	0,48	0,54	0,61	0,71	0,84	0,80	²⁾ 0,77
Litva	0,90	1,04	0,90	0,94	0,99	1,13	1,10	1,02
Lotyšsko	0,72	0,62	0,51	0,64	0,64	0,73	0,75	0,75
Lucembursko	1,42	1,25	1,24	1,17	1,18	¹⁾ 1,10	1,04	²⁾ 0,98
Maďarsko	1,18	1,34	1,32	³⁾ 1,51	1,47	1,59	1,64	1,39
Malta	0,67	0,72	0,55	0,57	0,56	0,65	0,65	0,69
Německo	2,81	2,93	3,05	3,11	3,17	3,13	3,13	²⁾ 3,13
Nizozemské království	³⁾ 1,88	2,15	2,18	2,14	2,18	2,32	2,27	²⁾ 2,30
Polsko	0,75	1,00	1,04	1,21	1,32	1,39	1,43	1,46
Portugalsko	1,46	1,24	1,32	1,35	1,40	1,61	1,67	1,70
Rakousko	2,67	3,05	3,06	¹⁾ 3,09	3,13	¹⁾ 3,20	3,26	²⁾ 3,20
Rumunsko	³⁾ 0,47	0,49	0,51	0,50	0,48	0,47	0,47	0,46
Řecko	0,68	0,97	1,15	1,21	1,27	1,51	1,46	²⁾ 1,48
Slovensko	0,65	1,16	0,88	0,84	0,82	0,90	0,92	0,98
Slovinsko	³⁾ 2,41	2,20	1,87	1,95	2,04	2,14	2,13	²⁾ 2,11
Španělsko	1,33	1,22	1,21	1,24	1,25	1,41	1,41	²⁾ 1,44
Švédsko	3,19	3,22	3,36	3,32	3,39	3,49	3,40	3,40
Ostatní/Other								
Island	^{1,3)} 2,40	2,18	2,08	2,00	2,34	2,49	2,80	2,66
Japonsko	3,21	3,24	3,17	³⁾ 3,22	3,22	3,27	3,34	.
Norsko	1,62	1,92	2,08	2,03	2,14	2,24	1,94	1,60
Severní Makedonie	.	0,44	0,35	0,36	0,37	0,37	.	0,38
Spojené státy ⁴⁾	2,76	2,79	2,86	2,96	3,17	3,42	²⁾ 3,46	.
Švýcarsko	.	3,08	3,08	.	3,20	.	3,31	.
Turecko	0,79	0,97	1,18	1,27	1,32	1,37	1,40	1,32
Velká Británie a Severní Irsko	³⁾ 1,65	1,65	1,68	1,73	²⁾ 1,76	.	.	.

¹⁾ odhad

²⁾ předběžné údaje

³⁾ zlom časové řady

⁴⁾ odlišná definice

¹⁾ estimate

²⁾ preliminary data

³⁾ break in time series

⁴⁾ Definition differs.



30-7 Míra inflace 30-7 Inflation rate

Pramen: Eurostat 18. 6. 2024

Source: Eurostat, 18 June 2024

v procentech

Percentage

Země/Countries	2012	2015	2018	2019	2020	2021	2022	2023
EU 27	2,6	0,1	1,8	1,4	0,7	2,9	9,2	6,4
Eurozóna 20 / EA20	2,5	0,2	1,8	1,2	0,3	2,6	8,4	5,4
v tom:								
Belgie	2,6	0,6	2,3	1,2	0,4	3,2	10,3	2,3
Bulharsko	2,4	-1,1	2,6	2,5	1,2	2,8	13,0	8,6
Česko	3,5	0,3	2,0	2,6	3,3	3,3	14,8	12,0
Dánsko	2,4	0,2	0,7	0,7	0,3	1,9	8,5	3,4
Estonsko	4,2	0,1	3,4	2,3	-0,6	4,5	19,4	9,1
Finsko	3,2	-0,2	1,2	1,1	0,4	2,1	7,2	4,3
Francie	2,2	0,1	2,1	1,3	0,5	2,1	5,9	5,7
Chorvatsko	3,4	-0,3	1,6	0,8	0,0	2,7	10,7	8,4
Irsko	1,9	0,0	0,7	0,9	-0,5	2,4	8,1	5,2
Itálie	3,3	0,1	1,2	0,6	-0,1	1,9	8,7	5,9
Kypr	3,1	-1,5	0,8	0,5	-1,1	2,3	8,1	3,9
Litva	3,2	-0,7	2,5	2,2	1,1	4,6	18,9	8,7
Lotyšsko	2,3	0,2	2,6	2,7	0,1	3,2	17,2	9,1
Lucembursko	2,9	0,1	2,0	1,6	0,0	3,5	8,2	2,9
Maďarsko	5,7	0,1	2,9	3,4	3,4	5,2	15,3	17,0
Malta	3,2	1,2	1,7	1,5	0,8	0,7	6,1	5,6
Německo	2,2	0,7	1,9	1,4	0,4	3,2	8,7	6,0
Nizozemské království	2,8	0,2	1,6	2,7	1,1	2,8	11,6	4,1
Polsko	3,7	-0,7	1,2	2,1	3,7	5,2	13,2	10,9
Portugalsko	2,8	0,5	1,2	0,3	-0,1	0,9	8,1	5,3
Rakousko	2,6	0,8	2,1	1,5	1,4	2,8	8,6	7,7
Rumunsko	3,4	-0,4	4,1	3,9	2,3	4,1	12,0	9,7
Řecko	1,0	-1,1	0,8	0,5	-1,3	0,6	9,3	4,2
Slovensko	3,7	-0,3	2,5	2,8	2,0	2,8	12,1	11,0
Slovinsko	2,8	-0,8	1,9	1,7	-0,3	2,0	9,3	7,2
Španělsko	2,4	-0,6	1,7	0,8	-0,3	3,0	8,3	3,4
Švédsko	0,9	0,7	2,0	1,7	0,7	2,7	8,1	5,9
Ostatní/Other								
Island	6,0	0,3	0,7	2,0	1,2	3,7	5,7	8,0
Japonsko
Norsko	0,4	2,0	3,0	2,3	1,2	3,9	6,2	5,8
Severní Makedonie ¹⁾	1,8	0,1	2,3	0,7	1,2	3,4	14,0	9,0
Spojené státy ¹⁾	2,1	-0,8	2,2	1,4	0,8	5,3	8,7	3,0
Švýcarsko	-0,7	-0,8	0,9	0,4	-0,8	0,5	2,7	2,3
Turecko ¹⁾	9,0	7,7	16,3	15,2	12,3	19,6	72,3	54,0
Velká Británie a Severní Irsko	2,8	0,0	2,5	1,8

¹⁾ odlišná definice

¹⁾ Definition differs.

30-8 Komparativní cenové hladiny 30-8 Comparative price levels

Pramen: Eurostat 24. 6. 2024

Source: Eurostat, 24 June 2024

v procentech, EU 27 = 100

Percentage, EU27 = 100

Země/Countries	2012	2015	2018	2019	2020	2021	2022	2023
EU 27	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Eurozóna 20 / EA20	105,0	105,3	105,4	105,6	105,8	105,6	105,6	105,1
v tom:								
Belgie	111,5	111,2	114,7	114,9	113,6	113,6	115,3	115,5
Bulharsko	51,8	49,7	51,9	53,6	55,2	55,9	58,5	59,7
Česko	73,6	66,8	74,0	75,1	76,3	77,9	84,2	89,2
Dánsko	142,6	142,8	141,4	143,5	142,6	142,0	148,5	143,4
Estonsko	75,5	77,5	83,0	84,9	86,0	89,9	97,6	97,9
Finsko	125,1	125,9	125,7	126,3	126,4	126,4	126,0	124,5
Francie	111,9	112,1	113,9	113,5	113,0	112,3	110,5	110,1
Chorvatsko	71,1	67,8	70,6	71,3	70,7	70,8	73,4	75,8
Irsko	121,9	128,4	134,2	136,4	141,7	143,0	142,2	141,8
Itálie	104,7	106,5	103,3	101,7	101,7	101,3	100,6	99,0
Kypr	96,9	92,3	90,9	91,4	90,7	90,8	92,0	90,6
Litva	65,5	64,2	67,5	68,0	70,0	71,5	78,8	81,6
Lotyšsko	73,9	73,2	76,7	77,9	78,5	80,4	85,1	87,1
Lucembursko	123,1	125,6	126,9	132,1	137,4	137,3	136,9	134,5
Maďarsko	62,6	61,4	66,0	67,4	66,3	68,3	67,7	75,8
Malta	81,4	83,9	86,6	86,5	89,6	88,9	89,9	89,2
Německo	104,9	107,0	105,8	107,1	106,9	108,0	109,1	109,6
Nizozemské království	111,5	114,2	114,4	117,1	116,2	116,3	116,4	118,0
Polsko	57,6	57,6	59,6	59,9	59,1	59,7	60,7	66,0
Portugalsko	87,1	86,5	88,2	87,9	90,3	89,2	88,1	87,5
Rakousko	108,1	109,3	112,2	113,3	111,7	109,1	109,6	111,6
Rumunsko	53,0	55,1	55,7	55,5	55,4	56,1	59,2	60,2
Řecko	96,2	88,2	86,8	86,9	88,4	88,0	88,2	87,2
Slovensko	71,9	70,7	84,6	86,1	83,2	83,9	86,3	89,0
Slovinsko	85,6	86,0	87,1	86,9	87,3	87,7	89,0	91,0
Španělsko	99,2	94,9	96,4	96,0	97,8	96,4	96,3	92,8
Švédsko	130,0	127,8	125,1	123,2	124,9	128,1	122,2	113,6
Ostatní/Other								
Island	114,0	136,2	168,5	161,9	142,8	150,9	162,0	156,0
Japonsko	138,8	104,3	118,8	133,7	132,2	124,1	114,1	.
Norsko	165,5	152,2	145,6	144,7	135,8	142,6	142,7	125,0
Severní Makedonie	49,1	48,1	49,9	49,8	51,2	49,1	51,4	51,6
Spojené státy	98,3	115,8	114,8	125,5	124,8	123,1	142,5	.
Švýcarsko	157,8	170,1	159,0	165,0	171,5	166,6	174,6	174,1
Turecko	67,2	61,4	45,9	47,3	44,9	42,4	41,6	42,3
Velká Británie a Severní Irsko	122,6	142,7	119,7	121,0	120,3	122,7	128,6	.



30-9 Míra zaměstnanosti 30-9 Employment rate

Pramen: Eurostat 18. 6. 2024

Source: Eurostat, 18 June 2024

v procentech

Percentage

Země/Countries	2010	2015	2018	2019	2020	2021 ¹⁾	2022	2023
EU 27	51,1	51,1	53,1	53,6	52,6	53,0	54,1	54,5
Eurozóna 20 / EA20	51,0	50,6	52,5	53,0	51,8	52,4	53,6	54,0
v tom:								
Belgie	49,6	48,8	51,0	51,5	50,8	51,1	52,0	51,9
Bulharsko	¹⁾ 47,9	49,1	52,4	54,2	52,7	52,3	¹⁾ 53,2	53,3
Česko	54,2	56,4	59,2	59,2	58,3	58,1	58,6	58,4
Dánsko	58,6	57,5	58,6	59,2	58,5	59,4	60,6	¹⁾ 60,4
Estonsko	50,4	58,1	60,4	60,7	59,1	59,8	62,0	62,2
Finsko	54,9	53,4	55,1	55,4	54,5	55,8	57,0	56,7
Francie	51,5	50,2	50,6	50,6	50,2	51,5	²⁾ 52,1	²⁾ 52,2
Chorvatsko	46,5	44,2	46,9	47,7	47,2	47,8	48,7	¹⁾ 49,1
Irsko	53,5	55,7	58,6	59,3	57,7	59,5	62,0	62,7
Itálie	44,2	43,1	¹⁾ 44,6	44,9	43,9	44,0	45,1	46,1
Kypr	60,2	53,0	57,2	58,5	57,9	59,0	60,7	61,4
Litva	46,7	53,8	57,8	58,2	57,3	57,9	59,1	58,8
Lotyšsko	47,4	54,1	56,9	57,4	56,7	55,7	57,0	57,2
Lucembursko	55,2	¹⁾ 56,0	56,5	57,3	56,7	58,7	58,7	59,0
Maďarsko	44,7	51,0	54,6	55,1	54,5	57,1	58,2	58,5
Malta	47,3	52,7	57,6	58,5	58,9	60,3	62,4	63,6
Německo	¹⁾ 55,2	57,4	59,2	60,0	¹⁾ 58,3	58,3	59,2	59,6
Nizozemské království	61,6	60,0	61,8	62,6	62,1	64,2	65,5	66,1
Polsko	¹⁾ 50,0	51,9	54,2	¹⁾ 54,6	54,7	55,7	56,3	56,5
Portugalsko	54,6	51,3	55,0	55,4	53,9	53,6	54,8	55,6
Rakousko	57,5	57,2	58,4	58,6	57,5	57,4	58,6	58,6
Rumunsko	¹⁾ 51,1	50,8	52,7	53,0	52,3	48,2	48,9	48,6
Řecko	46,7	39,0	41,9	43,0	42,7	43,3	45,8	46,4
Slovensko	50,5	52,8	55,9	56,3	55,1	56,5	57,8	58,0
Slovinsko	54,9	52,2	55,8	55,5	54,9	55,7	56,6	56,4
Španělsko	47,8	45,9	49,1	49,7	47,9	49,1	²⁾ 50,3	²⁾ 51,0
Švédsko	57,8	60,0	¹⁾ 61,7	61,7	60,7	60,7	62,0	62,4
Ostatní/Other								
Island	74,3	79,7	79,6	78,4	¹⁾ 74,7	69,1	71,8	72,4
Japonsko
Norsko	69,3	62,2	61,7	61,8	61,0	62,9	63,9	63,3
Severní Makedonie	37,9	40,9	43,7	45,9	45,7	.	.	.
Spojené státy
Švýcarsko	¹⁾ 63,8	64,9	65,3	65,2	64,6	63,9	63,8	64,8
Turecko	43,0	46,0	47,4	45,7	42,8	45,2	47,5	48,3
Velká Británie a Severní Irsko	57,5	59,4	60,6	60,9

¹⁾ zlom časové řady

²⁾ odlišná definice

¹⁾ break in time series

²⁾ Definition differs.

30-10 Míra nezaměstnanosti 30-10 Unemployment rate

Pramen: Eurostat 18. 6. 2024

Source: Eurostat, 18 June 2024

v procentech

Percentage

Země/Countries	2012	2015	2018	2019	2020	2021	2022	2023
EU 27	11,1	10,2	7,4	6,8	7,2	7,1	6,2	6,1
Eurozóna 20 / EA20	11,5	11,0	8,2	7,6	8,0	7,8	6,8	6,6
v tom:								
Belgie	7,6	8,7	6,0	5,5	5,8	6,3	5,6	5,5
Bulharsko	13,3	10,1	6,2	5,2	6,1	5,3 ¹⁾	4,2	4,3
Česko	7,0	5,1	2,2	2,0	2,6	2,8	2,2	2,6
Dánsko	7,8	6,3	5,1	5,0	5,6	5,1	4,5 ¹⁾	5,1
Estonsko	9,9	6,4	5,4	4,5	6,9	6,2	5,6	6,4
Finsko	7,9	9,4	7,5	6,8	7,7	7,7	6,8	7,2
Francie	9,8	10,3	9,0	8,4	8,0 ²⁾	7,9 ²⁾	7,3 ²⁾	7,3
Chorvatsko	16,0	16,2	8,5	6,6	7,5	7,6	7,0 ¹⁾	6,1
Irsko	15,5	9,9	5,8	5,0	5,9 ¹⁾	6,2	4,5	4,3
Itálie	10,9	12,0 ¹⁾	10,6	9,9	9,3	9,5	8,1	7,7
Kypr	11,9	15,0	8,4	7,1	7,6	7,5	6,8	6,1
Litva	13,4	9,1	6,2	6,3	8,5	7,1	6,0	6,9
Lotyšsko	15,1	9,9	7,4	6,3	8,1	7,6	6,9	6,5
Lucembursko	5,1 ¹⁾	6,7	5,6	5,6	6,8	5,3	4,6	5,2
Maďarsko	10,7	6,6	3,6	3,3	4,1	4,1	3,6	4,1
Malta	6,2	5,4	4,0	4,1	4,9	3,8	3,5	3,1
Německo	5,1	4,4	3,2	3,0 ¹⁾	3,7	3,7	3,2	3,1
Nizozemské království	6,8	7,9	4,9	4,4	4,9	4,2	3,5	3,6
Polsko	10,4	7,7	3,9 ¹⁾	3,3	3,2	3,4	2,9	2,8
Portugalsko	16,6	13,0	7,2	6,7	7,0	6,7	6,2	6,5
Rakousko	5,2	6,1	5,2	4,8	6,0	6,2	4,8	5,1
Rumunsko	8,7	8,4	5,3	4,9	6,1	5,6	5,6	5,6
Řecko	24,8	25,0	19,7	17,9	17,6	14,7	12,5	11,1
Slovensko	13,9	11,5	6,5	5,7	6,7	6,8	6,1	5,8
Slovinsko	8,9	9,0	5,1	4,4	5,0	4,8	4,0	3,7
Španělsko	24,8	22,1	15,3	14,1	15,5 ¹⁾	14,9 ²⁾	13,0 ²⁾	12,2
Švédsko	8,1	7,5	6,5	6,9	8,5	8,9	7,5	7,7
Ostatní/Other								
Island	6,0	4,0	2,7	3,5 ¹⁾	5,5	6,1	3,8	3,5
Japonsko
Norsko	3,5	4,7	4,0	3,9	4,7	4,4	3,2	3,6
Severní Makedonie	31,0	26,1	20,8	17,3	16,4	.	.	.
Spojené státy
Švýcarsko	4,5	4,8	4,7	4,4	4,8	5,1	4,3	4,1
Turecko	8,2	10,3	10,9	13,7	13,2 ¹⁾	12,0	10,5	9,4
Velká Británie a Severní Irsko

¹⁾ zlom časové řady

²⁾ odlišná definice

¹⁾ break in time series

²⁾ Definition differs.



30-11 Míra dlouhodobé nezaměstnanosti 30-11 Long-term unemployment rate

Pramen: Eurostat 19. 6. 2024

Source: Eurostat, 19 June 2024

v procentech

Percentage

Země/Countries	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	2023
EU 27	3,9	4,9	3,1	2,7	2,4	2,8	2,4	2,1
Eurozóna 20 / EA20	4,2	5,4	3,6	3,1	2,8	3,2	2,7	2,4
v tom:								
Belgie	3,7	4,0	2,6	2,1	2,1	2,6	2,3	2,2
Bulharsko	¹⁾ 5,2	6,1	3,6	2,9	2,7	2,6	¹⁾ 2,2	2,3
Česko	3,0	2,4	0,7	0,6	0,6	0,8	0,6	0,8
Dánsko	1,4	1,6	1,0	0,8	0,9	1,0	0,5	¹⁾ 0,5
Estonsko	7,5	2,4	1,3	0,9	1,2	1,6	1,3	1,3
Finsko	2,5	2,9	2,0	1,5	1,5	1,8	1,5	1,6
Francie	2,4	3,1	2,5	2,3	1,9	²⁾ 2,3	²⁾ 2,0	²⁾ 1,8
Chorvatsko	6,6	10,2	3,4	2,4	2,1	2,8	2,4	¹⁾ 2,0
Irsko	6,9	5,3	2,1	1,6	1,4	¹⁾ 1,8	1,3	1,1
Itálie	4,3	7,4	¹⁾ 6,5	5,9	5,1	5,4	4,6	4,2
Kypr	1,3	6,8	2,7	2,1	2,1	2,6	2,3	1,9
Litva	7,4	3,9	2,0	1,9	2,5	2,6	2,3	2,3
Lotyšsko	9,7	4,9	3,4	2,7	2,4	2,3	2,0	1,8
Lucembursko	1,3	¹⁾ 1,9	1,4	1,3	1,7	1,8	1,3	1,7
Maďarsko	5,3	3,0	1,4	1,1	1,1	1,3	1,2	1,4
Malta	4,1	2,7	1,9	1,0	1,3	1,0	1,2	³⁾ 0,7
Německo	¹⁾ 3,2	2,0	1,4	1,2	¹⁾ 1,1	1,2	1,1	1,0
Nizozemské království	1,1	2,7	1,2	0,9	0,7	0,8	0,7	0,5
Polsko	¹⁾ 3,1	3,0	1,0	¹⁾ 0,7	0,6	0,9	0,9	0,8
Portugalsko	6,3	7,5	3,2	2,8	2,3	2,9	2,8	2,5
Rakousko	1,5	2,0	1,7	1,4	1,7	2,0	1,2	1,1
Rumunsko	3,0	3,6	2,2	2,0	1,8	2,0	2,2	2,2
Řecko	5,2	16,4	12,5	11,3	10,5	9,2	7,7	6,2
Slovensko	10,7	8,8	4,7	3,9	3,7	3,9	4,1	3,8
Slovinsko	3,2	4,7	2,2	1,9	1,9	1,9	1,6	1,4
Španělsko	7,3	11,4	6,4	5,3	5,0	¹⁾ 6,2	²⁾ 5,1	²⁾ 4,3
Švédsko	1,5	1,3	0,9	0,8	1,0	1,8	1,9	1,6
Ostatní/Other								
Island	1,3	0,5	0,3	³⁾ .	¹⁾ 0,5	1,1	0,5	0,3
Japonsko
Norsko	1,0	1,3	1,3	1,1	1,2	1,0	0,6	0,5
Severní Makedonie	26,6	21,3	15,5	12,4	12,4	.	.	.
Spojené státy
Švýcarsko	¹⁾ 1,6	1,8	1,7	1,5	1,5	1,9	1,5	1,3
Turecko	2,8	2,2	2,4	3,2	3,3	¹⁾ 3,7	2,5	2,0
Velká Británie a Severní Irsko

¹⁾ zlom časové řady

²⁾ odlišná definice

³⁾ nízká spolehlivost

¹⁾ break in time series

²⁾ Definition differs.

³⁾ low reliability

30-12 Míra ohrožení chudobou po započtení sociálních dávek
30-12 At-risk-of-poverty rate after social transfers

Pramen: Eurostat 19. 6. 2024

Source: Eurostat, 19 June 2024

v procentech

Percentage

Země/Countries	2012	2015	2017	2018	2019	2020	2021	2022
EU 27	¹⁾ 16,9	17,4	16,9	16,8	16,5	²⁾ 16,7	16,8	16,5
Eurozóna 20 / EA20	.	17,3	17,1	17,0	16,4	16,8	17,0	16,8
v tom:								
Belgie	15,3	14,9	15,9	16,4	²⁾ 14,8	14,1	12,7	13,2
Bulharsko	21,2	22,0	23,4	22,0	22,6	23,8	22,1	22,9
Česko	9,6	9,7	9,1	9,6	10,1	9,5	8,6	10,2
Dánsko	12,0	12,2	12,4	12,7	12,5	²⁾ 12,1	12,3	12,4
Estonsko	17,5	21,6	21,0	21,9	21,7	20,7	20,6	22,8
Finsko	13,2	12,4	11,5	12,0	11,6	12,2	10,8	12,7
Francie	14,1	13,6	13,2	13,4	13,6	²⁾ 14,2	14,3	²⁾ 15,6
Chorvatsko	20,4	20,0	20,0	19,3	18,3	18,3	19,2	18,0
Irsko	16,3	16,2	15,6	14,9	²⁾ 13,4	²⁾ 12,8	12,8	13,4
Itálie	19,5	19,9	20,3	20,3	20,1	20,0	20,1	20,1
Kypr	14,7	16,2	15,7	15,4	14,7	14,3	13,8	13,9
Litva	18,6	22,2	22,9	22,9	20,6	20,9	20,0	20,9
Lotyšsko	19,2	22,5	22,1	23,3	22,9	21,6	23,4	22,5
Lucembursko	15,1	15,3	16,4	16,7	17,5	²⁾ 17,4	²⁾ 18,1	²⁾ 17,3
Maďarsko	14,3	14,9	13,4	12,8	12,3	12,3	12,6	12,1
Malta	15,1	16,6	16,7	16,8	17,1	16,9	16,9	16,7
Německo	16,1	16,7	16,1	16,0	14,8	²⁾ 16,1	16,0	14,8
Nizozemské království	10,1	11,6	13,2	13,3	13,2	13,4	14,4	14,5
Polsko	17,1	17,6	15,0	14,8	15,4	14,8	14,8	13,7
Portugalsko	17,9	19,5	18,3	17,3	17,2	16,2	18,4	16,4
Rakousko	14,4	13,9	14,4	14,3	13,3	13,9	14,7	14,8
Rumunsko	22,9	25,4	23,6	23,5	23,8	23,4	22,5	21,2
Řecko	23,1	21,4	20,2	18,5	17,9	17,7	19,6	18,8
Slovensko	13,2	12,3	12,4	12,2	11,9	11,4	12,3	13,7
Slovinsko	13,5	14,3	13,3	13,3	12,0	12,4	11,7	12,1
Španělsko	20,8	22,1	21,6	21,5	20,7	21,0	21,7	20,4
Švédsko	15,2	16,3	15,8	16,4	17,1	16,1	15,7	16,0
Ostatní/Other								
Island	7,9	9,2	10,1	8,8	9,3	.	.	.
Japonsko
Norsko	10,0	11,9	12,3	12,9	12,7	12,7	²⁾ 12,6	12,2
Severní Makedonie	26,2	21,5	22,2	21,9	21,6	21,8	.	.
Spojené státy
Švýcarsko	15,9	15,6	15,5	14,6	16,0	15,5	14,7	15,8
Turecko	23,7	22,5	22,2	22,2	22,4	23,0	22,4	.
Velká Británie a Severní Irsko	16,0	16,6	²⁾ 17,0	18,6

¹⁾ odhad

¹⁾ estimate

²⁾ zlom časové řady

²⁾ break in time series



30-13 Osoby nakupující na internetu¹⁾ 30-13 Internet purchases by individuals¹⁾

Pramen: Eurostat 19. 6. 2024

Source: Eurostat, 19 June 2024

v procentech

Percentage

Země/Countries	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	2023
EU 27	36	49	56	60	²⁾ 65	³⁾ 67	68	70
Eurozóna 20 / EA20
v tom:								
Belgie	38	55	61	66	73	75	75	75
Bulharsko	5	18	21	22	31	33	41	45
Česko	27	45	59	64	72	75	77	78
Dánsko	68	79	84	84	89	91	88	89
Estonsko	17	59	61	68	68	70	71	73
Finsko	59	69	70	73	76	79	79	79
Francie	54	65	67	70	.	76	76	77
Chorvatsko	14	31	35	45	55	57	56	59
Irsko	36	51	59	67	74	³⁾ 87	82	87
Itálie	15	26	36	38	44	51	49	51
Kypr	18	23	32	39	47	54	50	57
Litva	11	32	43	48	54	60	60	61
Lotyšsko	17	38	45	47	56	62	62	62
Lucembursko	60	78	³⁾ 72	72	79	81	81	80
Maďarsko	18	36	41	49	60	66	70	70
Malta	38	51	55	58	63	65	68	68
Německo	60	73	77	79	83	³⁾ 76	76	77
Nizozemské království	67	71	80	81	87	89	88	92
Polsko	29	37	48	54	61	61	65	64
Portugalsko	15	31	37	39	45	52	54	55
Rakousko	42	58	60	62	66	63	66	72
Rumunsko	4	11	20	23	38	38	46	50
Řecko	12	32	36	39	46	54	59	58
Slovensko	33	50	59	60	62	75	77	77
Slovinsko	27	39	51	56	63	71	63	66
Španělsko	24	42	53	58	63	67	68	69
Švédsko	66	71	78	82	84	87	86	89
Ostatní/Other								
Island	45	.	75	80	83	85	.	.
Japonsko
Norsko	71	76	79	82	85	92	92	91
Severní Makedonie	4	11	25	29	34	40	.	.
Spojené státy
Švýcarsko	.	.	.	80	.	83	.	83
Turecko	5	15	25	30	33	40	42	46
Velká Británie a Severní Irsko	67	81	83	87	90	.	.	.

¹⁾ poslední nákup: během 12 měsíců

²⁾ odhad

³⁾ zlom časové řady

¹⁾ last online purchase: in the 12 months

²⁾ estimate

³⁾ break in time series

30-14 Účast dospělých na vzdělávání 30-14 Adult participation in learning

Pramen: Eurostat 19. 6. 2024

Source: Eurostat, 19 June 2024

v procentech

Percentage

Země/Countries	2010	2015	2018	2019	2020	2021 ¹⁾	2022	2023
EU 27	7,8	10,1	10,7	10,8	9,1	10,8	11,8	12,8
Eurozóna 20 / EA20	8,0	10,8	11,4	11,6	9,9	11,4	12,1	12,9
v tom:								
Belgie	7,4	6,9	8,5	8,2	7,4	10,2	10,3	11,1
Bulharsko	¹⁾ 1,6	2,0	2,5	2,0	1,6	1,8	¹⁾ 1,6	1,4
Česko	7,8	8,5	8,5	8,1	5,5	5,8	9,4	9,9
Dánsko	32,7	31,5	23,5	25,3	20,0	22,4	27,9	30,5
Estonsko	11,0	11,9	19,3	19,6	16,6	18,4	21,1	23,2
Finsko	23,0	25,4	28,5	29,0	27,3	30,5	25,2	26,1
Francie	5,0	18,6	18,6	19,5	13,0	11,0	13,3	14,9
Chorvatsko	3,0	3,1	2,9	3,5	3,2	5,1	4,4	¹⁾ 6,4
Irsko	7,1	6,5	12,5	12,6	11,0	13,6	11,8	12,3
Itálie	6,2	7,3	¹⁾ 8,1	8,1	7,1	9,9	9,6	11,6
Kypr	8,1	7,5	6,7	5,9	4,7	9,7	10,5	11,0
Litva	4,4	5,8	6,6	7,0	7,2	8,5	8,5	10,7
Lotyšsko	5,4	5,7	6,7	7,4	6,6	8,6	9,7	10,7
Lucembursko	13,5	¹⁾ 18,0	18,0	19,1	16,3	17,9	²⁾ 18,1	16,2
Maďarsko	3,0	¹⁾ 7,1	6,0	5,8	5,1	5,9	7,9	9,6
Malta	6,2	7,4	10,9	11,8	10,8	13,8	13,0	16,5
Německo	¹⁾ 7,8	8,1	8,2	8,2	¹⁾ 7,7	7,7	8,1	8,3
Nizozemské království	17,0	18,9	19,1	19,5	18,8	26,6	26,4	26,4
Polsko	¹⁾ 5,2	3,5	¹⁾ 5,7	¹⁾ 4,9	3,8	5,6	7,8	8,7
Portugalsko	5,7	9,7	10,3	10,5	9,8	12,3	13,3	13,4
Rakousko	13,8	14,4	15,1	14,7	11,7	14,6	15,8	17,1
Rumunsko	¹⁾ 1,4	1,3	0,9	1,3	1,0	4,9	5,4	6,7
Řecko	3,3	3,3	4,5	3,9	4,1	3,5	3,5	3,4
Slovensko	3,1	3,1	4,0	3,6	2,8	4,8	¹⁾ 12,8	10,5
Slovinsko	16,4	11,9	11,4	11,2	8,4	18,9	22,3	¹⁾ 19,9
Španělsko	11,2	9,9	10,5	10,6	11,0	14,3	15,2	15,8
Švédsko	24,7	29,4	¹⁾ 31,4	34,3	28,6	34,7	36,2	38,8
Ostatní/Other								
Island	25,4	28,1	21,5	22,2	¹⁾ 20,3	23,9	27,1	26,1
Japonsko
Norsko	18,2	20,1	19,7	19,3	16,4	19,5	21,1	22,1
Severní Makedonie	3,5	2,6	2,4	2,8	2,6	.	.	.
Spojené státy
Švýcarsko	¹⁾ 29,7	30,8	31,6	32,3	27,6	22,8	22,0	27,4
Turecko	2,9	5,5	6,2	5,7	5,8	6,5	6,7	7,4
Velká Británie a Severní Irsko	20,1	15,7	14,6	14,8

¹⁾ zlom časové řady

¹⁾ break in time series

²⁾ nízká spolehlivost

²⁾ low reliability



30-15 Úhrnná plodnost 30-15 Total fertility rate

Pramen: Eurostat 20. 6. 2024

Source: Eurostat, 20 June 2024

Země/Countries	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021	2022
EU 27	¹⁾ 1,57	¹⁾ 1,54	¹⁾ 1,56	^{2,3)} 1,54	^{1,2,3)} 1,53	^{1,2,3)} 1,51	^{1,2,3)} 1,53	^{1,2,3)} 1,46
Eurozóna 20 / EA20	^{1,3)} 1,52	^{1,3)} 1,45
v tom:								
Belgie	1,86	1,70	1,65	1,62	1,60	1,55	1,60	1,53
Bulharsko	1,57	1,53	1,56	1,56	1,58	1,56	1,58	¹⁾ 1,65
Česko	1,51	1,57	1,69	1,71	1,71	¹⁾ 1,74	1,83	1,64
Dánsko	1,87	1,71	1,75	1,73	1,70	1,68	1,72	1,55
Estonsko	1,72	¹⁾ 1,58	1,59	1,67	1,66	1,58	1,61	1,41
Finsko	1,87	1,65	1,49	1,41	1,35	1,37	1,46	1,32
Francie	2,03	1,96	1,89	³⁾ 1,87	³⁾ 1,86	³⁾ 1,83	³⁾ 1,84	³⁾ 1,79
Chorvatsko	1,55	1,40	1,42	1,47	1,47	1,48	¹⁾ 1,58	¹⁾ 1,53
Irsko	2,05	1,85	1,77	²⁾ 1,75	²⁾ 1,71	1,63	1,78	1,54
Itálie	1,46	1,35	1,32	1,29	¹⁾ 1,27	1,24	1,25	1,24
Kypř	1,44	1,32	1,32	1,32	1,33	1,36	1,39	1,37
Litva	1,50	1,70	1,63	1,63	1,61	1,48	1,36	1,27
Lotyšsko	1,36	1,70	1,69	1,60	1,61	1,55	1,57	1,47
Lucembursko	1,63	1,47	¹⁾ 1,39	1,38	1,34	1,36	1,38	1,31
Maďarsko	1,25	1,45	1,54	1,55	1,55	1,59	1,61	¹⁾ 1,56
Malta	1,36	1,37	1,26	1,23	1,14	1,13	³⁾ 1,13	³⁾ 1,08
Německo	1,39	1,50	1,57	1,57	1,54	1,53	1,58	1,46
Nizozemské království	1,79	1,66	1,62	1,59	1,57	1,54	1,62	1,49
Polsko	¹⁾ 1,41	1,32	1,48	²⁾ 1,46	1,44	^{2,3)} 1,39	^{2,3)} 1,33	¹⁾ 1,29
Portugalsko	1,39	1,31	1,38	1,42	1,43	1,41	^{1,3)} 1,35	1,43
Rakousko	1,44	1,49	1,52	1,47	1,46	1,44	1,48	1,41
Rumunsko	1,59	1,62	1,78	1,76	²⁾ 1,77	²⁾ 1,80	²⁾ 1,81	²⁾ 1,71
Řecko	1,48	1,33	1,35	1,35	1,34	1,39	1,43	1,32
Slovensko	1,43	1,40	1,52	1,54	1,57	1,59	1,63	1,57
Slovinsko	1,57	1,57	1,62	1,60	1,61	1,59	1,64	1,55
Španělsko	1,37	1,33	1,31	1,26	1,23	1,19	1,19	1,16
Švédsko	1,98	1,85	1,78	1,76	1,71	1,67	1,67	1,53
Ostatní/Other								
Island	2,20	1,80	1,71	1,71	1,74	1,72	1,82	1,59
Japonsko
Norsko	1,95	1,72	1,62	1,56	1,53	1,48	1,55	1,41
Severní Makedonie	1,56	1,50	1,43	1,42	1,34	1,31	¹⁾ 1,44	¹⁾ 1,58
Spojené státy
Švýcarsko	1,52	1,54	1,52	1,52	1,48	1,46	1,52	1,39
Turecko	2,04	2,14	2,07	1,99	1,88	.	.	1,63
Velká Británie a Severní Irsko	1,92	1,80	1,74	1,68

¹⁾ zlom časové řady

²⁾ odhad

³⁾ předběžné údaje

¹⁾ break in time series

²⁾ estimate

³⁾ preliminary data

30-16 Naděje dožití při narození – muži 30-16 Life expectancy at birth – males

Pramen: Eurostat 20. 6. 2024

Source: Eurostat, 20 June 2024

roky

Years

Země/Countries	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021	2022
EU 27	76,7	77,7	78,1	78,2	78,5	77,5	77,2	77,9
Eurozóna 20 / EA20
v tom:								
Belgie	77,5	78,7	79,2	79,4	79,8	78,6	79,4	79,7
Bulharsko	70,3	71,2	71,4	71,5	71,6	70,0	68,0	70,6
Česko	74,5	75,7	76,1	76,2	76,4	75,3	74,1	76,1
Dánsko	77,2	78,8	79,2	79,1	79,5	79,7	79,6	79,5
Estonsko	70,9	73,2	73,8	74,0	74,5	74,4	72,7	73,6
Finsko	76,9	78,7	78,9	79,1	79,3	79,2	79,3	78,7
Francie	78,2	79,2	79,6	79,7	79,9	79,2	79,3	79,3
Chorvatsko	73,4	74,4	74,9	74,9	75,5	74,7	73,6	74,6
Irsko	78,5	79,6	80,4	80,4	80,8	80,8	80,5	80,9
Itálie	.	80,3	80,8	81,2	81,4	80,0	80,5	80,7
Kypr	79,2	79,9	80,2	80,9	80,3	80,4	79,2	79,7
Litva	67,6	69,2	70,7	70,9	71,6	70,1	69,5	71,4
Lotyšsko	67,9	69,7	69,8	70,1	70,9	70,6	68,2	69,4
Lucembursko	77,9	80,0	79,9	80,1	80,2	79,9	80,5	80,8
Maďarsko	70,7	72,3	72,5	72,7	73,1	72,3	70,7	72,6
Malta	79,3	79,8	80,2	80,4	81,2	80,3	80,8	80,4
Německo	78,0	78,3	78,7	78,6	79,0	78,7	78,4	78,3
Nizozemské království	78,9	79,9	80,2	80,3	80,6	79,7	79,7	80,2
Polsko	72,2	73,5	73,9	73,7	74,1	72,5	71,6	73,4
Portugalsko	76,8	78,1	78,4	78,3	78,7	78,0	78,5	78,9
Rakousko	77,8	78,8	79,4	79,4	79,7	78,9	78,8	79,1
Rumunsko	70,0	71,4	71,6	71,7	71,9	70,4	69,2	71,3
Řecko	78,0	78,5	78,8	79,3	79,2	78,8	77,4	78,3
Slovensko	71,8	73,1	73,8	73,9	74,3	73,5	71,2	73,6
Slovinsko	76,4	77,8	78,2	78,5	78,7	77,8	77,7	78,6
Španělsko	79,2	80,1	80,6	80,7	81,1	79,6	80,4	80,5
Švédsko	79,6	80,4	80,8	80,9	81,5	80,6	81,3	81,4
Ostatní/Other								
Island	79,8	81,2	81,1	81,3	81,7	81,6	81,8	80,9
Japonsko
Norsko	79,0	80,5	81,0	81,1	81,3	81,6	81,7	80,9
Severní Makedonie
Spojené státy
Švýcarsko	80,3	80,8	81,6	81,9	82,1	81,0	81,8	81,8
Turecko
Velká Británie a Severní Irsko	78,6	79,2	79,5	79,5



30-17 Naděje dožití při narození – ženy 30-17 Life expectancy at birth – females

Pramen: Eurostat 20. 6. 2024

Source: Eurostat, 20 June 2024

roky

Years

Země/Countries	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021	2022
EU 27	82,9	83,3	83,6	83,7	84,0	83,2	82,9	83,3
Eurozóna 20 / EA20
v tom:								
Belgie	83,0	83,4	83,9	83,9	84,3	83,0	84,3	83,9
Bulharsko	77,4	78,2	78,4	78,6	78,8	77,5	75,1	77,9
Česko	80,9	81,6	82,0	82,0	82,2	81,3	80,5	81,9
Dánsko	81,4	82,7	83,1	82,9	83,5	83,6	83,3	83,2
Estonsko	80,8	82,2	82,6	82,7	83,0	83,0	81,4	82,3
Finsko	83,5	84,4	84,5	84,5	84,8	84,8	84,6	83,8
Francie	85,3	85,6	85,7	85,8	85,9	85,3	85,5	85,1
Chorvatsko	79,9	80,5	81,0	81,5	81,6	80,9	79,8	80,8
Irsko	83,1	83,4	84,0	84,1	84,7	84,4	84,3	84,2
Itálie	.	84,9	85,2	85,6	85,8	84,5	84,9	84,8
Kypr	83,9	83,7	84,2	84,8	84,4	84,4	83,4	83,4
Litva	78,9	79,7	80,5	80,7	81,2	80,1	78,8	80,1
Lotyšsko	78,0	79,5	79,7	79,7	80,1	80,0	78,0	79,4
Lucembursko	83,5	84,7	84,4	84,6	85,2	84,5	84,8	85,2
Maďarsko	78,6	79,0	79,3	79,6	79,7	79,0	77,8	79,3
Malta	83,6	84,1	84,6	84,6	84,6	84,5	84,3	84,6
Německo	83,0	83,1	83,4	83,3	83,7	83,5	83,3	83,0
Nizozemské království	83,0	83,2	83,4	83,4	83,7	83,1	83,0	83,1
Polsko	80,7	81,6	81,8	81,7	81,9	80,7	79,6	81,1
Portugalsko	83,2	84,3	84,6	84,5	84,8	84,1	84,4	84,5
Rakousko	83,5	83,7	84,0	84,1	84,2	83,6	83,7	83,6
Rumunsko	77,7	78,6	79,0	79,2	79,5	78,3	76,6	79,2
Řecko	83,3	83,7	83,9	84,4	84,2	83,9	82,9	83,4
Slovensko	79,3	80,2	80,7	80,8	81,2	80,4	78,2	80,5
Slovinsko	83,1	83,9	84,0	84,4	84,5	83,4	83,8	84,1
Španělsko	85,5	85,7	86,1	86,3	86,7	85,2	86,2	85,9
Švédsko	83,6	84,1	84,1	84,3	84,8	84,2	84,9	84,8
Ostatní/Other								
Island	84,1	83,8	84,3	84,5	84,7	84,6	84,6	83,4
Japonsko
Norsko	83,3	84,2	84,3	84,5	84,7	84,9	84,7	84,2
Severní Makedonie
Spojené státy
Švýcarsko	84,9	85,1	85,6	85,7	85,8	85,1	85,8	85,5
Turecko
Velká Británie a Severní Irsko	82,6	82,8	83,1	83,1

30-18 Produkce komunálních odpadů 30-18 Municipal waste generated

Pramen: Eurostat 24. 6. 2024

Source: Eurostat, 24 June 2024

v kg/obyvatele

Kilogram per capita

Země/Countries	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021	2022
EU 27	503	480	499	500	¹⁾ 504	519	¹⁾ 532	¹⁾ 513
Eurozóna 20 / EA20
v tom:								
Belgie	456	412	411	409	416	²⁾ 729	755	⁴⁾ 677
Bulharsko	554	419	435	407	¹⁾ 442	408	445	.
Česko	318	316	²⁾ 489	494	500	543	570	.
Dánsko	.	822	820	814	844	814	769	⁴⁾ 787
Estonsko	²⁾ 305	359	390	405	369	383	395	373
Finsko	470	500	510	551	566	609	630	.
Francie	³⁾ 534	516	³⁾ 558	³⁾ 557	³⁾ 555	³⁾ 538	565	^{3,4)} 539
Chorvatsko	379	393	416	432	445	418	447	478
Irsko	624	.	576	598	625	²⁾ 644	.	.
Itálie	547	486	488	499	503	487	495	.
Kypr	711	637	642	662	664	625	650	⁴⁾ 673
Litva	404	448	455	464	472	483	480	465
Lotyšsko	324	404	411	407	439	478	461	.
Lucembursko	679	607	798	803	³⁾ 791	790	793	721
Maďarsko	403	377	385	381	387	403	416	406
Malta	623	641	666	672	697	643	611	618
Německo	602	632	627	606	³⁾ 609	641	⁴⁾ 651	³⁾ 593
Nizozemské království	571	523	513	511	508	533	515	⁴⁾ 473
Polsko	³⁾ 316	³⁾ 286	³⁾ 315	329	336	346	362	364
Portugalsko	516	²⁾ 460	486	507	513	513	513	.
Rakousko	562	560	570	579	588	²⁾ 834	835	.
Rumunsko	²⁾ 313	247	272	272	280	290	302	⁴⁾ 301
Řecko	532	488	504	515	524	499	509	.
Slovensko	319	329	378	414	421	478	497	478
Slovinsko	490	449	471	486	504	487	511	487
Španělsko	510	456	473	475	472	449	467	⁴⁾ 467
Švédsko	441	451	452	434	449	²⁾ 431	418	395
Ostatní/Other								
Island	484	588	656	702	.	614	659	.
Japonsko
Norsko	469	422	748	739	776	²⁾ 604	736	768
Severní Makedonie	³⁾ 351	380	.	412	441	³⁾ 441	³⁾ 459	³⁾ 467
Spojené státy
Švýcarsko	711	728	709	706	709	706	704	677
Turecko	407	³⁾ 400	³⁾ 425	³⁾ 424	³⁾ 424	415	³⁾ 416	382
Velká Británie a Severní Irsko

¹⁾ odhad Eurostatu

²⁾ zlom časové řady

³⁾ odhad

⁴⁾ předběžné údaje

¹⁾ Eurostat estimate

²⁾ break in time series

³⁾ estimate

⁴⁾ preliminary data



30-19 Podíl energie z obnovitelných zdrojů 30-19 Share of energy from renewable sources

Pramen: Eurostat 21. 6. 2024

Source: Eurostat, 21 June 2024

v procentech

Percentage

Země/Countries	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021	2022
EU 27	14,4	17,8	19,1	19,9	22,0	21,9	23,0	23,0
Eurozóna 20 / EA20
v tom:								
Belgie	6,0	8,1	9,1	9,5	9,9	13,0	13,0	13,8
Bulharsko	13,9	18,3	18,7	20,6	21,5	23,3	19,4	19,1
Česko	10,5	15,1	14,8	15,1	16,2	17,3	17,7	18,2
Dánsko	21,9	30,5	34,4	35,2	37,0	31,7	41,0	41,6
Estonsko	24,6	29,0	29,5	30,0	31,7	30,1	37,4	38,5
Finsko	32,2	39,2	40,9	41,2	42,8	43,9	42,9	47,9
Francie	12,7	14,8	15,8	16,4	17,2	19,1	19,2	20,3
Chorvatsko	25,1	29,0	27,3	28,0	28,5	31,0	31,3	29,4
Irsko	5,8	9,1	10,5	10,9	12,0	16,2	12,4	13,1
Itálie	13,0	17,5	18,3	17,8	18,2	20,4	18,9	19,1
Kypr	6,2	9,9	10,5	13,9	13,8	16,9	19,1	19,4
Litva	19,6	25,7	26,0	24,7	25,5	26,8	28,2	29,6
Lotyšsko	30,4	37,5	39,0	40,0	40,9	42,1	42,1	43,3
Lucembursko	2,9	5,0	6,2	8,9	7,0	11,7	11,7	14,4
Maďarsko	12,7	14,5	13,6	12,5	12,6	13,9	14,1	15,2
Malta	1,0	5,1	7,2	7,9	8,2	10,7	12,7	13,4
Německo	11,7	14,9	15,5	16,7	17,3	19,1	19,4	20,8
Nizozemské království	3,9	5,7	6,5	7,4	8,9	14,0	13,0	15,0
Polsko	9,3	11,9	11,1	14,9	15,4	16,1	15,6	16,9
Portugalsko	24,2	30,5	30,6	30,2	30,6	34,0	34,0	34,7
Rakousko	31,2	33,5	33,1	33,8	33,8	36,5	34,6	33,8
Rumunsko	22,8	24,8	24,5	23,9	24,3	24,5	23,9	24,1
Řecko	10,1	15,7	17,3	18,0	19,6	21,7	22,0	22,7
Slovensko	9,1	12,9	11,5	11,9	16,9	17,3	17,4	17,5
Slovinsko	21,1	22,9	21,7	21,4	22,0	25,0	25,0	25,0
Španělsko	13,8	16,2	17,1	17,0	17,9	21,2	20,7	22,1
Švédsko	46,1	52,2	53,4	53,9	55,8	60,1	62,7	66,0
Ostatní/Other								
Island	70,9	71,9	74,1	77,2	78,6	83,7	80,2	79,5
Japonsko
Norsko	61,9	68,5	70,0	71,6	74,4	77,4	74,0	75,8
Severní Makedonie	16,5	19,5	19,6	18,2	17,5	19,2	17,5	18,7
Spojené státy
Švýcarsko
Turecko
Velká Británie a Severní Irsko

30-20 Index průmyslové produkce 30-20 Industrial production index

Pramen: Eurostat 21. 6. 2024

Source: Eurostat, 21 June 2024

v procentech, 2021 = 100

Percentage, 2021 = 100

Země/Countries	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	2023
EU 27	89,4	93,7	99,4	99,0	91,7	100,0	102,9	100,9
Eurozóna 20 / EA20	92,0	95,6	100,6	99,6	91,9	100,0	102,2	99,9
v tom:								
Belgie	70,3	72,6	79,0	83,1	79,7	100,0	99,5	92,2
Bulharsko	81,6	90,0	96,3	96,8	90,8	100,0	112,8 ¹⁾	103,5
Česko	78,0	89,9	101,2	100,6	93,6	99,7	101,7	100,9
Dánsko	84,0	87,0	93,7	96,2	90,9	99,8	112,2	122,5
Estonsko	57,3	75,8	85,0	91,0	88,5	99,8	101,4	89,1
Finsko	93,4	87,6	97,5	99,1	95,9	99,9	103,7	101,5
Francie	101,9	102,2	106,0	106,5	94,8	100,0	100,0	100,5
Chorvatsko	95,8	91,4	96,8	97,3	94,1	100,0	101,6	101,5
Irsko	41,5	65,4	63,6	68,0	77,9	100,0	118,9	109,7
Itálie	103,4	95,5	101,7	100,6	89,1	100,0	100,3	98,3
Kypr	101,1	76,3	97,2	101,4	94,0	100,0	103,2	104,6
Litva	59,4	69,7	80,2	82,8	82,6	100,0	108,9	101,9
Lotyšsko	69,2	81,7	94,8	95,6	93,9	100,0	100,8	96,8
Lucembursko	105,5	104,6	106,9	103,5	92,3	100,0	98,7 ¹⁾	93,1
Maďarsko	69,4	84,1	92,6	97,9	91,2	100,0	105,9	100,6
Malta	100,8	94,6	97,0	99,8	101,0	100,1 ¹⁾	101,6 ¹⁾	108,8
Německo	94,7	103,5	108,6	105,1	95,0	99,4	99,1	97,2
Nizozemské království	103,7	96,7	101,0	99,4	96,1	99,8	103,7	102,6
Polsko	60,9	73,1	85,2	88,8	87,1	100,0	110,6	109,4
Portugalsko	104,9	103,0	107,2	104,8	96,3	100,0	100,6	97,5
Rakousko	76,4	83,9	95,2	95,2	89,5	99,6	104,5	104,1
Rumunsko	70,9	92,5	107,0	104,2	94,6	100,7	101,7	99,2
Řecko	97,1	85,7	93,2	92,6	90,6	100,0	102,5 ¹⁾	104,9
Slovensko	87,8	107,2	105,7	99,1	90,2	100,0	95,6	97,3
Slovinsko	71,6	77,0	92,9	95,8	90,8	100,0	101,2 ¹⁾	95,5
Španělsko ¹⁾	103,2	97,1	102,4	102,8	93,0	100,0	102,7	101,3
Švédsko	89,6	87,4	95,5	97,8	93,0	99,5	101,5	101,8
Ostatní/Other								
Island
Japonsko
Norsko	102,8	99,3	95,9	92,1	97,6	100,0	99,6	99,8
Severní Makedonie	81,6	96,3	105,1	109,0	98,6	100,0	99,8	100,4
Spojené státy
Švýcarsko	.	81,3	91,5	95,6	91,9	100,0	106,4	107,7
Turecko	51,5	73,7	84,2	83,8	85,1	100,0	104,4	106,1
Velká Británie a Severní Irsko

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data



Vybrané ukazatele regionů soudržnosti a krajů

31

Selected indicators on cohesion regions and Regions



Metodické vysvětlivky

Klasifikace NUTS (*Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques*) je základním nástrojem pro poskytování statistických informací Evropské unii. V současnosti obsahuje čtyři úrovně NUTS: NUTS 0 – **stát Česká republika**, NUTS 1 – **území Česká republika**, NUTS 2 – **regiony soudržnosti**, tj. celkem 8 sdružených krajů, NUTS 3 – **kraje**, tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků. Vymezení jednotlivých úrovní je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Nižší územní členění je řešeno systémem LAU (*Local Administrative Units*). Praha se v systému LAU dále nečlení.

Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

Praha	– Hl. m. Praha (PHA)
Střední Čechy	– Středočeský kraj (STČ)
Jihozápad	– Jihočeský kraj (JHČ)
	– Plzeňský kraj (PLK)
Severozápad	– Karlovarský kraj (KVK)
	– Ústecký kraj (ULK)
Severovýchod	– Liberecký kraj (LBK)
	– Královéhradecký kraj (HKK)
	– Pardubický kraj (PAK)
Jihovýchod	– Kraj Vysočina (VYS)
	– Jihomoravský kraj (JHM)
Střední Morava	– Olomoucký kraj (OLK)
	– Zlínský kraj (ZLK)
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský kraj (MSK)

Poznámky k tabulkám

Přistěhovalí jsou v regionálním kontextu osoby, které se přestěhovaly (registrovaly změnu bydliště) do daného regionu soudržnosti (resp. kraje) z jiného regionu soudržnosti (resp. kraje) nebo ze zahraničí. **Vystěhovalí** jsou v regionálním kontextu osoby, které se z daného regionu soudržnosti (resp. kraje) vystěhovaly (registrovaly změnu bydliště) do jiného regionu soudržnosti (resp. kraje) nebo do zahraničí. Údaje za Českou republiku zahrnují pouze osoby přistěhovalé/vystěhovalé ze zahraničí / do zahraničí.

Hrubý domácí produkt je v regionálním členění založen převážně na výrobní metodě výpočtu jako souhrn přidaných hodnot místních jednotek (pracovišť) ekonomicky aktivních na území daného regionu a čistých daní z produktů.

Čistý disponibilní důchod domácností je částka, kterou mohou domácnosti (rezidenti na území regionu) věnovat na konečnou spotřebu, na úspory finančních aktiv a na akumulaci hmotných i nehmotných aktiv. Ukazuje, jak se saldo prvotních důchodů umísťuje znovuzdělením: běžnými daněmi, sociálními příspěvky a dávkami a ostatními běžnými transfery.

Pro srovnatelnost údajů s předchozími roky je pro výpočet HDP na 1 obyvatele a čistého disponibilního důchodu domácností na 1 obyvatele použit střední stav obyvatelstva, který neodráží výsledky sčítání lidu z roku 2021. K výpočtu tedy nebyl použit střední stav obyvatelstva uvedený v tabulce 31-1 a 31-2, ale modelový střední stav obyvatelstva získaný extrapolací stavu obyvatelstva z roku 2020 (před získáním údajů ze sčítání lidu z roku 2021) a odhadem meziročního vývoje stavu obyvatelstva.

Starobní důchodci celkem jsou příjemci plného i poměrného starobního důchodu včetně příjemců starobních důchodů v souběhu s pozůstalostním důchodem.

Průměrná měsíční výše starobního důchodu k 31. prosinci sledovaného roku představuje průměrnou výši plného starobního sólo důchodu vyplaceného v prosinci na jednoho důchodce.

Zdroje dat:

Pokud není uveden zdroj, jedná se o údaje ČSÚ.

Nezaměstnanost, volná pracovní místa – Ministerstvo práce a sociálních věcí

Sociální zabezpečení – Česká správa sociálního zabezpečení, výpočet podle Ministerstva práce a sociálních věcí

Kriminalita – Policejní prezidium ČR

Dopravní nehody v silniční dopravě – Policejní prezidium ČR, Ředitelství služby dopravní policie

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.csu.gov.cz/regionalni-statistiky

Methodological notes

The NUTS classification (from the French version *Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques*) is a fundamental tool for providing statistical information to the European Union. At present, it comprises four NUTS levels as follows: NUTS 0 – **state of the Czech Republic**, NUTS 1 – **territory of the Czech Republic**, NUTS 2 – **cohesion regions**, i.e. 8 groupings of NUTS 3 Regions in total, NUTS 3 – **Regions**, i.e. 14 higher territorial self-governing units in total. The individual levels are defined by the population size and area. For lower territorial breakdown, a system of the so-called local administrative units (LAU) is used. Prague is not broken down further in the LAU system.

Summary of cohesion regions (NUTS 2) and Regions (NUTS 3):

Praha	Hl. m. Praha Region (PHA)
Střední Čechy	Středočeský Region (STČ)
Jihozápad	Jihočeský Region (JHČ) Plzeňský Region (PLK)
Severozápad	Karlovarský Region (KVK) Ústecký Region (ULK)
Severovýchod	Liberecký Region (LBK) Královéhradecký Region (HKK) Pardubický Region (PAK)
Jihovýchod	Vysočina Region (VYS) Jihomoravský Region (JHM)
Střední Morava	Olomoucký Region (OLK) Zlínský Region (ZLK)
Moravskoslezsko	Moravskoslezský Region (MSK)

Notes on Tables

Immigrants are in the regional context persons, who moved/migrated (registered a change of their place of residence) to a given cohesion region (or a Region) from another cohesion region (or a Region) or from abroad. **Emigrants** are in the regional context persons, who from the given cohesion region (or a Region) migrated out (registered a change of their place of residence) to another cohesion region (or a Region) or to abroad. Data for the Czech Republic include only persons who migrated from abroad or to abroad.

Gross domestic product in the breakdown by Region is based mainly on the production method of calculation as a sum of values added of local units (workplaces), which are economically active in the territory of a given Region and net taxes on products.

Net disposable income of households is an amount, which households (residents in the territory of a Region) can spend on final consumption, savings in the form of financial assets, and accumulation of tangible and intangible assets. It shows the way the balance of primary income is redistributed: by current taxes, social contributions and social benefits, and other current transfers.

To make the data comparable with the data for previous years, the mid-year population (which does not reflect results of the 2021 Population and Housing Census) has been used to calculate GDP per capita and net disposable income of households per capita. The mid-year population shown in the Tables 31-1 and 31-2 thus was not used for the calculation; what was used is the model mid-year population obtained by extrapolating the population in 2020 (before obtaining the 2021 Census data) and estimating the year-on-year population change.

Old-age pension recipients, total are both recipients of a full old-age pension and of a proportional old-age pension including recipients of old-age pensions paid simultaneously with a survivor's pension.

The **average monthly amount of old-age pension** as at 31 December of the reference year is the average amount of full single old-age pension paid in December per pensioner.

Data sources:

The data are produced by the CZSO unless a source is given.

Unemployment, job vacancies: Ministry of Labour and Social Affairs

Social security: Czech Social Security Administration, calculation according to the Ministry of Labour and Social Affairs

Crime: Police Presidium of the CR

Road accidents: Police Presidium of the CR, Directorate of the Traffic Police Service

* * *

Further information can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.csu.gov.cz/regional-statistics

31-1 Vybrané ukazatele regionů soudržnosti (NUTS 2) v roce 2023

Ukazatel	Měřicí jednotka	ČR / CR (NUTS 0)	Praha	Střední Čechy	Jihozápad	Severo-západ
Obyvatelstvo						
Střední stav obyvatelstva	osoby	10 878 042	1 374 334	1 450 379	1 264 226	1 107 740
z toho ženy	osoby	5 547 190	709 336	738 482	642 634	564 062
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	8,4	9,1	8,4	8,1	7,6
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,4	8,9	9,5	10,3	11,6
Přistěhovalí na 1 000 obyvatel	‰	13,0	49,3	31,5	22,8	17,4
Vystěhovalí na 1 000 obyvatel	‰	4,3	29,6	19,0	12,5	13,1
Cizinci v ČR (k 31. 12.) ^{1,2)}	osoby	1 063 225	342 175	148 910	122 808	91 715
Hrubý domácí produkt (údaje za rok 2022) ³⁾						
Podíl na HDP, ČR = 100	%	100,0	28,4	11,4	9,4	7,0
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele	Kč	634 993	1 453 579	557 641	515 443	424 136
ČR = 100	%	100,0	228,9	87,8	81,2	66,8
EU 27 = 100 (PPS)	%	90,4	207,0	79,4	73,4	60,4
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele	Kč	326 752	423 290	340 037	317 351	293 803
Trh práce (k 31. 12.)						
Podíl nezaměstnaných osob	%	3,73	2,80	3,17	3,01	5,32
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	279 227	27 425	31 620	26 272	40 756
z toho dlouhodobí (>12 měsíců)	osoby	82 234	7 968	8 818	5 809	14 163
Volná pracovní místa		271 789	79 569	55 801	34 064	17 222
Zemědělství						
Sklizeň: pšenice	tis. t	5 262,4	21,6	1 103,5	854,5	485,1
ječmen	tis. t	1 764,2	5,4	347,2	309,0	127,8
Hospodářská zvířata (k 31. 12. 2023)						
skot	tis. ks	1 369,6	153,6		365,6	75,8
prasata	tis. ks	1 362,3	313,6		176,5	112,4
drůbež	tis. ks	21 956,9	4 616,9		4 516,4	839,5
Stavebnictví						
Zahájené byty		35 704	5 720	6 045	3 952	2 468
Dokončené byty		38 067	6 410	6 634	4 813	2 043
Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu	m ²	70,9	58,5	79,4	74,7	80,1
Sociální zabezpečení (k 31. 12.)						
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 845 583	285 395	343 228	341 348	299 028
z toho starobních celkem	osoby	2 371 241	251 514	287 908	282 531	241 753
Průměrná měsíční výše starobního důchodu	Kč	20 310	21 519	20 591	20 170	19 894
Kriminalita a dopravní nehody						
Registrované trestné činy celkem		181 417	41 070	20 594	18 479	21 102
z toho vraždy		159	27	18	18	19
Dopravní nehody v silniční dopravě celkem		94 945	14 273	16 280	9 251	10 820
z toho nehody, u nichž došlo k usmrcení nebo zranění		20 769	1 904	2 831	3 048	2 166

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území České republiky

²⁾ u 1 556 cizinců nezjištěno rozdělení do regionů soudržnosti

³⁾ informace k HDP viz metodický úvod

31-1 Selected indicators on cohesion regions (NUTS 2) in 2023

Severo- východ	Jihovýchod	Střední Morava	Moravsko- slezsko	Unit	Indicator
1 537 321	1 740 143	1 213 756	1 190 143	persons	Population Mid-year population
781 264	884 615	619 397	607 400	persons	Females
8,2	8,7	8,4	8,1	‰	Live births per 1 000 population
10,5	10,2	10,9	11,5	‰	Deaths per 1 000 population
17,8	19,6	12,9	11,0	‰	Immigrants per 1 000 population
12,2	10,8	9,3	8,0	‰	Emigrants per 1 000 population
115 371	136 369	52 216	52 105	persons	Foreigners in the CR (as at 31 December) ^{1,2)}
					Gross domestic product (2022 data) ³⁾
11,3	14,5	9,2	8,8	%	Share in GDP, CR = 100
507 887	579 730	513 859	499 813	CZK	Gross domestic product per capita
80,0	91,3	80,9	78,7	%	CR = 100
72,3	82,5	73,2	71,2	%	EU27 = 100 (PPS)
307 896	323 288	300 035	300 573	CZK	Net disposable income of households per capita
					Labour market (as at 31 December)
3,38	3,98	3,36	5,23	%	Share of unemployed persons
35 555	47 081	27 606	42 912	persons	Unemployed job applicants
8 089	14 663	6 716	16 008	persons	Long-term applicants (>12 months)
30 628	26 741	16 408	11 356		Job vacancies
					Agriculture
796,9	1 173,6	570,5	256,7	thous. t	Harvest: Wheat
215,8	411,3	265,1	82,6	thous. t	Barley
					Livestock (as at 31 December 2023)
256,1	284,6	148,1	85,6	thous. head	Cattle
232,6	410,6	90,6	26,0	thous. head	Pigs
6 282,7	3 820,5	1 091,9	789,0	thous. head	Poultry
					Construction
4 654	7 167	2 791	2 907		Dwellings started
4 785	6 989	3 704	2 689		Dwellings completed
73,1	67,4	69,8	72,6	m ²	Average living floor area per completed dwelling
					Social security (as at 31 December)
424 850	472 968	343 520	335 246	persons	Pension recipients, total
353 344	388 185	287 475	278 531	persons	Old-age pension recipients, total
20 076	20 103	19 932	20 385	CZK	Average monthly amount of old-age pension
					Crime and road accidents
19 507	23 575	15 526	21 564		Registered criminal offences, total
21	20	14	22		Murders
13 783	9 485	10 645	10 408		Road accidents, total
3 162	3 481	2 361	1 816		Accidents involving death or injury

¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum status in the territory of the Czech Republic.

²⁾ 1 556 foreigners not identified as for their breakdown by cohesion region.

³⁾ For information on the GDP see the methodological notes.

31-2 Vybrané ukazatele krajů (NUTS 3) v roce 2023

Ukazatel	Měřicí jednotka	PHA	STČ	JHČ	PLK	KVK	ULK	LBK
Obyvatelstvo								
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 374 334	1 450 379	654 078	610 148	294 964	812 776	450 450
z toho ženy	osoby	709 336	738 482	331 941	310 693	151 297	412 765	229 677
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	9,1	8,4	8,2	8,1	7,2	7,8	7,9
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	8,9	9,5	10,6	10,0	11,3	11,7	10,5
Přistěhovalí na 1 000 obyvatel	‰	49,3	31,5	17,4	30,5	26,4	15,0	20,7
Vystěhovalí na 1 000 obyvatel	‰	29,6	19,0	11,6	15,5	17,3	12,5	14,6
Cizinci v ČR (k 31. 12.) ^{1, 2)}	osoby	342 175	148 910	44 609	78 199	36 176	55 539	40 227
Hrubý domácí produkt (údaje za rok 2022) ³⁾								
Podíl na HDP, ČR = 100	%	28,4	11,4	4,6	4,8	1,6	5,3	3,0
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele	Kč	1 453 579	557 641	480 506	553 512	377 886	440 737	457 749
ČR = 100	%	228,9	87,8	75,7	87,2	59,5	69,4	72,1
EU 27 = 100 (PPS)	%	207,0	79,4	68,4	78,8	53,8	62,8	65,2
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele	Kč	423 290	340 037	312 069	323 108	296 679	292 771	295 132
Trh práce (k 31. 12.)								
Podíl nezaměstnaných osob	%	2,80	3,17	3,12	2,90	4,38	5,66	3,93
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	27 425	31 620	14 022	12 250	8 910	31 846	12 485
z toho dlouhodobí (>12 měsíců)	osoby	7 968	8 818	2 821	2 988	2 668	11 495	3 393
Volná pracovní místa		79 569	55 801	13 678	20 386	5 869	11 353	6 270
Zemědělství								
Sklizeň: pšenice	tis. t	21,6	1 103,5	477,6	376,9	65,8	419,3	68,6
ječmen	tis. t	5,4	347,2	165,7	143,4	19,1	108,7	20,3
Hospodářská zvířata (k 31. 12. 2023)								
skot	tis. ks	153,6		215,3	150,3	35,9	39,9	47,6
prasata	tis. ks	313,6		82,0	94,5	13,7	98,7	17,6
drůbež	tis. ks	4 616,9		1 710,8	2 805,6	145,7	693,8	75,1
Stavebnictví								
Zahájené byty		5 720	6 045	2 017	1 935	950	1 518	1 217
Dokončené byty		6 410	6 634	2 364	2 449	771	1 272	1 186
Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu	m ²	58,5	79,4	82,9	66,7	73,2	84,3	74,5
Sociální zabezpečení (k 31. 12.)								
Příjemci důchodů celkem	osoby	285 395	343 228	180 035	161 313	77 829	221 199	121 293
z toho starobních celkem	osoby	251 514	287 908	150 584	131 947	65 471	176 282	99 944
Průměrná měsíční výše starobního důchodu	Kč	21 519	20 591	20 151	20 191	19 557	20 021	20 076
Kriminalita a dopravní nehody								
Registrované trestné činy celkem		41 070	20 594	8 917	9 562	5 041	16 061	7 705
z toho vraždy		27	18	5	13	6	13	9
Dopravní nehody v silniční dopravě celkem		14 273	16 280	4 641	4 610	2 670	8 150	5 292
z toho nehody, u nichž došlo k usmrcení nebo zranění		1 904	2 831	1 660	1 388	598	1 568	1 061

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území České republiky

²⁾ u 1 556 cizinců nezjištěno rozdělení do krajů

³⁾ informace k HDP viz metodický úvod

31-2 Selected indicators on Regions (NUTS 3) in 2023

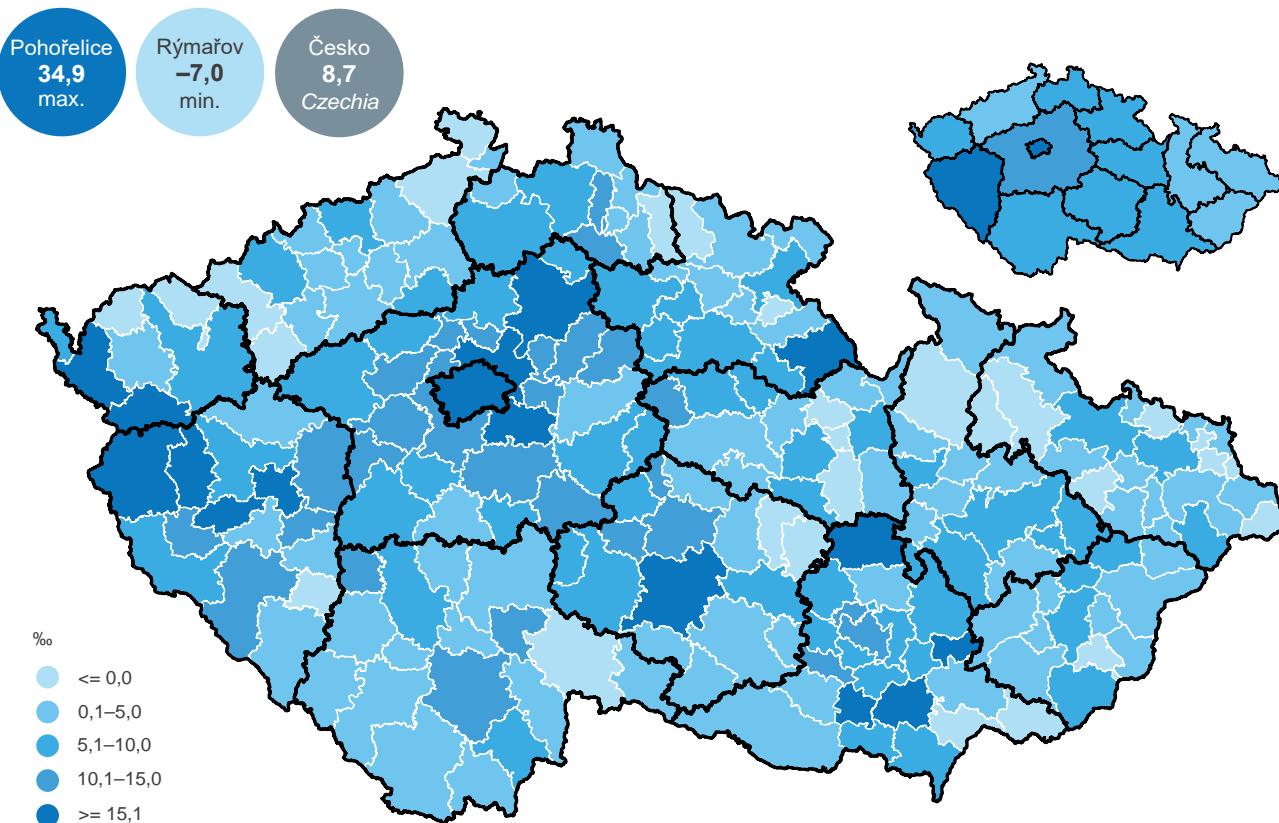
HKK	PAK	VYS	JHM	OLK	ZLK	MSK	Unit	Indicator
Population								
556 633	530 238	517 019	1 223 124	632 790	580 966	1 190 143	persons	Mid-year population
283 227	268 360	260 403	624 212	323 399	295 998	607 400	persons	Females
8,2	8,5	8,7	8,7	8,4	8,4	8,1	‰	Live births per 1 000 population
10,8	10,2	10,6	10,1	11,0	10,8	11,5	‰	Deaths per 1 000 population
19,5	20,7	20,9	21,3	14,5	13,4	11,0	‰	Immigrants per 1 000 population
13,8	15,6	12,9	12,1	10,2	10,6	8,0	‰	Emigrants per 1 000 population
35 787	39 357	30 031	106 338	26 983	25 233	52 105	persons	Foreigners in the CR (as at 31 December) ^{1, 2)}
Gross domestic product								
(2022 data) ³⁾								
4,4	4,0	3,6	11,0	4,7	4,5	8,8	%	Share in GDP, CR = 100
543 106	513 222	474 282	624 757	503 709	524 888	499 813	CZK	Gross domestic product per capita
85,5	80,8	74,7	98,4	79,3	82,7	78,7	%	CR = 100
77,3	73,1	67,5	89,0	71,7	74,7	71,2	%	EU27 = 100 (PPS)
314 370	311 882	321 760	323 940	297 423	302 873	300 573	CZK	Net disposable income of households per capita
Labour market (as at 31 December)								
3,19	3,10	3,05	4,37	3,81	2,88	5,23	%	Share of unemployed persons
12 032	11 038	10 773	36 308	16 108	11 498	42 912	persons	Unemployed job applicants
2 739	1 957	2 646	12 017	4 139	2 577	16 008	persons	Long-term applicants (>12 months)
10 637	13 721	8 368	18 373	7 859	8 549	11 356		Job vacancies
Agriculture								
389,0	339,3	468,7	705,0	351,5	218,9	256,7	thous. t	Harvest: Wheat
80,5	114,9	207,1	204,1	196,5	68,6	82,6	thous. t	Barley
Livestock (as at 31 December 2023)								
101,6	106,9	218,9	65,7	85,4	62,8	85,6	thous. head	Cattle
58,0	156,9	295,2	115,4	49,3	41,3	26,0	thous. head	Pigs
2 489,5	3 718,1	540,7	3 279,8	387,2	704,7	789,0	thous. head	Poultry
Construction								
1 549	1 888	1 383	5 784	1 479	1 312	2 907		Dwellings started
1 659	1 940	1 695	5 294	2 020	1 684	2 689		Dwellings completed
73,3	72,0	75,4	64,8	65,8	74,6	72,6	m ²	Average living floor area per completed dwelling
Social security (as at 31 December)								
158 526	145 031	147 689	325 279	175 571	167 949	335 246	persons	Pension recipients, total
133 185	120 215	123 897	264 288	148 105	139 370	278 531	persons	Old-age pension recipients, total
20 120	20 026	20 060	20 123	19 792	20 082	20 385	CZK	Average monthly amount of old-age pension
Crime and road accidents								
6 817	4 985	5 605	17 970	9 224	6 302	21 564		Registered criminal offences, total
7	5	5	15	5	9	22		Murders
4 207	4 284	3 566	5 919	6 163	4 482	10 408		Road accidents, total
1 024	1 077	1 180	2 301	1 179	1 182	1 816		Accidents involving death or injury

¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum status in the territory of the Czech Republic.

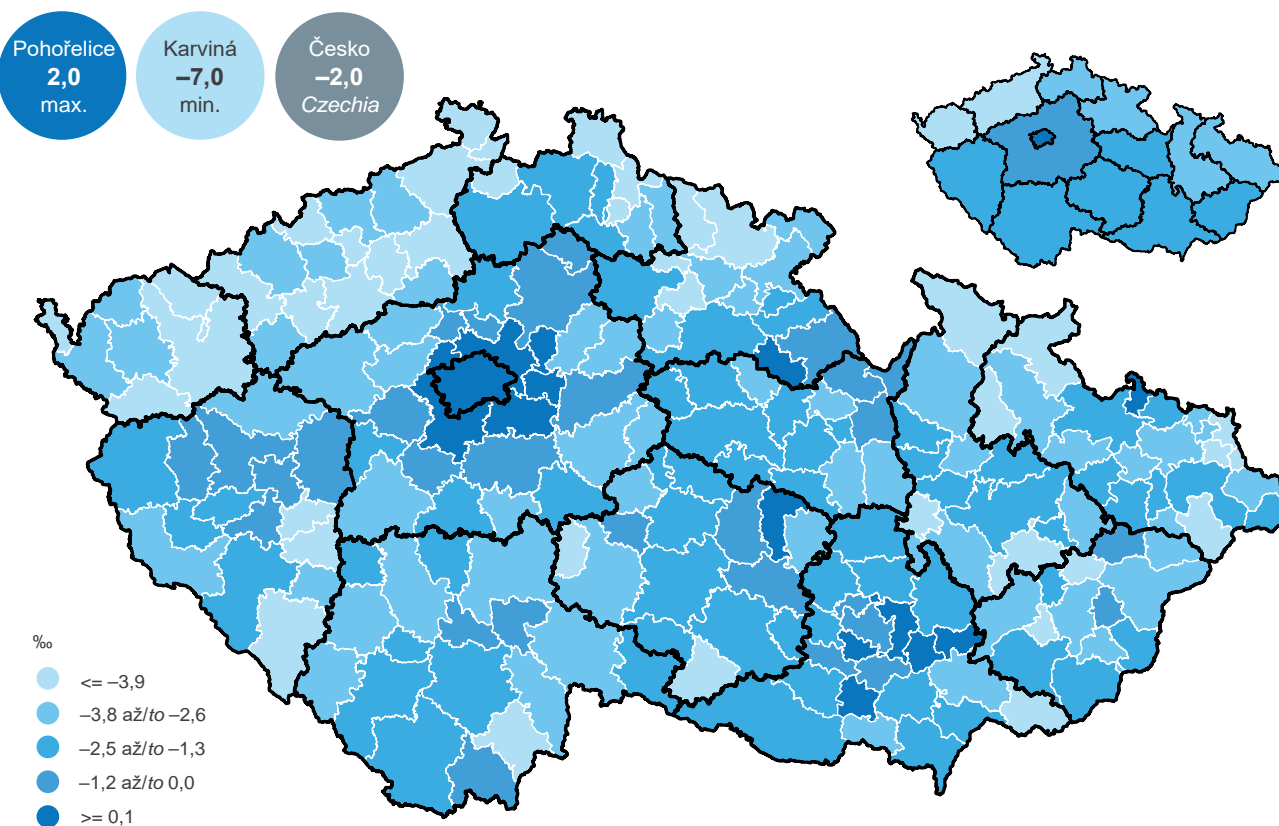
²⁾ 1 556 foreigners not identified as for their breakdown by region.

³⁾ For information on the GDP see the methodological notes.

Přírůstek / úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel v roce 2023 podle správních obvodů ORP a krajů
Net migration per 1 000 population in 2023 by administrative district of MEP and Region



Přirozený přírůstek / úbytek na 1 000 obyvatel v roce 2023 podle správních obvodů ORP a krajů
Natural change per 1 000 population in 2023 by administrative district of MEP and Region



Volby

32

Elections



Metodické vysvětlivky

Ve dnech 7. a 8. června 2024 se konaly řádné **volby do Evropského parlamentu**. Na území České republiky to bylo již popáté. Volby byly vyhlášeny rozhodnutím prezidenta republiky, které bylo publikováno ve Sbírce zákonů pod č. 38/2024 Sb. dne 27. února 2024. Jejich provedení se řídilo zákonem č. 62/2003 Sb., o volbách do Evropského parlamentu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Presentované údaje vycházejí z výsledků schválených Státní volební komisí, která jako stálý volební orgán koordinovala přípravu, organizaci, průběh a provedení těchto voleb.

Území České republiky bylo jedním volebním obvodem, ve kterém se volilo 21 poslanců Evropského parlamentu. Volilo se na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásad poměrného zastoupení.

Právo volit měli občané České republiky, kteří nejpozději druhý den voleb dosáhli věku 18 let a u nichž nenastala zákonem stanovená překážka ve výkonu volebního práva. Občané jiných členských států museli navíc splňovat podmínku trvalého nebo přechodného pobytu na území České republiky po dobu nejméně 45 dnů před volbami.

Poslancem Evropského parlamentu mohl být zvolen každý občan České republiky nebo některé z dalších členských zemí Evropské unie, který alespoň druhý den voleb dosáhl věku nejméně 21 let, nebyla u něho omezena svéprávnost k výkonu volebního práva a splňoval zákonem stanovené podmínky pro výkon aktivního volebního práva. Volební období poslanců je pětileté.

Každý volič mohl být zapsán pouze v jednom seznamu voličů a svůj hlas mohl odevzdat v některé z cca 14 700 volebních místností, zpravidla v té, která byla vytvořena pro volební okrsek podle místa jeho pobytu. Pokud si volič požádal o vydání voličského průkazu, mohl hlasovat kdekoli na území České republiky.

Odevzdávání hlasovacích lístků, jejich posuzování a prvotní sčítání hlasů probíhalo ve stálých volebních okrscích (viz zákon č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů). Uplatnění zásady, že jeden volič má jeden hlas, bylo zajištěno tím, že mu okrsková volební komise vydala úřední obálku, do které vložil jeden hlasovací lístek té strany, které dával hlas. Na tomto hlasovacím lístku mohl volič označit nejvýše dva kandidáty, jejichž volbu chtěl upřednostnit. O 21 poslaneckých křesel se mohly ucházet pouze ty politické strany, politická hnutí a koalice, které získaly alespoň 5 % z celkového počtu platných hlasů.

Počet zapsaných voličů představuje počet osob zapsaných v seznamech voličů, které splňují zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva.

Volební účast je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (tj. těch, kteří se dostavili k volbám, a byla jim vydána úřední obálka) a počtu zapsaných voličů (tj. oprávněných volit a uvedených v seznamech voličů).

Příliš dlouhé názvy volebních stran jsou pro potřeby prezentace v tabulkách zkráceny. Srovnatelnost s údaji z předchozích let je možná pouze u totožných politických subjektů. Identifikace podle názvu (příp. zkratky) však nemusí být v případě porovnání v čase jednoznačná vzhledem k častým změnám (vznik nových politických subjektů, změny jejich názvů, změny složení koalic apod.).

Seznam zvolených poslanců do Evropského parlamentu je uveden v tabulce **32-1**. Údaj o procentu přednostních hlasů je vypočten ze základu, kterým je počet platných hlasů pro danou politickou stranu, politické hnutí nebo koalici.

Vzhledem k zaokrouhlování nemusí být součet relativních hodnot roven 100.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.csu.gov.cz/volby
- www.volby.cz

Methodological notes

On 7 and 8 June 2024, regular **elections to the European Parliament were held**. It was already for the fifth time in the territory of the Czech Republic. The elections were announced based upon a Decision of the President of the Czech Republic, which was published in the Collection of Laws under the No 38/2024 Sb on 27 February 2024. The execution of the elections was governed by the Act No 62/2003 Sb, on Elections to the European Parliament, and amending certain acts, as subsequently amended. Presented data are derived from the results approved by the State Electoral Committee, which as a permanent electoral body coordinated preparation, organisation, course, and execution of the elections.

The territory of the Czech Republic was one constituency (electoral district), in which 21 Members of the European Parliament (MEPs) were being elected. The elections were held on the basis of universal, equal, and direct suffrage by secret ballot according to the proportional representation principles.

The right to vote belonged to citizens of the Czech Republic who attained the age of 18 years on the second polling day at the latest; they were entitled to vote provided that no legal impediment to the exercise of their right to vote occurred. Nationals of other Member States of the European Union, on top of that, had to meet the condition of a permanent or a temporary residence in the territory of the Czech Republic for a period of at least 45 days prior to the elections.

Any citizen of the Czech Republic or any national of any of the other Member States of the European Union, who on the second polling day at the latest attained the age of at least 21 years, had not been deprived of his or her legal capacity to exercise his or her right to vote, and met prerequisites determined by law for the exercise of his or her right to vote (active suffrage) could have been elected a member of the European Parliament. Members of the European Parliament are elected for a five-year term.

Every voter could only be registered in one electoral roll and could cast his or her vote in some of about 14 700 polling stations, usually in the one that was established for an electoral ward according to the voter's permanent address. If a voter applied for a voter ID (an electoral card) he or she could vote anywhere in the territory of the Czech Republic.

Casting of ballot papers, their examination, and the primary counting of votes took place in permanent electoral wards (see the Act No 491/2001 Sb, on Local Council Elections, and amending certain acts, as subsequently amended). There was a principle that one voter has one vote. It was ensured as follows: the ward election committee issued an official envelope to a voter; the voter inserted one ballot paper (belonging to the party in favour of which he or she was voting) in the envelope. On the ballot paper, the voter was allowed to mark two candidates as a maximum; i.e. those to whom he or she wanted to give preference. Only those political parties, political movements, and coalitions, which won at least 5% of the total number of valid votes could contest 21 seats in the European Parliament.

The number of registered voters is the number of persons included in electoral rolls who meet prerequisites determined by law for the exercise of their right to vote or, in other words, active suffrage.

The turnout is calculated as the share of the number of voting voters (i.e. those who came to the elections and were given an official envelope) in the number of registered voters (i.e. the entitled to vote and included in the electoral rolls).

Names of election parties that are too long are shortened for the needs of presentation in the tables. Only data on identical political entities are comparable to those from previous years. However, identification according to the name (or an abbreviation) when comparing in time may not be unequivocal due to often changes (births of new political entities, changes in their names, changes in composition of coalitions, etc.).

A list of elected Members of the European Parliament is provided in the Table **32-1**. The piece of data on the percentage of preferential votes is calculated from the base, which is the number of valid votes for a given political party, political movement, or a coalition.

Since the percentages are rounded off, their sum may not be equal to 100.

* * *

Further information can be found on the websites of the Czech Statistical Office at:

- www.csu.gov.cz/elections
- www.volby.cz/index_en.htm

32-1 Volby do Evropského parlamentu 7. a 8. 6. 2024 – abecední seznam zvolených poslanců
32-1 Elections to the European Parliament on 7 and 8 June 2024 – list of elected members of the European Parliament in alphabetical order

Jméno a příjmení <i>First name and surname</i>	Číslo a zkratka politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number and abbreviation of the political party, political movement, coalition</i>	Věk <i>Age (years)</i>	Státní občanství <i>Citizenship</i>	Přednostní hlasy <i>Preferential votes</i>	
				absolutně <i>Number</i>	%
1. MSSc. et MSSc., BSc. Nikola Bartůšek	9 AUTO+PŘÍSAHA	39	ČR	21 162	6,94
2. Mgr. Jaroslav Bžoch	14 ANO	40	ČR	31 989	4,12
3. MUDr. Ivan David, CSc.	3 SPD+Trikolora	71	ČR	30 892	18,15
4. JUDr. Ondřej Dostál, Ph.D.	26 ČSNS+KSČM+SD-SN	45	ČR	24 403	8,59
5. Ing. Klára Dostálová	14 ANO	53	ČR	171 142	22,04
6. Mgr. Jan Farský	21 STAN+SLK	44	ČR	44 503	17,22
7. Mgr. Markéta Gregorová	23 Piráti	31	ČR	23 388	12,70
8. Ing. Martin Hlaváček	14 ANO	44	ČR	10 662	1,37
9. Ing. Ondřej Knotek	14 ANO	39	ČR	8 565	1,10
10. Mgr. Ondřej Kolář	17 KDU+ODS+TOP 09	40	ČR	31 623	4,78
11. Ing. Bc. Kateřina Konečná	26 ČSNS+KSČM+SD-SN	43	ČR	115 386	40,63
12. Ing. Ondřej Kovařík	14 ANO	43	ČR	4 863	0,62
13. Mgr. Ondřej Krutílek	17 KDU+ODS+TOP 09	43	ČR	20 504	3,10
14. Ing. Jana Nagyová, Ph.D.	14 ANO	53	ČR	14 448	1,86
15. prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D.	21 STAN+SLK	45	ČR	59 577	23,05
16. RNDr. Luděk Niedermayer	17 KDU+ODS+TOP 09	58	ČR	88 631	13,40
17. Ing. Jaroslava Pokorná Jermanová	14 ANO	53	ČR	49 683	6,40
18. Filip Turek	9 AUTO+PŘÍSAHA	38	ČR	152 196	49,96
19. RNDr. Alexandr Vondra	17 KDU+ODS+TOP 09	62	ČR	118 492	17,91
20. Ing. Veronika Vrecionová	17 KDU+ODS+TOP 09	58	ČR	35 310	5,33
21. Mgr. Tomáš Zdechovský, MBA	17 KDU+ODS+TOP 09	44	ČR	66 948	10,12

32-2 Volby do Evropského parlamentu 7. a 8. 6. 2024 – celkové výsledky hlasování
32-2 Elections to the European Parliament on 7 and 8 June 2024 – total voting results

Území <i>Territory</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Volební účast <i>Turnout</i>		Platné hlasy celkem <i>Valid votes, total</i>
		absolutně <i>Number</i>	%	
Česká republika <i>Czech Republic</i>	8 212 628	2 993 252	36,45	2 968 889

32-3 Volby do Evropského parlamentu 7. a 8. 6. 2024 – hlasy a mandáty pro politické strany, politická hnutí a koalice

32-3 Elections to the European Parliament on 7 and 8 June 2024 – votes and seats for political parties, political movements, and coalitions

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number and name of political party, political movement, coalition</i>	Zkratka názvu <i>Abbreviation</i>	Získané hlasy <i>Votes won</i>		Získané mandáty <i>Seats won</i>	
		absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%
1 Klub angažovaných nestraníků	KAN	4 561	0,15	-	-
2 Liberální aliance nezávislých občanů	LANO	6 541	0,22	-	-
3 SPD a Trikolora	SPD+Trikolora	170 172	5,73	1	4,76
4 Mourek – politická strana	Mourek	6 759	0,22	-	-
5 LEPŠÍ ŽIVOT PRO LIDI-min.mzda 70.000 Kč,min.důchod 50.000 Kč,ceny energií 2019, v obchodech zboží nej. kvality,STOP válce	LŽPL	10 767	0,36	-	-
6 PRO – Jindřicha Rajchla	PRO2022+SVPROZS	63 959	2,15	-	-
7 Urza.cz: Nechceme vaše hlasy; ke svobodě se nelze provolit... Jdeme jinou cestou — najdete ji na webu www.urza.cz	Nevolte Urza.cz	2 426	0,08	-	-
8 Referendum o vstupu do EU v r. 2003 bylo zmanipulováno státem placenou kampaní, která obč. sdělila pouze výhody členství	SSPD-SP+Švýcdem	2 559	0,08	-	-
9 PŘÍSAHA a MOTORISTÉ	AUTO+PŘÍSAHA	304 623	10,26	2	9,52
10 SEN 21 a Volt Česko	SEN 21+Volt	9 955	0,33	-	-
11 Česká republika na 1. místě!	ČR1	6 897	0,23	-	-
12 Strana zelených	Zelení	46 127	1,55	-	-
13 ČSSD	ČSSD+DOMOV+Směr	7 579	0,25	-	-
14 ANO 2011	ANO	776 158	26,14	7	33,33
15 ALIANCE ZA NEZÁVISLOST ČR - proti přijetí eura!	NDRDSSSBUANSČKR	14 910	0,50	-	-
16 ANO LEPŠÍ EU S MIMOZEMŠŤANY (zastavíme drahotu a válku)	mimozemstani.eu	6 479	0,21	-	-
17 SPOLU (ODS, KDU-ČSL, TOP 09)	KDU+ODS+TOP 09	661 250	22,27	6	28,57
18 REFERENDUM - Hlas Lidu	REFERENDUM	2 036	0,06	-	-
19 Svobodní	Svobodní	52 408	1,76	-	-
20 Sociální demokracie	SOCDEM	55 260	1,86	-	-
21 Starostové a osobnosti pro Evropu	STAN+SLK	258 431	8,70	2	9,52
22 HLAS za uzákonění EUTANAZIE, HLAS za rovnoprávnost ŽEN, HLAS za bezpečnou a spolupracující EVROPU! (www.hnutihlas.cz)	Hlas	6 328	0,21	-	-
23 Česká pirátská strana	Piráti	184 091	6,20	1	4,76
24 PRO vystoupení z EU	Morav+SPR-RSČMS	3 912	0,13	-	-
25 Nový směr	NOS	1 067	0,03	-	-
26 STAČILO!, koalice Komunistické strany Čech a Moravy, Spojených demokratů – Sdružení nezávislých, České strany národně sociální	ČSNS+KSČM+SD-SN	283 935	9,56	2	9,52
27 Demokratická strana zelených - ZA PRÁVA ZVÍŘAT	DSZ-ZA PR.ZVÍŘ.	12 448	0,41	-	-
28 Volte Pr.Blok www.cibulka.net	PB	3 392	0,11	-	-
29 SENIOŘI SOBĚ	SESO	1 563	0,05	-	-
30 Levice	Levice	2 296	0,07	-	-

A

Absolventi	10A-7, 22-5, 23-25, 26, 24-7 až 12, 18 až 20, 23, 24
doktorského studia	24-19, 20, 24
ICT oborů vzdělání	22-5
konzervatoří	24-11
nástavbového studia	24-10
středního vzdělávání s maturitní zkouškou	24-8
středního vzdělávání s maturitní zkouškou – všeobecného (gymnázia)	24-9
středního vzdělávání s výučním listem	24-7
vysokých škol	24-18 až 20, 23, 24
vyšších odborných škol	24-12
Akademičtí pracovníci	24-21, 22
Aktiva	1, 5-9, 12, 14, 16 až 19, 21 až 27, 6-1, 2, 7-1, 12 až 15, 17, 15-3, 4, 17-2, 18-1 až 5, 20-1, 2, 21-1 až 7
finanční	5-12, 14, 16, 6-1, 2, 21-1 až 7
fixní	1, 5-16, 21 až 25, 6-1, 2, 5-16, 21 až 27, 6-1, 2
nevyráběná	5-9, 16 až 18, 6-1, 2
rezervní	1, 7-12, 17
zahraniční	7-1
Ambulantní péče	25-11, 12

B

Bankovní peněžní instituce	21-8
Banky	7-11
Bilance	1, 3-1, 7-12, 10B-1, 11-1, 2, 5, 14-8, 16-1, 2, 5 až 8
elektřiny	16-2
energetická (pohyb zboží přes hranice)	16-1, 8
holin	14-8
obyvatelstva	10B-1
paliv	16-6, 7
platební	1, 7-12
půdy	3-1
zahraničního obchodu se zbožím	1, 11-1, 2, 5
zemního plynu (pohyb zboží přes hranice)	16-5
zpracování ropy (pohyb zboží přes hranice)	16-8
Budovy	5-22, 17-3, 5, 7, 13
Byty	1, 17-8 až 14, 31-1, 2
dokončené	1, 17-9 až 12, 31-1, 2
hodnota	17-12
obytná plocha	17-10 až 12, 31-1, 2
v bytových domech	17-8 až 10, 12
v rodinných domech	17-8, 9, 11, 12
zahájené	1, 17-8, 31-1, 2

C

Cenové hladiny komparativní	30-8
Ceny	1, 8-1 až 10
harmonizovaný index spotřebitelských cen	1, 8-10
indexy	1, 8-1 až 4, 8 až 10
lesnictví	8-1, 6
průmyslových výrobců	8-1, 3

Ceny

spotřebitelské	8-1, 7 až 10
stavebních prací a děl	8-1
surového dříví	8-1, 6
tržních služeb	8-1, 4
výrobců	8-1, 3
výrobků a služeb vstupujících do zemědělství	8-1
vývozu a dovozu	8-1
zboží a služeb	8-1, 7 až 9
zemědělských výrobců	8-1
zemědělských výrobků	8-5
Cestovní ruch	19-1 až 8
cesty rezidentů	19-5
hosté	19-1, 3, 4
nerezidenti	19-3, 4
satelitní účet	19-6, 8
ubytovací zařízení	19-1 až 4
zaměstnanost	19-7
Cizinci	4-23, 24, 31-1, 2

Č

Čistírný odpadních vod	3-29 až 31
------------------------	-------------------

D

Daně	5-7, 10, 11, 18, 20, 6-1, 2
sektoru vládních institucí	5-20
z výroby a dovozu	5-7, 10, 18
Dávky	1, 6-1, 2, 26-1, 2, 8 až 12, 14, 16
důchodového pojištění	1, 26-1, 2
nemocenského pojištění	1, 26-1, 8, 9
pěstounské péče	26-1, 11
podpory v nezaměstnanosti	1, 26-1, 16
pomoci v hmotné nouzi	26-1, 12
pro osoby se zdravotním postižením	26-1, 14
příspěvek na péči	1, 26-1
sociální	6-1, 2
státní sociální podpory	1, 26-1, 10
Deficit	
vládních institucí	5-18
Děti	1, 24-1, 2
v mateřských školách	1, 24-1
v přípravných třídách základních škol	24-2
Devizové kurzy	1, 7-19
Diabetici	25-15, 16
Divadla	1, 27-1 až 3
Dlouhodobý majetek	15-3, 4, 17-2, 18-1 až 5, 20-1, 2, 21-1 až 11
Dluh	5-19, 6-4, 30-5
konsolidovaný	5-19, 6-4
nekonsolidovaný	5-19, 6-4
státní	6-4
veřejných rozpočtů	6-4
vládních institucí	5-19, 30-5
Domácnosti	1, 9-1 až 5, 22-7, 16 až 18
příjmy	9-1, 2
spotřební vydání	9-4, 5
využívající ICT	1, 22-16 až 18

Domény registrované	1
Domovy pro seniory	26-18
Domy	17-7, 12
doba výstavby	17-12
hodnota staveb	17-7
Doprava	20-1 až 9
letecká	20-8, 9
potrubní	20-7
silniční	1, 20-5
vnitrozemská vodní	20-6
železniční	1, 20-3
Dotace	6-1, 2, 12
Dovoz	1, 5-1, 2, 17, 7-12, 11-1, 2, 4, 16-1, 2, 5 až 8, 20-3, 5, 6, 9, 22-8, 9, 23-27, 28
elektriny	16-2
paliv	16-1, 6, 7
ropy	16-8
zemního plynu	16-5
Dřeviny	14-4 až 6, 8, 11
plochy	14-4
sazenice	14-6
zalesňování	14-4 až 6, 8, 11
Dřevo	1, 14-9 až 11
dodávky	14-10
těžba	1, 14-9 až 11
Důchodci	10B-1, 22-20 až 22, 25 až 27, 31-1, 2
využívající ICT	22-20 až 22, 25 až 27
Důchody	1, 5-8, 10, 11, 17, 18, 7-12, 26-4 až 6, 31-1, 2
druhotné	5-8, 11, 7-12
nově přiznané	26-6
průměrná výše	26-4 až 6, 31-1, 2
prvotní	5-8, 10, 17, 7-12

E

Ekonomická aktivita	10B-1, 12
Ekonomické (podnikatelské) subjekty	12-1 až 15, 14-1, 15-1 až 6, 23-21, 22
v lesnictví	14-1
ve VaV	23-29, 30
Ekonomický přínos z aktivit	
na ochranu životního prostředí	3-37
Elektrárny	16-4
Elektřina	16-2 až 5, 9, 10
spotřeba	16-9, 10
výroba	16-2 až 4
Emise	1, 3-7 až 12, 15
skleníkových plynů	3-15
ze zdrojů znečišťování ovzduší	3-7 až 12
Energetická náročnost hospodářství	1
Energie z obnovitelných zdrojů	30-19

F

Festivaly	27-10
Finanční transakce	5-9, 12, 13
Finanční ukazatele	13-1 až 4, 14-1, 15-4, 6, 17-3, 4, 18-1 až 6, 19-6, 20-1, 2, 21-1 až 12, 14 až 17, 22-10, 23-1, 29, 31
v ICT sektoru	22-10
v lesnictví	14-1
v zemědělství	13-1 až 4
Fixní kapitál	1, 5-1, 2, 7, 9, 18, 21, 24, 25
Fondy	5-18, 19, 6-2, 4, 12, 21-11

Fondy	
mimorozpočtové	6-2, 4
penzijní	21-11
sociálního zabezpečení	5-18, 19, 6-2, 4
státní	6-12

H

Harmonizovaný index spotřebitelských cen	1, 8-9
Hnojiva	1, 13-29, 30, 14-7
Honitby	14-12
Hospodářská zvířata	1, 13-14, 16 až 24, 26, 31-1, 2
intenzita chovu	13-19, 20
stavy	1, 13-16 až 18, 31-1, 2
užitkovost	1, 13-14, 22
v dobytčích jednotkách	13-19
živá hmotnost jatečných zvířat	13-24
Hosté	19-1, 3, 4
Hotely	19-2, 3
Hrubá přidaná hodnota	5-1, 2, 4, 8
Hrubé národní úspory	1, 5-8
Hrubý disponibilní důchod	1, 5-8
Hrubý domácí důchod	1
Hrubý domácí produkt	1, 5-1, 2, 7, 8, 29-32, 30-2, 3, 31-1, 2
Hrubý národní důchod	1, 5-8

CH

Chráněná území	3-2 až 6
----------------	----------

I

ICT	1, 22-1 až 31
odborníci	1, 22-3, 4
v domácnostech	1, 22-16 až 18
v podnikovém sektoru	22-11 až 15
ve školách	22-30
výdaje domácností	22-7
Imise znečišťujících látek	3-13, 14
Index	1, 7-18, 8-1, 15-1, 2, 17-1, 30-20
kurzu koruny	7-18
nákladů stavební výroby	8-1
průmyslové produkce	1, 15-1, 2, 30-20
stavební produkce	1
Indexy cen	1, 8-1 až 4, 8 až 10
průmyslových výrobců	8-1, 3
spotřebitelských	8-1, 8 až 10
stavebních děl	8-1
tržních služeb	8-1, 4
výrobců	8-1
Inflace	
míra	1, 30-7
Internet	1, 22-2, 12, 16, 18, 19, 21, 22, 22-24 až 34
Internetové bankovníctví	22-24, 26
Investice	1, 3-32, 33, 7-12 až 15, 22-6
do ICT vybavení	1, 22-6
do software	1, 22-6
na ochranu životního prostředí	1, 3-32, 33
Integrované šetření v zemědělství	13-31 až 34
Investiční pozice vůči zahraničí	7-15



J		
Jednotkové pracovní náklady	1	
Jednotky požární ochrany – zásahy	29-30 až 32	
Jmění čisté	5-15, 16	
K		
Kanalizace – veřejná	3-28, 29	
Kapitál fixní	1, 5-1, 2, 7, 9, 18, 21, 24, 25	
spotřeba	5-7	
tvorba	1, 5-1, 2, 9, 21	
Kapitál vlastní	15-3	
Kina	27-14	
Klimatické hodnoty	2-6 až 10	
Knihovny, veřejné	1, 27-11	
Knihy	1, 27-13	
Konečná spotřeba	1, 5-5, 6	
Kriminalita	29-1 až 8, 31-1, 2	
Kultura	1, 27-1 až 22	
satelitní účet	27-22	
Kurzy devizové	1, 7-19	
L		
Lázeňské léčebny	25-9	
Lékaři	25-22	
Letecká doprava	20-8, 9	
Licence	23-18	
Lůžka	19-1 až 3, 25-2 až 9, 26-18	
v lázeňských léčebnách	25-9	
v nemocnicích	25-2 až 6	
v pobytových zařízeních sociálních služeb	26-18	
v ubytovacích zařízeních	19-1 až 3	
v psychiatrických nemocnicích a léčebnách	25-7, 8	
M		
Materiálové toky – životní prostředí	3-40	
Medaile na mistrovstvích Evropy a mistrovstvích světa	28-4, 5	
Mediány průměrných hrubých měsíčních mezd	10A-4	
Měnová báze ČNB	7-2	
Města s více než 15 000 obyvateli	2-5	
Meteorologická data	2-6 až 10	
Meteorologické stanice	2-6 až 8, 11	
poloha	2-11	
Mezispotřeba	1, 5-1, 2, 18	
Míra	1, 4-14, 9-1, 3, 10B-5, 12 až 14, 30-7, 9 až 12	
ekonomické aktivity	10B-12	
inflace	1, 30-7	
nezaměstnanosti	1, 10B-5, 13, 30-10, 11	
Míra		
ohrožení příjmovou chudobou	9-1, 3, 30-12	
plodnosti	4-14	
potratovosti	4-14	
zaměstnanosti	10B-14, 30-9	
Místní rozpočty	1, 6-2, 3, 11	
Mladiství	29-10, 11, 16, 21, 23	
Mobilní telefony	22-19 až 23	
Motorová vozidla	20-4	
Mrtvorozenost	4-1, 18	
Muzea a galerie	27-4 až 6	
Myslivost	14-12 až 14	
Mzda – index reálných mezd		1
Mzda (průměrná hrubá měsíční)	1, 10A-1 až 5, 14-1, 15-3, 4, 6, 18-1 až 5, 20-1, 2, 21-1 až 12, 14, 22-4, 10, 23-24, 24-15, 16, 22, 25-23, 24, 29-14	
akademických pracovníků	24-22	
lékařů	25-23	
mediány	10A-4	
učitelů v regionálním školství	24-15	
všeobecných sester a porodních asistentek	25-24	
Mzdové prostředky	17-2, 18-1 až 5, 20-1, 2, 21-1 až 12	
N		
Naděje dožití	1, 4-19, 30-16, 17	
při narození	1, 30-16, 17	
Náklady	3-34 až 36, 9-1, 10A-6, 17-2, 21-8 až 10	
na bydlení	9-1	
neinvestiční na ochranu životního prostředí	3-34 až 36, 10A-6, 17-2	
práce (měsíční)	10A-6	
Nákup elektronický	22-24, 27, 28, 30-13	
Narození	1, 4-1, 11, 12, 31-1, 2	
Nebankovní peněžní instituce	21-9	
Nehody v dopravě	29-26 až 31, 31-1, 2	
Nemocenské pojištění	26-7 až 9	
dávky	26-8, 9	
osoby	26-7	
Nemoci	25-10, 21	
infekční	25-10	
z povolání	25-21	
zhoubné novotvary	25-13, 14	
Neumístění uchazeči o zaměstnání	1, 10A-7, 8, 31-1, 2	
Nezaměstnaní	1, 10A-7, 10B-1, 3, 4, 11, 10A-7	
absolventi škol	10A-7	
zdravotně postižení	10A-7	
Nezaměstnanost	1, 10B-5, 13, 30-10, 11	
míra	1, 10B-5, 13, 30-10, 11	
Noviny a časopisy	1, 27-12	
O		
Obce	2-3 až 5	
podle okresů	2-3	
s rozšířenou působností	2-4	
Oběživo	7-1, 2	
Obchod	11-1 až 5, 18-1 až 6, 22-8, 9, 23-27, 28	
zahraniční obchod se službami	22-9, 23-28	
zahraniční obchod se zbožím	11-1 až 5, 22-8, 23-27	
Obvinění	29-15	
Obyvatelstvo	1, 2-3 až 5, 4-1 až 24, 10B-1, 24-25, 30-1, 31-1, 2	
aktivní	10B-1	
bilance	4-1, 10B-1	
hustota	2-3, 4	
města s více než 15 000 obyvateli	2-5	
neaktivní	10B-1	
podle nejvyššího dosaženého vzdělání	24-25	
ORP	2-4	
průměrný věk	2-3	
rodinný stav	4-4, 5	
střední stav	1, 4-1, 2, 31-1, 2	

Odborníci ICT	1, 22-3, 4
Odpady, kaly	3-18 až 23, 32, 16-3, 30-18
Odsouzení	29-16 až 19
mladiství	29-16
Odtoky	2-12, 15
podzemní vody	2-15
v povodích	2-12
Organizační struktura národního hospodářství	12-1 až 15
Osoby	14-1, 17-2, 18-1 až 5, 19-7, 20-1, 2, 21-7, 12, 13, 26-7, 14, 29-9, 10, 16 až 21, 23, 26 až 29, 33, 35, 36
nemocensky pojištěné	26-7
obviněné	29-15
obžalované	29-15, 16
odsouzené	29-16 až 19
se zdravotním postižením	26-14
stíhané	29-9, 10, 15
zaměstnané	14-1, 17-2, 18-1 až 5, 19-7, 20-1, 2, 21-7, 12, 13
Ošetrovací dny	25-2 až 9
v lázeňských léčebnách	25-9
v nemocnicích	25-2 až 6
Ovocné stromy a keře	13-13, 15
Ozon	3-16, 17

P

Pacienti	1, 25-9, 11, 12
ambulantní péče	25-11, 12
v lázeňských léčebnách	25-9
Paliva	16-1, 2, 5 až 10
dovoz	16-1, 6, 7
spotřeba	16-5 až 7, 9, 10
vývoz	16-1, 6, 7
zdroje	16-1
zušlechťování	16-2, 5
Památkové objekty s kulturním využitím	27-7 až 9
Pasiva	5-13, 15, 7-1, 12, 15, 17-2
finanční	5-13, 15
Patenty	1, 23-13 až 16
Peněžní agregát	1, 7-1
Peněžní toky	6-1, 2
Penzijní fondy	21-11
Pěstounská péče	26-1, 11
Plodnost	4-14, 30-15
Plocha	1, 2-12, 13-5, 10, 11, 14-4, 7, 8, 11, 12, 17-10 až 12, 31-1, 2
bytů	1, 17-10 až 12, 31-1, 2
dřevin	1, 14-4
honební	14-12
chmelnic	13-11
osevní zemědělských plodin	1, 13-5
povodí	2-12
vinic	13-10
Podíl nezaměstnaných osob	1, 10A-7, 31-1, 2
Podniky	15-3, 4, 18-1 až 5, 20-1, 2, 21-1 až 12, 22-10 až 15, 23-8
používající ICT	22-10 až 15, 23-7, 11, 12, 14, 23-17, 18, 20, 22
Podzaměstnaní	10B-2
Pojištění (připojištění)	21-10, 11
penzijní	21-11

Pojištění (připojištění)	
životní	21-10
Pojišťovací instituce	21-10
Poloha	2-1, 11
meteorologických stanic	2-11
území ČR	2-1
Potratovost	4-14
Potrasy	4-1, 13
Potrubi doprava	20-7
Povodně	2-14
Požární ochrana	
výdaje	29-32
Požáry	14-7, 29-30 až 36
Pracovní místa	1, 10A-7, 31-1, 2
pro občany se zdravotním postižením	10A-7
Pracovní neschopnost	1, 26-10 až 12, 31-1, 2
Pracovní úrazy, smrtelné	25-21
Pracovní síla (zaměstnaní i nezaměstnaní)	10B-6
Pracující	1, 10B-2, 7 až 10
Prodej rostlinných výrobků	13-26
Produkce	1, 5-1 až 3, 18, 13-1 až 4, 15, 15-1, 2
průmyslová – index	15-1, 2
stavební – index	1
v domácnostech	13-15
zemědělského odvětví	1, 13-1 až 4
Produktivita práce	1, 30-4
Průmyslová produkce – index	1, 15-1, 2, 30-20
Průtoky toků	2-13, 14
Přeprava	1, 20-3 až 9
osob	1, 20-3, 5, 8, 9
ropy	20-7
věcí	1, 20-3 až 9
Přepavní vzdálenost	20-3 až 9
Přidaná hodnota	14-1, 15-3, 4, 17-2, 18-1 až 5, 20-1, 2, 21-7, 12, 16, 17, 22-10, 9-1, 2, 27-2, 5, 8, 11, 14, 18, 21, 25, 27, 29, 30
Příjmy	1, 3-39, 5-18, 20, 6-1, 2, 5, 6, 9, 12, 9-1, 2, 27-2, 5, 8, 11, 14, 18, 21, 25, 27, 29, 30
daňové	5-20, 6-5, 6, 9, 12
domácností	9-1, 2
kapitálové	6-5, 6, 9, 12
konsolidovaných veřejných rozpočtů	1, 6-1, 2
krajů a obcí	6-9
Příjmy	
místních rozpočtů	1, 6-2
nedaňové	6-5, 6, 9, 12
Státního fondu životního prostředí	3-39
státního rozpočtu	1, 6-2, 5, 6
státních fondů	6-12
veřejných rozpočtů	6-1, 2
z práv k hudebním dílům, nahrávkám a uměleckým výkonům	27-21
z provozní činnosti	6-1, 2
Přírůstek/úbytek obyvatel	4-1, 22, 30-1
přirozený	4-1
stěhováním	4-1, 22
Příspěvek na péči	1, 26-1, 13
příjemci	26-13
Přistěhovalí	4-21, 22, 31-1, 2
Půda	1, 3-1, 13-5, 14-2 až 7, 11
balance	3-1
lesní	1, 3-1, 14-2, 3, 7, 11
nezemědělská	3-1



Půda	
obhospodařovaná	13-5
orná	3-1, 13-5
určená k zalesnění	14-4 až 6, 11
zemědělská	3-1
Půjčky, výpůjčky	1, 5-9, 12 až 15, 17 až 19

R

Rezervní aktiva	7-12, 15, 17
Rezervy	1, 7-2, 12, 17, 21-10, 11
na životní pojištění	21-10
penzijního připojištění	21-11
Ropa	16-8
Rostlinná výroba	1, 13-5 až 15
hektarové výnosy	13-6, 7, 10, 11, 15
osevní plochy	1, 13-5, 15
sklizeň	1, 13-8 až 15
Rozhlasové vysílání	27-15 až 17
programová struktura	27-16
provozovatelé	27-15
struktura hudebního vysílání	27-17
Rozloha	2-3, 4, 3-2 až 6, 30-1
chráněných území	3-2 až 6
ORP	2-4
území	2-3, 4, 30-1
Rozpočet	1, 6-1 až 8, 11, 29-32
centrální konsolidovaný	6-2, 3
místní	1, 6-2, 3, 11
státní	1, 6-2, 5 až 8
veřejný	1, 6-1 až 4
Rozvody	1, 4-1, 9, 10
Ryby	13-21, 27
tržní výroba	13-21
výlov podle druhu ryb	13-27

S

Sazba	7-7 až 10
diskontní, lombardní, repo	7-8
úroková	7-7, 9, 10
Silniční doprava	20-5
nákladní	20-5
osobní	20-5
Sklizeň	1, 13-8 až 15, 31-1, 2
hroznů	13-10
chmele	13-11
ovoce	13-13, 15
zeleniny	13-13, 15
zemědělských plodin	1, 13-8, 9, 14, 31-1, 2
Sluneční svit	2-6, 8
Sňatky	1, 4-1, 6 až 8
Sněhová pokrývka	2-7
Snoubenci	4-5 až 8
Sociální náklady a výdaje	10A-6
Sociální příspěvky	5-7, 11, 18, 20, 6-1, 2
Sociální služby	26-18, 19
klienti (uživatelé)	26-18, 19
lůžka v pobytových zařízeních	26-18
pečovatelská služba	26-19
zařízení	26-18
Sociální zabezpečení	1, 10A-6, 26-1 až 20
v důchodu	1, 26-1 až 6
v nemoci	1, 26-1, 8, 9

Software	22-6
Soudní řízení	29-14
Soudy	29-13, 14
agendy	29-13, 14
odsouzené fyzické osoby	29-16 až 19
průměrná délka soudního řízení	29-14
Sport	28-1 až 7
medaile	28-3 až 5
účast na olympijských hrách	28-1
umístění na olympijských hrách	28-2
výdaje	28-3
Spotřeba	1, 5-5 až 7, 13-28 až 30, 14-1, 6, 7, 15-3, 4, 16-1, 2, 5 až 7, 9, 10, 17-2, 18-1 až 5, 19-6, 20-1, 2, 21-1 až 7, 12
elektřiny	16-9, 10
fixního kapitálu	5-7
hnojiv	1, 13-29, 30, 14-7
konečná	5-5, 6, 16-1, 2, 5 až 7
materiálu a energie a náklady na služby	14-1, 15-3, 4, 17-2, 18-1 až 5, 20-1, 2
paliv	21-1 až 7, 12, 16-5 až 7, 9, 10
potravin	1, 13-28
sazenic dřevin	14-6
Srážky	2-6 až 9, 12
Státní rozpočet	1, 6-2, 5 až 8, 28-3, 29-32
příjmy	1, 6-5, 6
výdaje	1, 6-5, 7, 8, 25-17, 28-3, 29-24
Státní sociální podpora	1, 26-1, 10
Stavby	5-22, 17-5, 13
Stavební povolení (vydaná)	17-13 až 15
Stavební práce	17-3 až 5
v tuzemsku	17-3, 5
v zahraničí	17-3
Stavební produkce – index	1
Stavební zakázky	17-6
Stěhování	4-1, 20, 22
přírůstek/úbytek	4-1, 22, 31-1, 2
Stěhování	4-1, 20, 22
vnitřní	4-20
zahraniční	4-21, 22
Stroje a zařízení – pořízení	5-23
Studenti	1, 22-5, 23-25, 26, 24-12, 18 až 20, 23, 24
ICT oborů vzdělání	22-5
přijetí	24-12
vysokých škol	1, 24-18 až 20, 23, 24
vyšších odborných škol	1, 24-12

Š

Škody	14-7, 29-26 až 28, 32, 33, 35, 36
při nehodách	29-26 až 28
při požáru	29-32, 33, 35, 36
způsobené zvěří	14-7
Školy	22-30, 24-1 až 3, 5, 7 až 12, 18
konzervatoře	24-11
mateřské	24-1
střední	24-5, 7 až 9
vybavené počítači	22-30
vysoké	24-18
vyšší odborné	24-12
základní	24-2, 3

T	
Telefonní sítě	1, 22-1
mobilní	22-1
pevné	22-1
Telekomunikace	22-1
Televizní vysílání	27-18, 19
programová struktura	27-19
provozovatelé	27-18
Teplota vzduchu	2-6 až 8, 10
Těžba	1, 14-9 až 11, 16-4
dřeva	1, 14-9 až 11
uhlí	16-4
Tisk	1, 27-12, 13
knihy	1, 27-13
noviny a časopisy	1, 27-12
Tlak vzduchu (průměrný)	2-8
Transakce kapitálové a finanční	5-9, 12, 13
Transfery	5-5, 6, 9, 11, 17, 18, 6-1, 2, 5 až 7, 9, 10
běžné	6-1, 2
investiční	6-7, 9, 10
naturální sociální	5-5, 6
neinvestiční	6-5 až 7, 9, 10
přijaté	6-5, 6, 9
Trestné činy	29-3 až 9, 19, 24, 31-1, 2
Tresty uložené	29-17
Tržby	17-2, 18-1 až 6, 20-1, 2, 21-1 až 7, 9, 12, 15, 22-10, 27-20
z prodeje hudebních nahrávek	27-20
za uvedené celovečerní filmy	27-12
Třídí	24-1 až 3, 5
mateřských škol	24-1
středních škol	24-5
základních škol	24-2, 3

U	
Ubytovací zařízení	19-1 až 4
Ubytování, stravování a pohostinství	21-1 až 4
Účet	
běžný, finanční, kapitálový	7-12
Učitelé v regionálním školství	1, 24-13
konzervatoří	1, 24-13
mateřských škol	1, 24-13
středních škol	1, 24-13
vyšších odborných škol	1, 24-13
základních škol	1, 24-13
Uchazeči o zaměstnání neumístění	1, 10A-7, 8, 26-16, 31-1, 2
Úmrtnost	4-1, 18
kojenecká	4-1, 18
novorozenecká	4-1
Úrokové sazby	7-9, 10
z úvěrů	7-9
z vkladů	7-10
Úvěry	1, 6-4, 7-1, 3, 4, 9
Užitkovost hospodářských zvířat	1, 13-14, 15, 22

V	
Včelařství	13-25
Věda a výzkum	1, 23-1 až 12
výdaje	23-1, 3 až 5, 7 až 11
zaměstnanci	23-1, 2, 4 až 6

Veřejné rozpočty	1, 6-1 až 4
Vězni	29-20
Vínice	13-10
plocha	13-10
Vklady	1, 7-1, 5, 6, 10
Vládní instituce – deficit, dluh	5-18, 19, 30-5
Vnitrozemská vodní doprava	20-6
Vodní toky	2-12 až 15, 3-24, 25
Vodovody – veřejné	3-25, 27, 28
Volby	32-1 až 3
do Evropského parlamentu	32-1 až 3
Volná pracovní místa	10A-7, 31-1, 2
Výdaje	1, 3-38, 39, 5-1, 2, 5, 6, 8, 18, 6-1 až 3, 5, 7, 8, 10 až 13, 9-4, 5, 22-7, 23-1, 3 až 5, 7 až 11, 24-17, 25-17-20, 26-1, 2, 8, 10, 11, 14, 16, 19, 20, 29-32, 30-6
běžné	6-5, 7, 10, 12
domácností	1, 9-4, 5, 22-7, 25-20
kapitálové	6-5, 7, 10, 12
konsolidovaných veřejných rozpočtů	1, 6-1 až 3
krajů a obcí	6-10
místních rozpočtů	1, 6-2, 3, 11
na dávky důchodového pojištění	1, 26-1, 2
na dávky nemocenského pojištění	1, 26-1, 8
na dávky péstounské péče	26-1, 11
na dávky podpory v nezaměstnanosti	1, 26-1, 16
na dávky pomoci v hmotné nouzi	26-1, 12
na dávky pro osoby se zdravotním postižením	26-1, 14
na dávky sociálního zabezpečení	
obyvatelstva	26-1, 2, 8, 10, 16
na dávky státní sociální podpory	1, 26-1, 10
na konečnou spotřebu	1, 5-1, 2, 5, 6, 8
na kulturu	1
na léky	1, 25-20
na požární ochranu	29-32
na provozní činnost	6-1, 2
na příspěvek na péči	1, 26-1
na sociální ochranu	1, 26-20
na sociální služby	26-18, 19
na školství	1, 24-17
na VaV	1, 23-1, 3 až 5, 7 až 11, 30-6
na zdravotnictví	1
na životní prostředí	1, 3-38, 39
státního rozpočtu	1, 6-2, 5, 7, 8, 25-17, 29-24
státních fondů	6-12
veřejných rozpočtů	6-1 až 3
Výdaje	
vojenské	6-13
zdravotních pojišťoven	25-17 až 19, 21
Výkony	1, 14-1, 15-3, 4, 17-2, 18-1 až 5, 20-1 až 3, 5 až 9, 21-1 až 7, 12
přepravní	1, 20-3, 5 až 9
Výnosy	13-6, 7, 10, 11, 15, 17-2, 21-8, 9
hektarové	13-6, 7, 10, 11, 15
Výroba	1, 13-5 až 25, 27, 15-5, 16-2 až 4, 6 až 8
elektřiny	16-2 až 4
jatečných zvířat	13-14, 21, 23
mléka	1, 13-14, 21
paliv	16-4, 6, 7
rostlinná	1, 13-5 až 15
tepla	16-3, 4
vajec	1, 13-14, 15, 21, 22
vybraných výrobků	15-5



Výroba	
živočišná	1, 13-14 až 25, 27
Vysílání	27-15 až 19
rozhlasové	27-15 až 17
televizní	27-18, 19
Výsledek hospodaření	15-5, 17-2, 18-1 až 5, 20-1, 2, 21-1 až 7
Vystěhováli	4-21, 22, 31-1, 2
Vývoz	1, 5-1, 2, 17, 7-12, 11-1 až 3, 16-1, 2, 5 až 8, 20-3, 5, 6, 22-8, 9, 23-27, 28
elektřiny	16-2
ICT zboží a služeb	22-8, 9
paliv	16-1, 6, 7
ropy	16-8
zemního plynu	16-5
Výzkum a vývoj	1, 6-13, 23-1 až 12
výdaje	6-13, 23-1, 3 až 5, 7 až 11
zaměstnanci	23-1, 2, 4 až 6
Vzdálenosti (maximální) na území ČR	2-2
Vzduch	2-6 až 8, 10
teplota	2-6 až 8, 10
tlak (průměrný)	2-8

W

Webstránky	22-11, 30
------------	-----------

Z

Zadluženost zahraniční	1, 7-16
Zahraniční obchod se službami	22-8, 9
dovoz	22-8, 9
s ICT službami	22-8, 9
s technologickými službami	23-28
vývoz	22-8, 9
Zahraniční obchod se zbožím	1, 11-1 až 5
bilance	1, 11-1, 2, 5
dovoz	1, 11-1, 2, 4
vývoz	1, 11-1 až 3
Zalesňování	1, 14-4 až 6, 8, 11
Zaměstnanci	21-1 až 6, 22-10, 23-11, 12, 26-17, 27-2, 5, 8, 11, 18, 21
Zaměstnanci	10A-1 až 3, 14-1, 15-3, 4, 6, 17-2, 18-1 až 5, 20-1, 2,
Zaměstnané osoby	14-1, 15-3, 4, 18-1 až 5, 19-8, 20-1, 2, 21-1 až 7, 12, 13, 22-10
Zaměstnanost	10B-14, 30-9
míra	10B-14, 30-9
Zařízení sociálních služeb	26-17, 18
zaměstnanci	26-17

Zásoby	5-1, 9, 16, 26, 27, 16-1, 5 až 8, 17-2, 18-1 až 5, 20-1, 2, 21-1 až 7
Závazky	5-13, 15, 16, 17, 19, 6-1, 2
finanční	5-13, 15, 17
Zdravotně postižení	10A-7, 8, 26-14, 15
dávky	26-14
držitelé průkazů	26-15
Zdravotnictví	25-1 až 25
Zdravotní pojišťovny	25-18, 19
Zdravotnická zařízení	25-2 až 8
lůžková péče	25-2 až 8
Zdroje	16-1, 3, 5 až 7
obnovitelné	16-3
prvotní	16-1, 5 až 7
Zemědělské plodiny	1, 13-5 až 9, 14, 15, 31-1, 2
hektarové výnosy	13-6, 7, 15
osevní plochy	1, 13-5
sklizeň	1, 13-8, 9, 14, 15, 31-1, 2
Zemědělský účet	13-1 až 4
Zemřelí	1, 4-1, 15 až 17, 24, 31-1, 2
Znečišťující látky vypouštěné	3-7 až 15, 24
do ovzduší	3-7 až 15
do vodních toků	3-24
Ztráty	16-1, 2, 5 až 8
elektřiny	16-1, 2
tepla	16-1
Zvěř	14-7, 13, 14
stavy, lov	14-13, 14
škody	14-7

Ž

Žáci	1, 24-4, 6 až 11
konzervatoří	1, 24-11
nástavbového studia	24-10
nově přijatí	24-7 až 11
středního vzdělávání s maturitní zkouškou	
– odborného	24-8
středního vzdělávání s maturitní zkouškou	
– všeobecného (gymnázia)	24-9
středního vzdělávání s výučním listem	24-7
středních škol	1, 24-6
základních škol	1, 24-4
Železniční doprava	20-3
nákladní	20-3 až 5
osobní	20-3
Živočišná výroba	1, 13-14 až 25, 27
užitkovost hospodářských zvířat	1, 13-14, 15, 22

SUBJECT INDEX

A

Abortion rate	4-14
Abortions	4-1, 13
Academics	24-21, 22
Accidents	
in transport	29-26 to 31, 31-1, 2
Accommodation establishments	19-1 to 4
Account	
capital, current, financial	7-12
Accused, the	29-15, 21
juveniles	29-21
Afforestation/reforestation	1, 14-4 to 6, 8, 11
Air	2-6 to 8, 10
pressure (average)	2-8
temperature	2-6 to 8, 10
Air transport	20-8, 9
Animal production	1, 13-14 to 25, 27
livestock yields	1, 13-14, 15, 22
Apiculture	13-25
Area	1, 2-3, 4, 12, 3-2 to 5, 13-5, 10, 11, 14-4, 7, 8, 11, 12, 17-10 to 12, 30-1, 31-1, 2
catchment	2-12
of hop gardens	13-11
of hunting grounds	14-12
of MEP	2-4
of the Czech Republic	2-3, 4
of tree species	1, 14-4
of vineyards	13-10
protected	3-2 to 6
under crops	1, 13-5
utilised agricultural	13-5
Assets	1, 5-9, 12, 14, 16 to 19, 21 to 27, 6-1, 2, 7-1, 12 to 15, 17, 15-3, 4, 17-2, 18-1 to 5, 20-1, 2, 21-1 to 11
financial	5-12, 14, 16, 6-1, 2
fixed	1, 5-16, 21 to 25, 6-1, 2, 15-3, 4, 17-2, 18-1 to 5, 20-1, 2, 21-1 to 11
foreign	7-1
non-financial	5-16, 21 to 27, 6-1, 2
non-produced	5-9, 16 to 18, 6-1, 2
reserve	1, 7-12, 17

B

Balance	1, 3-1, 7-12, 10B-1, 11-1, 2, 5, 14-8, 16-1, 2, 5 to 8
of crude oil (cross border movements of goods)	16-8
of electricity	16-2
of energy (cross border movements of goods)	16-1, 8
of fuel	16-6, 7
of international trade in goods (change of ownership)	1, 11-1, 2, 5
of land use	3-1
of natural gas (cross border movements of goods)	16-5
of payments	1, 7-12

Balance

of population	10B-1
of unstocked forest areas	14-8
Balneological institutions	25-9
Banking financial institutions	21-8
Banks	7-11
Base flow (reversed groundwater recharge)	2-15
Bed places in accommodation establishments	19-1 to 3
Beds	19-1 to 3, 25-2 to 9, 26-18
in accommodation establishments	19-1 to 3
in balneological institutions	25-9
in hospitals	25-2 to 6
in residential social service establishments	26-18
Benefits	1, 6-1, 2, 26-1, 2, 8 to 12, 14, 16
care benefit	26-1
for people with disabilities	26-1, 14
foster care	26-1, 11
help in material need	26-1, 12
pension insurance	1, 26-1, 2
sickness insurance	1, 26-1, 8, 9
state social support	1, 26-1, 10
unemployment benefits	26-1, 16
Births	1, 4-1, 12, 13, 31-1, 2
Books	1, 27-13
Brides and grooms	4-5 to 8
Broadcasting	27-15 to 19
radio	27-15 to 17
television	27-18, 19
Budget	1, 6-1 to 8, 11, 29-32
of consolidated central government	6-2, 3
of local governments	1, 6-2, 3, 11
of the general government	6-1 to 4
of the state	1, 6-2, 5 to 8
Building permits	17-13 to 15
Buildings	5-22, 17-5, 7, 12, 13
Businesses	12-1 to 15

C

Capital, fixed	1, 5-1, 2, 7, 9, 18, 21, 24, 25
consumption	5-7
formation	1, 5-1, 2, 9, 21
Care benefit	1, 26-1, 13
recipients	26-13
Cash flows	6-1, 2
Children	1, 24-1, 2
in nursery schools	1, 24-1
in preparatory classes of basic schools	24-2
Cinemas	27-14
Classes	24-1 to 3, 5
in basic schools	24-2, 3
in nursery schools	24-1
in secondary schools	24-5
Climatic data	2-6 to 10
Computers	1, 22-7, 8, 16, 17, 30
Construction output	1
Construction production index	1
Construction work	17-3 to 5
done abroad	17-3



Construction work	
in the Czech Republic	17-3, 5
Construction work orders	17-6
Consumed materials, energy, and services	14-1, 15-3, 4, 17-2, 18-1 to 5, 20-1, 2, 21-1 to 7, 12
Consumption	1, 5-5, 6, 13-28 to 30, 14-6, 7, 15-3, 4, 16-1, 2, 5 to 7, 9, 19-6
final	16-2, 9, 10
of electricity	16-2, 9
of fertilisers	1, 13-29, 30, 14-7
of fixed capital	5-7
of food	1, 13-28
of fuel	16-5 to 7, 9, 10
of plants	14-6
Convicted persons	29-16 to 19
juveniles	29-16
Costs	9-1, 10A-6, 17-2
Courts of law	29-13, 14
average length of proceedings	29-14
cases	29-14
Credits	6-4, 7-1
Crime	29-17, 31-1, 2
Criminal offences	29-2, 4, 5, 16, 31-1, 2
Crop production	1, 13-5 to 15
area under farm crops	1, 13-5, 15
harvest	1, 13-8 to 15
per hectare yields	13-6, 7, 10, 11, 15
Crops	1, 13-5 to 9, 14, 15
sown area	1, 13-5
per hectare yields	13-6, 7, 15
Crude oil	16-8
Culture	1, 27-1 to 22
Satellite Account on	27-22
Currency in circulation	7-1, 2

D

Damage	14-7, 29-26 to 28, 32, 33, 35, 36
by accidents	29-26 to 28
by fire	29-32, 33, 35, 36
by game	14-7
Days of treatment	1, 25-2 to 9
in balneological institutions	25-9
in hospitals	1, 25-2 to 6
Deaths	1, 4-1, 15 to 18, 24, 31-1, 2
Debt	5-19, 6-4, 30-5
consolidated	5-19, 6-4
non-consolidated	5-19, 6-4
of the general government	5-19, 6-4, 30-5
of the state	6-4
Deficit of the general government	5-18
Deposits	1, 7-1, 5, 6, 10
Diabetics under treatment	25-15, 16
Discharge of watercourses	2-13, 14
Diseases	25-10, 11, 15, 21
infectious	25-9
newly notified malignant neoplasms	25-13, 14
occupational	25-21
Distances (maximum)	
Czech Republic	2-2
Divorces	1, 4-1, 9, 10
Dwellings	1, 17-8 to 12, 31-1, 2
completed	1, 17-9 to 12, 31-1, 2

Dwellings	
floor area	1, 17-10 to 12, 31-1, 2
in family houses	17-8, 9, 11, 12
in multi-dwelling buildings	17-8 to 10, 12
started	1, 17-8, 31-1, 2
value	17-12

E

Economic accounts for agriculture	13-1 to 4
Economic activity	10B-1, 12
Economic benefits from environmental protection activities	3-37
Election(s)	32-1 to 3
to the European Parliament	32-1 to 3
Electricity	16-2 to 5, 8, to 10
consumption	16-9, 10
production	16-2 to 4
Emigrants	31-1, 2
Emissions	1, 3-7 to 12, 15
from air pollutants	3-7 to 12
of greenhouse gases	3-15
Employed persons	14-1, 15-3, 4, 18-1 to 5, 19-7, 20-1, 2, 21-1 to 7, 12, 13, 22-10, 23-18, 20, 22, 31
Employees	1, 10A-1 to 3, 14-1, 15-3, 4, 6, 18-1 to 5, 20-1, 2, 21-1 to 13, 22-12, 13, 26-7, 17, 27-2, 5, 8, 11, 17, 20
Employment	10B-14, 30-9
rate	10B-14, 30-9
Energy from renewable sources	30-19
Energy intensity of the economy	1
Enterprises	14-1, 15-3, 4, 18-1 to 5, 20-1, 2, 22-11 to 15, 23-7, 11, 12, 17 to 22
in forestry	14-1
using ICT	22-11, 13 to 15
Equity	15-3
Exchange rates	1, 7-19
Expenditure	1, 3-34 to 36, 38, 39, 5-1, 2, 5, 6, 8, 18, 6-1 to 3, 5, 7, 8, 10 to 13, 9-4, 5, 22-7, 23-1, 3 to 5, 8, 12, 19, 20, 30, 31, 24-17, 25-17 to 20, 26-1, 2, 8, 10, 11, 14, 16, 18 to 20, 26-27, 29, 30, 29-32, 30-6
capital	6-5, 7, 10, 12
current	6-5, 7, 10, 12
environmental	1, 3-34 to 36, 38, 39
from local government budgets	1, 6-2, 3, 11
from the state budget	1, 6-2, 5, 7, 8, 29-32
Expenditure	
of consolidated general government	1, 6-1 to 3
of health insurance companies	25-21, 22
of households	1, 9-4, 5, 22-7, 25-20
of regions and municipalities	6-10
of state funds	6-12
of state funds	6-12
of the general government	6-1 to 3
on benefits for people with disabilities	26-1, 14
on care benefit	1, 26-1, 11
on culture	1
on defence	6-13
on education	1, 24-15
on final consumption	1, 5-1, 2, 5, 6, 8

Expenditure	
on fire protection	29-32
on foster care benefits	1, 26-1, 11
on health	1, 25-18, 19
on health care	25-18, 19
on help in material need	1, 26-1, 12
on pension insurance scheme benefits	1, 26-1, 2
on R&D	1, 6-13, 23-8, 9, 30-6
on sickness insurance benefits	1, 26-1, 8
on social protection	1, 26-20
on social security benefits	26-1, 2, 8, 10, 16
on social services	26-18, 19
on state social support benefits	1, 26-1, 10
on unemployment benefits	1, 26-1, 16
Expense	1, 6-1, 2
Expenses	
financial	21-8 to 10
Exports	1, 5-1, 2, 17, 7-12, 11-1 to 3, 16-1, 2, 5 to 8 20-3, 5, 6, 22-8, 9, 23-27, 28
of crude oil	16-8
of electricity	16-2
of fuels	16-1, 6, 7
of ICT services	22-9
of natural gas	16-5
External debt	1, 7-16
F	
Farm crops	
harvest	1, 13-8, 9, 14, 15, 31-1, 2
Fertilisers	1, 13-29, 30, 14-7
Fertility rate	4-14, 30-15
Festivals	27-10
Final consumption	1, 5-5, 6
Financial indicators	13-1 to 4, 14-1, 15-4, 6, 17-2, 18-1 to 6, 19-6, 20-1, 2, 21-1 to 12, 14 to 17, 22-10, 23-1, 29, 31
in ICT sector	22-10
on agriculture	13-1 to 4
on forestry	14-1
Financial transactions	5-9, 12, 13
Fire protection expenditure	29-32
Fire units	29-30 to 32
Fires	14-7, 29-30 to 36
Fish	13-21, 27
catches	13-27
production	13-21
Fixed assets	1, 15-3, 4, 17-2, 18-1 to 5, 21-1 to 4 20-1, 2, 21-5 to 11
Fixed capital	1, 5-1, 2, 7, 9, 19, 23, 26, 27, 9-7
Floods	2-14
Floor area	
living, per dwelling	1, 17-10 to 12, 31-1, 2
Foreigners	4-23, 24, 22-5, 31-1, 2
Foster care	26-1, 11
Fruit trees and bushes	13-13, 15
Fuels	16-1, 2, 5 to 10
consumption	16-5 to 7, 9
exports	16-1, 6, 7
imports	16-1, 6, 7
resources	16-1
upgrading	16-2, 5 to 7
Funds	5-18, 19, 6-2, 4, 12, 21-11
extrabudgetary	6-2, 4

Funds	
pension	21-11
social security	5-18, 19, 6-2, 4
state	6-7
G	
Game	
damage caused by	14-7, 13, 14
stock and hunting	14-7
General government	14-13, 14
debt	5-19, 30-5
deficit	5-18, 19
Geographic position	2-1, 11
of the Czech Republic	2-1
of weather stations	2-11
Graduates	10A-7, 22-5, 23-25, 26, 24-7 to 12, 18 to 20, 23, 24
from conservatoires	24-11
from doctoral programmes	24-19, 20, 24
from follow-up courses	24-10
from higher professional schools	24-12
from secondary education with A-level	
examination	24-8, 9
from secondary education with apprenticeship	
certificate	24-7
from universities	24-18 to 20, 23, 24
of ICT fields of education	22-5
Grants and subsidies	6-1, 2, 12
Gross disposable income	1, 5-8
Gross domestic income	1
Gross domestic product	1, 5-1, 2, 7, 8, 29-32, 30-2, 3, 31-1, 2
Gross monthly median wages	10A-4
Gross national income	1, 5-8
Gross national saving	1, 5-8
Gross value added	5-1, 2, 4, 8
Guests	19-1, 3, 4
H	
Harmonised index of consumer prices	
Harvest	1, 8-9
of crops	1, 13-8 to 15, 31-1, 2
of fruits	1, 13-8, 9, 14, 31-1, 2
of grapes	13-13, 15
of hops	13-10
of vegetables	13-11
Health	13-12, 15
Health insurance companies	25-1 to 25
Hectare, yields per	25-17 to 19, 21
Historical monuments used for cultural purposes	13-6, 7, 10, 11, 15
Hotels	27-7 to 9
Hotels and restaurants	19-2, 3
Households	21-1 to 4
consumption expenditure	1, 9-1 to 5, 22-7, 16 to 18
income	9-4, 5, 22-7
using ICT	9-1, 2
Houses	1, 22-19 to 22, 25, 26, 29
time of construction	17-7, 12
value of buildings	17-12
Housing costs	17-7
Hunting	9-1
Hunting grounds	14-12 to 14
	14-12

I

ICT	1, 22-1 to 31
household consumption expenditures	22-7
in business sector	22-10
in households	22-16 to 18
in schools	22-30
specialists	1, 22-3, 4
used by individuals	22-19 to 29
Immigrants	31-1, 2
Imports	1, 5-1, 2, 17, 7-12, 11-1, 2, 4, 16-1, 2, 5 to 8, 20-3, 5, 6, 22-8, 9, 23-27, 28
of crude oil	16-8
of electricity	16-2
of fuel	16-1, 6, 7
of ICT services	22-9
of natural gas	16-5
Incapacity for work	1, 26-10 to 12, 31-1, 2
Income	1, 3-39, 5-8, 10, 11, 17, 18, 7-12, 9-1, 2
of households	9-1, 2
of the State Environmental Fund	3-39
primary	5-8, 10, 17, 7-12
secondary	5-8, 11, 7-12
Index	1, 7-18, 8-1, 15-1, 2, 30-20
construction costs	8-1
construction production	1
exchange rate	7-18
industrial production	1, 15-2, 3, 30-20
Index of prices	1, 8-1 to 3, 8 to 10
consumer price index	8-1, 8 to 10
industrial producer price index	8-1, 3
market services price index	8-1, 4
of construction output	8-1
producer price index	8-1
real estate price index	8-2
Industrial production index	1, 15-1, 2, 30-20
Inflation rate	1, 30-7
Inland freight water transport	20-6
Insurance	21-10, 11
life insurance	21-10
pension insurance	21-11
Insurance and reinsurance institutions	21-10
Integrated Farm Survey	13-31 to 34
Interest rates	7-9, 10
on credits (loans)	7-9
on deposits	7-10
Intermediate consumption	1, 5-1, 2, 18
International investment position	7-15
International trade in goods (change of ownership)	1, 11-1 to 5
balance	1, 11-1, 2, 5
exports	1, 11-1 to 3
imports	1, 11-1, 2, 4
International trade in services	22-8, 9
exports	22-8, 9
imports	22-8, 9, 23-27, 28
Internet	1, 22-2, 12, 16, 18, 22-19, 21, 22, 24 to 31
Internet banking	22-24, 26
Inventories	5-1, 9, 16, 26, 27, 17-2, 18-1 to 5, 20-1, 2, 21-1 to 7
Investment	1, 3-31, 32, 22-6
in ICT equipment	1, 22-6

Investment	
in software	1, 22-6
Investments	
environmental protection investments	1, 3-32, 33

J

Job applicants	10A-7, 8, 12, 13, 20
Job vacancies	1, 10A-7, 31-1, 2
for persons with disabilities	10A-7
Judicial proceedings	29-15, 16
Juveniles	29-10, 11, 16, 21, 23

L

Labour costs (monthly)	10A-6
Labour force (the employed and unemployed)	10B-6
Labour productivity	1, 30-4
Land	1, 3-1, 13-5, 14-2 to 7, 11
afforestation/reforestation	14-4 to 6, 11
agricultural	3-1
arable	3-1, 13-5
forest	1, 3-1, 14-2, 3, 7, 11
non-agricultural	3-1
Land use balance	3-1
Lending, borrowing	1, 5-9, 12 to 15, 17 to 19
Liabilities	5-13, 15 to 17, 19, 6-1, 2, 7-1, 12, 15, 17-2
financial	5-13, 15, 17
Libraries, public	1, 27-11
Life expectancy	1, 4-19, 30-16, 17
at birth	1, 30-16, 17
Livestock	1, 13-14, 16 to 24, 26, 31-1, 2
density	13-19, 20
live weight of livestock for slaughter	13-24
units	13-19
yields	1, 13-14, 22
Loans	1, 7-3, 4, 9
Local government budgets	1, 6-2, 3, 11
Losses	16-1, 2, 5 to 7
of electricity	16-1, 2

M

Machinery and equipment	
acquisition by economic activity	5-23
Marriages	1, 4-1, 6 to 8
Material flows	
environmental	3-40
Material need benefits	26-1, 12
Medals at European Championships and World Championships	28-4, 5
Migration	4-1, 21, 22
external	4-1, 21, 22
internal	4-20
net	4-1, 22
Mining of coal	16-4
Mobile phones	1, 22-19 to 23
Monetary aggregate	1, 7-1
Monetary base of the CNB	7-2
Mortality	4-1, 18
infant	4-1, 18
Motor vehicles	20-4

Municipalities	2-3 to 5
by District	2-3
with extended powers	2-4
with the population of 15 000+	2-5
Museums and galleries	27-4 to 6

N

National economy organisational structure	12-1 to 15
Newspapers and journals	1, 27-12
Non-banking financial institutions	21-9

O

Outpatient care	25-11, 12
Output	1, 5-1 to 3, 18, 13-1 to 4, 15, 15-3, 4
of agricultural industry	1, 13-1 to 4
Outputs	1, 14-1, 17-2, 18-1 to 5, 20-1 to 3, 5, 6 to 9, 21-1 to 4, 12
of transport	1, 20-3, 5, 6 to 9
Ozone	3-16, 17

P

Participation rate	10B-12
Patent licences	23-13
Patents	1, 23-13 to 16
Patients	1, 25-9, 11, 12
cases of hospitalisation	1
in balneological institutions	25-9
outpatient care	25-11, 12
Pension funds	21-11
Pension insurance scheme benefits	1, 26-1, 2, 22-29
Pensions	26-4 to 6, 31-1, 2
average monthly amount of	26-4 to 6, 31-1, 2
new pensions granted	26-6
Per hectare yields	13-6, 7, 10, 11, 15
Personal computers	22-16, 17, 30
Personnel	
R&D	1, 23-1, 2, 4 to 6
Persons	10A-7, 10B-2, 7 to 10, 14-1, 15-3, 4, 18-1 to 5, 19-7, 20-1, 2, 21-1 to 7, 12, 13, 22-10, 29-10 to 12, 15 to 19, 24
accused	29-21
convicted	29-16 to 19
employed	14-1, 15-3, 4, 18-1 to 5, 19-7, 20-1, 2, 21-1 to 7, 12, 13, 22-10
prosecuted	29-9, 10
with disabilities	10A-7
working	1, 10B-2, 7 to 10
Physicians	1, 25-23
Pollutants	1, 3-7 to 15, 21
emissions	1, 3-7 to 12, 15
Pollutants	
immissions	3-13, 14
Pollutants discharged	3-7 to 15, 24
into the air	3-7 to 15
into water courses	3-24
Population	1, 2-3 to 5, 4-1 to 24, 10B-1, 24-22, 25, 30-1, 31-1, 2
active	10B-1
average age	2-3
balance	10B-1

Population	
by educational attainment	24-25
change	30-1
density	2-3, 4
inactive	10B-1
marital status	4-4, 5
mid-year	1, 4-1, 2, 31-1, 2
municipalities with the population of 15 000+	2-5
of MEP	2-4
Power plants	16-4
Precipitation	2-6 to 9, 12
Press	1, 27-12, 13
books	1, 27-13
newspapers and journals	1, 27-12
Price levels (comparative)	30-8
Prices	1, 8-1 to 10
agricultural input	8-1
agricultural producer	8-1
agricultural product	8-4, 5
construction output	8-1
consumer	8-1, 7 to 10
export and import	8-1
forestry	8-1, 6
goods and services	8-1, 7 to 9
harmonised index of consumer prices	1, 8-10
indices	1, 8-1 to 3, 8 to 10
industrial producer	8-1, 3
market services	8-1, 4
producer	8-1, 3
roundwood	8-1, 6
Prisoners	29-20
Production	1, 13-5 to 25, 27, 15-5, 16-2 to 4, 6, 8
animal	1, 13-14 to 25, 27
in households	13-15
of crops	1, 13-5 to 15
of eggs	1, 13-14, 15, 21, 22
of electricity	16-2 to 4
Production	
of fuel	16-4, 6, 7
of heat	16-3, 4
of livestock for slaughter	13-14, 21, 23
of milk	1, 13-14, 21
Professionals in ICT	1, 22-3, 4
Profit/loss	15-3, 18-1 to 5, 20-1, 2, 21-1 to 7
Protected areas	3-2 to 6
Pupils	1, 24-4, 6 to 11
in basic schools	1, 24-4
in conservatoires	1, 24-11
in follow-up courses	24-10
in secondary education with A-level examination	
– general (grammar schools)	24-9
Pupils	
in secondary education with A-level examination	
– technical programmes	24-8
in secondary education, apprenticeship certificate	24-7
in secondary schools	24-6
new entrants	24-7 to 11
Purchases, electronic	22-24, 26 to 28, 30-13

R

Radio broadcasting	27-15 to 19
broadcasting operators	27-15



Radio broadcasting	
programme schedule	27-16
structure of music broadcasting	27-17
Rail transport	20-3
freight	20-3
passengers	20-3
Rate	1, 4-14, 7-7 to 10, 9-1, 3, 10B-5, 12 to 14, 30-7, 9 to 12, 31-1, 2
at-risk-of-poverty	9-1, 3, 30-12
discount, lombard, repo	7-8
employment	10B-14, 30-9
inflation	1, 30-7
interest	7-7, 9, 10
unemployment	1, 10B-5, 13, 30-10, 11
Research and development	1, 6-13, 23-1 to 12
expenditure	6-13, 23-1, 3 to 5, 7 to 11
personnel	23-1, 2, 4 to 6
Reserve assets	1, 7-12, 15, 17
Reserves	7-2, 21-10
life insurance	21-10
Resources	16-1, 3, 5 to 7
natural gas	16-5
primary	16-1, 6, 7
renewable	16-3
Retired	10B-1, 31-1, 2
Retirement homes	26-18
Revenue	1, 5-18, 20, 6-1, 2, 5, 6, 9, 12, 27-20, 21
capital	6-5, 6, 9, 12
from rights to musical works, recordings (phonograms), and performances	27-21
non-tax	6-5, 6, 9, 12
of consolidated general government	1, 6-1, 2
of local governments	1, 6-2
of regions and municipalities	6-9
of state funds	6-12
of the general government	6-1, 2
of the state budget	1, 6-2, 5, 6
tax	5-20, 6-5, 6, 9, 12
Revenues	17-4, 21-8, 9, 27-12, 13
from sales of musical recordings	27-20
Road transport	20-5
freight	20-5
passenger	20-5
Roundwood	1, 14-9 to 11
deliveries	14-10
removals	1, 14-9 to 11
Runoff	2-12, 15
in river catchments	2-12

S

Sales	13-26, 17-2, 18-1 to 6, 20-1, 2, 21-1 to 7, 9, 12, 15, 22-10, 23-21, 22, 31
of main crops	13-26
Schools	22-5, 30, 24-1 to 3, 5, 7 to 12
basic schools	24-2, 3
conservatoires	24-11
higher professional schools	24-12
nursery schools	24-1
secondary schools	24-5, 7, to 9
universities	24-18
Scientists and engineers	23-23, 24
Sewerage systems, public	3-28, 29

Share of unemployed persons	1, 10A-7, 31-1, 2
Sickness insurance	26-7 to 9
benefits	26-8, 9
Sickness insured, the	26-7
Snow cover	2-7
Social benefits	6-1, 2
Social contribution receipts	5-7, 11, 18, 20, 6-1, 2
Social costs and expenses	10A-6
Social security	1, 10A-6, 26-1 to 20
pensions	1, 26-1 to 6
sickness insurance benefits	1, 26-1, 8, 9
Social services	26-18, 19
beds in residential establishments	26-18
clients (users)	26-18, 19
community care services	26-19
establishments	26-18
Software	22-6
Sport	28-1 to 7
expenditure	28-3
medals at European Championships and World Championships	28-3 to 4
participation in Olympic Games	28-1
rankings at Olympic Games	28-2
State budget	1, 6-2, 5 to 8, 28-3, 29-32
expenditure	1, 6-5, 7, 8, 23-1, 3, 5, 8, 12, 23-19, 20, 30, 31, 25-17, 28-3, 29-24
revenue	1, 6-5, 6
State social support	1, 26-1, 10
Stillbirth rate	4-18
Students	1, 22-5, 23-25, 26 24-12, 18 to 20, 23, 24
admissions, new entrants	24-12
in higher professional schools	1, 24-12
in universities	1, 24-18 to 20, 23, 24
of ICT fields of education	22-5
Subsidies and grants	6-1, 2, 12
Sunshine	2-6, 8

T

Taxes	5-7, 10, 11, 18, 20, 6-1, 2
of the general government sector	5-20
on production and imports	5-7, 10, 18
Teachers in regional education	1, 24-13
in basic schools	1, 24-13
Teachers in regional education	
in conservatoires	1, 24-13
in higher professional schools	1, 24-13
in nursery schools	1, 24-13
Teachers in regional education	
in secondary schools	1, 24-13
Telecommunications	22-1, 9, 10
Telephone network	1, 22-1
fixed	22-1
mobile	1, 22-1
Television broadcasting	27-18, 19
operators	27-18
programme schedule	27-19
Theatres	1, 27-1 to 3
Tourism	19-1 to 8
accommodation establishments	19-1 to 4
employment	19-7
guests	19-1, 3, 4

<i>Tourism</i>	
<i>non-residents</i>	19-3, 4
<i>Satellite Account</i>	19-6, 8
<i>trips of Czech residents</i>	19-5
<i>Trade</i>	11-1 to 5, 18-1 to 6, 22-8, 9, 23-27, 28
<i>international trade in goods</i>	
<i>(change of ownership)</i>	11-1 to 5
<i>international trade in services</i>	22-9
<i>Transactions</i>	
<i>capital and financial</i>	5-9, 12, 13
<i>Transfers</i>	5-5, 6, 9, 11, 17, 18, 6-1, 2, 5 to 7, 9, 10
<i>investment</i>	6-7, 9, 10
<i>non-investment</i>	6-5 to 7, 9, 10
<i>received</i>	6-5, 6, 9
<i>social transfers in kind</i>	5-5, 6
<i>Transport</i>	
<i>by air</i>	20-8, 9
<i>by rail</i>	20-3
<i>by road</i>	20-5
<i>inland freight water</i>	20-6
<i>of passengers</i>	20-5, 8, 9
<i>tonnage of crude petroleum transferred</i>	20-10
<i>tonnage of goods transported</i>	20-7
<i>via pipelines</i>	20-5, 6, 8, 9
<i>Transport distance</i>	20-7
<i>by type of transport</i>	20-5 to 7
<i>Tree species</i>	14-4 to 6, 8, 11
<i>afforestation/reforestation</i>	14-4 to 6, 8, 11
<i>Tree species</i>	
<i>areas</i>	14-4
<i>Tree species</i>	
<i>consumption of plants</i>	14-6

U

<i>Underemployed, the</i>	10B-2
<i>Unemployed job applicants</i>	1, 10A-7, 8, 31-1, 2

<i>Unemployment</i>	1, 10B-5, 13, 30-10, 11
<i>Unit labour cost</i>	1

V

<i>Value added</i>	14-1, 15-3, 4, 17-2, 18-1 to 5, 20-1, 2, 21-1 to 7, 12, 16, 17, 22-10
<i>Vineyards</i>	13-10

W

<i>Wages/salaries</i>	17-2, 18-1 to 5, 20-1, 2, 21-1 to 9
<i>Wages and salaries (average gross monthly)</i>	1, 10A-1 to 5, 14-1, 15-3, 4, 6, 18-1 to 5, 20-1, 2, 21-1 to 12, 14, 22-4, 9, 23-2, 5, 9, 24-14, 20, 25-23, 24, 29-14
<i>index of real wages</i>	1
<i>medians</i>	10A-4
<i>of academics</i>	24-21
<i>of nurses and midwives</i>	25-26
<i>of physicians</i>	25-25
<i>of teachers in regional education</i>	24-15
<i>Waste, sludge</i>	3-18 to 23, 31, 16-3, 30-18
<i>Wastewater treatment plants</i>	3-29 to 31
<i>Water supply systems, public</i>	3-25, 26
<i>Watercourses</i>	2-12 to 15, 3-24, 25
<i>Weather stations</i>	2-6 to 8, 11
<i>geographic position</i>	2-11
<i>Webpages, websites</i>	22-11, 30
<i>Worth, net</i>	5-15, 16

Y

<i>Yields, per hectare</i>	13-6, 7, 10, 11, 15
----------------------------	----------------------------



Na publikaci spolupracovali
The Yearbook was prepared by

Ročenku k vydání připravil kolektiv pracovníků
odboru informačních služeb ČSÚ:

*The Yearbook was prepared for publication by the staff
of the Information Services Department of the CZSO:*

Ing. Mgr. Pavel Hájek, Ing. Venuše Novotná,
Mgr. Anetta Paučinová, Mgr. Barbora Serbusová,
Ing. Dana Spilková, Mgr. Rostislav Zadák

Překlad do angličtiny / *Translation to English:*

Mgr. Milada Matoušová
ČNB / *The CNB – kapitola/Chapter 7*

Technické zpracování / *Preparation for printing:*

Václav Adam

Přehled platných statistických klasifikací a číselníků
*Overview of statistical classifications
and code lists in force*

Mgr. Martin Slaviček

1 Vybrané ukazatele národního hospodářství
Key national economy indicators

kapitola byla zpracována podle podkladů poskytnutých pracovníky
včetně příslušných odborů ČSÚ a dalších rezortů
*The chapter was compiled from data provided by experts of the CZSO
subject-matter departments and other institutions.*

2 Území a podnebí
Area and climate

Ing. Tomáš Vacek	2-1, 2
Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.	
Ing. Jiří Halásek	2-4
Ing. David Morávek	2-3, 5
Mgr. Jan Skořepa	
Český hydrometeorologický ústav	2-6 až 11
Ing. Michal Černý	
Český hydrometeorologický ústav	2-12 až 15

3 Životní prostředí
Environment

Ing. Renata Vodičková	3-1
Mgr. Helena Němečková	3-2 až 6
Ing. Mirka Valterová Tůmová	3-7 až 17, 32 až 40
Ing. Tomáš Harák	3-18 až 23
Ing. Soňa Horáčková	3-24 až 31

4 Obyvatelstvo
Population

Mgr. Terezie Štyglerová	4-1 až 22
Mgr. Jaroslava Krejzová	4-23, 24

5 Národní účty
National accounts

Ing. Pavel Michl	5-1, 7 až 11, 16, 17
Ing. Jaroslav Zbranek, Ph.D.	5-2 až 6, 21 až 27
Ing. Jakub Vincenc	5-12 až 15
Ing. Jaroslav Kahoun	5-18 až 20

6 Finance
Finance

kapitulu zpracovali pracovníci Ministerstva financí
a Ministerstva obrany
*The chapter was compiled by experts of the Ministry of Finance
and the Ministry of Defence.*

Ing. Michaela Jarmarová	
Ministerstvo financí	6-1 až 4
Ing. Mgr. Jana Rážová	
Ministerstvo financí	6-5 až 8
Ing. Matěj Lačík	
Ministerstvo financí	6-9 až 11
Ing. Hana Bártllová	
Ministerstvo financí	6-12
Ministerstvo obrany	6-13

7 Měna a platební bilance <i>Currency and balance of payments</i>	kapitulu zpracovali pracovníci České národní banky <i>The chapter was compiled by experts of the Czech National Bank.</i> Ing. Iva Chrtková Ing. Petr Novák Ing. Ondřej Hladík Ing. Evžen Woller doc. Ing. Igor Krejčí, Ph.D. Ing. Martina Holá Ing. Lucie Zimmelová	7-1 až 6, 11 7-7, 8 7-9, 10 7-12, 15, 16 7-13, 14 7-17 7-18, 19
8 Ceny <i>Prices</i>	Ing. Jan Barták Ing. Pavel Baštýř Mgr. Petra Hochová Mgr. Jan Pokorný Ing. Stanislava Závorková Mgr. Hana Sýkorová Ing. Ludmila Kratochvílová Ing. Gabriela Sedláková Ing. Jiří Trexler	8-1 8-1 8-1 8-2 8-1, 3 8-1, 4 8-1, 5 8-1, 6 8-1, 7 až 10
9 Příjmy a výdaje domácností <i>Household income and expenditure</i>	Mgr. Helena Kovářová Ing. Jiří Vopravil, Ph.D.	9-1 až 3 9-4, 5
10 Trh práce <i>Labour market</i>	Ing. Petra Pecinová Ing. Jitka Erhartová Ing. Tomáš Chrámecký Ing. Marta Petráňová Ing. Jan Kočka Gabriela Škvařilová	10A-1 až 3, 6 10A-4, 5 10A-7, 8 10B-1 až 14 10B-1 až 3 10B-4 až 14
11 Zahraniční obchod se zbožím <i>International trade in goods (change of ownership)</i>	Ing. Jana Mazánková Ing. Filip Zíka	11-1 až 5 11-1 až 5
12 Ekonomické subjekty <i>Businesses</i>	Ing. Bronislava Herrmannová	12-1 až 15
13 Zemědělství <i>Agriculture</i>	Mgr. Helena Málková Ing. Iveta Horáková Mgr. Marcela Máčová, Ph.D. Ing. Lea Klémová Ing. Anna Cábová	13-1 až 4 13-5 až 15, 26, 29, 30 13-27, 31-34 13-28 13-15 až 25
14 Lesnictví <i>Forestry</i>	Ing. Josef Kahuda	14-1 až 14
15 Průmysl <i>Industry</i>	Jana Šabatková Ing. Petra Kačírková Ing. Irena Ptáčníková	15-1, 2, 5 15-3, 4 15-6
16 Energetika <i>Energy</i>	Ing. Jiří Korbel Mgr. Tomáš Chejn Mgr. Daniel Redek Ing. Mgr. Jaroslav Hošek Ing. Zbyněk Štech	16-1 až 4 16-5 16-6, 7, 9 16-8 16-10
17 Stavebnictví <i>Construction</i>	Ing. Petra Cuřínová Ing. Irena Licková Ing. Petra Kačírková Ing. Silvie Lukavcová Bc. Drahomíra Dušková	17-1 až 15 17-1, 6 17-2 až 5 17-7 až 12 17-13 až 15
18 Obchod <i>Trade</i>	Ing. Klára Štěpánová Mgr. Monika Brzobohatá	18-1 až 6 18-1 až 6
19 Cestovní ruch <i>Tourism</i>	Ing. Markéta Borovičková Ing. Ondřej Legner Mgr. Zdeněk Lejsek	19-1 až 4 19-5 19-6 až 8

20 Doprava <i>Transportation</i>	Mgr. Lucia Pavelková Ing. Zuzana Vágnerová	20-1 až 9 20-1 až 9
21 Služby <i>Services</i>	Mgr. Monika Brzobohatá Ing. Zuzana Vágnerová Bc. Vojtěch Joza Ing. Tomáš Harák	21-1 až 4 21-5 až 7 21-8 až 11 21-12 až 17
22 Digitální ekonomika a společnost <i>Digital economy and society</i>	Ing. Martin Pokorný Mgr. Markéta Pištorová Mgr. Eva Myšková Skarlandtová Ing. Karel Eliáš Ing. Kamila Burešová Ing. Lenka Weichetová Mgr. Jitka Wichová	22-1, 2, 6, 7 22-3, 4 22-5 22-8 až 10 22-11 až 15 22-16 až 29 22-30, 31
23 Věda, výzkum a inovace <i>Science, research, and innovation</i>	Mgr. Marek Štampach Ing. Václav Sojka Ing. Karel Eliáš Mgr. Markéta Pištorová Mgr. Eva Myšková Skarlandtová	23-1 až 6 23-7 až 12, 17 až 22 23-13 až 16, 27 až 31 23-23, 24 23-25, 26
24 Vzdělávání <i>Education</i>	Mgr. Vendula Kašparová	24-1 až 25
25 Zdraví <i>Health</i>	Mgr. Romana Lojková Ing. Martin Mana Mgr. Nikola Čermáková	25-1 až 25 25-1 až 25 25-1 až 25
26 Sociální zabezpečení <i>Social security</i>	Mgr. Markéta Pištorová Ing. Alena Hykyšová	26-1 až 9, 13 až 23 26-10 až 12
27 Kultura <i>Culture</i>	Mgr. Lenka Kárászová	27-1 až 22
28 Sport <i>Sport</i>	Mgr. Lenka Kárászová	28-1 až 7
29 Kriminalita, soudnictví, nehody <i>Crime, justice, accidents</i>	Mgr. Jitka Wichová Mgr. Lucia Pavelková kap. Ing. Ilona Vítek Hánová Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR	29-1 až 25 29-26 až 29 29-30 až 36
30 Mezinárodní srovnání <i>International comparisons</i>	Ing. Jana Audy	30-1 až 20
31 Vybrané ukazatele regionů soudržnosti a krajů <i>Selected indicators on cohesion regions and Regions</i>	Bc. Iveta Konečná Ing. Kateřina Buštová	31-1, 2 31-1, 2
32 Volby <i>Elections</i>	Mgr. Jana Slavníková Mgr. Bc. Iveta Veselá	32-1 až 3 32-1 až 3

Český statistický úřad
Czech Statistical Office

STATISTICKÁ ROČENKA
České republiky 2024

STATISTICAL YEARBOOK
of the Czech Republic, 2024

Vydal Český statistický úřad
v roce 2024

Návrh obálky Jiří Toman

Sazba a tisk Český statistický úřad
Na padesátém 81, 100 82 Praha 10

Knihářské zpracování TISKÁRNA DANIEL s.r.o.
Bellova 124/22
109 00 Praha 10 - Petrovice

1. vydání

ISBN 978-80-250-3545-0 (vázáno/hardback)

ISBN 978-80-250-3546-7 (pdf)

Objednávky přijímá a vyřizuje:

Contact us to order:

Český statistický úřad, odbor informačních služeb
Na padesátém 81, 100 82 Praha 10

tel./phone number: (+420) 274 052 733

e-mail: objednavky@csu.gov.cz