



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, celkově 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 hranici 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 | 515 |
| 13-22 | Užitkovost hospodářských zvířat | 434 | 17-2 | Ukazatele finančního hospodaření stavebních podniků | 515 |
| 13-23 | Výroba masa | 434 | 17-3 | Stavební práce „S“ podle směrů výstavby | 516 |
| 13-24 | Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat | 434 | 17-4 | Stavební práce „S“ v tuzemsku podle klasifikace stavebních děl | 516 |
| 13-25 | Včelařství | 435 | 17-5 | Stavební práce „S“ v tuzemsku podle kraje místa stavby | 517 |
| 13-26 | Prodej hlavních rostlinných výrobků | 435 | 17-6 | Zakázky stavebních prací | 518 |
| 13-27 | Výlov ryb v rybnících a tekoucích vodách podle druhu | 435 | 17-7 | Nová výstavba nebytových budov podle klasifikace stavebních děl | 519 |
| 13-28 | Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele | 436 | 17-8 | Zahájené byty | 520 |
| 13-29 | Spotřeba minerálních hnojiv | 438 | 17-9 | Dokončené byty | 520 |
| 13-30 | Spotřeba hnojiv | 438 | 17-10 | Velikosti bytů v dokončených bytových domech | 521 |
| 13-31 | Základní charakteristiky zemědělských subjektů k 30. 9. 2023 | 439 | 17-11 | Velikosti bytů v dokončených rodinných domech | 521 |
| 13-32 | Zemědělské subjekty podle výměry obhospodařované zemědělské půdy k 30. 9. 2023 | 439 | 17-12 | Základní údaje o dokončených bytových budovách | 522 |
| 13-33 | Pokročilé technologie v zemědělství | 440 | 17-13 | Vydaná stavební povolení a orientační hodnota staveb | 524 |
| 13-34 | Zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů | 440 | 17-14 | Vydaná stavební povolení podle krajů | 525 |
| 14 Lesnictví | 441 | 17-15 | Orientační hodnota staveb, na které byla vydána stavební povolení, podle krajů | 525 | |
| 14-1 | Základní ukazatele podnikatelských subjektů odvětví lesnictví a těžby dřeva | 448 | 18 Obchod | 527 | |
| 14-2 | Vlastnictví lesů (stav k 31. 12.) | 448 | 18-1 | Základní ukazatele obchodu (právnícké a fyzické osoby) | 533 |
| 14-3 | Kategorizace lesů (stav k 31. 12.) | 448 | 18-2 | Základní ukazatele obchodu (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami) | 534 |
| 14-4 | Plochy dřevin a zalesňování | 449 | 18-3 | Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, maloobchodu a oprav motorových vozidel (právnícké a fyzické osoby) | 535 |
| 14-5 | Zalesňování celkem a podle vybraných druhů dřevin | 449 | 18-4 | Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, kromě motorových vozidel (právnícké a fyzické osoby) | 536 |
| 14-6 | Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2023 | 450 | 18-5 | Vybrané základní ukazatele maloobchodu, kromě motorových vozidel (právnícké a fyzické osoby) | 537 |
| 14-7 | Technické ukazatele lesnictví | 450 | 18-6 | Tržby v maloobchodě (právnícké a fyzické osoby) | 538 |
| 14-8 | Bilance holin | 451 | 19 Cestovní ruch | 539 | |
| 14-9 | Těžba dřeva podle druhů dřevin | 451 | 19-1 | Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu | 546 |
| 14-10 | Těžba dřeva a dodávky dříví | 452 | 19-2 | Maximální kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2023 | 546 |
| 14-11 | Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2023 | 453 | 19-3 | Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2023 | 547 |
| 14-12 | Základní údaje o honitbách | 453 | 19-4 | Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu v roce 2023 | 548 |
| 14-13 | Stav a lov hlavních druhů zvěře | 454 | 19-5 | Delší cesty za účelem trávení volného času | 549 |
| 14-14 | Stav a lov dalších vybraných druhů zvěře | 454 | 19-6 | Satelitní účet cestovního ruchu České republiky | 550 |
| 15 Průmysl | 455 | 19-7 | Modul zaměstnanosti cestovního ruchu České republiky | 551 | |
| 15-1 | Index průmyslové produkce podle činností – meziroční | 462 | 19-8 | Regionální satelitní účet cestovního ruchu České republiky | 552 |
| 15-2 | Index průmyslové produkce podle činností – bazický | 463 | 20 Doprava | 553 | |
| 15-3 | Základní ukazatele průmyslu podle činností | 464 | 20-1 | Základní ukazatele dopravy a skladování (právnícké a fyzické osoby) | 559 |
| 15-4 | Základní ukazatele podnikatelských subjektů v průmyslu podle velikostních skupin a činností | 472 | 20-2 | Základní ukazatele dopravy a skladování (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami) | 560 |
| 15-5 | Výroba vybraných výrobků | 476 | 20-3 | Výkony železniční dopravy | 561 |
| 15-6 | Základní ukazatele průmyslu podle činností | 484 | 20-4 | Motorová a přípojná vozidla | 561 |
| 16 Energetika | 485 | 20-5 | Výkony silniční dopravy | 562 | |
| 16-1 | Celková energetická bilance | 494 | 20-6 | Výkony nákladní vnitrozemské vodní dopravy | 563 |
| 16-2 | Bilance elektřiny | 495 | | | |
| 16-3 | Výroba elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů energie a z odpadů | 495 | | | |
| 16-4 | Výroba elektřiny a ostatních energetických zdrojů | 496 | | | |
| 16-5 | Bilance zemního plynu | 497 | | | |
| 16-6 | Bilance černého uhlí a černouhelného koksu | 498 | | | |
| 16-7 | Bilance hnědého uhlí, lignitu a hnědouhelných briket | 499 | | | |
| 16-8 | Energetická bilance rafinérského zpracování ropy (podle metodiky IEA) | 500 | | | |
| 16-9 | Spotřeba paliv a elektřiny podle činností | 502 | | | |
| 16-10 | Spotřeba paliv a energií v domácnostech na vytápění a ohřev vody | 506 | | | |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 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 | Zbývajících 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 | |
| 7 Měna a platební bilance282 | 17 Stavebnictví526 |
| Hypoteční úvěry podle doby fixace úrokové sazby | Index stavební produkce |
| Vývoj kurzu koruny vůči vybraným měnám | Stavební práce "S" celkem |
| Zahraniční zadluženost podle dlužníků | Zakázky stavebních prací v tuzemsku |
| 8 Ceny295 | Nové zakázky |
| Míra inflace | Průměrná hodnota zakázky |
| Vybrané indexy cen průmyslových výrobců | Nová výstavba nebytových budov v roce 2023 |
| Harmonizované indexy vybraných spotřebitelských cen podle oddílů ECOICOP | Výstavba celkem |
| 9 Příjmy a výdaje domácností316 | Podlahová plocha |
| Roční čisté peněžní příjmy domácností na osobu podle typu domácnosti | |
| Meziroční růst peněžních příjmů domácností | |
| Vývoj míry ohrožení příjmovou chudobou | 19 Cestovní ruch545 |
| 10 Trh práce329 | Počet příjezdů na 1 hromadné ubytovací zařízení (HUZ) v roce 2023 (kartogram) |
| Rozdělení četnosti mezd v roce 2023 | HPH a HDP cestovního ruchu a podíl v národním hospodářství ČR |
| Zaměstnanci | |
| Podle pohlaví | |
| Měsíční náklady práce | 22 Digitální ekonomika a společnost602 |
| Pracující podle postavení v hlavním zaměstnání v roce 2023 | Cizinci studující ICT obory na vysokých školách |
| 11 Zahraniční obchod se zbožím369 | Domácnosti s počítačem podle jeho typu, 2024 |
| Vývoz, dovoz, bilance | Osoby používající internet podle věku |
| Vývoz a dovoz podle vybraných oddílů CZ-CPA v roce 2023 | Na mobilním telefonu |
| Vývoz | K vybraným činnostem, 2024 |
| Dovoz | Podniky s účtem na sociálních médiích |
| | Přenosné počítače na základních školách |
| | 23 Věda, výzkum a inovace666 |
| | 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 Policií ČR
- 29-2 Kriminalita registrovaná Policií ČR podle druhu kriminality
- 29-3 Násilná kriminalita registrovaná Policií ČR
- 29-4 Mravnostní kriminalita registrovaná Policií ČR
- 29-5 Majetková kriminalita registrovaná Policií ČR
- 29-6 Ostatní obecná kriminalita registrovaná Policií ČR
- 29-7 Hospodářská kriminalita registrovaná Policií ČR
- 29-8 Zbývající kriminalita registrovaná Policií ČR
- 29-9 Osoby stíhané a vyšetřované Policií ČR za vybrané trestné činy
- 29-10 Osoby stíhané a vyšetřované Policií 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 |
| EW-C-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 |
| GFR | 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 |
| EW-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 pětistupňová, 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 |
| Balance celkem (FOB/CIF) | mld. Kč | -20,6 | 106,5 | 146,0 | 131,0 | 163,7 | 163,5 |
| Balance 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> | | | | | | | |
| 101,4 | 95,7 | 88,6 | 90,2 | 84,0 | 72,6 | thous. tonnes | Emissions from air pollution sources (REZZO 1–4) ⁷⁾ |
| 96,6 | 79,1 | 67,1 | 61,4 | 64,6 | 54,1 | thous. tonnes | Particulate matter |
| 187,3 | 173,8 | 158,9 | 162,9 | 156,1 | 143,0 | thous. tonnes | Sulphur dioxide (SO ₂) |
| 1 133,0 | 1 068,4 | 1 078,2 | 1 117,3 | 1 034,6 | 898,6 | thous. tonnes | Nitrogen oxides (NO _x) |
| | | | | | | thous. tonnes | Carbon monoxide (CO) |
| 134 | 134 | 129 | 130 | 130 | 127 | litres/person/day | Specific volume of invoiced water |
| 89 | 91 | 91 | 93 | 89 | 87 | litres/person/day | Total |
| 31 028 | 29 997 | 31 133 | 29 485 | 34 056 | 36 617 | CZK mil., current prices | Households |
| 43 259 | 50 677 | 58 342 | 57 977 | 89 686 | 160 624 | CZK mil., current prices | Environmental protection investments |
| | | | | | | | 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 dojivost 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 nejjižnějším 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 nejjižnějšího 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 odlehlých 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 |
| Vizovice | 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

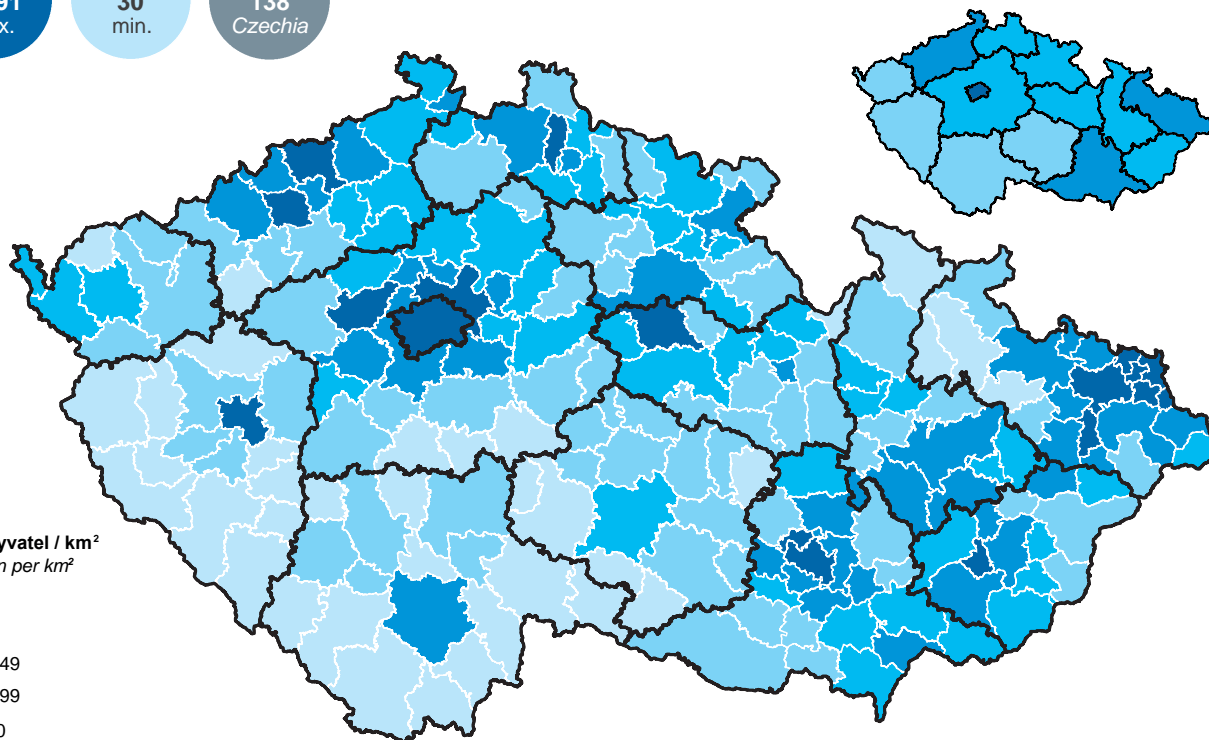
Praha
2 791
max.

Sušice
30
min.

Česko
138
Czechia

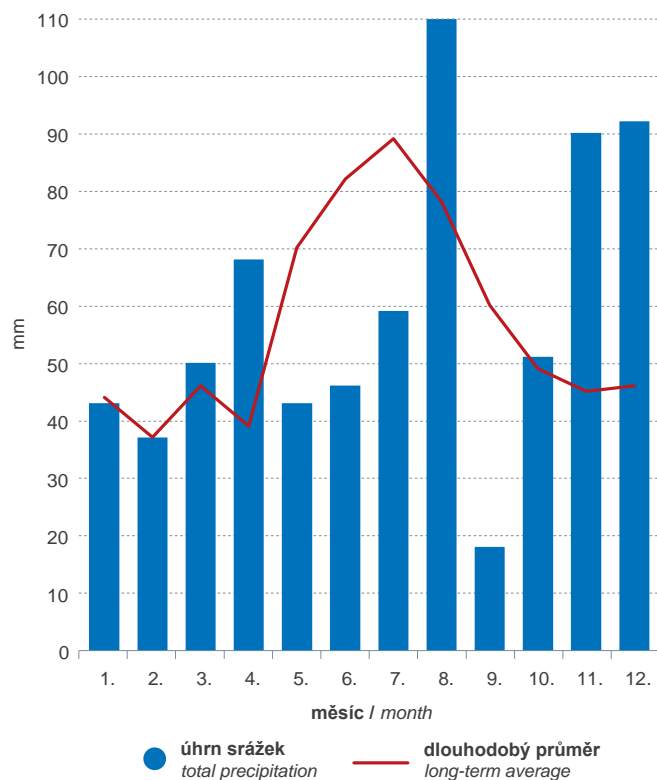
Počet obyvatel / km²
Population per km²

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



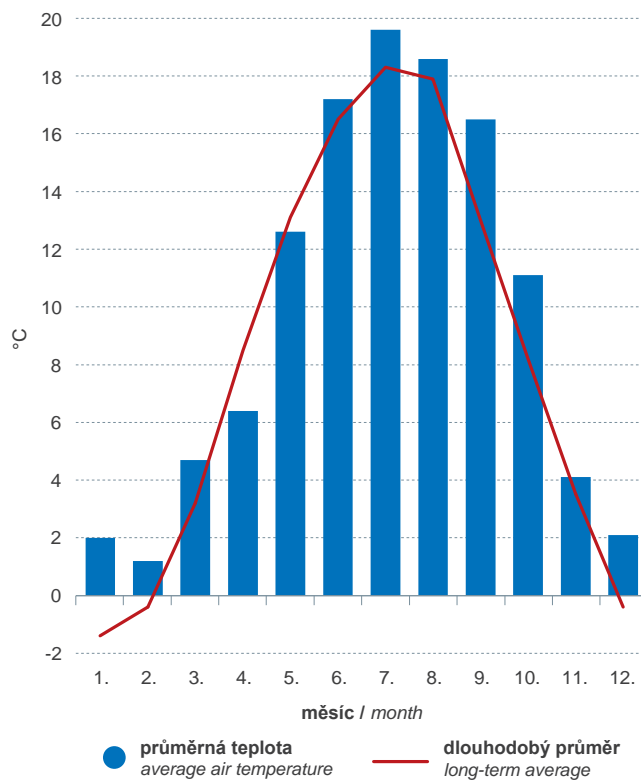
Průměrné srážky v roce 2023 Average precipitation in 2023

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 Czech Republic | 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 |
| | 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 | Kláštevec 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 | Oldříš | 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. | Březná | 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. | Úsobrnský 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 | Vodoměrná 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



