

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 nespoléhá 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 zprudka 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 úctyhodného 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

(hal &

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 Kavěnová

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

OBSAH

Zkratky 37 Přehled platných statistických klasifikací 3-19 a číselníků 3-19 I Vybrané ukazatele národního hospodářství 3-20 Produkce odpadů podle krajů 3-20 klasifikace EWC-STAT 3-20 Vybrané ukazatele národního hospodářství 3-21 Produkce komunálních odpadů dle m klasifikace EWC-STAT 3-21 Produkce komunálních odpadů dle m 3-21 Produkce komunálních odpadů podle 3-21 Produkce komunálních odpadů podle 3-21 Produkce komunálních odpadů podle 3-22 Nakládání s odpady 3-23 Nakládání s komunálními odpady 3-24 3-25 3-25 Nakládání s komunálními odpady 3-26 Nakládání s komunálními odpady 3-27 Nakládání s komunálními odpady	seifikana
Přehled platných statistických klasifikací a číselníků	
a číselníků	
I Vybrané ukazatele národního hospodářství53 2 Území a podnebí	
2 Území a podnebí	
2-1 Poloha území České republiky 74 3-22 Nakládání s odpady 3-22 Nakládání s odpady 3-23 Nakládání s komunálními odpady 74 3-23 Nakládání s komunálními odpady 74	
2-2 Maximální vzdálenosti na území České republiky 74 3-23 Nakládání s komunálními odpady	
2-3 Rozloha území České republiky, počet obyvatel, byvatel obyvatelyty na 1 km² a počet obyvatel a havárie na vodních zdrojích	
nustota obyvateľstva na i km² a počet obči	
v uzemimi denem k 31. 12. 2023	
2-4 Spravni obvody obči s rozsijeliou pusobilosti 3-26. Vodovody pro večejnou potřebu	
(URP) K 31. 12. 2023	
2-3 Mesia Ceske republiky s vice nez 13 000 obyvaten	
K 31. 12. 2023	
2-0 Killilaticke Hourioty v Toce 2025	
2-7 Extremit hodnoty meteorologickych prvku	
V 100e 2025	
2-0 Vybrana meteorologicka data z mavnich stanic 00 3.31 Produkce kali v ČOV a způsob jejich	
2-9 OZEIIIII SIAZKY V 10CE 2023 VE SIOVIIAIII	
S diodilodobym prdinerem za období 3.32. Investice na ochranu životního prostř	
1991 dZ 2020	
2-10 Ozemni teploty vzdučnu v roce 2025 ve srovnani nodle krajú	
5 diodriodobym prumerem za období	
1991 az 2020	
2-11 Poloha meteorologických stanic	tního
povodích za rok 2023	129
2-13 Kulminační vodní stavy v profilech vodoměrných 3-36 Vnitřní a vnější neinvestiční náklady r	na ochranu
stanic v roce 2023 nři kterých byl dosažen ZIVOLIIIIO PIOSLIEUI	
alespoň 3. stupeň povodňové aktivity nebo	าน
dvouletý či větší průtok 91 Zivotnino prostredi	
2-14. Průměrné průtoky hlavních toků v roce 2023. 96. 3-36. Vydaje vybraných ustredních vladnici	
2-15. Základní odtok (podzemní vody) v roce 2023 98 na životní prostředí na životní prostředí	
3-39 Prijmy a vydaje Statnino fondu zivotn	
2.4 Bill and the state of the s	
2.2. Zvláště obráněná úzomí a povotova Natura 2000	
(stay k 31 12) 113 4 Obyvateistvo 4 Obyvateistvo	
3-3 Národní parky k 31. 12. 2023	142
R-4. Kapacity a pávštěvnost hromadných ubytovacích 4-2. Obyvatelstvo podle poniavi a jednotek	
zařízení v národních parcích ČR 114 V 100e 2023	144
R-5. Chráněné krajinné oblasti k 31. 12. 2023. 115. 4-3. Obyvatelstvo podle vekových skupin	
9.6 Malopložná zvláště obráněná úzomí (MZCUIÚ) (stav k 31. 12.)	
podle krajů k 31 12 2023 116 4-4 Obyvatelstvo podle pohlaví a rodinnéh	
podle krajů k 31. 12. 2023	
podle krajů k 31. 12. 2023	
podle krajů k 31. 12. 2023	1/1/
podle krajů k 31. 12. 2023	
podle krajů k 31. 12. 2023	ěsty148
podle krajů k 31. 12. 2023	ěsty148 na
5-6 Malopiostra Zviaste Citrafreria uzerni (MZCHO) podle krajů k 31. 12. 2023	ěsty148 าa 149
podle krajů k 31. 12. 2023	ěsty148 na 149 manželství
5-6 Malopiostra Zviaste Citrafreira uzeriii (MZCHO) podle krajů k 31. 12. 2023	ěsty148 na149 manželství 150
podle krajů k 31. 12. 2023	ěsty148 na 149 manželství 150 ví151
5-6 Malopiostra Zviaste Citrafieria uzeriii (MZCHO) podle krajů k 31. 12. 2023	ěsty148 na149 manželství150 ví151 itimity152
5-6 Malopiostra Zviaste Citrafretra dzerni (MZCHO) podle krajů k 31. 12. 2023	ěsty148 na149 manželství150 ví151 itimity152 le pořadí
5-6 Malopiostra Zviaste Citrafreta dzerni (MZCHO) podle krajů k 31. 12. 2023	ěsty148 na149 manželství150 ví151 itimity152 le pořadí153
4-4 Obyvatelstvo podle pohlaví a rodinnéh (stav k 31. 12.) 3-7 Emise znečišťujících látek (REZZO 1–3) na jednoho obyvatele podle krajů v roce 2022	ěsty148 na149 manželství150 ví151 itimity152 le pořadí153
podle krajů k 31. 12. 2023	ěsty148 na149 manželství150 ví151 itimity152 le pořadí153154
4-4 Obyvatelstvo podle pohlaví a rodinnéh (stav k 31. 12.) 3-7 Emise znečišťujících látek (REZZO 1–3) na jednoho obyvatele podle krajů v roce 2022	ěsty148 na149 manželství150 ví151 itimity152 le pořadí153154155



4-18	Mrtvorozenost a míry úmrtnosti dětí	
	do 1 roku věku	
	Naděje dožití podle věku a pohlaví	159
4-20	Vnitřní stěhování podle typu stěhování a věku	
	stěhujícího se	160
4-21	Zahraniční stěhování podle směru migrace	
	a věku stěhujícího se	160
4-22	Zahraniční stěhování podle státního občanství	
	Cizinci v České republice podle kategorie	
0	pobytu (stav k 31. 12.)	162
1-21	Cizinci v České republice podle pohlaví, věku	102
7-27	a státního občanství (stav k 31. 12.)	162
5 Na	rodní účty	163
	Účet výrobků a služeb	
	Účet výrobků a služeb – objemové indexy	
	Produkce podle činností	
	Hrubá přidaná hodnota podle činností	
5-5 k	Konečná spotřeba	190
5-6 k	Konečná spotřeba – objemové indexy	192
5-7	Důchodové komponenty hrubého domácího	
	roduktu podle sektorů	193
	Důchody a běžné výdaje podle sektorů	
	Kapitálové a finanční transakce podle sektorů	
	Prvotní důchody	
	Druhotné důchody	
5 12	Finanční transakce s aktivy	200
	Finanční transakce se závazky	
	Finanční rozvaha – aktiva (stav k 31. 12.)	
	Finanční rozvaha – pasiva (stav k 31. 12.)	
5-16	Rozvaha podle skupin sektorů (stav k 31. 12.)	204
5-17	Změny čisté finanční pozice ČR vůči	
	nerezidentům	206
5-18	Deficit vládních institucí	208
5-19	Dluh vládních institucí (stav k 31. 12.)	209
5-20	Podrobné členění daní a sociálních příspěvků	
	sektoru vládních institucí	210
5-21	Tvorba hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva	
	celkem) podle činností	214
5-22	Pořízení nových budov a staveb podle činností .	
5-23	Pořízení nových strojů a zařízení podle činností	218
	Stav čistého fixního kapitálu (fixní aktiva	210
J-2 4	celkem) podle činností (stav k 31. 12.)	220
E 0E	Stav hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva	220
5-25		000
	celkem) podle činností (stav k 31. 12.)	222
	Změna zásob (zásoby celkem) podle činností	224
5-27	Stav zásob celkem podle činností	
	(stav k 31. 12.)	226
6 Fir	nance	229
	Konsolidované veřejné rozpočty – příjmy	
	ı výdaje (metodika MMF)	234
	/eřejné rozpočty – příjmy a výdaje v roce 2023	
- (metodika MMF)	236
63/	/ýdaje veřejných rozpočtů ve funkčním členění	200
	roce 2023 (metodika MMF)	220
C 4 F	Dluh veřejných rozpočtů k 31. 12. 2023	230
		220
	metodika MMF)	
	/ýsledky hospodaření státního rozpočtu	
	Příjmy státního rozpočtu	
	/ýdaje státního rozpočtu v druhovém členění	241
	/ýdaje státního rozpočtu podle odvětvového	
	řídění rozpočtové skladby	
	Příjmy krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí	
6-10	Výdaje krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí	244
6-11	Výdaje místních rozpočtů podle odvětvového	
	třídění rozpočtové skladby	245
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

6-12 Závěrečné účty státních fondů v roce 20236-13 Vojenské výdaje podle druhu nákladů a směrů určení v roce 2023	
7 Měna a platební bilance	
7-1 Peněžní agregáty a protipoložky (stav k 31. 12.)7-2 Měnová báze ČNB	
(měsíční průměr za prosinec)	
bankami celkem, podle účelu (stav k 31. 12.) 7-4 Úvěry klientům poskytované obchodními bankami	
celkem, podle sektorů a činností (stav k 31. 12.) 7-5 Vklady klientů přijaté obchodními bankami	
celkem, podle sektorů a činností (stav k 31. 12.) 7-6 Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle délky uložení (stav k 31. 12.)	
7-7 Průměrné úrokové sazby na trhu mezibankovních depozit (roční průměry)	
7-8 Repo sazba, diskontní sazba a lombardní sazba	
7-6 Repo sazba, diskontili sazba a formaturii sazba 7-9 Průměrné úrokové sazby z korunových klientských úvěrů	
7-10 Průměrné úrokové sazby z korunových	210
klientských vkladůklientských vkladů	272
7-11 Počet činných komerčních bank	
(stav k 31. 12.)	
7-12 Platební bilance	273
7-13 Přímé zahraniční investice do České republiky	
podle zemí a v členění podle aktiv a pasiv 7-14 Přímé zahraniční investice do České republiky	275
podle činností a v členění podle aktiv a pasiv	276
7-15 Investiční pozice vůči zahraničí (stav k 31. 12.)	278
7-16 Zahraniční zadluženost České republiky (stav k 31. 12.)	279
7-17 Rezervní aktiva (stav k 31. 12.)	
7-18 Indexy nominálního a reálného efektivního	200
kurzu koruny	280
7-19 Devizové kurzy hlavních měn	
8 Ceny	283
8-1 Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských	
cen (roční průměry)	296
8-2 Indexy cen vybraných druhů nemovitostí	
8-3 Vybrané indexy cen průmyslových výrobců	
8-4 Vybrané indexy cen tržních služeb	
8-5 Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků	302
8-6 Ceny vybraných sortimentů surového dříví (pouze vlastníci lesa)	302
8-7 Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží	
a služeb	303
8-8 Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb	
8-9 Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb	
za domácnosti celkem a domácnosti důchodců	
v roce 2023	308
8-10 Harmonizované indexy spotřebitelských cen	
• •	
9 Příjmy a výdaje domácností	3U9
9-1 Příjmy hospodařících domácností, míra ohrožení	217
příjmovou chudobou a náklady na bydlení	31/
9-2 Hospodařící domácnosti podle postavení osoby	240
v čele v roce 2023	SIB
9-3 Osoby v domácnostech s příjmy pod hranicí	240
příjmové chudoby	J 19
9-4 Struktura spotřebních výdajů domácností SRÚ	000
	320
9-5 Struktura spotřebních výdajů domácností SRÚ	000
s různou příjmovou úrovní v roce 2023	320



10 I rr	1 prace	.321		vyvoz podle vybranych produktu	
10A Z	aměstnanci, uchazeči o zaměstnání, mzdy			Dovoz podle vybraných produktů	
	náklady práce v národním hospodářství	.323	11-5	Bilance podle vybraných produktů	378
	Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční		12 E	conomické subjekty	379
	mzdy v národním hospodářství podle činností.	330		Ekonomické subjekty podle vybraných právních	
	Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční			forem a aktivity v územním členění	
	mzdy v národním hospodářství podle činností			k 31. 12. 2023	384
	a velikostních skupin ekonomických subjektů			Ekonomické subjekty podle vybraných právních	, ,
	v roce 2022	332		forem (stav k 31. 12.)	388
	Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční	332		Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	000
		224			
	mzdy v národním hospodářství podle sektorů	334		podle vybraných právních forem	200
	Mediány hrubých měsíčních mezd podle	005		(stav k 31. 12.)	389
	hlavních tříd CZ-ISCO a věku	335		Ekonomické subjekty podle vybraných právních	
	Průměrná hrubá měsíční mzda podle hlavních			forem a převažující činnosti k 31. 12. 2023	390
	tříd CZ-ISCO a věku	336		Právnické osoby podle převažující činnosti	
	Měsíční náklady práce podle činností			(stav k 31. 12.)	392
	v roce 2022		12-6	Fyzické osoby podle převažující činnosti	
10A-7	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce		((stav k 31. 12.)3	394
	a pracovní místa v evidenci úřadu práce		12-7	Právnické osoby podle vybraných právních	
	(stav k 31. 12.)	338	t	forem (stav k 31. 12.)	396
10A-8	Struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci		12-8	Ekonomické subjekty podle zařazení do skupin	
	úřadu práce (stav k 31. 12.)	339		institucionálních sektorů (stav k 31. 12.)	396
	racovní síla, zaměstnaní a nezaměstnaní			Vybrané právnické osoby podle institucionálních	
		.340		sektorů k 31. 12. 2023	397
	Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle			Ekonomické subjekty podle zařazení do skupin	
	vzdělání, věkových skupin a krajů	044	12 10	institucionálních sektorů a převažující činnosti	
	v roce 2023	344		k 31. 12. 2023	308
	Pracující v národním hospodářství podle délky		12 11	Ekonomické subjekty podle zařazení do skupin	000
	trvání hlavního zaměstnání; podzaměstnanost		12-11		
	a aktivita zaměstnaných na trhu práce			institucionálních sektorů a územního členění	400
	v roce 2023		40.40	k 31. 12. 2023	100
10B-3	Nezaměstnaní podle postavení před začátkem		12-12	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle	400
	hledání zaměstnání, doby trvání		40.40	převažující činnosti	102
	nezaměstnanosti a způsobu hledání		12-13	Ekonomické subjekty podle velikosti	
	zaměstnání v roce 2023	348		a převažující činnosti (stav k 31. 12.)	104
	Nezaměstnaní, dříve pracující podle činností		12-14	Ekonomické subjekty podle velikosti	
	CZ-NACE a zaměstnání v roce 2023	349		a zařazení do institucionálních sektorů	
	Obecná a specifické míry nezaměstnanosti			(stav k 31. 12.)	406
	podle krajů, vzdělání a věkových skupin		12-15	Ekonomické subjekty podle zařazení do	
	v roce 2023	350		institucionálních sektorů (stav k 31. 12.)	408
	Pracovní síla v národním hospodářství	000	13 7	emědělství4	
100-0	(zaměstnaní i nezaměstnaní) a její struktura			Souhrnný zemědělský účet	
	podle vzdělání, věkových skupin a krajů	251		Souhrnný zemědělský účet	
		331			+19
	Pracující v národním hospodářství a jejich			Indexy ukazatelů souhrnného zemědělského	400
	struktura podle vzdělání, věkových skupin	050		účtu	120
	a krajů	352		Indexy ukazatelů souhrnného zemědělského	
	Pracující v národním hospodářství podle			účtu	121
	postavení v hlavním zaměstnání a hlavních			Obhospodařovaná zemědělská půda a osevní	
	tříd zaměstnání			plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)	
10B-9	Pracující v národním hospodářství podle sekce	!		Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin4	124
	činnosti CZ-NACE a sektoru hlavního			Hektarové výnosy sklizně hlavních	
	zaměstnání	354		zemědělských plodin podle krajů v roce 2023 ²	
10B-10	Pracující v druhém zaměstnání podle			Sklizeň zemědělských plodin	126
	postavení v zaměstnání, sekcí činností		13-9	Sklizeň hlavních zemědělských plodin podle	
	CZ-NACE a věkových skupin	356		krajů v roce 2023 ²	127
10B-11	Nezaměstnaní a jejich struktura podle			Plochy vinic a sklizeň hroznů	
	vzdělání, věkových skupin a krajů	358		Plochy chmelnic a sklizeň chmele	
10B-12	2 Míra ekonomické aktivity 15letých a starších			Sklizeň zeleniny	
	podle krajů	360		Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce	
10B-13	3 Obecná míra nezaměstnanosti (podle ILO)			Úroveň zemědělské výroby	
. 55-10	15letých a starších podle krajů	361	13.15	Produkce vybraných výrobků v domácnostech .4	130
10R.1/	Míra zaměstnanosti 15letých a starších podle	501	13.16	Hospodářská zvířata4	121
. 00-12	krajů			Hospodářská zvířata podle věkových skupin	
					1 01
	hraniční obchod se zbožím	.363	13-10	Hospodářská zvířata podle krajů	122
	Dlouhodobý vývoj zahraničního obchodu		10 10	k 31. 12. 2023	+32
	e zbožím		13-19	Intenzita chovu hospodářských zvířat	400
11-2 \	/ývoz, dovoz a bilance podle hlavních zemí	372		a struktura stavů v dobytčích jednotkách	132



13-20 Intenzita chovu hospodářských zvířat	. 433
13-21 Živočišná výroba	. 433
13-22 Užitkovost hospodářských zvířat	. 434
13-23 Výroba masa	. 434
13-24 Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat	. 434
13-25 Včelařství	
13-26 Prodej hlavních rostlinných výrobků	
13-27 Výlov ryb v rybnících a tekoucích vodách	
podle druhu	435
13-28 Spotřeba vybraných druhů potravin	
na 1 obyvatele	436
13-29 Spotřeba minerálních hnojiv	
13-30 Spotřeba hnojiv	
13-31 Základní charakteristiky zemědělských	. 400
subjektů k 30. 9. 2023	130
13-32 Zemědělské subjekty podle výměry	. 400
obhospodařované zemědělské půdy	
k 30. 9. 2023	130
13-33 Pokročilé technologie v zemědělství	
13-34 Zařízení pro výrobu energie z obnovitelných	. 440
zdrojů	440
•	
14 Lesnictví	441
14-1 Základní ukazatele podnikatelských subjektů	
odvětví lesnictví a těžby dřeva	
14-2 Vlastnictví lesů (stav k 31. 12.)	
14-3 Kategorizace lesů (stav k 31. 12.)	
14-4 Plochy dřevin a zalesňování	. 449
14-5 Zalesňování celkem a podle vybraných druhů	
dřevin	. 449
14-6 Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů	
dřevin v roce 2023	
14-7 Technické ukazatele lesnictví	
14-8 Bilance holin	
14-9 Těžba dřeva podle druhů dřevin	
14-10 Těžba dřeva a dodávky dříví	. 452
14-11 Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů	
v roce 2023	
14-12 Základní údaje o honitbách	
14-13 Stav a lov hlavních druhů zvěře	
14-14 Stav a lov dalších vybraných druhů zvěře	. 454
15 Průmysl	455
15-1 Index průmyslové produkce podle	
činností – meziroční	462
15-2 Index průmyslové produkce podle	
činností – bazický	463
15-3 Základní ukazatele průmyslu podle činností	
15-4 Základní ukazatele podnikatelských subjektů	
v průmyslu podle velikostních skupin a činností.	472
15-5 Výroba vybraných výrobků	
15-6 Základní ukazatele průmyslu podle činností	484
. , ,	
16 1. Colková aparastická bilance	
16-1 Celková energetická bilance	
16-2 Bilance elektřiny	. 495
16-3 Výroba elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů	40E
energie a z odpadů	. 495
16-4 Výroba elektřiny a ostatních energetických	400
zdrojů	
16-5 Bilance zemního plynu16-6 Bilance černého uhlí a černouhelného koksu	490
16-6 Bilance cerneno unii a cernouneineno koksu 16-7 Bilance hnědého uhlí, lignitu a hnědouhelných	. 497
ro-r bliance inleueno unii, lignitu a nnedounelnych	. 497
,	. 497 . 498
briket	. 497 . 498
briket	. 497 . 498 . 499
briket	. 497 . 498 . 499 . 500
briket	. 497 . 498 . 499 . 500

Intenzita chovu hospodářských zvířat	433	17 S	tavebnictví	507
Živočišná výroba			Index stavební produkce	
Užitkovost hospodářských zvířat			Ukazatele finančního hospodaření stavebních	
Výroba masa			podniků	515
Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat		17-3	Stavební práce "S" podle směrů výstavby	
Včelařství			Stavební práce "S" v tuzemsku podle klasifikace	
Prodej hlavních rostlinných výrobků			stavebních děl	
Výlov ryb v rybnících a tekoucích vodách		17-5	Stavební práce "S" v tuzemsku podle kraje	
podle druhu	. 435		místa stavby	517
Spotřeba vybraných druhů potravin		17-6	Zakázky stavebních prací	518
na 1 obyvatele	. 436	17-7	Nová výstavba nebytových budov podle	
Spotřeba minerálních hnojiv			klasifikace stavebních děl	519
Spotřeba hnojiv	. 438	17-8	Zahájené byty	520
Základní charakteristiky zemědělských		17-9	Dokončené byty	520
subjektů k 30. 9. 2023	. 439	17-1	Velikosti bytů v dokončených bytových	
Zemědělské subjekty podle výměry			domech	521
obhospodařované zemědělské půdy		17-1	1 Velikosti bytů v dokončených rodinných	
k 30. 9. 2023	. 439		domech	521
Pokročilé technologie v zemědělství	. 440	17-12	2 Základní údaje o dokončených bytových	
Zařízení pro výrobu energie z obnovitelných			budovách	522
zdrojů	. 440	17-13	3 Vydaná stavební povolení a orientační	
snictví	.441		hodnota staveb	524
Základní ukazatele podnikatelských subjektů		17-14	4 Vydaná stavební povolení podle krajů	525
odvětví lesnictví a těžby dřeva	448	17-1	5 Orientační hodnota staveb, na které byla	
/lastnictví lesů (stav k 31. 12.)			vydána stavební povolení, podle krajů	525
Kategorizace lesů (stav k 31. 12.)		18 (Obchod	527
Plochy dřevin a zalesňování			Základní ukazatele obchodu (právnické	
Zalesňování celkem a podle vybraných druhů	. 110		a fyzické osoby)	533
lřevin	449	18-2	Základní ukazatele obchodu (podniky s 250	
Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů		.0 _	a více zaměstnanými osobami)	534
lřevin v roce 2023	450	18-3	Vybrané základní ukazatele velkoobchodu,	
Fechnické ukazatele lesnictví			maloobchodu a oprav motorových vozidel	
Bilance holin			(právnické a fyzické osoby)	.535
rěžba dřeva podle druhů dřevin		18-4	Vybrané základní ukazatele velkoobchodu,	
Těžba dřeva a dodávky dříví			kromě motorových vozidel (právnické	
Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů			a fyzické osoby)	.536
v roce 2023	. 453	18-5	Vybrané základní ukazatele maloobchodu,	
Základní údaje o honitbách			kromě motorových vozidel (právnické	
Stav a lov hlavních druhů zvěře			a fyzické osoby)	537
Stav a lov dalších vybraných druhů zvěře		18-6	Tržby v maloobchodě (právnické a fyzické	
ůmysl			osoby)	538
ndex průmyslové produkce podle	455	10 (estovní ruch	
sinností – meziroční	462		Hromadná ubytovací zařízení cestovního	
ndex průmyslové produkce podle	. 402	13-1	ruchu	5/16
index prumysiove produkce podie sinností – bazický	163	10_2	Maximální kapacity hromadných ubytovacích	540
Základní ukazatele průmyslu podle činností	. 4 03 . 464	13-2	zařízení cestovního ruchu v roce 2023	5/16
Základní ukazatele prdniystů podle cililosti Základní ukazatele podnikatelských subjektů	. +0+	10_3	Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení	
rpůmyslu podle velikostních skupin a činností	172	19-5	cestovního ruchu v roce 2023	5/17
/ýroba vybraných výrobků		10_/	Nerezidenti v hromadných ubytovacích	
Základní ukazatele průmyslu podle činností		13-4	zařízeních cestovního ruchu v roce 2023	5/18
		10_5	Delší cesty za účelem trávení volného času	
ergetika			Satelitní účet cestovního ruchu	
Celková energetická bilance		13-0	České republiky	550
Bilance elektřiny	. 495	10_7	Modul zaměstnanosti cestovního ruchu	
/ýroba elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů		13-1	České republiky	551
energie a z odpadů	. 495	10.8	Regionální satelitní účet cestovního ruchu	
/ýroba elektřiny a ostatních energetických		19-0	České republiky	552
rdrojů			•	
Bilance zemního plynu			Ooprava	553
Bilance černého uhlí a černouhelného koksu	. 498	20-1	Základní ukazatele dopravy a skladování	
Bilance hnědého uhlí, lignitu a hnědouhelných	105		(právnické a fyzické osoby)	559
oriket	. 499	20-2	Základní ukazatele dopravy a skladování	
Energetická bilance rafinérského zpracování			(podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)	
opy (podle metodiky IEA)			Výkony železniční dopravy	
Spotřeba paliv a elektřiny podle činností	. 502		Motorová a přípojná vozidla	
Spotřeba paliv a energií v domácnostech			Výkony silniční dopravy	
na vytápění a ohřev vody	. 506	20-6	Výkony nákladní vnitrozemské vodní dopravy	563



	kony potrubní dopravy v oblasti přepravy	500	22-18	Domácnosti s připojením k internetu podle	
rop	Dy	563	00.40	typu domácnosti6	i14
	kony letišť v České republice		22-19	Osoby používající vybrané informační	
20-9 Výl	kony letecké dopravy	564		a komunikační technologie6	
21 Služi	by	.565		Osoby používající mobilní telefon6	i1(
	kľadní ukazatele ubytování, stravování		22-21	Osoby používající internet na mobilním	
	ohostinství (právnické a fyzické osoby)	573		telefonu6	11
	kladní ukazatele ubytování, stravování		22-22	Osoby používající chytrá zařízení připojená	
	pohostinství (podniky s 250 a více			k internetu nebo k mobilnímu telefonu, 20246	1
	městnanými osobami)	574	22-23	Způsob, jakým lidé naložili s posledními	
	brané základní ukazatele ubytování	0		zařízeními, která přestali používat, 20246	1
	ávnické a fyzické osoby)	575	22-24	Vybrané aktivity prováděné osobami	
	brané základní ukazatele stravování	070		na internetu6	11
	ohostinství (právnické a fyzické osoby)	576	22-25	Osoby používající na internetu sociální sítě6	11
	kladní ukazatele za informační a komunikační			Osoby používající internetové bankovnictví6	
	nosti (právnické a fyzické osoby)			Osoby nakupující na internetu6	
				Osoby nakupující na internetu vybrané druhy	
	kladní ukazatele za informační a komunikační			zboží a služeb v roce 20246	320
	nosti (podniky s 250 a více zaměstnanými	F70	22-29	Osoby používající internet při kontaktu	_
	obami)	5/8	22 20	s veřejnou správou v roce 20246	32
	kladní ukazatele za telekomunikační činnosti		22-30	Informační technologie v základních školách6	
	ávnické a fyzické osoby)	579		Samostatné ordinace lékaře s vybranými	-
	kladní ukazatele bankovních peněžních		22-51	informačními technologiemi6	201
	titucí	580		•	
	kladní ukazatele nebankovních peněžních			éda, výzkum a inovace6	2
	titucí	580		Výzkum a vývoj – základní ukazatele podle	
21-10 Z	ákladní ukazatele pojišťovacích			sektorů provádění6	4
	zajišťovacích institucí	581		Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle sektorů	
21-11 Z	ákladní ukazatele penzijních společností			provádění6	42
а	fondů	581	23-3	Výdaje na výzkum a vývoj podle sektorů	
21-12 Z	ákladní ukazatele v ostatních tržních			provádění a zdrojů financování6	34
sl	lužbách (právnické a fyzické osoby)	582		Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru6	
	aměstnané osoby a záměstnanci v ostatních			Výzkum a vývoj ve vládním a vysokoškolském	
	žních službách	582		séktoru6	340
	růměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců			Výzkumní pracovníci ve vládním	
	ostatních tržních službách	583		a vysokoškolském sektoru podle občanství6	348
	ržby v ostatních tržních službách			Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj	
	řidaná hodnota v ostatních tržních službách			podle poskytovatelů a příjemců6	:40
	růměrná přidaná hodnota na 1 zaměstnanou			Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj	
	sobu v ostatních tržních službách	584		podle typu výdajů6	:40
				Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj	
	tální ekonomika a společnost			podle socio-ekonomických cílů6	:5(
	lekomunikační infrastruktura			Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj	
	ernetová infrastruktura		20-10	všeobecného rozvoje znalostí podle vědních	
22-3 IC	Todborníci – počty	604		oblastí6	:51
	Γ odborníci – průměrná hrubá měsíční		23_11	Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj	,,,,
	da	604	25-11	v soukromých podnicích6	: 5
	udenti a absolventi ICT oborů vzdělání		22 12	Daňová podpora výzkumu a vývoje	J
na	vysokých školách	605	23-12	v soukromých podnicích6	: = .
	restice do ICT vybavení a softwaru	606	22.42		
	otřební výdaje domácností za ICT vybavení			Patentové licence)O
	lužby		23-14	Patentová aktivita tuzemských subjektů	
	hraniční obchod s ICT zbožím		00.45	v Česku6	15.
	hraniční obchod s ICT službami	608	23-15	Patenty udělené zahraničním přihlašovatelům	
22-10 Z	ákladní ukazatele podnikatelských subjektů			v Česku6	15.
	dvětví informační ekonomiky	609	23-16	Podané patentové přihlášky v zahraničí	
	odniky používající vybrané digitální			subjekty z Česka6	
	echnologie v roce 2024	610		Inovující podniky – základní ukazatele6	55
	aměstnanci v podnicích, kteří mají v práci		23-18	Inovující podniky podle vlastnictví, velikostních	
	řístup na internet z firemního zařízení	611		skupin a ekonomických činností v období	
	aměstnanci v podnicích využívající práci			2020–20226	5
	domova v roce 2024	611	23-19	Náklady na inovace v podnicích – základní	
	odniky s účtem na sociálních médiích	~		ukazatele6	55
	např. Facebook, X, Instagram, YouTube)	612	23-20	Náklady na inovace v podnicích podle	
	odniky používající technologie umělé	V 12		vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických	
	iteligence v roce 2024	612		činností v roce 20226	55
	omácnosti s počítačem a internetem		23-21	Tržby podniků s produktovou	
		010		inovací – základní ukazatele6	556
	omácnosti s počítačem podle typu počítače	614			-
a	typu domácnosti v roce 2024	U 1 4			



23-22 Tržby podniků s produktovou vlastnictví, velikostních skup činností v roce 2022	in a ekonomických
23-23 Specialisté v oblasti vědy a t 23-24 Specialisté v oblasti vědy	echniky – počty 657
a techniky – průměrná hrubá 23-25 Studenti a absolventi přírodo vzdělání na vysokých školác	vědných oborů
23-26 Studenti a absolventi technic vzdělání na vysokých školác	ckých oborů
23-27 Zahraniční obchod s high-te	
23-28 Zahraniční obchod s technol službami	ogickými
23-29 High-tech odvětví zpracovatí průmyslu – základní ukazate	elského
23-30 High-tech odvětví služeb – z	ákladní ukazatele 663
23-31 Zpracovatelský průmysl pod náročnosti – základní ukaza	le technologické
24 Vzdělávání	
24-1 Mateřské školy	
24-2 Přípravné třídy základní školy	
stupeň základní školy speciáli	
24-3 Základní školy	679
24-4 Základní školy – žáci	679
24-5 Střední školy	680
24-6 Střední školy – žáci	680
24-7 Střední vzdělávání s výučním	listem 681
24-8 Střední vzdělávání s maturitní	
zkouškou – odborné	
24-9 Střední vzdělávání s maturitní	
zkouškou – všeobecné (gymn	ıázia) 682
24-10 Nástavbové studium	682
24-11 Konzervatoře	683
24-12 Vyšší odborné školy	
24-13 Učitelé v regionálním školstv školy	∕í podle stupně
24-14 Asistenti pedagoga v regiona	
24-15 Průměrná hrubá měsíční mz v regionálním školství	:da učitelů
24-16 Průměrná hrubá měsíční mz	
pedagoga v regionálním ško	
24-17 Veřejné výdaje na školství	
24-18 Vysoké školy, studenti a abs	olventi vysokých
škol podle druhu zřizovatele	
24-19 Vysoké školy veřejné – stude zapsaní a absolventi	687
24-20 Vysoké školy soukromé – str	
zapsaní a absolventi	
24-21 Vysoké školy – akademičtí p	racovníci 689
24-22 Vysoké školy – průměrná hr	
akademických pracovníků	
24-23 Studenti a absolventi veřejny	
vysokých škol dle skupiny ol 24-24 Studenti a absolventi oborů :	
"Vzdělání a výchova" na vys	okých školách 691
24-25 Obyvatelstvo ve věku 25 let nejvyššího dosaženého vzde	a více podle
25 Zdraví	
25-1 Nemocnice poskytující akutní	
25-2 Lůžková péče v nemocnicích	poskytujících
akutní péči	
podle věku	
25-4 Lůžková péče v nemocnicích	akutní péče
podle vybraných diagnóz	708
25 5 Lůžková páča v pomocnicích	nácledné náče 700

25-6 Lůžková péče v nemocnicích následné péče
podle věku709
25-7 Lůžková péče v psychiatrických nemocnicích
a léčebnách710
25-8 Lůžková péče v psychiatrických nemocnicích
a léčebnách podle věku710
25-9 Lázeňské léčebny711
25-10 Vybrané infekční nemoci povinně hlášené711
25-11 Pacienti a návštěvy v zařízeních ambulantní
péče podle odborností712
25-12 Pacienti a návštěvy ve vybraných zařízeních
ambulantní péče podle věku713 25-13 Nově hlášená onemocnění zhoubnými
novotvary714 25-14 Nově hlášená onemocnění zhoubnými
novotvary podle pohlaví a věku714
25-15 Léčení diabetici
25-17 Výdaje na zdravotní péči podle zdroje
financování a druhu poskytnuté péče716
25-18 Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 obyvatele
podle pohlaví a věkových skupin717
25-19 Výdaje zdravotních pojišťoven podle
vybraných diagnóz, pohlaví a věkových skupin
v roce 2022717
25-20 Výdaje domácností na zdravotní péči718
25-21 Smrtelné pracovní úrazy a nemoci z povolání718
25-22 Pracovníci ve zdravotnictví719
25-23 Průměrná hrubá měsíční mzda lékařů
v lůžkových zdravotnických zařízeních720
25-24 Průměrná hrubá měsíční mzda všeobecných
sester a porodních asistentek v lůžkových
zdravotnických zařízeních720
25-25 Studenti a absolventi oborů zdravotní péče
na vysokých školách721
26 Sociální zabezpečení723 26-1 Výdaje na dávky sociálního zabezpečení
obyvatelstva740
26-2 Výdaje na dávky důchodového pojištění740
26-3 Příjemci důchodů podle druhu důchodu
a pohlaví (stav k 31. 12.)741
26-4 Průměrná měsíční výše sólo vyplacených
důchodů za prosinec daného roku742
26-5 Příjemci důchodů podle měsíční výše
vyplacených důchodů k 31. 12. 2023743
26-6 Nově přiznané důchody – základní ukazatele
podle druhu důchodu744
26-7 Průměrný počet osob nemocensky pojištěných747
26-8 Výdaje na dávky nemocenského pojištění747
26-9 Průměrný měsíční počet případů výplaty dávek
nemocenského pojištění747
26-10 Pracovní neschopnost pro nemoc
a úraz – základní ukazatele748
26-11 Ukončené případy pracovní neschopnosti
podle pohlaví a věkových skupin v roce 2023749
26-12 Ukončené případy pracovní neschopnosti
podle pohlaví a skupin diagnóz v roce 2023749
26-13 Dávky státní sociální podpory750
26-14 Dávky pěstounské péče
26-15 Dávky pomoci v hmotné nouzi751
26-16 Příjemci příspěvku na péči v prosinci daného
roku
26-17 Dávky pro osoby se zdravotním postižením752
26-18 Držitelé průkazů osob se zdravotním
postižením v prosinci 2023752
26-19 Dávky podpory v nezaměstnanosti 753



26-20 Zaměstnanci v zařízeních sociálních služeb	753	29-10	Osoby stíhané a vyšetřované Policií CR podle	
26-21 Vybraná pobytová zařízení sociálních služeb			pohlaví, občanství a věku	.80
(stav k 31. 12.)	754	29-11	Oběti kriminality podle pohlaví, občanství	
26-22 Vybrané údaje o poskytnutých sociálních			a věku	
službách	755		Oběti vybraných trestných činů	
26-23 Výdaje na sociální ochranu podle základního			Soudní agendy u okresních a krajských soudů.	.808
systému ESSPROS	756	29-14	Trestní agenda u okresních, krajských	
27 Kultura	.757		a vrchních soudů	.809
27-1 Státní, krajská a městská divadla		29-15	Trestně stíhané osoby skončené v přípravném	
27-2 Státní, krajská a městská divadla – ekonomické			řízení	.810
ukazatele	764	29-16	Osoby odsouzené a zproštěné obžaloby	
27-3 Ostatní divadla (jiná než státní, krajská			v trestním řízení před soudem	
a městská)	765	29-17	Odsouzené osoby podle trestu	.81
27-4 Státní, krajská a městská muzea a galerie		29-18	Odsouzené osoby za vybrané trestné činy	.81
27-5 Státní, krajská a městská muzea, památníky	700	29-19	Osoby odsouzené za vybrané trestné činy	
a galerie – ekonomické ukazatele	766		podle dalších charakteristik v roce 2023	.81
27-6 Ostatní muzea a galerie (jiná než státní,	700	29-20	Vězněné osoby v Česku (stav k 30. 12.)	
	766		Osoby ve výkonu vazby (stav k 31. 12.)	
krajská a městská)	700		Odsouzení, kteří nastoupili do výkonu trestu	
27-7 Státní, krajské a městské památkové objekty	767		odnětí svobody	.814
s kulturním využitím	707	29-23	Osoby ve výkonu trestu odnětí svobody	•
27-8 Státní, krajské a městské památkové objekty	707	20 20	(stav k 31. 12.)	814
s kulturním využitím – ekonomické ukazatele	767	20-24	Osoby ve výkonu trestu odnětí svobody	٠.
27-9 Ostatní památkové objekty s kulturním využitím		23-24	za vybrané trestné činy (stav k 31. 12.)	21
(jiné než státní, krajské a městské)		20.25	Policisté, soudci a vězeňská stráž	
27-10 Festivaly				
27-11 Veřejné knihovny			Nehody v železniční dopravě	
27-12 Noviny a časopisy	769		Nehody v silniční dopravě	
27-13 Knihy	770		Nehody ve vnitrozemské vodní dopravě	
27-14 Kina	770		Nehody v letecké dopravě	.81
27-15 Provozovatelé rozhlasového vysílání	771	29-30	Mimořádné události se zásahy jednotek	
27-16 Rozhlasové vysílání – programová struktura	771		požární ochrany (JPO)	.81
27-17 Rozhlasové vysílání – struktura hudebního		29-31	Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	
vysílání	771		při živelních pohromách	.818
27-18 Provozovatelé televizního vysílání		29-32	Základní ekonomické ukazatele Hasičského	
27-19 Televizní vysílání – programová struktura			záchranného sboru ČR (HZS ČR)	.818
27-20 Tržby z prodeje hudebních nahrávek		29-33	Požáry	.818
27-21 Příjmy z práv k hudebním dílům, nahrávkám		29-34	Požáry podle odvětví vzniku	.819
a uměleckým výkonům	773	29-35	Požáry podle odvětví vzniku v roce 2023	.819
27-22 Vybrané ukazatele Satelitního účtu kultury			Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	
•			v roce 2023	.82
28 Sport		30 M	ezinárodní srovnání	82
28-1 Účast na letních a zimních olympijských hrách	779		Rozloha území, počet obyvatel	٥2
28-2 Umístění na letních a zimních olympijských			a přírůstek/úbytek obyvatel v roce 2022	83
hrách		30 3 1	HDP na 1 obyvatele ve standardech kupní síly	.00
28-3 Výdaje ze státního rozpočtu na sport	780	30-2 1	nde na i obyvatele ve standardech kuphi sily	02
28-4 Medaile získané na mistrovstvích Evropy		20.2	(PPS) Míra růstu reálného HDP	00
a mistrovstvích světa	780			03
28-5 Medaile získané na mistrovstvích Evropy			Reálná produktivita práce na 1 zaměstnanou	00
a mistrovstvích světa v kategorii dospělých	781		osobu	
28-6 Osoby, které se organizovaně věnovaly			Hrubý dluh vládních institucí	.83
vybraným sportům v roce 2023	782		Hrubé domácí výdaje na výzkum a vývoj	
28-7 Děti a mládež organizovaně se věnující sportu			(GERD)	
v roce 2023	783		Míra inflace	
29 Kriminalita, soudnictví, nehody	795		Komparativní cenové hladiny	
			Míra zaměstnanosti	
29-1 Kriminalita registrovaná Policí ČR	6U I	30-10	Míra nezaměstnanosti	.840
29-2 Kriminalita registrovaná Policí ČR podle druhu	000	30-11	Míra dlouhodobé nezaměstnanosti	84
kriminality		30-12	Míra ohrožení chudobou po započtení	
29-3 Násilná kriminalita registrovaná Policií ČR			sociálních dávek	.842
29-4 Mravnostní kriminalita registrovaná Policií ČR		30-13	Osoby nakupující na internetu	
29-5 Majetková kriminalita registrovaná Policií ČR	804		Účast dospělých na vzdělávání	
29-6 Ostatní obecná kriminalita registrovaná			Úhrnná plodnost	
Policií ČR	804		Naděje dožití při narození – muži	
29-7 Hospodářská kriminalita registrovaná			Naděje dožití při narození – muzr Naděje dožití při narození – ženy	
Policií ČR			Produkce komunálních odpadů	
29-8 Zbývající kriminalita registrovaná Policií ČR	805		Podíl energie z obnovitelných zdrojů	
29-9 Osoby stíhané a vyšetřované Policií ČR			Index průmyslové produkce	
za vybrané trestné činy	806	30-20	much prumysiove produkte	ادن



31 V	ybrané ukazatele regionů soudržnosti	
а	a krajů8	51
	Vybrané ukazatele regionů soudržnosti	
	(NUTS 2) v roce 2023 85	56
31-2	Vybrané ukazatele krajů (NUTS 3) v roce 2023 . 8	
32 V	/olby8	61
	Volby do Evropského parlamentu 7. a 8. 6. 2024	
	 abecední seznam zvolených poslanců 80 	65

Nan	uhlikaci spolupracovali 8	۰.
Věcn	ý rejstřík80	67
	politická hnutí a koalice86	36
	 hlasy a mandáty pro politické strany, 	
32-3	Volby do Evropského parlamentu 7. a 8. 6. 2024	
	 celkové výsledky hlasování86 	35
32-2	Volby do Evropského parlamentu 7. a 8. 6. 2024	



SEZNAM GRAFŮ A KARTOGRAMŮ

2	Území a podnebí	13	Zemědělství	∤17
3	Životní prostředí	14	Zemědělské subjekty podle velikostní skupiny Podíl na úhrnu zemědělské půdy podle velikos skupiny Pokročilé technologie v chovu hospodářských zvířat Lesnictví	
4	Podle krajů v roce 2023 Obyvatelstvo	14	Lesní pozemky a těžba dřeva v roce 2023 podle krajů (kartogram) Odstřel hlavních druhů zvěře	
	Průměrný věk matek při narození dítěte Úhrnná rozvodovost a průměrná délka trvání manželství při rozvodu	15	Průmysl4 Index průmyslové produkce podle činností – meziroční	l61
5	Národní účty		Index průmyslové produkce podle činností – bazický Základní ukazatele průmyslu podle činností v ro 2022	oce
	Tvorba hrubého fixního kapitálu a míra investic	16	Energetika	1 93
6	Finance		Těžba uhlí Spotřeba uhlí v průmyslu Výroba ropných produktů 2023 Spotřeba pohonných hmot v ČR (včetně bioslože Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů energie a z odpadů	∍k)
	Výdaje na vybrané funkce v roce 2023	17	Stavebnictví	526
	Měna a platební bilance		Stavební práce "S" celkem Zakázky stavebních prací v tuzemsku Nové zakázky Průměrná hodnota zakázky Nová výstavba nebytových budov v roce 2023	
8	Ceny		Výstavba celkem Podlahová plocha	
	Harmonizované indexy vybraných spotřebitelských cen podle oddílů ECOICOP	19	Cestovní ruch	ıÍ
9	Příjmy a výdaje domácností316 Roční čisté peněžní příjmy domácností na osobu podle typu domácnosti		HPH a HDP cestovního ruchu a podíl v národním hospodářství ČR	
	Meziroční růst peněžních příjmů domácností Vývoj míry ohrožení příjmovou chudobou	22	Digitální ekonomika a společnost	302
10	7 Trh práce	23	Osoby používající internet podle věku Na mobilním telefonu K vybraným činnostem, 2024 Podniky s účtem na sociálních médiích Přenosné počítače na základních školách Věda, výzkum a inovace	666
11	Zahraniční obchod se zbožím		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	'63
	Děti, žáci a studenti na školách v Česku		Návštěvnost kulturních zařízení	
	Děti/žáci v mateřských, základních a středníc	h	Veřejné knihovny	
	školách		Kina	
	Studenti veřejných a soukromých vysokých š	kol	Tržby z prodeje hudebních nahrávek	
	Učitelé a akademičtí pracovníci		Struktura rozhlasového hudebního vysílání podle	
	Učitelé		roku vydání hraných skladeb v roce 2023	
	Akademičtí pracovníci na veřejných vysokých	1	Čeští a slovenští interpreti	
	školách Průměrná hrubá měsíční mzda učitelů		Zahraniční interpreti	
		28	Sport	Q/I
	a akademických pracovníků Učitelé	20	Výdaje státu na podporu sportu	04
	Akademičtí pracovníci na veřejných vysokých	1	Medaile získané na letních olympijských hrách	
	školách		Děti a mládež organizovaně se věnující sportu	
	SKOIGOT		v roce 2023 (kartogram)	
25	Zdraví	.722	1 1000 2020 (Mantegram)	
	Léčení diabetici	29	Kriminalita, soudnictví, nehody	300
	Nově hlášená onemocnění zhoubnými novotval	ry	Kriminalita registrovaná Policií ČR	
	podle pohlaví a věku v roce 2022		Vybrané kategorie osob v navazujících fázích	
	Celkové výdaje na zdravotní péči		trestního řízení	
	Výdaje domácností na zdravotní péči		Mimořádné události se zásahy jednotek požární	
	Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 obyvatele		ochrany	
	v roce 2022			
	Studenti oborů zdravotní péče na vysokých ško	lách 31	Vybrané ukazatele regionů soudržnosti	00
26	Cociální zohoznožení	746		60
26	Sociální zabezpečeníVýdaje na dávky sociálního zabezpečení	.740	Přírůstek / úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel v roce 2023 podle správních obvodů ORP a kra	aiů.
	obyvatelstva		(kartogram)	aju
	Průměrná měsíční výše starobního důchodu		Přirozený přírůstek / úbytek na 1 000 obyvatel	
	Příjemci plného starobního důchodu dle měsíčr	ní	v roce 2023 podle správních obvodů ORP a kra	aiů
	výše k 31. 12. 2023		(kartogram)	<i>م</i> رم
	Držitelé průkazů osob se zdravotním postiženín	n	(9)	
	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 3-15	Emissions of carbon dioxide and other	
Abbreviations	40	greenhouse gases	
Overview of statistical classifications and code lists	3-10	Ground-level ozone concentrations	
		Total ozone amounts in the atmosphere	120
in force		Waste generation by international classification	101
1 Key national economy indicators	53	EWC-STAT	
2 Area and climate		Waste generation by Region	121
2-1 Geographic position of the territory of the Czech	3-20	Municipal waste generation by international	122
Republic7	74	classification EWC-STAT Municipal waste generation by Region	
2-2 Maximum distances in the territory of the Czech	3-22	Waste treatment	
Republic7		Municipal waste treatment	
2-3 Territory of the Czech Republic, its area,		Pollutants discharged into watercourses and	,20
population, population density per km² and	027	accidents on water sources	124
the number of municipalities by territorial unit	3-25	Watercourses and surface water abstraction	
as at 31 December 2023	/5	under administration of state-owned enterprises	
2-4 Administrative districts of municipalities with	77	of Povodí	124
extended powers (MEP) as at 31 December 2023. 7	3-26	Public water supply systems	
2-5 Municipalities of the Czech Republic with the population of 15 000+ as at 31 December 2023 8	2-27	Public water supply systems by Region in 2023.	
2-6 Climatic data in 2023 8		Public sewerage systems	126
2-7 Extreme weather data in 2023 8	RA 3-29	Public sewerage systems by Region in 2023	
2-8 Selected climatic data recorded by main weather	3-30	Public wastewater treatment plants (WWTPs)	127
stations 8	3-31	Sludge generation in WWTPs and sludge	
2-9 Precipitation by territory in 2023 compared to		disposal methods	
the long-term average for 1991–2020		Environmental protection investments	128
2-10 Average air temperature by territory in 2023	3-33	Environmental protection investments	400
compared to the long-term average	0.04	by Region	128
for 1991–2020	3-34	Non-investment environmental protection	400
2-11 Geographic positions of weather stations 9	90	expenditure	129
2-12 Average annual precipitation and runoff in	3-30	Non-investment environmental protection	120
selected river catchments in 2023	90	expenditure by Region in 2023Internal and external non-investment	129
2-13 Peak water levels in gauging stations in 2023	3-30	environmental protection expenditure	130
exceeding the 3rd flood level or the discharge	3-37	Economic benefits from environmental	130
with more than a 2-year return period	91	protection activities	130
2-14 Average discharge of main watercourses	3-38	Environmental expenditure of selected central	,00
in 2023	97	government institutions	131
2-15 Base flow (reversed groundwater recharge)	3-39	Income and expenditure of the State	
in 2023	, 0	Environmental Fund of the Czech Republic	131
3 Environment	J-7U	Selected material flow indicators	132
3-1 Land use balance (as at 31 December)	¹³ 4 Po	pulation	.133
3-2 Specially protected areas and Natura 2000	111	Vital statistics	
network (as at 31 December)	10 10 1	Population by sex and unit of age in 2023	
3-3 National parks as at 31 December 2023		Population by age group (as at 31 December)	
3-4 Capacities and number of guests in collective		Population by sex and marital status	
accommodation establishments in national parks of the CR	14	as at 31 December)	146
3-5 Protected landscape areas as	4-5 E	Brides and grooms by marital status	
at 31 December 202311		Marriages by age of bride and groom in 2023	
3-6 Small-size specially protected areas (SSPAs) by	4-7 1	First marriages by age of groom and bride	
Region as at 31 December 202311	1()	Remarriages by age of groom and bride	149
3-7 Per capita emissions of pollutants (REZZO 1–3)	4-9 L	Divorces by number of minor children from the	
by Region in 202211		marriage and by order of divorced marriage	
3-8 Émissions from air pollution sources by Region	4-10	Divorces by duration of marriage	151
in 2022 11	17 4-11	Live births within/outside marriage by age	450
3-9 Specific emissions of main air pollutants		of mother	152
(REZZO 1-3) by Region in 2022 11	17 4-12	Live births within/outside marriage by birth	152
3-10 Emissions from mobile air pollution sources		order of a child	
(REZZO 4)11		Abortions by typeFertility and abortion rates	
3-11 Shares of respective categories of air pollution	1-15	Deaths by age and sex	
sources in total emissions		Deaths by cause of death	
3-12 Emissions of main air pollutants (REZZO 1–4),	4-17	Deaths by selected cause of death and sex	158
total	¹⁰	Stillbirth rate and mortality rates of children	
3-13 Immissions in selected localities	19	under 1 year of age	158
3-14 Immissions at background stations 11	4-19		159



4-20 Internal migration by type of migration and age	
of the migrant	160
4-21 International migration by direction and age of	
the migrant	160
4-22 International migration by citizenship	
	101
4-23 Foreigners in the Czech Republic by category	4.00
of residence (as at 31 December)	162
4-24 Foreigners in the Czech Republic by sex, age,	
and citizenship (as at 31 December)	162
5 National accounts	
5-1 Goods and services account	
5-2 Goods and services account – volume indices	
5-3 Output by economic activity	
5-4 Gross value added by economic activity	189
5-5 Final consumption	
5-6 Final consumption – volume indices	
	102
5-7 Income components of gross domestic product	400
	193
5-8 Income and current expenditure by sector	
5-9 Capital and financial transactions by sector	195
5-10 Primary income	
5-11 Secondary income	
5-12 Financial transactions: assets	
5-13 Financial transactions: liabilities	201
5-14 Financial balance sheet – assets	
(as at 31 December)	202
5-15 Financial balance sheet – liabilities	
(as at 31 December)	203
5-16 Balance sheet by group of sectors	200
January Canada 24 December	205
(as at 31 December)	205
5-17 Changes in the net financial position of the CR	
in relation to the ROW	206
5-18 General government deficit	208
5-19 General government debt (as at 31 December).	
5-20 Detailed tax and social contribution receipts	200
	044
of the general government sector	
5-21 Gross fixed capital formation (fixed assets, total)	
by economic activity	215
5-22 Acquisition of new buildings and structures by	
economic activity	217
5-23 Acquisition of new machinery and equipment by	_ , ,
	040
economic activity	219
5-24 Net fixed capital (fixed assets, total) by	
economic activity (as at 31 December)	221
5-25 Gross fixed capital (fixed assets, total) by	
economic activity (as at 31 December)	223
5-26 Changes in inventories (inventories, total) by	
	225
economic activity	223
5-27 Inventories, total by economic activity	
(as at 31 December)	227
6 Finance	220
	ZZJ
6-1 Consolidated general government – revenue	005
and expenditure (IMF methodology)	235
6-2 General government – revenue and expenditure	
in 2023 (IMF methodology)	237
6-3 General government expenditure by function	
in 2023 (IMF methodology)	238
6-4 General government debt as at	_00
	220
31 December 2023 (IMF methodology)	
6-5 State budget performance	
6-6 State budget revenue	
6-7 State budget expenditure by kind	
6-8 State budget expenditure by kind-of-activity	
budget classification	2/2
	L7L
6-9 Revenue of Regions, municipalities, voluntary	0.46
unions of municipalities	243

6-10 Expenditure of Regions, municipalities,	244
voluntary unions of municipalities	244
6-11 Local governments expenditure by	
kind-of-activity budget classification	
6-12 Final accounts of state funds in 2023	246
6-13 Defence expenditure by type of costs and use	
in 2023	212
7 Currency and balance of payments	249
7-1 Monetary aggregates and counterparts	
(as at 31 December)	265
7-2 Monetary base of the CNB (monthly average	
in December)	266
TO OF ALL STATES	200
7-3 Client loans granted by commercial banks,	
total: by purpose (as at 31 December)	266
7-4 Client loans granted by commercial banks,	
total: by sector and activity (as at 31 December)	267
7-5 Client deposits accepted by commercial banks,	
	260
total: by sector and activity (as at 31 December)	200
7-6 Client deposits accepted by commercial banks,	
total: by duration (as at 31 December)	269
7-7 Average interbank offered rates	
(annual averages)	269
7-8 Repo rate, Discount rate and Lombard rate	260
	203
7-9 Average interest rates on CZK – denominated	
client loans	270
7-10 Average interest rates on CZK – denominated	
client deposits	272
7-11 Number of active commercial banks	
(as at 31 December)	272
7.40 Polones of normanda	273
7-12 Balance of payments	2/3
7-13 Foreign direct investment in the Czech Republic	
by country divided into assets and liabilities	275
7-14 Foreign direct investment in the Czech Republic	
by activity divided into assets and liabilities	277
7-15 International investment position	
	270
(as at 31 December)	278
7-16 External debt of the Czech Republic	
(as at 31 December)	279
7-17 Reserve assets (as at 31 December)	280
7-18 Nominal and real CZK effective exchange rate	
indices	280
7-19 Exchange rates of major currencies	281
8 Prices	283
8-1 Annual averages of producer and consumer	
price indices	206
8-2 Price indices of selected types of real estate	
8-3 Selected industrial producer price indices	
8-4 Selected price indices for market services	301
8-5 Prices of selected agricultural products	302
8-6 Roundwood prices of selected assortments	
(only for forest owners)	202
	302
8-7 Consumer prices of selected types of goods and	
services	
8-8 Consumer price indices for goods and services	307
8-9 Consumer price indices of goods and services	
for the total population of households and for	
households of pensioners in 2023	200
8-10 Harmonised indices of consumer prices	<i>30</i> 8
9 Household income and expenditure	309
9-1 Income, at-risk-of-poverty rate, and housing costs	
of private households	
	517
9-2 Private households by activity status of the head	0.46
of household in 2023	318
9-3 Persons in households with income below the	
at-risk-of-poverty threshold	319
• •	



e	Structure of the HBS household consumption expenditure by activity status of the head of		10B-14 Employment rate of the population aged 15+ years by Region36	32
	ousehold in 2023 Structure of HBS households consumption	320	11 International trade in goods (change of	22
e	xpenditure of various income level households 2023	320	ownership)	
	abour market		(change of ownership)	
			11-3 Exports by selected product	
	Employees, job applicants, wages, and labou		11-4 Imports by selected product	
	sts in the national economy	.326	11-5 Balance by selected product	
10A-1	Employees and their average gross monthly	224		
104.2	wages in the national economy by activity	331	12 Businesses	9
10A-2	Employees and their average gross monthly wages in the national economy by activity and	222	12-1 Businesses by selected legal form and activity broken down by territory as at	0.5
104-3	by size group of businesses in 2022 Employees and their average gross monthly	333	31 December 2023	Ü
10A-3	wages in the national economy by sector	334	(as at 31 December)	ลร
10A-4	Gross monthly median wages by CZ-ISCO-08	334	12-3 Businesses with identified activity by selected	,0
, 0, 1	major group and by age group	335	legal form (as at 31 December)	39
10A-5	Average gross monthly wages by CZ-ISCO-08		12-4 Businesses by selected legal form and principal	•
	major group and by age group		activity as at 31 December 2023 39)1
10A-6	Monthly labour costs by activity in 2022		12-5 Legal persons by principal activity	
	Job applicants kept in the labour office register		(as at 31 December)	<i>)</i> 3
	and job vacancies kept in the labour office		12-6 Natural persons by principal activity	
	register (as at 31 December)	338	(as at 31 December)39	<i>)</i> 5
10A-8	Structure of job applicants kept in the labour		12-7 Legal persons by selected legal form	
	office register (as at 31 December)	339	(as at 31 December)39)6
10B	Labour force, the employed and		12-8 Businesses by group of institutional sectors	
	unemployed	.342	(as at 31 December))6
	Population balance and structure by educational attainment, age group, and Region		12-9 Selected legal persons by institutional sector as at 31 December 2023)7
	in 2023		12-10 Businesses by group of institutional sectors	
10B-2	Working persons in the national economy by employment contract duration in their main job,		and principal activity as at 31 December 2023. 39 12-11 Businesses by group of institutional sectors and territorial breakdown as at	19
	underemployment and activity of job holders or		31 December 2023 40	າດ
10D 2	the labour market in 2023	347	12-12 Births and deaths of businesses by principal	
106-3	The unemployed by economic status prior to the beginning of seeking employment,		activity)3
	unemployment duration, and way of seeking		12-13 Businesses by size and principal activity	
	employment in 2023	348	(as at 31 December)40)5
10B-4	The unemployed with former working	0.10	12-14 Businesses by size and group of institutional	
.05 .	experience by CZ-NACE section and by		sectors (as at 31 December)40)7
	CZ-ISCO-08 major group in 2023	349	12-15 Businesses by group of institutional sectors	
10B-5	General and specific unemployment rates by		(as at 31 December)40)8
	region, educational attainment, and age group		13 Agriculture40)9
	in 2023	350	13-1 Economic accounts for agriculture 41	8
10B-6	Labour force in the national economy		13-2 Economic accounts for agriculture 41	
	(the employed and the unemployed) and its		13-3 Economic accounts for agriculture, indices 42	
	structure by educational attainment, age group		13-4 Economic accounts for agriculture, indices 42	! 1
	and Region	351	13-5 Utilised agricultural area and sown area	_
10B-7	Working persons in the national economy and		(as at 31 May)	
	their structure by educational attainment, age	252	13-6 Per hectare yields of crops harvested	4
10D 0	group, and Regionby Working paragraph in the national accompany by	302	13-7 Per hectare yields of main crops harvested by Region in 2023) =
100-0	Working persons in the national economy by		13-8 Harvest of crops	
	status in employment in their main job and by CZ-ISCO-08 major group	252	13-9 Harvest of main crops by Region in 2023	
10R-0	Working persons in the national economy by	303	13-10 Area of vineyards and harvest of grapes 42	
100 0	CZ-NACE section and sector of their main job.	355	13-11 Area of hop gardens and harvest of hops 42	
10B-1	0 Working persons in second job by status in	000	13-12 Harvest of vegetables	
	employment, CZ-NACE section, and age		13-13 Fruit trees and bushes, harvest of fruit 42	
	group	357	13-14 Agricultural production level	
10B-1	1 The unemployed and their structure by		13-15 Production of selected products in households 43	30
	educational attainment, age group,		13-16 Livestock	
	and Region	359	13-17 Livestock by age group 43	
10B-1	2 Participation rate of the population aged		13-18 Livestock by Region as at 31 December 2023. 43	32
	15+ years by Region	360	13-19 Livestock density and the livestock composition	_
10B-1	3 General unemployment rate (as defined by		expressed in livestock units	
	the ILO) of the population aged 15+ years	004	13-20 Livestock density	
	by Region	367	13-21 Animal production 43	33



40.00 11 4 1 1 1 1	40.4
13-22 Livestock yields	
13-23 Meat production	434
13-24 Average live weight of livestock for slaughter	131
13-25 Apiculture	
13-26 Sales of main crops	435
13-27 Fish harvest in man-made lakes and	
	125
watercourses by species	433
13-28 Per capita consumption of selected kinds	
of food	436
13-29 Consumption of mineral fertilisers	
13-30 Consumption of fertilisers	438
13-31 Basic characteristics of agricultural holdings	
as at 30 September 2023	439
	100
13-32 Agricultural holdings by utilised agricultural	
area as at 30 September 2023	439
13-33 Smart technologies in agriculture	440
13-34 Equipment used for renewable energy	
production	440
14 Forestry	111
	441
14-1 Basic indicators of enterprises in forestry and	
logging	448
14-2 Forest ownership (as at 31 December)	
14-3 Forest categories (as at 31 December)	448
14-4 Areas of tree species and of	
afforestation/reforestation	110
	449
14-5 Afforestation/reforestation area, total and by	
selected tree species	449
14-6 Afforestation/reforestation and consumption	
	450
of plants, by tree species, in 2023	
14-7 Technical forestry indicators	450
14-8 Balance of unstocked forest areas	
14-9 Roundwood removals by tree species	
14-10 Roundwood removals and deliveries	452
14-10 Noundwood ferriovals and deliveries	702
14-11 Selected forestry indicators by Region in 202	3 453
14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds	3 453 453
14-11 Selected forestry indicators by Region in 202	3 453 453
14-11 Selected forestry indicators by Region in 20214-12 Basic data on hunting grounds14-13 Stock and hunting of main game species	3 453 453
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds 14-13 Stock and hunting of main game species 14-14 Stock and hunting of other selected game 	23 453 453 454
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds 14-13 Stock and hunting of main game species 14-14 Stock and hunting of other selected game species 	23 453 453 454 454
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds 14-13 Stock and hunting of main game species 14-14 Stock and hunting of other selected game species 	23 453 453 454 454
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds	23 453 453 454 454
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds	23 453 453 454 454 455
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds	23 453 453 454 454
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds	23 453 453 454 454 455
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds	23 453 453 454 454 455 462
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds 14-13 Stock and hunting of main game species 14-14 Stock and hunting of other selected game species 15 Industry 15-1 Industrial production index by economic activity – year-on-year 15-2 Industrial production index by economic activity – fixed base index 	23 453 453 454 454 455
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds	23 453 453 454 454 455 462 463
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds 14-13 Stock and hunting of main game species 14-14 Stock and hunting of other selected game species 15 Industry 15-1 Industrial production index by economic activity – year-on-year 15-2 Industrial production index by economic activity – fixed base index 	23 453 453 454 454 455 462 463
14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds	23 453 453 454 454 455 462 463
14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds	23 453 453 454 454 455 462 463 465
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds 14-13 Stock and hunting of main game species 14-14 Stock and hunting of other selected game species 15-1 Industry 15-1 Industrial production index by economic activity – year-on-year 15-2 Industrial production index by economic activity – fixed base index 15-3 Basic indicators of industry by economic activity 15-4 Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity 	23 453 453 454 454 455 462 463 465 473
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds 14-13 Stock and hunting of main game species 14-14 Stock and hunting of other selected game species 15-1 Industry 15-1 Industrial production index by economic activity – year-on-year 15-2 Industrial production index by economic activity – fixed base index 15-3 Basic indicators of industry by economic activity 15-4 Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity 15-5 Production of selected goods 	23 453 453 454 454 455 462 463 465 473
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds 14-13 Stock and hunting of main game species 14-14 Stock and hunting of other selected game species 15-1 Industry 15-1 Industrial production index by economic activity – year-on-year 15-2 Industrial production index by economic activity – fixed base index 15-3 Basic indicators of industry by economic activity 15-4 Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity 15-5 Production of selected goods 	23 453 453 454 454 455 462 463 465 473
14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds	3 453 453 454 454 455 462 463 465 473 477
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds 14-13 Stock and hunting of main game species 14-14 Stock and hunting of other selected game species 15-1 Industry 15-1 Industrial production index by economic activity – year-on-year 15-2 Industrial production index by economic activity – fixed base index 15-3 Basic indicators of industry by economic activity 15-4 Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity 15-5 Production of selected goods 15-6 Basic indicators of industry by economic activity 	23 453 453 454 454 455 462 463 465 473 477
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds 14-13 Stock and hunting of main game species 14-14 Stock and hunting of other selected game species 15-1 Industry 15-1 Industrial production index by economic activity – year-on-year 15-2 Industrial production index by economic activity – fixed base index 15-3 Basic indicators of industry by economic activity 15-4 Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity 15-5 Production of selected goods 15-6 Basic indicators of industry by economic activity 	23 453 453 454 454 455 462 463 465 473 477
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds 14-13 Stock and hunting of main game species 14-14 Stock and hunting of other selected game species 15-1 Industry 15-1 Industrial production index by economic activity – year-on-year 15-2 Industrial production index by economic activity – fixed base index 15-3 Basic indicators of industry by economic activity 15-4 Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity 15-5 Production of selected goods 15-6 Basic indicators of industry by economic activity 15-6 Basic indicators of industry by economic activity 16 Energy 	23 453 453 454 454 455 462 463 465 473 477 484
14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds	23 453 453 454 454 455 462 463 465 473 477 484 484 494
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds 14-13 Stock and hunting of main game species 14-14 Stock and hunting of other selected game species 15-1 Industry 15-1 Industrial production index by economic activity – year-on-year 15-2 Industrial production index by economic activity – fixed base index 15-3 Basic indicators of industry by economic activity 15-4 Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity 15-5 Production of selected goods 15-6 Basic indicators of industry by economic activity 15-6 Basic indicators of industry by economic activity 16 Energy 16-1 Total energy balance 16-2 Balance of electricity 	23 453 453 454 454 455 462 463 465 473 477 484 484 494
14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds	23 453 453 454 454 455 462 463 465 473 477 484 484 494
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds 14-13 Stock and hunting of main game species 14-14 Stock and hunting of other selected game species 15-1 Industry 15-1 Industrial production index by economic activity – year-on-year 15-2 Industrial production index by economic activity – fixed base index 15-3 Basic indicators of industry by economic activity 15-4 Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity 15-5 Production of selected goods 15-6 Basic indicators of industry by economic activity 16-1 Total energy balance 16-2 Balance of electricity 16-3 Production of electricity and heat from 	23 453 453 454 454 454 455 462 463 465 477 484 484 495
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds 14-13 Stock and hunting of main game species 14-14 Stock and hunting of other selected game species 15-1 Industry 15-1 Industrial production index by economic activity – year-on-year 15-2 Industrial production index by economic activity – fixed base index 15-3 Basic indicators of industry by economic activity 15-4 Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity 15-5 Production of selected goods 15-6 Basic indicators of industry by economic activity 15-6 Basic indicators of industry by economic activity 16-1 Total energy balance 16-2 Balance of electricity 16-3 Production of electricity and heat from renewable energy sources and from wastes 	23 453 453 454 454 454 455 462 463 465 477 484 484 495
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds 14-13 Stock and hunting of main game species 14-14 Stock and hunting of other selected game species 15-1 Industry 15-1 Industrial production index by economic activity – year-on-year 15-2 Industrial production index by economic activity – fixed base index 15-3 Basic indicators of industry by economic activity 15-4 Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity 15-5 Production of selected goods 15-6 Basic indicators of industry by economic activity 16-1 Total energy balance 16-2 Balance of electricity 16-3 Production of electricity and heat from renewable energy sources and from wastes 16-4 Production of electricity and other energy 	23 453 453 454 454 454 455 462 463 465 477 484 484 495 495
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds 14-13 Stock and hunting of main game species 14-14 Stock and hunting of other selected game species 15-1 Industry 15-1 Industrial production index by economic activity – year-on-year 15-2 Industrial production index by economic activity – fixed base index 15-3 Basic indicators of industry by economic activity 15-4 Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity 15-5 Production of selected goods 15-6 Basic indicators of industry by economic activity 16-1 Total energy balance 16-2 Balance of electricity 16-3 Production of electricity and heat from renewable energy sources and from wastes 16-4 Production of electricity and other energy sources 	23 453 453 454 454 455 462 463 465 477 484 485 495 495 496
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds 14-13 Stock and hunting of main game species 14-14 Stock and hunting of other selected game species 15-1 Industry 15-1 Industrial production index by economic activity – year-on-year 15-2 Industrial production index by economic activity – fixed base index 15-3 Basic indicators of industry by economic activity 15-4 Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity 15-5 Production of selected goods 15-6 Basic indicators of industry by economic activity 16-1 Total energy balance 16-2 Balance of electricity 16-3 Production of electricity and heat from renewable energy sources and from wastes 16-4 Production of electricity and other energy sources 	23 453 453 454 454 455 462 463 465 477 484 485 495 495 496
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds 14-13 Stock and hunting of main game species 14-14 Stock and hunting of other selected game species 15-1 Industry 15-1 Industrial production index by economic activity – year-on-year 15-2 Industrial production index by economic activity – fixed base index 15-3 Basic indicators of industry by economic activity 15-4 Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity 15-5 Production of selected goods 15-6 Basic indicators of industry by economic activity 16-1 Total energy balance 16-2 Balance of electricity 16-3 Production of electricity and heat from renewable energy sources and from wastes 16-5 Balance of natural gas 	23 453 453 454 454 455 462 463 465 477 484 485 494 495 495 496 497
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds 14-13 Stock and hunting of main game species 14-14 Stock and hunting of other selected game species 15-1 Industry 15-1 Industrial production index by economic activity – year-on-year 15-2 Industrial production index by economic activity – fixed base index 15-3 Basic indicators of industry by economic activity 15-4 Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity 15-5 Production of selected goods 15-6 Basic indicators of industry by economic activity 16-1 Total energy balance 16-2 Balance of electricity 16-3 Production of electricity and heat from renewable energy sources and from wastes 16-4 Production of electricity and other energy sources 16-5 Balance of natural gas 16-6 Balance of coking coal / other bituminous coal 	23 453 453 454 454 455 462 463 465 477 484 495 495 495
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds 14-13 Stock and hunting of main game species 14-14 Stock and hunting of other selected game species 15-1 Industry 15-1 Industrial production index by economic activity – year-on-year 15-2 Industrial production index by economic activity – fixed base index 15-3 Basic indicators of industry by economic activity 15-4 Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity 15-5 Production of selected goods 15-6 Basic indicators of industry by economic activity 16-1 Total energy balance 16-2 Balance of electricity 16-3 Production of electricity and heat from renewable energy sources and from wastes 16-4 Production of electricity and other energy sources 16-5 Balance of natural gas 16-6 Balance of coking coal / other bituminous coal and coke-oven coke 	23 453 453 454 454 455 462 463 465 477 484 495 495 495 496 497 498
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds 14-13 Stock and hunting of main game species 14-14 Stock and hunting of other selected game species 15-1 Industry 15-1 Industrial production index by economic activity – year-on-year 15-2 Industrial production index by economic activity – fixed base index 15-3 Basic indicators of industry by economic activity 15-4 Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity 15-5 Production of selected goods 15-6 Basic indicators of industry by economic activity 16-1 Total energy balance 16-2 Balance of electricity 16-3 Production of electricity and heat from renewable energy sources and from wastes 16-4 Production of electricity and other energy sources 16-5 Balance of natural gas 16-6 Balance of coking coal / other bituminous coal and coke-oven coke 	23 453 453 454 454 455 462 463 465 477 484 495 495 495 496 497 498
14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds	3 453 453 454 454 455 462 463 465 477 484 494 495 495 496 497
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds 14-13 Stock and hunting of main game species 14-14 Stock and hunting of other selected game species 15-1 Industry 15-1 Industrial production index by economic activity – year-on-year 15-2 Industrial production index by economic activity – fixed base index 15-3 Basic indicators of industry by economic activity 15-4 Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity 15-5 Production of selected goods 15-6 Basic indicators of industry by economic activity 16-1 Total energy balance 16-2 Balance of electricity 16-3 Production of electricity and heat from renewable energy sources and from wastes 16-4 Production of electricity and other energy sources 16-5 Balance of natural gas 16-6 Balance of coking coal / other bituminous coal and coke-oven coke 16-7 Balance of lignite / brown coal and brown coal briquettes 	23 453 453 454 454 455 462 463 465 477 484 495 495 496 497 498 499
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds 14-13 Stock and hunting of main game species 14-14 Stock and hunting of other selected game species 15-1 Industry 15-1 Industrial production index by economic activity – year-on-year 15-2 Industrial production index by economic activity – fixed base index 15-3 Basic indicators of industry by economic activity 15-4 Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity 15-5 Production of selected goods 15-6 Basic indicators of industry by economic activity 16-1 Total energy balance 16-2 Balance of electricity 16-3 Production of electricity and heat from renewable energy sources and from wastes 16-4 Production of electricity and other energy sources 16-5 Balance of natural gas 16-6 Balance of coking coal / other bituminous coal and coke-oven coke 16-7 Balance of lignite / brown coal and brown coal briquettes 16-8 Energy balance of crude oil refinery processin 	23 453 453 454 454 454 455 462 463 465 477 484 495 495 496 497 498 499 g
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds 14-13 Stock and hunting of main game species 14-14 Stock and hunting of other selected game species 15-1 Industry 15-1 Industrial production index by economic activity – year-on-year 15-2 Industrial production index by economic activity – fixed base index 15-3 Basic indicators of industry by economic activity 15-4 Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity 15-5 Production of selected goods 15-6 Basic indicators of industry by economic activity 16-1 Total energy balance 16-2 Balance of electricity 16-3 Production of electricity and heat from renewable energy sources and from wastes 16-4 Production of electricity and other energy sources 16-5 Balance of natural gas 16-6 Balance of coking coal / other bituminous coal and coke-oven coke 16-7 Balance of lignite / brown coal and brown coal briquettes 	23 453 453 454 454 454 455 462 463 465 477 484 495 495 496 497 498 499 g
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds 14-13 Stock and hunting of main game species 14-14 Stock and hunting of other selected game species 15-1 Industry 15-1 Industrial production index by economic activity – year-on-year 15-2 Industrial production index by economic activity – fixed base index 15-3 Basic indicators of industry by economic activity 15-4 Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity 15-5 Production of selected goods 15-6 Basic indicators of industry by economic activity 16-1 Total energy balance 16-2 Balance of electricity 16-3 Production of electricity and heat from renewable energy sources and from wastes 16-4 Production of electricity and other energy sources 16-5 Balance of natural gas 16-6 Balance of coking coal / other bituminous coal and coke-oven coke 16-7 Balance of lignite / brown coal and brown coal briquettes 16-8 Energy balance of crude oil refinery processin (by IEA methodology) 	23 453 453 454 454 454 455 462 463 465 477 484 495 495 496 497 498 499 g
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds 14-13 Stock and hunting of main game species 14-14 Stock and hunting of other selected game species 15-1 Industry 15-1 Industrial production index by economic activity – year-on-year 15-2 Industrial production index by economic activity – fixed base index 15-3 Basic indicators of industry by economic activity 15-4 Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity 15-5 Production of selected goods 15-6 Basic indicators of industry by economic activity 16-1 Total energy balance 16-2 Balance of electricity 16-3 Production of electricity and heat from renewable energy sources and from wastes 16-4 Production of electricity and other energy sources 16-5 Balance of natural gas 16-6 Balance of coking coal / other bituminous coal and coke-oven coke 16-7 Balance of lignite / brown coal and brown coal briquettes 16-8 Energy balance of crude oil refinery processin (by IEA methodology) 16-9 Consumption of fuels and electricity 	23 453 453 454 454 454 455 462 463 465 477 484 495 495 496 497 498 499 g 500
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds 14-13 Stock and hunting of main game species 14-14 Stock and hunting of other selected game species 15-1 Industry 15-1 Industrial production index by economic activity – year-on-year 15-2 Industrial production index by economic activity – fixed base index 15-3 Basic indicators of industry by economic activity 15-4 Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity 15-5 Production of selected goods 15-6 Basic indicators of industry by economic activity 16-1 Total energy balance 16-2 Balance of electricity 16-3 Production of electricity and heat from renewable energy sources and from wastes 16-4 Production of electricity and other energy sources 16-5 Balance of natural gas 16-6 Balance of coking coal / other bituminous coal and coke-oven coke 16-7 Balance of lignite / brown coal and brown coal briquettes 16-8 Energy balance of crude oil refinery processin (by IEA methodology) 16-9 Consumption of fuels and electricity by economic activity 	23 453 453 454 454 454 455 462 463 465 477 484 495 495 496 497 498 499 g 500
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds 14-13 Stock and hunting of main game species 14-14 Stock and hunting of other selected game species 15-1 Industry 15-1 Industrial production index by economic activity – year-on-year 15-2 Industrial production index by economic activity – fixed base index 15-3 Basic indicators of industry by economic activity 15-4 Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity 15-5 Production of selected goods 15-6 Basic indicators of industry by economic activity 16-1 Total energy balance 16-2 Balance of electricity 16-3 Production of electricity and heat from renewable energy sources and from wastes 16-4 Production of electricity and other energy sources 16-5 Balance of natural gas 16-6 Balance of lignite / brown coal and brown coal and coke-oven coke 16-7 Balance of lignite / brown coal and brown coal briquettes 16-8 Energy balance of crude oil refinery processin (by IEA methodology) 16-9 Consumption of fuels and electricity by economic activity 16-10 Fuel and energy consumption in households 	23 453 453 454 454 454 455 462 463 465 477 484 495 495 496 497 498 499 g 500 503
 14-11 Selected forestry indicators by Region in 202 14-12 Basic data on hunting grounds 14-13 Stock and hunting of main game species 14-14 Stock and hunting of other selected game species 15-1 Industry 15-1 Industrial production index by economic activity – year-on-year 15-2 Industrial production index by economic activity – fixed base index 15-3 Basic indicators of industry by economic activity 15-4 Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity 15-5 Production of selected goods 15-6 Basic indicators of industry by economic activity 16-1 Total energy balance 16-2 Balance of electricity 16-3 Production of electricity and heat from renewable energy sources and from wastes 16-4 Production of electricity and other energy sources 16-5 Balance of natural gas 16-6 Balance of coking coal / other bituminous coal and coke-oven coke 16-7 Balance of lignite / brown coal and brown coal briquettes 16-8 Energy balance of crude oil refinery processin (by IEA methodology) 16-9 Consumption of fuels and electricity 	23 453 453 454 454 454 455 462 463 465 477 484 495 495 496 497 498 499 g 500 503

	construction	
	Construction production index	515
17-2	Financial management indicators	
	of construction enterprises	515
17-3	Construction work "S" by type of construction	516
17-4	Construction work "S" in the Czech Republic	
	by the CZ-CC	516
17-5	Construction work "S" in the Czech Republic	
	by Region of the construction site	517
17-6	Construction work orders	
	New construction of non-residential buildings	0,0
,,,	by the CZ-CC	510
170	Dwellings started	
	Dwellings completed	
		J2 0
17-10	Size of dwellings in completed multi-dwelling	E0.4
47.4	buildings	
	1 Size of dwellings in completed family houses	
	2 Basic data on completed residential buildings	523
17-13	Building permits granted and the approximate	
	value of constructions	
	4 Building permits granted by Region	525
17-15	5 Approximate value of constructions, for which	
	building permits have been granted,	
	by Region	525
18 T	rade	527
	Basic trade indicators (legal and natural	027
10-1		5 22
10.0	persons)	555
10-2	Basic trade indicators (enterprises with	
40.0	250+ employed persons)	534
18-3	Selected basic indicators of wholesale and retail	
	trade and repair of motor vehicles and	
	motorcycles (legal and natural persons)	535
18-4	Selected basic indicators of wholesale trade,	
	except of motor vehicles and motorcycles	
	(legal and natural persons)	536
18-5	Selected basic indicators of retail trade, except	
	of motor vehicles and motorcycles (legal and	
	natural persons)	537
18-6	Sales in retail trade (legal and natural persons).	538
-	ourism	539
19-1	Collective tourist accommodation	
	establishments	546
19-2	Maximum capacities of collective tourist	
	accommodation establishments in 2023	546
19-3	Number of guests in collective tourist	
	accommodation establishments in 2023	547
19-4	Non-residents in collective tourist	
	accommodation establishments in 2023	548
19-5	Long leisure trips	549
	Tourism Satellite Account of	
,,,,	the Czech Republic	550
10-7	Tourism employment module of	000
13-1	the Czech Republic	551
10 0	Pagianal Tauriam Satallita Assount of	JJ 1
19-8	Regional Tourism Satellite Account of	
	the Czech Republic	
	ransportation	553
20-1	Basic indicators of transportation and storage	
	(for legal and natural persons)	559
20-2	Basic indicators of transportation and storage	
	(for enterprises with 250+ employed persons)	560
20-3	Rail transport outputs	
	Motor vehicles and trailers	
	Road transport outputs	
	Freight inland waterway transport outputs	
	Outputs of crude oil transport by pipelines	
	Outputs of airports in the Czech Republic	
<i>20-9</i>	Air transport outputs	o64



	ervices	.565	22-20	Individuals using a mobile phone	616
	Basic indicators of accommodation and food		22-21	Individuals using a mobile phone to access	
á	and beverage service activities (legal and			the Internet	616
	natural persons)	573	22-22	Individuals using smart devices connected	
	Basic indicators of accommodation and food			to the Internet or a mobile phone in 2024	617
	and beverage service activities (enterprises with		22-23	Ways people disposed of the last devices they	
	250+ employed persons)	574		stopped using, 2024	617
	Selected basic indicators of accommodation	074	22-24	Selected activities carried out by individuals	011
		E7E	22-24		610
	(legal and natural persons)	373	22.25	on the Internet	010
	Selected basic indicators of food and beverage		22-25	Individuals using social networks on	
	service activities (legal and natural persons)	5/6		the Internet	
	Basic indicators of information and			Individuals using internet banking	
(communication (for legal and natural persons)	577		Individuals purchasing on the Internet	619
21-6 I	Basic indicators of information and		22-28	Individuals purchasing selected goods and	
	communication (for enterprises with			services on the Internet in 2024	620
	250+ employed persons)	578	22-29	Individuals using the Internet for interacting	
	Basic indicators of telecommunications		_	with public authorities in 2024	621
	for legal and natural persons)	570	22-30	Information technologies in basic schools	
				Independent surgeries of physicians having	022
	Basic indicators of banking financial institutions.	360	22-31		600
	Basic indicators of non-banking financial	500		selected information technologies	022
	institutions	580	23 Sc	cience, research, and innovation	623
21-10	Basic indicators of insurance and reinsurance		23-1	Research and development (R&D) – basic	
	institutions	581		indicators by sector of performance	641
21-11	Basic indicators of pension companies and			R&D personnel by sector of performance	
	funds	581		R&D expenditure by sector of performance	٠
21-12	Basic indicators in other market services				612
	(legal and natural persons)	582		and source of funding	
21-13	Employed persons and employees in other	002		R&D in the business enterprise sector	045
21 10		592		Research and development (R&D) in the	
21 11	market services	302	(government sector and the higher education	
21-14	Average gross monthly wage of employees	500			647
	in other market services		23-6	Researchers in the government sector and the	
	Sales in other market services			higher education sector by citizenship	648
21-16	Value added in other market services	584		Government budget appropriations for R&D	
21-17	Average value added per employed person			(GBARD) by provider and beneficiary	649
	in other market services	584		Government budget appropriations for R&D	0 10
22 Di					640
	gital economy and society			(GBARD) by type of expenditure	049
	Telecommunication infrastructure			Government budget appropriations for R&D	
	Internet infrastructure			(GBARD) by socio-economic objective	650
	ICT specialists – numbers		23-10	Government budget appropriations for R&D	
22-4 I	ICT specialists – average gross monthly wage	604		of general advancement of knowledge by field	
22-5	Students of and graduates from ICT fields			of science	650
	of education at universities	605	23-11	Government budget appropriations for R&D	
	Investments into ICT equipment and software			(GBARD) in private enterprises	651
	Household consumption expenditure on ICT		23-12	Government tax relief for R&D expenditure	
	equipment and services	606	20 12	(GTARD) in private enterprises	651
		000	22 12		
	International trade in ICT goods	007		Patent licences	
	(change of ownership)			Patent activity of domestic entities in Czechia	652
	International trade in ICT services	608	23-15	Patents granted to foreign applicants	
22-10	Basic indicators of businesses of the			in Czechia	653
	information economy industries	609	23-16	Patent applications filed abroad by entities	
22-11	Enterprises using selected digital			from Czechia	653
	technologies in 2024	610	23-17	Innovating enterprises – basic indicators	654
22-12	Employees in enterprises who have internet			Innovating enterprises by ownership, size	
	access at work from an enterprise's device	611	20 10	group, and economic activity in 2020–2022	654
22 12		011	22 10		004
22-13	Employees in enterprises who work from	C44	23-19	Expenditure on innovations in enterprises	CEE
	home in 2024	011		– basic indicators	ರಾವ
22-14	Enterprises having a social media account		23-20	Expenditure on innovations in enterprises by	
	(e.g. on Facebook, X, Instagram, YouTube)	612		ownership, size group, and economic activity	
22-15	Enterprises using artificial intelligence			in 2022	655
	technologies in 2024	612	23-21	Sales of enterprises with product	
22-16	Households with a computer and internet			innovation – basic indicators	656
-	access	613	23-22	Sales of enterprises with product innovation	
22-17	Households with a computer by type of			by ownership, size group, and economic	
	computer and type of household in 2024	614		activity in 2022	656
22 40		017	22.22		000
22-10	Households with internet access by type	611	23-23	Science and engineering professionals	GEZ
00.40	of household	014	0001	- numbers	05/
<i>22-19</i>	Individuals using selected information and	0.15	23-24	Science and engineering professionals	 -
	communication technologies	615		average gross monthly wage	657



23-25 Students of and graduates from science fields	25-10
of education at universities	25 44
23-26 Students of and graduates from engineering	25-11
fields of education at universities	25 12
23-27 International trade in high-tech goods	25-12
23-28 Technology balance of payments	25-13
indicators	25-13 25-14
23-30 High-tech service industries – basic indicators. 663	20-14
23-31 Manufacturing by technology intensity – basic	25-15
indicators	25-16
24 Education667	25-17
24-1 Nursery schools	-
24-2 Preparatory classes of basic schools and	25-18
preparatory stage of special basic schools 678	
24-3 Basic schools	25-19
24-4 Basic schools – pupils	
24-5 Secondary schools	
24-6 Secondary schools – pupils 680	25-20
24-7 Secondary education with apprenticeship	25-21
certificate 681	
24-8 Secondary education with A-level	25-22
examination – technical programmes 681	25-23
24-9 Secondary education with A-level	25.24
examination – general (grammar schools) 682	25-24
24-10 Follow-up courses	
24-11 Conservatoires	25-25
24-12 Higher professional schools	20-20
24-13 Teachers in regional education by school	26 50
level	26 Soc 26-1 E
24-14 Teaching assistants in regional education 884 24-15 Average gross monthly wages of teachers in	_
regional education	р 26-2 Е
24-16 Average gross monthly wages of teaching	b.
assistants in regional education	26-3 P
24-17 Public expenditure on education 686	(a
24-18 Universities, students in and graduates from	26-4 A
universities by type of school founder 686	p
24-19 Public universities – students in total, students	26-5 P
enrolled for the first time, and graduates 687	p
24-20 Private universities – students in total, students	26-6 N
enrolled for the first time, and graduates 688	ty
24-21 Universities – academics	26-7 A
24-22 Universities – average gross monthly wages	26-8 E
of academics	b.
24-23 Students and graduates from public and	26-9 A
private universities by groups of fields of education	si 26-10
24-24 Students of and graduates from fields	20-10
belonging to "Education" broad field of study	26-11
at universities691	20-11
24-25 Population aged 25+ years by educational	26-12
attainment	20 12
25 Health693	26-13
25-1 Acute care hospitals	26-14
25-1 Acute care hospitals	26-15
25-3 Inpatient care in acute care hospitals by age 708	26-16
25-4 Inpatient care in acute care hospitals by	
selected diagnosis	26-17
25-5 Inpatient care in follow-up care hospitals 709	26-18
25-6 Inpatient care in follow-up care hospitals	26-19
by age 709	26-20
25-7 Inpatient care in mental health hospitals and	26-21
facilities710	00.00
25-8 Inpatient care in mental health hospitals and	26-22
facilities by age	26-23
25-9 Balneological institutions711	

	elected infectious diseases of compulsory	
	otification	711
	atients in and visits to outpatient care	710
	stablishments by specialityatients in and visits to selected outpatient	/ 12
	are establishments by age	713
	ewly notified malignant neoplasms	
	ewly notified malignant neoplasms by sex	
a	nd age of the patient	714
	iabetics under treatment	
	iabetics under treatment by sex and age	715
	xpenditure on health care by source of	
	nancing and type of health care provided	
	xpenditure of health insurance companies per	
	apita by sex and age group	717
	xpenditure of health insurance companies	
	y selected diagnosis, sex, and by age roup in 2022	717
	ousehold expenditure on health care	
	atal occupational injuries and occupational	, ,0
	iseases	718
	ealth professionals	
	verage gross monthly wage of physicians	
	inpatient health establishments	720
	verage gross monthly wage of general	
	urses and midwives in inpatient health	
	stablishments	720
25-25 S	tudents of and graduates from health fields	7 0.4
	f education at universities	
26 Soci	al security	723
	penditure on social security benefits of the	- 40
pol		740
	penditure on pension insurance scheme nefits	740
	nsion recipients by type of pension and sex	740
	at 31 December)	741
	erage monthly amount of single pensions	
		742
	nsion recipients by monthly amount of	
pei	nsion paid as at 31 December 2023	743
	w pensions granted – basic indicators by	
typ	e of pension	
	e or perision	745
	erage numbers of the sickness insured	745 747
	erage numbers of the sickness insured penditure on sickness insurance scheme	747
bei	erage numbers of the sickness insured penditure on sickness insurance scheme nefits	747
ber 26-9 Av	erage numbers of the sickness insured penditure on sickness insurance scheme nefitserage monthly number of disbursements of	747 747
bei 26-9 Av sic	erage numbers of the sickness insured penditure on sickness insurance scheme nefitserage monthly number of disbursements of kness insurance scheme benefits	747 747
bei 26-9 Av sic 26-10 In	erage numbers of the sickness insured penditure on sickness insurance scheme nefitserage monthly number of disbursements of kness insurance scheme benefits perage monthly number of disbursements of kness insurance scheme benefits	747 747 747
ber 26-9 Av sic 26-10 In	erage numbers of the sickness insured penditure on sickness insurance scheme nefitserage monthly number of disbursements of kness insurance scheme benefits perage monthly number of disbursements of kness insurance scheme benefits perage monthly number of disbursements of kness insurance scheme benefits	747 747 747
ber 26-9 Av sic 26-10 In in 26-11 Te	erage numbers of the sickness insured penditure on sickness insurance scheme nefitserage monthly number of disbursements of kness insurance scheme benefits perapacity for work due to disease or njury – basic indicatorserminated cases of incapacity for work by	747 747 747 748
bei 26-9 Av sic 26-10 In in 26-11 To	erage numbers of the sickness insured penditure on sickness insurance scheme nefitserage monthly number of disbursements of kness insurance scheme benefits perage monthly number of disbursements of kness insurance scheme benefits perage monthly number of disbursements of kness insurance scheme benefits	747 747 747 748
ber 26-9 Avv sic. 26-10 In in 26-11 To sc 26-12 To sc	erage numbers of the sickness insured penditure on sickness insurance scheme nefits	747 747 747 748 749 749
ber 26-9 Avv sic. 26-10 In in 26-11 To so 26-12 To so 26-13 S	erage numbers of the sickness insured penditure on sickness insurance scheme nefits	747 747 747 748 749 749 750
ber 26-9 Avv sic. 26-10 In in 26-11 To se 26-12 To se 26-13 S 26-14 F	erage numbers of the sickness insured penditure on sickness insurance scheme nefits	747 747 747 748 749 749 750 750
ber 26-9 Avv sic. 26-10 In in 26-11 To se 26-12 To se 26-13 S 26-14 F 26-15 B	erage numbers of the sickness insured penditure on sickness insurance scheme nefits	747 747 747 748 749 749 750 750
ber 26-9 Avv sic. 26-10 In in 26-11 To se 26-12 To se 26-13 S 26-14 F 26-15 B 26-16 C	erage numbers of the sickness insured penditure on sickness insurance scheme nefits	747 747 747 748 749 749 750 750 751
ber 26-9 Avv sic. 26-10 In in 26-11 To so 26-12 To so 26-14 For 26-15 B 26-16 C a	erage numbers of the sickness insured penditure on sickness insurance scheme nefits	747 747 747 748 749 750 750 751
ber 26-9 Avv sic. 26-10 In in 26-11 To so 26-12 To so 26-14 For 26-15 B 26-16 C a 26-17 B	erage numbers of the sickness insured penditure on sickness insurance scheme nefits	747 747 747 748 749 749 750 750 751 751 752
bei 26-9 Avi sic. 26-10 In 26-11 To 26-12 To 36 26-13 S 26-14 F 26-15 B 26-16 C a 26-17 B 26-18 D	erage numbers of the sickness insured penditure on sickness insurance scheme nefits	747 747 747 748 749 750 751 751 752 752
bei 26-9 Avi sic. 26-10 In 26-11 To 36 26-12 To 36 26-13 S 26-14 F 26-15 B 26-16 C a 26-17 B 26-18 D 26-19 U	erage numbers of the sickness insured penditure on sickness insurance scheme nefits	747 747 747 748 749 750 750 751 751 752 752 753
bei 26-9 Avi sic. 26-10 In in 26-11 To sic. 26-12 To sic. 26-12 To sic. 26-13 S 26-14 Fo 26-15 B 26-16 Co a 26-17 B 26-18 D 26-19 U 26-20 E	erage numbers of the sickness insured penditure on sickness insurance scheme nefits	747 747 747 748 749 750 750 751 751 752 752 753
bei 26-9 Avi sic. 26-10 In 26-11 To 30 26-12 To 30 26-13 S 26-14 F 26-15 B 26-16 C a 26-17 B 26-18 D 26-19 U 26-20 E 26-21 S	erage numbers of the sickness insured penditure on sickness insurance scheme nefits	747 747 747 748 749 750 751 751 752 753 753
bei 26-9 Avi sic. 26-10 In in 26-11 To sic. 26-12 To sic. 26-13 S 26-14 Fo 26-15 B 26-16 Co a 26-17 B 26-18 D 26-20 E 26-21 S e. 26-22 S	erage numbers of the sickness insured penditure on sickness insurance scheme nefits	747 747 748 749 750 751 751 752 753 753 754
bei 26-9 Avi sic. 26-10 In 26-11 To 26-12 To 26-13 S 26-14 Fo 26-15 B 26-16 Co a 26-17 B 26-18 D 26-19 U 26-20 E 26-21 S 26-22 S 26-23 E	erage numbers of the sickness insured penditure on sickness insurance scheme nefits	747 747 748 749 750 751 751 752 753 753 754 755



27 Culture	.757	29-9 Persons prosecuted and investigated of	
27-1 State, regional, and municipal theatres	764	selected criminal offences by Police of the CR	806
27-2 State, regional, and municipal		29-10 Persons prosecuted and investigated Police	
theatres – economic indicators	764	of the CR by sex, citizenship, and age	807
27-3 Other theatres (not state, regional, and	-	29-11 Victims of crime by sex, citizenship, and age	
municipal one)	765	29-12 Victims of selected criminal offences	
27-4 State, regional, and municipal museums and	700	29-13 Cases handled by district and regional courts	
	765		000
galleries	700	29-14 Criminal cases handled by district, regional,	000
27-5 State, regional, and municipal museums,		and high courts	809
monuments, and galleries – economic		29-15 Persons prosecuted terminated in pre-trial	
indicators	766	proceedings	810
27-6 Other museums and galleries (not state,		29-16 Persons convicted and acquitted in trial	
regional, and municipal ones)	766	proceedings	810
27-7 State, regional, and municipal historical and		29-17 Convicted persons by type of sentence	
other monuments used for cultural purposes	767	29-18 Persons convicted of selected criminal	0
	707	offences	011
27-8 State, regional, and municipal historical and			011
other monuments used for cultural		29-19 Persons convicted of selected criminal	
purposes – economic indicators	767	offences by other characteristics in 2023	
27-9 Historical and other monuments used for		29-20 Prisoners in Czechia (as at 31 December)	813
cultural purposes (not state, regional, and		29-21 The accused in detention	
municipal ones)	768	(as at 31 December)	813
27-10 Festivals		29-22 Convicts who commenced the sentence	
27-11 Public libraries		of imprisonment	211
			017
27-12 Newspapers and journals		29-23 Convicts serving a sentence of imprisonment	~ .
27-13 Books		(as at 31 December)	814
27-14 Cinemas		29-24 Persons serving a sentence of imprisonment	
27-15 Radio broadcasting operators	771	for selected offences (as at 31 December)	815
27-16 Radio broadcasting – structure of programme		29-25 Police, court, and prison personnel	815
schedule	771	29-26 Rail accidents	
27-17 Radio broadcasting – structure of music		29-27 Road accidents	816
broadcasting	771	29-28 Accidents in inland waterway transport	
27-18 Television broadcasting operators		29-29 Air accidents	
	112		
27-19 Television broadcasting – structure of	770	29-30 Emergencies with interventions of fire units	
programme schedule		29-31 Interventions of fire units at natural disasters	818
27-20 Revenues from sales of musical recordings	773	29-32 Basic economic indicators of the Fire and	
27-21 Revenues from rights to musical works,		Rescue Service of the CR	818
recordings (phonograms), and performances	773	29-33 Fires	818
27-22 Selected indicators of the Satellite Account		29-34 Fires by economic activity, in which they	
on Culture	774	started	819
		29-35 Fires by economic activity, in which they	0.0
28 Sport	.//5	started, in 2023	210
28-1 Participation in Summer and Winter Olympic			
Games	779	29-36 Fires by cause and activity igniting fire in 2023	
28-2 Rankings at Summer and Winter Olympic		30 International comparisons	.821
Games	779	30-1 Area, population, and population change	
28-3 State budget expenditure on sport	780	in 2022	831
28-4 Medals won at European championships and		30-2 GDP per capita in Purchasing Power Standards	00,
	700		022
world championships	700	(PPS)	
28-5 Medals won at European championships and		30-3 Real GDP growth rate	
world championships of elite category	781	30-4 Real labour productivity per person employed	
28-6 Persons doing selected sports as members		30-5 General government gross debt	
of sport unions and associations in 2023	782	30-6 Gross domestic expenditure on R&D (GERD)	836
28-7 Children and youth doing sports in unions and		30-7 Inflation rate	
associations in 2023	783	30-8 Comparative price levels	
		30-9 Employment rate	
29 Crime, justice, accidents			
29-1 Crime registered by Police of the CR	801	30-10 Unemployment rate	
29-2 Crime registered by Police of the CR total		30-11 Long-term unemployment rate	
by type of crime	802	30-12 At-risk-of-poverty rate after social transfers	
29-3 Violent crime registered by Police of the CR		30-13 Internet purchases by individuals	
29-4 Sexual crime registered by Police of the CR		30-14 Adult participation in learning	
		30-15 Total fertility rate	
29-5 Property crime registered by Police of the CR	004	30-16 Life expectancy at birth – males	
29-6 Other general crime registered by Police		30-17 Life expectancy at birth – males	
of the CR			
29-7 Economic crime registered by Police of the CR .	805	30-18 Municipal waste generated	
29-8 Remaining crime registered		30-19 Share of energy from renewable sources	
by Police of the CR	805	30-20 Industrial production index	850
-			



31 5	Selected indicators on cohesion regions and	
F	Regions	.851
	Selected indicators on cohesion regions	
	(NUTS 2) in 2023	857
31-2	Selected indicators on Regions	
	(NUTS 3) in 2023	859
32 E	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

The Yearbook was prepared by88				
Subject index87				
8 June 2024 – votes and seats for political parties, political movements, and coalitions 80	66			
32-3 Elections to the European Parliament on 7 and	00			
8 June 2024 – total voting results 8	65			
32-2 Elections to the European Parliament on 7 and				



LIST OF CHARTS AND CARTOGRAMS

	85	11	International trade in goods (change of
	at 31 December 2023 in		ownership)369
	icts of MEP and Regions		Exports, imports, balance
(cartogram)			Exports and imports by selected CZ-CPA division
Average precipitation			in 2023
Average air temperat	ure in 2023		Exports
			Imports
	112		
Sludge generation in	WWTPs and sludge disposal	13	Agriculture417
methods			Output of agricultural industry
Environmental protec	tion expenditure		Agricultural holdings by utilised agricultural area
Investments			as at 30 September 2023
Non-investment exp	penditure		Agricultural holdings by size group
By Region in 2023			Share in the total agricultural land area by size
			group
4 Population	141		Smart technologies in agriculture
Population of children			
Mean age of mothers		14	Forestry447
	d mean duration of marriage at		Forest land and roundwood removals in 2023 by
divorce			Region (cartogram)
30.7 5.7 5.5			Main game species shot
5 National accounts	228		
Gross domestic produ		15	Industry 461
	penditure of households and		Industrial production index by economic activity
general governmen			– year-on-year
0	rmation and investment rate		Industrial production index by economic activity
Gross fixed capital for	imation and investment rate		– fixed-based index
6 Finance	247		Basic indicators of industry by economic activity
State budget	247		in 2022
•	00		
State budget balan State debt	UE .	16	Energy 493
Revenue			Coal production
	Laguernment		Consumption of coal in industry
Consolidated general			Production of crude oil products in 2023
	s and social benefits		Consumption of automotive fuel in the CR
Expenditure by sele	ected function in 2023		(including biofuels)
7.0	000		Production of electricity from renewable sources
	ce of payments282		and waste
	terest rate fixation period		and videto
	gainst selected currencies	17	Construction 526
External debt by debt	ors	• • •	Construction production index
	005		Construction work "S", total
	295		Construction work orders in the CR
Inflation rate			New orders
Selected industrial pro			Average value of an order
	of selected consumer prices		New construction of non-residential buildings in 2023
according to ECOIC	COP divisions		Construction, total
			Floor area
	and expenditure316		ו וטטו מופמ
	come of households per	10	Tourism 545
person by type of h		19	Number of arrivals per 1 collective accommodation
	of money income of households		
At-risk-of-poverty rate)		establishment (CAE) in 2023 (cartogram) Tourism GVA and GDP and share in the national
	329		economy of the CR
Wage frequency dis	tribution in 2023	20	Divital accompany and acciety
Employees		22	Digital economy and society602
By sex			Foreigners studying ICT fields of education at
Monthly labour costs	S		universities
	status in employment in their		Households with a computer by its type in 2024
main job in 2023	-		Individuals using the Internet by age
•			On the mobile phone
			For selected activities, 2024
			Enterprises with a user account on social media
			Portable computers in basic schools



	0.1	07	700
23	Science, research, and innovation	27	Culture
	R&D expenditure, total		Public libraries
	R&D personnel, 2023		Cinemas
	Government budget appropriations for R&D (GBARD) Total		
	By beneficiary, 2023		Revenues from sales of musical recordings Structure of radio music broadcasting by year of
	Enterprises with product and process innovation		
	Enterprises with product and process innovation Patent applications filed by Czech entities		release of pieces played in 2023
	Paterit applications filed by Gzech entitles		Czech and Slovak singers
24	Education 677		Foreign singers
24		20	Cnowf 704
	Children, pupils, and students in schools in Czechia	20	Sport
	Children/pupils in nursery, basic, and secondary		State expenditure to support sport
	schools		Medals won at Summer Olympic Games
	Students at public and private universities		Children and youth doing sports in unions and
	Teachers and academics		associations in 2023 (cartogram)
	Teachers		
	Academics at public universities	29	Crime, justice, accidents800
	Average gross monthly wages of teachers and		Crime registered by the Police of the Czech Republic
	academics		Selected categories of persons in subsequent stage
	Teachers		of criminal proceedings
	Academics at public universities		Emergencies with interventions of fire units
25	Health722	31	Selected indicators on cohesion regions and
	Diabetics under treatment		Regions860
	Newly notified malignant neoplasms by sex and age		Net migration per 1 000 population in 2023 by
	of the patient in 2022		administrative district of MEP and Region
	Total health care expenditure		(cartogram)
	Household expenditure on health care		Natural change per 1 000 population in 2023 by
	Expenditure of health insurance companies per capita		administrative district of MEP and Region
	in 2022		(cartogram)
	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 přihlásily 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 ekonomi	cké aktivity, domovní a	a bytový fond, bytové	domácnosti, hospodaříc	i domácnosti
	podle typu a způsobu bydlen	í podle výsledků sčítá	ní lidu v letech 1970-	-2021	

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



DELETED TABLES FROM THE 2023 STATISTICAL YEARBOOK OF THE CZECH REPUBLIC

20 Transportation

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

22 Digital economy and society

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

24 Education

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

25 Health

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

27 Culture

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

28 Sport

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

29 Crime, justice, accidents

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

32 Elections

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



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

33 Population and housing census

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



NOVĚ ZAŘAZENÉ TABULKY VE STATISTICKÉ ROČENCE ČESKÉ REPUBLIKY 2024

13 Zemědělství

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

22 Digitální ekonomika a společnost

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

23 Věda, výzkum a inovace

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

24 Vzdělávání

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

26 Sociální zabezpečení

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

29 Kriminalita, soudnictví, nehody

- 29-1 Kriminalita registrovaná Policí ČR
- 29-2 Kriminalita registrovaná Policí ČR podle druhu kriminality
- 29-3 Násilná kriminalita registrovaná 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

kW kilowatt procento % °C kWh promile kilowatthodina stupeň Celsia litr litr 100% alkoholu (D. U.) B. P. stupnice Dobsonova jednotka I alc 100% µg/m³ mikrogram na metr krychlový m metr metrů nad mořem mikrometr μm m n. m. € euro m/s metr za sekundu $\,m^2\,$ metr čtvereční cm centimetr **EUR** euro m^3 metr krychlový m^3 b. k. metr krychlový bez kůry gram GJ gigajoule m^3/s metr krychlový za sekundu GWh gigawatthodina megabit za sekundu Mbit/s

h, hod. hodina ml mililitr hektar milimetr ha mm hektolitr MW megawatt hl hektopascal osobový kilometr hPa oskm kb/s kilobit za sekundu ΡJ petajoule metrický cent Κč koruna česká q

Kčs koruna československá t tuna

kg kilogram t ž. hm. tuna živé hmotnosti kg ž. hm. tuna živé hmotnosti t/ha tuna na hektar

kg/m² kilogram na metr čtvereční t/km² tuna na kilometr čtvereční

CZ-CC

Klasifikace stavebních děl

km kilometr TJ terajoule km² kilometr čtvereční tkm tunový kilometr ks USD americký dolar

ktoe tisíc tun ropného ekvivalentu W watt

kilovolt

mobilní síť

ZKRATKY

3G

kV

00	mobilin oit	02 00	radimade da reprireir dei
AIDS	syndrom získané poruchy imunity	CZ-COFOG	Klasifikace funkcí vládních institucí
aj.	a jiné	CZ-COICOP	Klasifikace individuální spotřeby podle
AM	amplitudová modulace		účelu
apod.	a podobně	CZ-COPNI	Klasifikace služeb neziskových institucí
ARO	anesteziologicko-resuscitační oddělení		sloužících domácnostem podle účelu
a. s.	akciová společnost	CZ-CPA	Klasifikace produkce
ATC	anatomicko-terapeuticko-chemická	CZ-DRG	Klasifikace hospitalizovaných pacientů
	klasifikace (léčiv)	CZEM	Číselník zemí
b. c.	běžné ceny	CZ-GEONOM	Klasifikace zemí
BD4	Příručka definic přímých zahraničních	CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání
	investic OECD (4. vydání)	CZ-ISCED	Klasifikace vzdělání
BMI	index tělesné hmotnosti	CZ-ISCED-F	Klasifikace oborů vzdělání
BOZP	bezpečnost a ochrana zdraví při práci	CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání
BPM6	Manuál k sestavování platební bilance	CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností
	a investiční pozice vůči zahraničí (6. vydání)	CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek
DOL	, ,	CZ-PRODCOM	
BSK₅	biochemická spotřeba kyslíku	č.	Seznam výrobků z CZ-CPA číslo
BÚ	běžný účet	č. ČMF	Číselník měn a fondů
CATV	kabelová televize	ČNB	Česká národní banka
CD	kompaktní disk	ČOV	čistírny odpadních vod
CDMA	mobilní síť (typ)	ČSÚ	Český statistický úřad
CDCP	Centrální depozitář cenných papírů	ČSFR	Česká a Slovenská Federativní
CERN	Evropská organizace pro jaderný výzkum	COFK	Republika
CH₄	metan	ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení
C _x H _y	uhlovodíky	DAB	digitální rozhlasové vysílání
CIF	jedna z obchodních doložek používaných v mezinárodním obchodě;	DiS.	diplomovaný specialista
	"náklady, pojištění a přepravné"	DSL	vysokorychlostní připojení
		(ADSL, VDSL)	k internetu
CK/CA	cestovní kancelář, cestovní agentura	DSO	dobrovolný svazek obcí
CO	oxid uhelnatý	DVB-T	digitální pozemní televizní vysílání
CO ₂	oxid uhličitý	DHM	dlouhodobý hmotný majetek
CP	cenné papíry	DMC	domácí materiálová spotřeba
CSÚIS	Centrální systém účetních informací	DMI	přímý materiálový vstup
CT	počítačová tomografie		



DPČ dohoda o pracovní činnosti **ISP** Informační systém o platu a služebním DPH daň z přidané hodnoty příjmu **ISPOP** Integrovaný systém plnění DPP dohoda o provedení práce ohlašovacích povinností digitální víceúčelový disk nebo videodisk DVD Informační systém o průměrném výdělku **ISPV** EΑ IŠD Integrované šetření domácností **EBOPS** Rozšířená klasifikace služeb v platební IT informační technologie bilanci Integrovaný záchranný systém **FCR** Evropská centrální banka IZS JHČ Evropská klasifikace individuální Jihočeský kraj **ECOICOP** spotřeby podle účelu JHM Jihomoravský kraj elektronická výměna dat FDI jinde nespecifikované, neuvedené j. n. **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 Evropské společenství FS K_2O oxid draselný **ESA** Evropský systém účtů Karlovarský kraj K\/K **ESSPROS** Evropský systém jednotných statistik KZAM-R Klasifikace zaměstnání sociální ochrany Kategorizace zdravotnické techniky K7T **ESVO** Evropské sdružení volného obchodu systém nižších územních statistických LAU EU Evropská unie jednotek **EU-SILC** šetření Životní podmínky IBK Liberecký kraj Evropská statistická klasifikace odpadů **EWC-STAT** LPZ List o prohlídce zemřelého finanční zprostředkovatelské služby **FISIM LULUCF** využívání krajiny, změny ve využití nepřímo měřené krajiny a lesnictví frekvenční modulace FM MF mistrovství Evropy **FNM** Fond národního majetku MF Ministerstvo financí jedna z obchodních doložek **FOB** MFI měnové finanční instituce používaných v mezinárodním obchodě; mil. milion "vyplaceně na palubu" MKF Mezinárodní klasifikace funkčních FTTC optické vlákno k rozvaděči schopností, disability a zdraví přepočtený evidenční počet FTF MKN-10 Mezinárodní statistická klasifikace zaměstnanců na plný pracovní úvazek nemocí a přidružených zdravotních FTTx optická vlákna problémů FWΑ bezdrátový přístup na internet Mezinárodní klasifikace nemocí pro MKN-O-3 onkologii fvzický fvz. **ĞBARD** státní rozpočtové výdaje na výzkum mld miliarda MMF Mezinárodní měnový fond **GERD** hrubé domácí výdaje na výzkum a vývoj MMS multimediální zprávy GFŘ Generální finanční ředitelství Ministerstvo práce a sociálních věcí **MPSV GFS** vládní finanční statistika **MPT** Mezinárodní patentové třídění geografický informační systém GIS MS mistrovství světa HC počet zaměstnanců ve fyzických MSK Moravskoslezský kraj osobách MŠMT Ministerstvo školství, mládeže HDP hrubý domácí produkt a tělovýchovy částečně fluorované deriváty uhlovodíků **HFC** maloplosná zvláště chráněná území MZCHÚ HICP harmonizovaný index spotřebitelských cen N dusík HIV onemocnění virem lidské imunodeficience NABS nomenklatura pro analýzu a srovnání Královéhradecký kraj HKK vědeckých programů a rozpočtů HND hrubý národní důchod Severoatlantický pakt NATO hlavní město hl. m. **NEER** nominální efektivní kurz koruny HUZ hromadná ubytovací zařízení fluorid dusitý NF_3 H_ZS Hasičský záchranný sbor NFA nefinanční aktiva CHKO chráněná krajinná oblast NH národní hospodářství chemická spotřeba kyslíku stanovená CHSK_{Cr} Národní informační a poradenské **NIPOS** dichromanovou metodou středisko pro kulturu ICT informační a komunikační technologie NISD neziskové instituce sloužící i. d. individuální data domácnostem **IEA** Mezinárodní energetická agentura NLnerozpuštěné látky **IISSP** Integrovaný informační systém státní NN nízké napětí pokladny NO_x oxidy dusíku Institut Laue-Langevin ш N₂O oxid dusný ILO Mezinárodní organizace práce NOR Národní onkologický registr **IPCC** Mezinárodní panel pro změnu klimatu NP národní park **IPP** index průmyslové produkce **NRHOSP** Národní registr hospitalizovaných IR-DRG Klasifikace hospitalizovaných pacientů **NRHZS** Národní registr hrazených zdravotních **IRIS** program pro automatizované kódování služeb IS ČSSZ Informační systém České správy **NZIS** Národní zdravotnický informační systém sociálního zabezpečení Organizace pro hospodářskou OFCD **ISCED** Mezinárodní klasifikace vzdělání spolupráci a rozvoj ISIC Mezinárodní standardní klasifikace OLK Olomoucký kraj všech ekonomických činností ostatní osobní náklady CON ISIN Informační systém infekčních nemocí



OPPP ostatní platby za provedenou práci SO₂ oxid siřičitý obecně prospěšná společnost SOU střední odborné učiliště o. p. s. ušní, nosní, krční ORL s. p. státní podnik obec s rozšířenou působností ORP SPA stupeň povodňové aktivity **OSA** Ochranný svaz autorský pro práva s. r. o. společnost s ručením omezeným k dílům hudebním SRÚ statistika rodinných účtů OSN Organizace spojených národů severní šířka s. š. STČ Středočeský kraj občanský soudní řád osř SÚIP Státní úřad inspekce práce OSVČ osoba samostatně výdělečně činná SZÚ souhrnný zemědělský účet Pardubický kraj PAK Státní zdravotní ústav SZÚ. PB-LPG propan butan – zkapalněný ropný plyn TBC tuberkulóza PC osobní počítač **THFK** tvorba hrubého fixního kapitálu **PCR** polymerová řetězová reakce tis. **PFC** úplně fluorované deriváty uhlovodíků рΗ kyselost tj. to je TNM Klasifikace zhoubných novotvarů PHA Hlavní město Praha tr. ř. trestní řád PHM pohonné hmoty **TSA** Satelitní účet cestovního ruchu metoda nepřetržité inventarizace PIM TV televize PLK Plzeňský kraj to znamená tzn PM_{10} respirabilní frakce prašného aerosolu tak zvaný ΡN pracovní neschopnost tzv. ULK Ústecký kraj PO požární ochrana **UMTS** mobilní síť (typ) P_2O_5 oxid fosforečný UPT umělé přerušení těhotenství **PPS** standard kupní síly, jednotka pro měření ÚPV ČR Úřad průmyslového vlastnictví České kupní síly příslušné měnové jednotky **PRIBOR** referenční úrokové sazby republiky ÚZIS ČR Ústav zdravotnických informací **PSTN** veřejná pevná telefonní síť a statistiky České republiky PZT prostředky zdravotnické techniky posuzování kvality VaV výzkum a vývoj QA ۷č. včetně QC řízení kvality VD vodní dílo RAS rozpuštěné anorganické soli v. d. východní délka **REER** reálný efektivní kurz koruny VN vysoké napětí **RES** Registr ekonomických subjektů VOC těkavé organické látky Rev. revize VoIP přenos hlasu po datových sítích **REZZO** Registr emisí a stacionárních zdrojů VPM volné pracovní místo **RTG** VŠCR Výběrové šetření cestovního ruchu **RUIAN** Registr územní identifikace, adres a VŠIT Výběrové šetření o využívání ICT nemovitostí S VŠPS Výběrové šetření pracovních sil "S" stavební práce podle dodavatelských veřejná výzkumná instituce v.v.i. smluv VVN velmi vysoké napětí Sbírka zákonů České republiky Sb. **VYS** Kraj Vysočina SBD stavební bytové družstvo WHO Světová zdravotnická organizace SF_6 fluorid sírový bezdrátový přístup na internet WiFi SHA systém zdravotnických účtů WLAN bezdrátová lokální síť SIM účastnická identifikační karta WLL bezdrátový lokální přístup SIMS Sdružené informace matrik studentů 71 K Zlínský kraj SITC nomenklatura zboží používaná v OSN; ΖN zhoubný nádor skupiny výrobků ZPČ zvláštní práva čerpání SKD Systém krátkodobých dluhopisů ΖŠ základní škola spravovaný ČNB ΖÚ Zeměměřický úřad SI DB Sčítání lidu, domů a bytů z. s. zapsaný spolek SMS krátké textové zprávy z. ú. zapsaný ústav SNA Systém národních účtů ŽΡ životní prostředí



UNITS OF MEASUREMENT

kW kilowatt per cent ‰ °С per mille kWh kilowatt hour degree Celsius litre

I 100% alc litre of 100% alcohol DU Dobson unit $\mu g/m^3$ microgram per cubic metre metre m

metre per second micrometre m/s μm € euro m^2 square metre m^3 cubic metre centimetre ст

CSK Czechoslovak koruna $m^3 u. b.$ cubic metre under bark CZK Czech koruna m^3/s cubic metre per second EUR Mbit/s megabit per second euro

millilitre gram ml g ĞJ gigajoule millimetre mm GWh gigawatt hour MWmegawatt pieces h hour pcs ha hectare PJpetajoule hectolitre passenger-kilometre hl pkm

hPa hectopascal quintal q kb/s kilobit per second tonne

kilogram t/ha tonne per hectare kg

kilogram per square metre kg/m² tonne-kilometre tkm km kilometre t/km² tonne per square kilometre

 km^2 square kilometre ΤJ terajoule kilotonne of oil equivalent USD US dollar ktoe kV kilovolt W watt

ABBREVIATIONS

3G	third generation	CZ-COICOP	Classification of Individual Consumption
ADSL	asymmetric digital subscriber line		by Purpose
AIDS	acquired immunodeficiency syndrome	CZ-COPNI	Classification of the Purposes
AIPI	agricultural input price index		of Non-Profit Institutions
AM	amplitude modulation		Serving Households
approx.	approximately	CZ-CPA	Classification of Products by Activity
apps	applications	CZ-DRG	National Refined Diagnosis Related
ATC	Anatomical Therapeutic Chemical	02 27.0	Groups
	(ATC) Classification	CZ-GEONOM	Classification of Countries
B2B	business-to-business	CZ-ICSE	Classification of Status in Employment
BD4	OECD Benchmark Definition of Foreign	CZ-ISCED	Classification of Education
	Direct Investment (4th edition)	CZ-ISCED-F	Classification of Fields of Education
BMI	body mass index	CZ-ISCO	Classification of Occupations
bn	billion	CZ-NACE	Classification of Economic Activities
BOD₅	5-day biochemical oxygen demand	CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical
BPM6	Balance of Payments and International	0277070	Units
	Investment Position Manual (6th edition)	CZ-PRODCOM	list of industrial goods and services (Czech
CAEs	collective accommodation establishments	02 / // 02 00 //	version of the European classification
CAPI	computer assisted personal interviewing		PRODCOM)
cat.	category	CZSO	Czech Statistical Office
CATV	cable television	DAB	digital audio broadcasting
CBBE	Classification of Basic Branches	DiS.	diploma specialist ("certified specialist")
	of Education	DMC	domestic material consumption
CD	compact disc	DMI DMI	direct material input
CDMA	code division multiple access	DIVII DPČ	agreement on work activity
CH₄	methane .	DPP	agreement on work performance
C_xH_y	hydrocarbons	DSL	digital subscriber line
CIF	cost, insurance, and freight	DVB-T	digital video broadcasting – terrestrial
CNB	Czech National Bank	DVD-1 DVD	digital video bioadcasting – terrestrial
CO	carbon monoxide	EA	euro area
CO ₂	carbon dioxide	EBOPS	Extended Balance of Payments Services
COD_{Cr}	chemical oxygen demand by dichromate	LDOIG	classification
	method	EC	European Communities
CR	Czech Republic	ECB	European Central Bank
CSSA	Czech Social Security Administration	ECOICOP	European Classification of Individual
CT	computerised tomography	LOUIOUI	Consumption by Purpose
CUS	Czech Union of Sport	EDI	electronic data interchange
07.00		LUI	electronic data interchange



CZ-CC

CZ-COFOG

Classification of Types of Constructions

Classification of the Functions

of Government

EDP

EEC

Excessive Deficit Procedure

European Economic Community

EMU European Monetary Union enterprise resource planning RSA European System of Accounts European System of Integrated SAE Integrated Rescue System of Accounts European System of Integrated SAE Integrated Rescue System of Accounts European Waste Classification of Edutional Company of Company	e.g.		IPI	industrial production index
ERP enterprise resource planning ESA European System of Accounts ESSPOS European System of Accounts ESSPOS European System of Accounts ESSPOS Social Protection Statistics SISCED Information System on Average Earnings EU-STAT European Wisses EU-SILC EU-STAT European Wester Classification EW-STAT European Wester Classification Information Standard Classification EW-STAT European Wester Classification Information Standard Information Standard Classification Information and		for example (exempli gratia)	IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic
ESA European System of Integrated SSAE Information System on Awarage Earnings Social Protection Statistics ISCE Information System on Awarage Earnings and so on (it coleral) ISCC Information System of Cocupations Information System of Cocupations Information Standard Classification Information Information Information Standard Classification Information Information Information Information Infor	EMU	European Monetary Union	IR-DRG	International Refined Diagnosis Related Groups
ESSPROS European Vision Statistics etc. and so on (et cetera) European Waste Classification EWC-STAT European Waste Classification FOR Statistics EU-SILC European Waste Classification FOR Statistics EU-SILC European Waste Classification FOR Statistics EV-SILC European Waste Classification FOR International Standard Classification FOR International Standard Industrial Classification FOR International Standard Classification FOR International Standard Industrial Classification FOR International Standard Classification FOR International Classification FOR Internat	ERP	enterprise resource planning	IRIS	programme for automated coding
etc. etc. and so on (et cetera) EUG-STAT EURO-STAT International Standard Classification of Cocupation of Musical Classification of CREA EURO-STAT	ESA		IRS	•
etc. and so on (et celera) EU European Winder EWC-STAT European Waste Classification of Statistics EU-SILC European Union Statistics EU-SILC E	ESSPROS	, ,	ISAE	Information System on Average Earnings
EUC-STAT European Union Statistics SISC Informations Stathardard Industrial Classification for Statistics European Union Statistics SISN Information System on infectious diseases Salary Information System on infectious diseases Salary Information System Information System on infectious diseases Salary Information System Information System Information Information Information Information			ISCED	International Standard Classification of Educatio
EWC-STAT European Waste Classification for Statistics or Statistics or Statistics or Statistics or Income and Living Conditions ISN Information system on infectious diseases on income and Living Conditions ISP Salary Information System on infectious diseases or inference or infectious diseases or inference o		,	ISCO	
For Statistics For For Statistics For For Statistics For For Statistics For For For Statistics For		•	1010	·
on income and Living Conditions excl. excluding FISIM financial intermediation services indirectly measured indirectly measured FM frequency modulation FIOB free on board FTC fibre to the cabinet FTC fibre to the cabinet FTC fibre to the cabinet FTTC fibre to the cabinet FTTC fibre to the cabinet FTTT cyptic fibre to the cyptic fibre to the cyptic fibre f		•		
excl. excluding IT information technology Infancial intermediation services ITU International Telecommunication Union Infancial intermediation services ITU International Telecommunication Union Infancial International Telecommunication Union Infancial In	EU-SILC			•
FISH financial intermediation services indirectly measured frequency modulation FM frequency modulation FIOB free on board FIOF FIFT fibre to the cabinet KVK KXD potassium oxide for potassium oxide for the equivalent for the units FITY optical fibre (fibre to the x) FU fire units FIVA fixed wireless access GBARD government budget appropriations for research and development for research and development for gross domestic expenditure on research and development GFCF gross fixed capital formation GFS government tinance statistics GHG gross fixed capital formation GFS government inance statistics GHG grosn-box gross domestic expenditure on research and development GFC gross fixed capital formation GFS government finance statistics GHG greenhouse gas GFS government finance statistics LULUCF land use, land use change and forestry municipalities with extended powers minimized GFS general practitioner GFS general pr	,		_	Salary Information System
indirectly measured FM frequency modulation FOB free on board Free tubli-time equivalent FITE FITE FITE FITH FOR price of the tex by FITH FITH FOR price of the tex by FITH FITH FITH FOR price of the cabinet FOR price of the cabinet FOR government budget appropriations FOR government budget appropriations FOR government budget appropriations FOR government budget appropriations FOR grows fixed expenditure FOR grows fixed expenditure FOR government finance statistics FOR government finance statistics FOR government finance statistics FOR government finance statistics FOR general practitioner FOR general practitione		•	IT	information technology
FM frequency modulation FOB free on board FOB free on board FTC libre to the cabinet FTF ubl-time equivalent FTF ubl-time equivalent FTF uplical fibre (fibre to the x) FW fire units FWA fixed wireless access GBARD government budget appropriations for research and development GDP gross domestic expenditure on research and development GFC gross fixed explail formation GFC general practitioner MMS month fixed messages GFC general practitioner MMS month fixed messages MMF money market fund MMF money	FISIM			
FOB tree on board	FΜ			• •
FTTC tibre to the cabinet FTE tull-time equivalent FTTX cptical fibre (fibre to the x) FU fire units FWA fire units FWA fire units FWA fire units GBARD government budget appropriations for research and development FTY for a second for research and development FTY on research and development FTY long term evolution FT				• •
FTE tull-lime equivalent properties to the x) tal. latitude properties to potical fibre (fibre to the x) tal. latitude properties that the coal administrative units local administrative units local administrative units local administrative units local administrative units fixed wireless access properties to the x tall that x tall the x tall that x tall x tal			= -	
FTTX optical fibre (fibre to the x) FU fire units FWA fixed wireless access GBARD government budget appropriations for research and development long. FWA fixed wireless access GBARD government budget appropriations for research and development long. FWA fixed wireless access GBARD government budget appropriations for research and development long. FWA for each and development long gross domestic expenditure on research and development long. FWA gross domestic expenditure on research and development long gross for long term evolution on research and development long term evolution. FWA for greenhouse gas MEP greenhouse gas MEP greenhouse gas MEP minicipallities with extended powers million. FWA gross national income mil. million monetary financial institutions million. FWA general practitioner MMS multimedia messages million money market fund messages. FWA for general practitioner MMS multimedia for general practitioner for for general practitioner sevent for general practitioner for general p	_			, ,
FWA fived wireless access GBARD government budget appropriations for research and development for research for research and development for research and development for research and development for research for research and development for research for researc		· ·		
FWA GBARD GBARD Grovesmment budget appropriations for research and development GPP gross domestic expenditure on research and development FVF GRIN GFCF GRO			LAU	local administrative units
GBARD government budget appropriations for research and development long. Iongitude gross domestic expenditure gross domestic expenditure an research and development LSU livestock unit limited on research and development Ltd. Ilmited imited on research and development Ltd. Ilmited GFCF gross fixed capital formation LTE long term evolution GFS government finance statistics LULUCF and use, land use change and forestry municipalities with extended powers of GFG greenhouse gas MEP municipalities with extended powers multifloor multimedia messages multifloor general practitioner MMS multimedia messages multifloor general practitioners MMS multimedia messages multifloor multimedia messages multifloor multifloor multifloor multimedia messages multifloor mul			LBK	Liberecký Region
Tor research and development GPR gross domestic expenditure GPRD gross domestic expenditure On research and development GPCF GPS GPCF GPS			LFSS	Labour Force Sample Survey
GDP gross domestic product GERD gross domestic expenditure on research and development GFCF gross fixed capital formation GFC gross fixed capital formation GFS government finance statistics GFG greenhouse gas GFG general practitioner GFS general practitioner MMS multimedia messages MFP money market fund malignant melanom HCC headcount MSK Moravskoslezský Region NFC hydrofluorocarbons N nitrogen HICP harmonized index of consumer prices NABS Nomenclature for the Analysis and Compar HICP harmonized index of consumer prices NABS Nomenclature for the Analysis and Compar HICP harmonized index of consumer prices NATO North Atlantic Treaty Organization NFC Scientific Programmes and Budgets North Atlantic Treaty Organization of Diseases and Related Health n.i.e. not elsewhere classified not included elsewhere number International Classification of Problems - 10th Revision NO number Information and communication technologies ID informational Classification of Functioning, Disability and Health NOR National Health Information System National Classification of Functioning, Disability and Health NOR National Aleasity North Atlantic Teaty Organization of Diseases for Oncology, 3rd Edition Information and communication technologies ID informational Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition Information and communication technologies ID information and communication technologies ID information and communication technologies ID information and communication ID information an	OBAND		long.	longitude
GERD Torss domestic expenditure on research and development Ltd. limited on research and development Ltd. limited GFCF gross fixed capital formation GFS government finance statistics LULUCF GFG GFS government finance statistics LULUCF land use, land use change and forestry municipalities with extended powers municipalities with extended powers municipalities with extended powers monetary financial institutions mill. million GFP general practitioner GPS general practitioners MMS multimedia messages GFS general practitioners MMF money market fund malignant melanom MFCS hydrofluorocarbons N nitrogen HFCS hydrofluorocarbons N nitrogen HFCP harmonized index of consumer prices NABS Nomenclature for the Analysis and Compan of Scientific Programmes and Budgets of Scientific Programmes and Budgets of Scientific Programmes and Budgets NATO North Atlantic Treaty Organization nort elsewhere classified not elsewhere specified not elsewhere specified not elsewhere specified not elsewhere specified not fibreases for Oncology, 3rd Edition NOr, nitrogen oxides nitrogen tritiquoride not fibreation of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision NOr International Classification of Functioning, Disability and Health NOR NOR NATION NOR NATION NOR Not elsewhere specified not elsewhere specified not elsewhere specified not fibreation of Diseases for Oncology, 3rd Edition NOr, nitrogen tritiquoride not fibreation NOR NoR National Health Information System Normenclature of Territorial Units for Statist Co-operation and Development occupational nealth and safety OLK Normenclature of Territorial Units for Statist Co-operation and Development occupational nealth and safety OLK Normenclature of Territorial Units for Statist Onesconding (PC Normenclature of Territorial Organization Normenclature of Territorial Units for Statist Normenclature of Territorial Units for Statist Occupational nealth and safety Olymenses chain reaction perfluorocarbons Normenclature of Territorial Organization Normenclature of Territorial Organization No	GDP	•	LPG	liquefied petroleum gas
GFCF gross fixed capital formation GFS government finance statistics GFS greenhouse gas MEP municipalities with extended powers MFF monetary financial institutions MFI million GFS general practitioner MFI million GFS general practitioner GFS general practitioners MMS multimedia messages MFP monetary financial institutions MIL million MFS multimedia messages MFP monetary financial institutions MIL million MFS Moravkoslezsky Region MFI manignant melanom MFC harmonized index of consumer prices MFCS hydrofluorocarbons MFC harmonized index of consumer prices MFCS hydrofluorocarbons MFC harmonized index of consumer prices MFS Nomenclature for the Analysis and Compar of Scientific Programmes and Budgets MFS Nomenclature for the Analysis and Compar of Scientific Programmes and Budgets MFF North Allantic Treaty Organization MFF North Allantic Treaty Organization MFF North Allantic Treaty Organization MFF norticulated elsewhere classified not elsewhere introduced elsewhere not included elsewhere NPISH NOR National Health Information System NAIONA NAIONAL Registry Horsonial Lassification of Diseases for Oncology, ard Edition In Informational Classification of Functioning, Disability and Health NOR National Registre of Hospitalised Patients Nomenclature of Territorial Units for Statist Organisation GFC personal computer ILL Institut Laue-Langevin PFC polymerase chain reaction perfect and scape erea prover of hydrogen (potential of hydrogen ic ILC International Monetary Fund Inc. incorporated INC International Patent Classification PFLK INC International Patent Classification INC International Patent C	_	,	LSU	livestock unit
GFS government finance statistics GHG greenhouse gas GFS Geographic Information System GHI gross national income GH general practitioner GP general practitioner MMS multimedia messages GPS general practitioner MMS multimedia messages MMF money market fund MMS malignant melanom Moravskoslezský Region NATO Moravskoslezský Region NATO North Atlantic Treaty Organization NO north Atlantic Treaty Organization NATO North Atlantic Treaty Organization NO Nort	_	,	Ltd.	limited
GHG greenhouse gas GIS Geographic Information System GIS Geographic Information System GIS Geographic Information System GIS Geographic Information GIV gross national income GIV gross national income GIV general practitioner GIV general practitioners MMS multimedia messages GIS general practitioners MMF money market fund malignant melanom HC headcount MSK Moravskoslezsky Region HIC headcount MSK Moravskoslezsky Region MICP harmonized index of consumer prices MABS Nomenclature for the Analysis and Compart of Scientific Programmes and Budgets MIV human immunodeficiency virus MIKK Kriālovehradecký Region MATO North Atlantic Treaty Organization MIL m. Capital City NEER nominal effective exchange rate not elsewhere classified not elsewhere classified not Diseases and Related Health Problems – 10th Revision No number ICD-03 International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition ICF International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition ICF International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition ICF International Energy Agency III information and communication individual data i. d. international Energy Agency IIIV International Health Information and Statistics of the Czech Republic IIIV International Habour Organization III International Monetary Fund IIII International Monetary Fund IIII International Patent Classification IIII I	GFCF	gross fixed capital formation	LTE	long term evolution
GIS Geographic Information System MFI monetary financial institutions GIV gross national income mil. million million general practitioner MMS multimedia messages money market fund melanom maignant melanom MMF money market fund malignant melanom MISK Moravskoslezský Region MISK MISK Moravskoslezský Region MISK MISK Moravskoslezský Region MISK MISK Moravskoslezský Region MISK MISK MISK Moravskoslezský MISK MISK MISK MISK MISK MISK MISK MISK	GFS	government finance statistics	LULUCF	land use, land use change and forestry
GNI gross national income mil. million GP general practitioner GPs general practitioners MMS multimedia messages GPs general practitioners MMF money market fund HBS Household Budget Survey MN malignant melanom HC headcount MSK Moravskoslezský Region HICP harmonized index of consumer prices NABS Nomenclature for the Analysis and Compart HIV human immunodeficiency virus HIKK Královéhradecký Region NATO North Atlantic Treaty Organization HI. m. Capital City NEER nominal effective exchange rate HRST human resources in science not elsewhere classified and technology nees and Related Health Problems – 10th Revision No. nitrogen trifluoride nof Diseases and Related Health Problems – 10th Revision No. nitrogen of Scientification of Diseases and Related Health No. nitrogen oxides ICP International Classification of Diseases and Related Health No. nitrogen oxides ICP International Classification of No. nitrogen oxides ICP International Classification of No. No. nitrogen oxides ICP International Classification of No. No. No. nitrogen oxides ICP International Classification of No.	GHG	greenhouse gas	MEP	municipalities with extended powers
GP general practitioner MMS multimedia messages money market fund money	GIS	Geographic Information System	MFI	monetary financial institutions
GPs general practitioners MMF money market fund HBS Household Budget Survey MN malignant melanom HC headcount MSK Moraykoslezský Region HFCs hydrofluorocarbons NS Moraykoslezský Region HFCs hydrofluorocarbons NN nitrogen HICP harmonized index of consumer prices NABS Nomenclature for the Analysis and Compart HIV human immunodeficiency virus HKK Královéhradecký Region NATO North Atlantic Treaty Organization HI. m. Capital City NEER nominal effective exchange rate HRST human resources in science n.e.c. not elsewhere classified and technology n.e.s. not elsewhere specified International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems - 10th Revision No nitrogen oxides ICD-03 International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition ICF International Classification of Functioning, Disability and Health NOR National Health Information System ICT information and communication technologies NPISH National Register of Hospitalised Patients i. d. individual data i.e. that is (id est) IEA International Energy Agency IfW incapacity for work IHIS CR Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic INS Integrated Household Survey ILL Institut Laue-Langevin IM insoluble matter IMF International Patent Classification INF International	GNI	gross national income	mil.	million
GPs general practitioners MMF money market fund HBS Household Budget Survey MN malignant melanom HC headcount MSK Moravskoslezský Region HICP harmonized index of consumer prices NABS Nomenclature for the Analysis and Compan HICP harmonized index of consumer prices NABS Nomenclature for the Analysis and Compan HIV human immunodeficiency virus of Scientific Programmes and Budgets HKK Královéhradecký Region NATO North Atlantic Treaty Organization HI. m. Capital City NEE nominal effective exchange rate HRST human resources in science n.e.c. not elsewhere classified and technology n.e.s. not elsewhere specified International Statistical Classification of Diseases and Related Health n.l.e. not included elsewhere problems - 10th Revision No number ICD-0-3 International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition No, nitrogen oxides ICF International Classification of Functioning, Disability and Health NOR nitrous oxide ICT information and communication technologies indentification indentification NPISH non-profit institution serving households I. d. individual data I. e. that is (id est) IEA International Energy Agency IfW incapacity for work IHIS CR Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic IHS Integrated Household Survey ILL Institut Laue-Langevin PAK International Langevin PAK Pardubický Region IM insoluble matter IMF International Monetary Fund Inc. incorporated PIM perpetual inventory method incl. including IPC International Patent Classification PLK PILA PILA PILA PILA PILA PILA PILA PILA	GP	general practitioner	MMS	multimedia messages
HC headcount HFCs hydrofluorocarbons HICP harmonized index of consumer prices NABS Nomenclature for the Analysis and Compan HIV human immunodeficiency virus NATO North Atlantic Treaty Organization HIK K Královéhradecký Region NATO North Atlantic Treaty Organization HIK M Capital City NEER nominal effective exchange rate And technology International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision ICD-0-3 International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition ICF International Classification of Functioning, Disability and Health NOR National Alealth Information System ICT information and communication i. d. individual data i.e. that is (id est) IEA International Classification ICEA International Classification OF Coperation and Development ICH information and communication ICEA International Classification OF Coperation and Development ICEA International Classification ICEA International Classificati	<i>GPs</i>	general practitioners	MMF	
HFCs hydrofluorocarbons HICP harmonized index of consumer prices HICP harmonized index of consumer prices HIKK královéhradecký Region NATO North Atlantic Treaty Organization NEER nominal effective exchange rate NEER nominal effective exchange rate NEER nominal effective exchange rate NEER not elsewhere classified not elsewhere specified not elsewhere specified NFs nitrogen trifluoride not elsewhere specified No number No number No number No nitrogen ordiluoride No nitrogen trifluoride not elsewhere specified No number No number No nitrogen ordiluoride not elsewhere specified No nitrogen ordides No not elsewhere not elsewhere not elsewhere ordides No nitrogen ordides No not elsewhere ordides	HBS	Household Budget Survey	MN	malignant melanom
HICP harmonized index of consumer prices HIV human immunodeficiency virus NATO NATO North Atlantic Treaty Organization NIKK Královéhradecký Region NATO North Atlantic Treaty Organization NIH. m. Capital City NEER nominal effective exchange rate NBST human resources in science and technology n.e.s. not elsewhere classified not elsewhere specified ICD-10 International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision ICD-0-3 International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition ICF International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition ICF International Classification of Functioning, Disability and Health NOR National Health Information System ICT information and communication technologies ID indentification I. d. individual data I. d. individual data I. i. individual data I. i. international Energy Agency If IMS International Energy Agency If IMS International Labour Organization ILM Integrated Household Survey ILL Institut Laue-Langevin IMF International Labour Organization IMF International Monetary Fund Inc. incorporated Inc. incorporated International Patent Classification International Patent Classification International Patent Classification INFO International Patent Classification INF	HC	headcount	MSK	Moravskoslezský Region
HICP harmonized index of consumer prices HIV human immunodeficiency virus NATO NATO North Atlantic Treaty Organization NIKK Královéhradecký Region NATO North Atlantic Treaty Organization NIH. m. Capital City NEER nominal effective exchange rate NBST human resources in science and technology n.e.s. not elsewhere classified not elsewhere specified ICD-10 International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision ICD-0-3 International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition ICF International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition ICF International Classification of Functioning, Disability and Health NOR National Health Information System ICT information and communication technologies ID indentification I. d. individual data I. d. individual data I. i. individual data I. i. international Energy Agency If IMS International Energy Agency If IMS International Labour Organization ILM Integrated Household Survey ILL Institut Laue-Langevin IMF International Labour Organization IMF International Monetary Fund Inc. incorporated Inc. incorporated International Patent Classification International Patent Classification International Patent Classification INFO International Patent Classification INF	<i>HFC</i> s	hydrofluorocarbons	Ν	nitrogen
HKK Královéhradecký Region HI. m. Capital City HRST human resources in science and technology ICD-10 International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems − 10th Revision ICD-0-3 International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition of Diseases for Oncology, 3rd Edition ICF International Classification of Prunctioning, Disability and Health ICT Information and communication i. d. individual data i. e. that is (id est) IEA International Energy Agency IfMs Integrated Household Survey ILL Institut Laue-Langevin IM International Labour Organization IM International Labour Organization IM International Labour Organization INAC NATO NATO NEER nominal effective exchange rate nominal effective exchange rate nont elsewhere classified not elsewhere specified not elsewhere classified not elsewhere clasified not elsewhere classified not elsewhere nitroude elsewhere nitrou	HICP	harmonized index of consumer prices	NABS	Nomenclature for the Analysis and Comparison
HI. m. Capital City HRST human resources in science and technology ICD-10 International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision ICD-0-3 International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition ICF International Classification of Functioning, Disability and Health Individual data i.e. that is (id est) ICE. that is (id e	HIV	human immunodeficiency virus		of Scientific Programmes and Budgets
HRST human resources in science and technology n.e.s. not elsewhere classified needs and technology n.e.s. not elsewhere specified not elsewhere specified not problems of Diseases and Related Health n.i.e. not included elsewhere problems – 10th Revision No number number number of Diseases for Oncology, 3rd Edition No nitrogen oxides not Diseases for Oncology, 3rd Edition No nitrogen oxides not Diseases for Oncology, 3rd Edition No nitrogen oxides nitrous oxide number	HKK	Královéhradecký Region	_	
and technology ICD-10 International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision ICD-0-3 International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition ICF International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition ICF International Classification of N₂O International Classification NOR INTERNATION INTERNATI	Hl. m.	Capital City	NEER	o o
ICD-10 International Statistical Classification of Diseases and Related Health n.i.e. not included elsewhere Problems – 10th Revision No number number number number of Diseases for Oncology, 3rd Edition No, nitrous oxide International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition No, nitrous oxide International Classification of Functioning, Disability and Health NOR National Health Information System No No, National Cancer Registry Normalization Norma	HRST	human resources in science	n.e.c.	
of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision ICD-0-3 International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition ICF International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition ICF International Classification of N₂O nitrous oxide Functioning, Disability and Health NOR National Health Information System Disability and Health NOR National Cancer Registry ICT Information and communication technologies ID Industrication NPISH Non-profit institution serving households technologies NRHOSP National Register of Hospitalised Patients NOR National Register Nor-profit Institute of Health Informatio				not elsewhere specified
Problems - 10th Revision No number International Classification NO No nitrogen oxides ICF International Classification of N≥0 nitrous oxide International Classification of N≥0 nitrous oxide International Classification of NHIS National Health Information System ICF Internation and communication NPISH NOR National Cancer Registry ICT Information and communication NPISH non-profit institution serving households	ICD-10		N F ₃	nitrogen trifluoride
International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition No. nitrogen oxides No. nitrous oxide			n.i.e.	not included elsewhere
of Diseases for Oncology, 3rd Edition ICF International Classification of Functioning, Disability and Health NOR National Health Information System NHIS National Cancer Registry ICT information and communication technologies NRHOSP National Register of Hospitalised Patients i. d. individual data i.e. that is (id est) OECD Organisation for Economic Co-operation and Development IHS CR Institute of Health Information PAK Pardubický Region Integrated Household Survey PCR personal computer ILL Institut Laue-Langevin PCR polymerase chain reaction Inc. incorporated incl. including International Patent Classification PLK Place International Monetary Fund International Patent Classification PLK Plzeňský Region International Monetary Fund International Patent Classification PLK Plzeňský Region	ICD 0 3		No	
ICF International Classification of Functioning, Disability and Health Information System ICT information and communication technologies ID indentification Individual data i.e. individual Energy Agency IFA International Energy Agency IFS Integrated Household Survey IHS Integrated Household Survey ILL Institut Laue-Langevin ILO International Monetary Fund Inc. including INC Integrated International Monetary Fund Inc. including INC International Patent Classification INC International Patent Classification INC International Patent Classification INC International Patent Classification INC International Monetary Fund Inc. Including INC International Patent Classification Inc. Inc. Inc. Inc. Inc. Inc. Inc. Inc.	ICD-0-3		NO_x	nitrogen oxides
Functioning, Disability and Health ICT information and communication technologies ID indentification I. d. individual data i. e. that is (id est) IEA International Energy Agency Iff incapacity for work IHIS CR Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic ILL Institut Laue-Langevin ILL Institut Laue-Langevin ILO International Monetary Fund Inc. incorporated Inc. incorporated Inc. incorporated Inc. incorporated Inc. incorporated Inc. incorporated International Patent Classification INHIS National Health Information serving households NPISH non-profit institution serving households NPISH National Register of Hospitalised Patients NOR National Cancer Registry NAtional Cancer Registry Nomenclature of Territorial Units for Statistic OECD Organisation for Economic Co-operation and Development OCHS Olomoucký Region PAK Pardubický Region PAK Pardubický Region PCR Polymerase chain reaction PCS Perfluorocarbons PFCs Perfluorocarbons PHA HI. m. Praha Region International Monetary Fund Inc. incorporated PIM PPHA PIM Perpetual inventory method Incl. including International Patent Classification PLA PISENSKÝ Region	ICE	6 ,	N_2O	nitrous oxide
Disability and Health ICT information and communication technologies ID indentification i. d. individual data i.e. that is (id est) IEA International Energy Agency IfW incapacity for work IHIS CR Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic ILL Institut Laue-Langevin ILO International Labour Organization IM insoluble matter IMF International Monetary Fund Inc. including International Patent Classification INDR NAtional Cancer Registry Nomenclature of Institution serving households NRHOSP National Cancer Registry NPISH non-profit institution serving households NRHOSP National Cancer Registry NPISH non-profit institution serving households NRHOSP National Cancer Registry NPISH non-profit institution serving households NRHOSP National Cancer Registry NPISH non-profit institution serving households NRHOSP National Register of Hospitalise Patients NRHOSP National Register of Hospital Units for Statistic Co-operation and Development Occupation in Patients Occupation and Development Occupation in Patients Occupation and Development Occupation in Patients Occupation in Patients Occupation in Patients Occupation in Patients Occupation of Patients Occupations O	101		NHIS	National Health Information System
ICT information and communication technologies ID indentification I. d. individual data I. e. that is (id est) IEA International Energy Agency IHIS CR Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic ILL Institut Laue-Langevin ILO International Labour Organization IM insoluble matter IMF International Monetary Fund Inc. incorporated Inc. including IPC International Patent Classification NPISH non-profit institution serving households NRHOSP National Register of Hospitulots erving households NRHOSP National Register of Hospitalised Patients NUTS Nomenclature of Tecritorial Units for Statisticalion NPISH National Register of Hospitalised Patients NUTS Nomenclature of Tecritorial Units for Statistical Patients NCTO Hospitalised Patients NRHOSP National Register of Hospitalised Patients NOTS Nomenclature of Tecritorial Units for Statistical Patients NOTS Nomenclature of Tecritorial Units fo		o .	NOR	National Cancer Registry
technologies indentification NRHOSP National Register of Hospitalised Patients i. d. individual data NUTS Nomenclature of Territorial Units for Statistic i.e. that is (id est) OECD Organisation for Economic Co-operation and Development OHS occupational health and safety IfW incapacity for work OLK Olomoucký Region IHS CR Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic PAK Pardubický Region IHS Integrated Household Survey PC personal computer ILL Institut Laue-Langevin PCR polymerase chain reaction ILO International Labour Organization PFCs perfluorocarbons IM insoluble matter pH power of hydrogen (potential of hydrogen in Informational Monetary Fund PHA HI. m. Praha Region perpetual inventory method incl. including PLA protected landscape area lot International Patent Classification PLK Plzeňský Region	ICT	information and communication	NPISH	non-profit institution serving households
i. d. individual data i.e. that is (id est) IEA International Energy Agency IfW incapacity for work IHIS CR Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic ILL Institut Laue-Langevin ILO International Labour Organization IMF International Monetary Fund Inc. incorporated Inc. including International Patent Classification INUTS Nomenclature of Territorial Units for Statistic OECD Organization OFCD Organization or Economic Co-operation and Development OCO-operation and Development OCO-Operatio				-
i.e. that is (id est) IEA International Energy Agency IfW incapacity for work IHIS CR Institute of Health Information	ID			
IEA International Energy Agency IfW incapacity for work IHIS CR Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic IHS Integrated Household Survey ILL Institut Laue-Langevin ILO International Labour Organization IMF International Monetary Fund Inc. incorporated Incl. including IPC International Patent Classification IEA International Patent Classification ICO-operation and Development Oco-operation and Development Occupational Patent Olssification OHS Occupational Patent Specification OHS Occupational Patent Specification OHS Occupational Patent Development Occupational Patent Development Occupational Patent Olssification OHS Occupational Patent Development Occupational Patent Olssification OHS Occupational Patent Development Occupational Patent Olssification OHS Occupation	i. d.			
IFEA International Energy Agency IfW incapacity for work IHIS CR Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic IHS Integrated Household Survey ILL Institut Laue-Langevin ILO International Labour Organization IM insoluble matter IMF International Monetary Fund Inc. incorporated incl. including IOT International Patent Classification IHS insoluble matter International Patent Classification IHS occupational health and safety OLK Olomoucký Region PAK Pardubický Region		• •	UECD	•
ITW Incapacity for work IHIS CR Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic IHS Integrated Household Survey ILL Institut Laue-Langevin ILO International Labour Organization IM insoluble matter IMF International Monetary Fund Inc. incorporated incl. including IOT International Patent Classification INSTITUTE International Patent Classification OLK Olomoucký Region PAK Pardubický Region PAK Pardubický Region PC personal computer polymerase chain reaction perfluorocarbons perfluorocarbons IMF power of hydrogen (potential of hydrogen in perpetual inventory method perpetual inventory method protected landscape area public limited company IPC International Patent Classification OLK Olomoucký Region PAK Pardubický Region		3, 3	OHS	·
IHIS CR Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic IHS Integrated Household Survey ILL Institut Laue-Langevin ILO International Labour Organization IM insoluble matter IMF International Monetary Fund Inc. incorporated incl. including IoT International Patent Classification PAK Pardubický Region PC personal computer perpluorocarbons perfluorocarbons perfluorocarbons ph power of hydrogen (potential of hydrogen in perpetual inventory method perpetual inventory method protected landscape area public limited company IPC International Patent Classification PAK Pardubický Region PAK Pardubický Region				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
IHS Integrated Household Survey PC personal computer ILL Institut Laue-Langevin PCR polymerase chain reaction ILO International Labour Organization PFCs perfluorocarbons IM insoluble matter pH power of hydrogen (potential of hydrogen in International Monetary Fund PHA HI. m. Praha Region Inc. incorporated PIM perpetual inventory method protected landscape area IoT Internet of Things plc public limited company IPC International Patent Classification PLK Plzeňský Region	IHIS CR			
ILL Institut Laue-Langevin PCR polymerase chain reaction ILO International Labour Organization PFCs perfluorocarbons IM insoluble matter pH power of hydrogen (potential of hydrogen in International Monetary Fund PHA HI. m. Praha Region Inc. incorporated PIM perpetual inventory method incl. including PLA protected landscape area IoT Internet of Things plc public limited company IPC International Patent Classification PLK Plzeňský Region	""			• •
ILO International Labour Organization IM insoluble matter IMF International Monetary Fund Inc. incorporated incl. including IoT Internet of Things IPC International Patent Classification PFCs perfluorocarbons pH power of hydrogen (potential of hydrogen in perpetual invential of hydrogen in power of hydrogen in power of hydrogen (potential of hydrogen in power of hydrogen (potential of hydrogen in power of hydrogen (potential of hydrogen in perpetual invential of hydrogen in perpetual inventory method perpetual inventory method protected landscape area public limited company IPC International Patent Classification PFCs perfluorocarbons pH power of hydrogen (potential of hydrogen in power of hydrogen in power of hydrogen in power of hydrogen in power of hydrogen in hydrogen in power of hydrogen in power of hydrogen in hydrogen in perpetual inventory method perpetual inventory method protected landscape area public limited company IPC International Patent Classification		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	· ·
IM insoluble matter pH power of hydrogen (potential of hydrogen in ph power of hydrogen in hydrogen in ph ph power of hydrogen in hydrogen in ph ph power of hydrogen (potential of hydrogen in ph ph power of hydrogen (potential of hydrogen in ph ph power of hydrogen (potential of hydrogen in ph ph power of hydrogen (potential of hydrogen in ph ph power of hydrogen (potential of hydrogen in ph ph power of hydrogen (potential of hydrogen in ph ph power of hydrogen in hydrogen in ph ph power of hydrogen in hydrogen in ph ph power of hydrogen in ph ph power of hydrogen in hydrogen in ph		•		
IMF International Monetary Fund PHA HI. m. Praha Region Inc. incorporated PIM perpetual inventory method incl. including PLA protected landscape area IoT Internet of Things plc public limited company IPC International Patent Classification PLK Plzeňský Region		•		•
Inc. incorporated PIM perpetual inventory method incl. including PLA protected landscape area public limited company IPC International Patent Classification PLK Plzeňský Region			•	
incl. including PLA protected landscape area loT Internet of Things plc public limited company IPC International Patent Classification PLK Plzeňský Region				_
Inc. Internating IoT Internet of Things plc public limited company IPC International Patent Classification PLK Plzeňský Region				• •
IPC International Patent Classification PLK Plzeňský Region		•		
IFC International Faterit Glassification		<u> </u>	•	
IDCC Interroversmental Danel PM ₁₀ narticulate matter of less than 10 im diames			PM ₁₀	particulate matter of less than 10µm diameter
in CC intergovernmental raner	IPUU	<u> </u>		·
on Climate Change P ₂ O ₅ pnospnorus pentoxide		on Cilinate Change	. 200	psoprioras portonido



PPS SPPI purchasing power standard services producer price index PRIBOR Prague InterBank Offered Rates limited liability company s. r. o. **PSTN** public switched telephone network SSPAs small-size protected areas QΑ quality assurance S&T science and technology Středočeský Region QC quality control STČ Region software SW R&D research and development TA/TO travel agency and tour operator tuberculosis real effective exchange rate REER TB revision TBP technology balance of payments Rev. **REZZO** Register of Emissions thousand thous. and Stationary Sources **TNM** Classification of Malignant Tumours ROW rest of the world TSA Tourism Satellite Account sulphur Tourism Sample Survey TSS "S" (construction work) according TV television to delivery contracts UAA utilised agricultural area SAC special area of conservation ULK Ústecký Region Collection of Laws of the Czech Republic Sb **UMTS** Universal Mobile Telecommunication SBR Statistical Business Register System SBS structural business statistics UN **United Nations** SDR, SDRs Special Drawing Rights var. variety State Environmental Fund SEF VAT value added tax SF_6 sulphur hexafluoride **VDSL** very high bit rate digital subscriber line SIM subscriber identity module VOC volatile organic compounds SIMS (Database of) Union Information VoIP Voice over Internet Protocol from Students' Registers Vysočina Region VYS SITC Standard International Trade Classification WHO World Health Organization System of Health Accounts SHA wireless fidelity WiFi SKD Short-Term Bond System worldwide interoperability WiMAX SMS short message service for microwave access SNA System of National Accounts WLAN wireless local area network WLLwireless local loop SO_2 sulphur dioxide WWTP waste water treatment plants state-owned enterprise s.o.e. ZLK Zlínský Region state-owned enterprise s. p.



SPA

special protection area

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 zatřídit 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 alfabetického 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 alfabetického 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 pětimístná, 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 alfabetickými (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 (CZEM)

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 alfabetické kódy, třímístné alfabetické 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 alfabetické 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 2019, 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 alfabetických 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 alfabetických 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 alfabetických 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 2019, 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 and on cancellation of publishing updates 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 July 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 January 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 2033. 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 (ZJEDVÝK)

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 statististická 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-0-3), 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 385/2020 Sb, effective since 1 January 2021, Sb, effective since 1 January 2022, No 385/2021 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-0-3 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).





Ukazatel	Měřicí	2010	2013	2014	2015	2016	2017
	jednotka		_0.0	Obyva		_0.0	
Objectalativa (atžadní atav)	tio cook	10.517	40.544			10 565	40.500
Obyvatelstvo (střední stav)	tis. osob	10 517	10 511	10 525	10 543		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	% o	2,9	2,7	2,5	2,5	2,4	2,4
102vody na 1 000 obyvatel	700	2,0	2,1		ní účty	۷,٦	۷,٦
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	0)						
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⁾	113. 0300	3 021,3	3 020,0	3 002,1	5 110,0	5 155,5	5 200,5
(předchozí rok = 100)	%	103,7	99,8	101,6	103,6	101,9	104,1
Jednotkové pracovní náklady ⁶⁾	,,,	103,7	33,0	101,0	100,0	101,9	104,1
(předchozí rok = 100)	%	98,7	100,4	101,3	99,4	102,5	103,3
(1	I ''	00,7	100,4	101,0	55,4	102,0	.00,0

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. zahrnuty 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
		Рори	lation				
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
		National	accounts				
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)
29 570	31 035	29 713	32 416	34 276	35 836	PPS ²⁾	Gross domestic product per capita 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 of households
103,4	103,0	93,4	104,1	100,4	3 529,5 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)
20,9	-14,5	94,1	67,9	-263,8	267,6		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	1055,0	1952,0	102,5	%, real terms	(previous year = 100)
27,4	28,1	26,4	29,4	32,7	28,7	%	Investment rate 4)
21,4	20,1	20,4	23,4	32,1	20,1	70	Net fixed assets
17 466,5	18 836,3	20 462,6	23 023,8	25 980,0	26 842,5	CZK bn, current prices	(as at 31 December)
5 261,2	5 250,3	5 131,3	5 183,7	5 256,0	5 297,9	thous. persons	Workers ⁵⁾
							Total labour productivity 5)
101,8	103,8	96,9	103,0	101,4	99,1	%	(previous year = 100)
							Unit labour cost ⁶⁾
105,8	103,2	106,4	103,0	106,9	106,8	%	(previous year = 100)

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

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



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.

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2013	2014	2015	2016	2017
				Fina	nce 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	iiid. ito	722,2	333,0	710,0	772,0	777,7	77 1,2
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
			1	Měna a plate	ební 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⁾ Podíl salda běžného účtu platební	mld. Kč	-141,8	-21,8	7,9	20,7	85,2	79,1
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
				Ce	eny		
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

Primate Prim								Continuou
2 017,8	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	Indicator
2 017,8 2 159,7 2 118,2 2 243,6 2 470,7 2 849,9 CZK bn 1390,3 1 493,1 1 469,2 1 517,1 1 635,7 1 916,0 CZK bn State budger ²⁷ Local government for operating activities and sales of non-financial assets State budger ²⁷ Local government for operating activities and purchase of non-financial assets Local government for operating activities and purchase of non-financial assets Local government for operating activities and purchase of non-financial assets Local government for operating activities and purchase of non-financial assets Local government for operating activities and purchase of non-financial assets Local government for operating activities and purchase of non-financial assets Local government for operating activities and purchase of non-financial assets Local government for operating activities and purchase of non-financial assets Local government for operating activities and purchase of non-financial assets Local government for operating activities and purchase of non-financial assets Local government for operating activities and purchase of non-financial assets Local government for operating activities and purchase of non-financial assets Local government for operating activities and purchase of non-financial assets Local government for operating activities and purchase of non-financial assets Local government for operating activities and purchase of non-financial assets Local government for operating activities and purchase of non-financial assets Local government for operating activities and purchase of non-financial assets Local government for operating activities and purchase of non-financial assets Local government for operating activities and purchase of non-financial assets Local government for operating activities and purchase of non-financial assets Local government for operating activities and purchase of non-financial assets Local government for operating activities and purchase of non-financial assets Local gov			Fina	nce 1)		•		
2 010,8 2 159,7 2 118,2 2 243,6 2 470,7 2 849,9 CZK bn 3 493,1 1 469,2 1 517,1 1 635,7 1 916,0 CZK bn 529,6 589,4 621,3 673,4 737,9 834,8 CZK bn 2 50,6 589,4 621,3 673,4 737,9 834,8 CZK bn 2 50,0 2 163,0 2 452,8 2 620,5 2 744,4 3 068,9 CZK bn 2 50,0 2 163,0 2 452,8 2 620,5 2 744,4 3 068,9 CZK bn 2 CZK bn 515,9 557,7 605,6 630,8 702,4 762,0 CZK bn 505,7 605,6 630,8 702,4 762,0 CZK bn 515,9 557,7 605,6 630,8 702,4 762,0 CZK bn Currency and balance of payments 4 2 50,0 2 4797,7 5 057,1 4 799,1 4 984,9 CZK bn Monetary aggregate (M1) 5								
1390,3	2 017 8	2 150 7	2 110 2	2 243 6	2 470 7	2 840 0	CZK bn	
Sep.		*	,			•		
Expense of consolidated general government for operating activities and purchase of non-financial assets 1407.4 1540.9 1829.7 1931.0 1989.1 2 211.6 CZK bn 515.9 557.7 605.6 630.8 702.4 762.0 CZK bn								■
2 010,2 2 163,0 2 452,8 2 620,5 2 744,4 3 068,9 CZK bn 1 407,4 1 540,9 1 829,7 1 931,0 1 989,1 2 211,6 CZK bn 515,9 557,7 605,6 630,8 702,4 762,0 CZK bn CZK bn Local governments 3 958,6 4 130,2 4 797,7 5 057,1 4 799,1 4 984,9 CZK bn Monetary aggregate (M1) Client learns granted by commercial banks, total 5 0 client learns grante	529,0	309,4	021,3	073,4	131,9	034,0	CZK DII	•
2 010.2								,
1 407.4	2 010,2	2 163,0	2 452,8	2 620,5	2 744,4	3 068,9	CZK bn	
Since Sinc					1 989,1		CZK bn	
Currency and balance of payments of		-						•
A 493,7								
3 958,6	4 493.7					6 532.9	CZK bn	Monetary aggregate (M3) ⁵⁾
3 306.4 3 450.5 3 595.6 3 847.8 4 071.7 4 356.5 CZK bn 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 client client count of the balance of payments to commercial count of the balance of payments to GDF current account of the balance of payments to GDF current account of the balance of payments to GDF current account of the balance of payments to GDF current account of the balance of payments to GDF current account of the balance of payments to GDF current account of the balance of payments to GDF current account of the balance of payments to GDF current account of the balance of payments to GDF current account of the balance of payments to GDF current account of the balance of payments to GDF current account of the balance of payments to GDF current account of payments to GDF current account of the balance of payments to GDF curren			-	-				Monetary aggregate (M1) ⁵⁾
4 445,6	3 306,4	3 450,5	3 595,6	3 847,8	4 071,7	4 356,5	CZK bn	
24,1 19,2 113,7 -168,0 -330,3 7 29,2 CZK bn								
Current account balance of the balance of payments to GDP Financial account of the balance of payments to GDP Financial account of the balance of payments to GDP Financial account of the balance of payments to GDP Financial account of the balance of payments to GDP Financial account of the balance of payments Financial account of the balance of cark Financial account of the balance of cark Financial account of the balance of CZK bn	4 445,6	4 739,3	5 162,0	5 502,3	5 858,9	6 701,2	CZK bn	
0,5	24,1	19,2	113,7	-168,0	-330,3	⁷⁾ 29,2	CZK bn	
60,8 8,4 163,3 -40,0 -293,9 7) 143,9 CZK bn 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 Change in reserve assets (+ increase) 6) 4 412,7 4 384,3 4 321,2 4 518,6 4 493,2 7) 4 622,2 3201,7 3 389,9 3 552,8 3 811,0 3 165,8 3 320,1 CZK bn External debt 5.6) 25,64 25,67 26,44 25,65 24,57 24,01 Prices 2,1 2,8 3,2 3,8 15,1 10,7	0,5	0,3	2,0	-2,7	-4,7	7) 0,4	%	of payments to GDP 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 External debt 5.6) Prices 2,1 2,8 3,2 3,8 15,1 10,7 % Inflation rate 8) Harmonized index of consumer prices Prices 2,0 2,6 3,3 3,3 14,8 12,0 % (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 % of pensioners 98,9 1	60.8	8.4	163 3	-40 0	-203 0	⁷⁾ 1/13 Q	CZK hn	
-1 319,9						1 10,0		
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) Prices 2,1 2,8 3,2 3,8 15,1 10,7 % Inflation rate 8) 4 Harmonized index of consumer prices 4 Harmonized index of consumer prices (HICP) 9) (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 % of pensioners 98,9 103,8 100,0 107,9 141,9 133,4 % Agricultural producer price index 100,5 103,1 103,2 110,6 137,4 144,4 % Industrial producer price index 103,1 105,8 108,1 109,5 115,9 122,4 % Services producer price index <								
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)} Annual average foreign exchange rate CZK/EUR Prices 2,1 2,8 3,2 3,8 15,1 10,7 % Inflation rate ⁸⁾ Harmonized index of consumer prices (HICP) ⁹⁾ 105,3 108,3 111,8 116,1 133,6 147,8 % Consumer price indices Cost-of-living indices for households of pensioners 98,9 103,8 100,0 107,9 141,9 133,4 % Agricultural producer price index 100,5 103,1 103,2 110,6 137,4 144,4 % Industrial producer price index 103,1 105,8 108,1 109,5 115,9 122,4 % Services producer price index 100,4 Export price index 100,5 103,1 105,8 108,1 109,5 115,9 122,4 % Services producer price index 100,4 Export						000,		•
25,64 25,67 26,44 25,65 24,57 24,01						. 022,2		
25,64 25,67 26,44 25,65 24,57 24,01 CZK/EUR	0 201,1	0 000,0	0 002,0	0 011,0	0 100,0	0 020,1	OZIVBII	
2,1 2,8 3,2 3,8 15,1 10,7 % Inflation rate 8) Harmonized index of consumer prices 2,0 2,6 3,3 3,3 14,8 12,0 % (HICP) 9) 105,3 108,3 111,8 116,1 133,6 147,8 % Consumer price indices Cost-of-living indices for households Cost-of-living indices for households of pensioners 98,9 103,8 100,0 107,9 141,9 133,4 % Agricultural producer price index 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	25,64	25,67	26,44	25,65	24,57	24,01		
2,0 2,6 3,3 3,3 14,8 12,0 % (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 % 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 10) 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			Pri	ices				
2,0 2,6 3,3 3,3 14,8 12,0 % (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 % 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	2,1	2,8	3,2	3,8	15,1	10,7	%	
105,3 108,3 111,8 116,1 133,6 147,8 % Consumer price indices Cost-of-living indices for households of pensioners 104,8 107,7 111,5 114,7 132,6 150,7 % of pensioners 98,9 103,8 100,0 107,9 141,9 133,4 % Agricultural producer price index of price index 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	2.0	26	3.3	3.3	14 8	12 0	%	•
Cost-of-living indices for households 104,8								
104,8 107,7 111,5 114,7 132,6 150,7 % of pensioners 98,9 103,8 100,0 107,9 141,9 133,4 % Agricultural producer price index 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	100,0	700,0	111,0	110,1	100,0	147,0	[·
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	104,8	107,7	111,5	114,7	132,6	150,7	%	•
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		103,8		107,9		133,4	%	Agricultural producer price index 10)
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								
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							%	Price index of construction works
96,5 97,3 98,3 104,0 117,2 116,4 % Export price index							%	Services producer price index
							%	Export price index
			95,4			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

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2013	2014	2015	2016	2017
				Trh p	oráce		
Průměrný počet zaměstnanců (přepočtený) v národním hospodářství ¹⁾ Průměrná hrubá měsíční mzda	tis. osob	3 792,3	3 764,2	3 791,4	3 868,5	3 934,1	4 020,5
zaměstnanců (na přepočtené počty) v národním hospodářství ¹⁾ Index reálných mezd v národním	Kč	23 903	25 051	25 753	26 629	27 790	29 635
hospodářství ²⁾	%	100,5	98,4	102,4	103,1	103,7	104,0
Pracující v národním hospodářství Obecná míra nezaměstnanosti	tis. osob	4 885,2	4 937,1	4 974,3	5 041,9	5 138,6	5 221,6
(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
			Za	hraniční obch	nod se zbožír	m ⁶⁾	
Vývoz celkem (FOB)	mld. Kč	2 334,8	2 786,2	3 149,2	3 263,0	3 299,1	3 512,9
Vývoz do EU 27	mld. Kč	1 898,5	2 149,1	2 462,6	2 568,9	2 603,2	2 777,7
Dovoz celkem (FOB)	mld. Kč	2 273,9	2 588,4	2 900,0	3 017,0	3 022,5	3 224,2
Dovoz celkem (CIF)	mld. Kč	2 355,4	2 679,7	3 003,2	3 132,0	3 135,5	3 349,4
Dovoz z EU 27	mld. Kč	1 494,7	1 738,1	1 981,2	2 074,2	2 102,1	2 212,6
Bilance celkem (FOB/CIF)	mld. Kč	-20,6	106,5	146,0	131,0	163,7	163,5
Bilance s EU 27	mld. Kč	403,9	411,1	481,3	494,7	501,1	565,1
				Životní p	rostředí		
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	I /osoba/den	138	131	⁸⁾ 130	132	131	132
v domácnostech	I /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
		Labou	r market				
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⁾ Average gross monthly wage of FTE employees in the national
32 097	34 605	36 180	38 286	39 940	·	CZK	economy ¹⁾ Index of real wages in the national
106,1	104,9	101,4	101,9	90,6	•	%	economy ²⁾ Working persons in the national
³⁾ 5 113,5	5 116,6	5 046,0	5 063,4	4 984,5	5 060,8	thous. persons	economy General unemployment rate
3) 2,2	2,0	2,5	2,7	2,2	2,6	%	(as defined by the ILO)
3,07	2,87	4,02	3,49	3,72	3,73	%	Share of unemployed persons ^{4,5)} Job applicants kept in the labour
231 534	215 532	291 977	258 173	271 803	279 227	persons	office register ⁴⁾ Job vacancies kept in the labour
324 410	340 957	318 582	343 148	288 647	271 789	vacancies	office register ⁴⁾
	International	l trade in goo	ds (change d	of ownership)	6)		
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
		Enviro	onment				
							Emissions from air pollution sources (REZZO 1–4) ⁷⁾
101,4	95,7	88,6	90,2	84,0	72,6	thous. tonnes	Particulate matter
96,6	79,1	67,1	61,4	64,6	54,1	thous. tonnes	Sulphur dioxide (SO ₂)
187,3	173,8	158,9	162,9	156,1	143,0	thous. tonnes	Nitrogen oxides (NO _x)
1 133,0	1 068,4	1 078,2	1 117,3	1 034,6	898,6	thous. tonnes	Carbon monoxide (CO)
							Specific volume of invoiced water
134	134	129	130	130	127	litres/person/day	Total
89	91	91	93	89	87	litres/person/day	Households
						CZK mil.,	Environmental protection
31 028	29 997	31 133	29 485	34 056	36 617	current prices	investments
43 259	50 677	58 342	57 977	89 686	160 624	CZK mil., current prices	Environmental expenditure of selected central government institutions

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



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

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

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

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

⁶⁾ See the methodological notes to the Chapter **11**.

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

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

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2013	2014	2015	2016	2017
				Země	dělství		
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	4:- 4	0.070	7.540	0.770	0.404	0.500	7 457
z toho: obiloviny na zrno celkem	tis. t tis. t	6 878	7 513	8 779	8 184	8 596	7 457
brambory celkem řepa cukrová	tis. t	665 3 065	536 3 744	698 4 425	505 3 421	700 4 118	689 4 400
řepka řepka	tis. t	1 042	1 443	1 537	1 256	1 359	1 146
Hospodářská zvířata ¹⁾	10. 1	1 042	1 443	1 337	1 230	1 333	1 140
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⁾ Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele	kusy	309,3	308,1	299,3	301,1	302,6	309,0
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	ĺ	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 K₂O	7,2	10,6	12,3 Lesi	13,0 nictví	13,9	14,1
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			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

136 040	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	Indicator
138 040			Agric	culture				
Tell Color						0)	•	
The Cooks	136 040	141 066	149 013	167 198	191 857	³⁾ 176 791		Output of agricultural industry
Start Star	76 026	79 902	87 369	103 689	114 109	³⁾ 94 271	1	Crop output
Name	70 020	10 002	0, 000	100 000			-	
38 610	51 678	52 819	52 594	53 672	66 061	³⁾ 70 187	current prices	1
21 577						3)	0711	
14 667					01010	00 010		_
2 461					02 000	20 012		
1 339					10 701	10 000		•
Harvest of crops								
6 971	1 339	1 354	1 336	1 334	1 386	1 327	triousario ria	_
S84	0.074	7.040	0.407	0.007	0.040	7.000	the same and to same a	•
3 724								
1411								1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								_
1416	1411	1 137	1 243	1 023	1 100	1 309	liiousanu toimes	•
1 557	1 416	1 /10	1 404	1 406	1 401	1 270	thousand hoad	
219			-					
35 37 38 33 37 38 33 37 38 23 026 4) 21 957 21 95								_
23 573 22 979 24 247 23 809 23 026 4) 21 957 thousand head thous. tonnes of live weight thous diversity of live weight thous. tonnes of live weight thous diversity of live weight thous. tonnes of live weight thous. tonnes of live weight thous diversity of live weight thous diversity of live weight thous. tonnes of liv						179		1
A76						⁴⁾ 21 957		
174	200.0			20 000	20 020	2.00.		
174	476	455	456	461	449	430	of live weight	Production of livestock for slaughter
302 287 291 297 279 260 260 260 260 250								
302 287 291 297 279 260 of live weight thous. tonness of live weight thous. tonness of live weight thous. tonness of live weight and thous. tonness of live weight thous. tonness of live weight and the production of poultry for slaughter in thous. tonness of live weight and thous. tonness of live weight mill. litres in thous. tonness of live weight mill. litres in thous. tonness of live weight mill. litres in the production of poultry for slaughter mill. litres in the production of eggs for consumption and the production of eggs for consumption and production in the production of eggs for consumption and production and production are producted as a sequence of the production of eggs for consumption and production and production are producted as a sequence of the production of eggs for consumption and production and production are producted as a sequence of the production of eggs for consumption and production and production are production of eggs for consumption and production and production are production of eggs for consumption and production and production and production are production of eggs for consumption and production and production are production of eggs for consumption and production of eggs for consumption of eggs for con	174	168	165	165	170	170	_	Cattle
257	202	207	201	207	270	260		Rigo
257	302	201	291	291	219	200		Figs
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 hen²) 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 137,5 134,6 134,1 128,1 111,2 108,8 kg of nutrients kg of N Nitrogenous fertilisers 20,1 19,4	257	263	259	257	259	259		Production of poultry for slaughter
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 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) 103,2 101,1 99,6 95,9 85,1 85,2 kg of N Nitrogenous fertilisers 20,1 19,4 20,7 19,2 15,1 14,2 kg of P ₂ O ₅ Phosphatic fertilisers 14,2 14,0 13,8 13,0 11,0 9,4 kg of K ₂ O Potassic fertilisers 2673 2676 2677 2679 2680 2682 thousand ha Areas of tree species 2674 2576 2571 2565 2558 2554 thousand ha Areas of tree species 1862 1853 1836 1817 1788 1769 thousand ha Non-coniferous 712 723 735 748 770 785 thousand ha Afforestation/reforestation							_	1
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 milk yield per cow 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) 103,2 101,1 99,6 95,9 85,1 85,2 kg of N Nitrogenous fertilisers 20,1 19,4 20,7 19,2 15,1 14,2 kg of K ₂ O Phosphatic fertilisers 14,2 14,0 13,8 13,0 11,0 9,4 kg of K ₂ O Potassic fertilisers		1 609	1 608			1 478	mil. pcs	· '
309,7 305,9 309,7 311,9 307,4 315,3 pieces Average annual egg yield per hen²² Per capita consumption of selected kinds of food 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 total (for the marketing year) 103,2 101,1 99,6 95,9 85,1 85,2 kg of N 119,4 20,7 19,2 15,1 14,2 kg of P ₂ O ₅ Phosphatic fertilisers 20,1 19,4 20,7 19,2 15,1 14,2 kg of F ₂ O ₅ Phosphatic fertilisers 14,2 14,0 13,8 13,0 11,0 9,4 kg of K ₂ O Potassic fertilisers 2673 2676 2677 2679 2680 2682 thousand ha Forest land (as at 31 December) 2674 2576 2571 2565 2558 2554 thousand ha Forest land (as at 31 December) 1862 1853 1836 1817 1788 1769 thousand ha Forest land (as at 31 December) 21245 28670 33671 40679 39970 35222 ha Afforestation/reforestation	8 525,7	8 471,4	8 892,8	8 915,7	9 084,3	9 351,8	litres	1
Per capita consumption of selected kinds of food Wheat flour							pieces	
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 total (for the marketing year) 103,2 101,1 99,6 95,9 85,1 85,2 kg of N Nitrogenous fertilisers 20,1 19,4 20,7 19,2 15,1 14,2 kg of P ₂ O ₅ Phosphatic fertilisers 14,2 14,0 13,8 13,0 11,0 9,4 kg of K ₂ O Potassic fertilisers 2 673 2 676 2 677 2 679 2 680 2 682 thousand ha Forest land (as at 31 December)	,	,	,	,	,	,		Per capita consumption of selected
82,4 83,2 84,0 86,0 82,9 . kg Meat, total 57,9 57,0 57,5 56,6 57,7 . pieces Eggs 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 total (for the marketing year) 103,2 101,1 99,6 95,9 85,1 85,2 kg of N Nitrogenous fertilisers 20,1 19,4 20,7 19,2 15,1 14,2 kg of R_2 O Phosphatic fertilisers 14,2 14,0 13,8 13,0 11,0 9,4 kg of K_2 O Potassic fertilisers Forestry 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 <								kinds of food
57,9 57,0 57,5 56,6 57,7 . litres Cow's drinking milk Eggs 137,5 134,6 134,1 128,1 111,2 108,8 kg of nutrients total (for the marketing year) 103,2 101,1 99,6 95,9 85,1 85,2 kg of N Nitrogenous fertilisers 20,1 19,4 20,7 19,2 15,1 14,2 kg of P ₂ O ₅ Phosphatic fertilisers 14,2 14,0 13,8 13,0 11,0 9,4 kg of K ₂ O Potassic fertilisers Forestry 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 Non-coniferous 712 723 735 748 770 785 thousand ha Non-coniferous			94,9					
263 261 249 263 234 . pieces Eggs 137,5 134,6 134,1 128,1 111,2 108,8 kg of nutrients hectare of utilised agricultural area, total (for the marketing year) 103,2 101,1 99,6 95,9 85,1 85,2 kg of N Nitrogenous fertilisers 20,1 19,4 20,7 19,2 15,1 14,2 kg of P ₂ O ₅ Phosphatic fertilisers 14,2 14,0 13,8 13,0 11,0 9,4 kg of K ₂ O Potassic fertilisers Forestry 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								1
137,5								_
137,5	263	261	249	263	234		pieces	1
137,5 134,6 134,1 128,1 111,2 108,8 kg of nutrients total (for the marketing year) 103,2 101,1 99,6 95,9 85,1 85,2 kg of N Nitrogenous fertilisers 20,1 19,4 20,7 19,2 15,1 14,2 kg of P ₂ O ₅ Phosphatic fertilisers Forestry 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								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
103,2 101,1 99,6 95,9 85,1 85,2 kg of N Nitrogenous fertilisers 20,1 19,4 20,7 19,2 15,1 14,2 kg of P ₂ O ₅ Phosphatic fertilisers Forestry 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	137.5	13/16	13// 1	128 1	111 2	108.8	ka of nutrients	•
20,1 19,4 20,7 19,2 15,1 14,2 kg of P ₂ O ₅ Phosphatic fertilisers 14,2 14,0 13,8 13,0 11,0 9,4 kg of K ₂ O Phosphatic fertilisers Forestry 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							•	
14,2 14,0 13,8 13,0 11,0 9,4 kg of K2 O Potassic fertilisers Forestry 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							_	_
Forestry 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						-		1
2 574 2 576 2 571 2 565 2 558 2 554 thousand ha thous	,_	,3			,5	5,1	1.9 27.1.2 0	
2 574 2 576 2 571 2 565 2 558 2 554 thousand ha thous	2 673	2 676	2 677	2 679	2 680	2 682	thousand ha	Forest land (as at 31 December)
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						2 554	thousand ha	
21 245 28 670 33 671 40 679 39 970 35 222 ha Afforestation/reforestation			1 836	1 817		1 769	thousand ha	Coniferous
	712	723	735	748	770	785	thousand ha	Non-coniferous
25 689 32 586 35 754 30 256 25 110 18 493 thous. m ³ u. b. Roundwood removals, total	21 245	28 670	33 671	40 679	39 970	35 222		Afforestation/reforestation
	25 689	32 586	35 754	30 256	25 110	18 493	thous. m³ 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

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2013	2014	2015	2016	2017
				Průmysl a e	energetika ¹⁾		
Index průmyslové produkce – bazický ²⁾ Průměrný počet zaměstnanců (přepočtený)	%	78,0	81,8	86,0	89,9	92,2	98,2
průmyslových podniků ³⁾ Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců	tis. osob	1 155	1 159	1 175	1 207	1 232	1 256
(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
				Staveb	nictví 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
			V	′ěda, výzku	m 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⁾ Výdaje na výzkum a vývoj podle sektorů provádění ¹⁾	%	1,31	1,87	1,94	1,91	1,65	1,75
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 2023



²⁾ 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 **15**

³⁾ časové řady zahrnují sekce B až E

⁴⁾ spotřeba prvotních energetických zdrojů na tis. Kč HDP ve stálých cenách roku 2015

⁵⁾ indexy vypočteny ze stálých cen průměru roku 2021; 2021 = 100; očištěno o vliv počtu pracovních dnů

2018	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	Indicator
		Industry ar	nd enerav ¹⁾				
101,2	100,6	93,6	99,7	101,7	100,9	%	Industrial production index, fixed base ²⁾ Average number of FTE employees
1 267	1 250	1 209	1 202	1 199	1 182	thous. persons	of industrial enterprises ³⁾ Average gross monthly wage of FTE
32 227	34 364	35 061	36 853	39 056	42 667	CZK	employees of industrial enterprises 3)
0,350	0,336	0,335	0,345	0,339	•	GJ/CZK thous.	Energy intensity of the economy 4)
	Construction 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	m²	Average living floor area per completed dwelling
	Scien	ce, researc	h, and innov	/ation			
							Research and development expenditure, total
102 754	111 622	113 383	121 930	133 305	139 381	CZK mil.	Number ¹⁾
1,88	1,90	1,95	1,93	1,89	1,83	%	as percentage of the GDP 1) Research and development expenditure,
							by sector of performance 1)
63 654	68 808	69 113	76 555	85 597	90 084	CZK mil.	Business enterprise sector
16 800	18 171	19 437	20 306	21 344	21 760	CZK mil.	Government sector
22 073	24 326	24 502	24 748	25 902	26 203	CZK mil.	Higher education sector
227	317	331	321	462	1 334	CZK mil.	Private non-profit sector
							Direct government support of R&D
33 383	35 813	38 090	38 295	38 485	39 039	CZK mil.	Number
2,38	2,31	2,07	2,01	1,94	1,77	%	Share in the total state budget expenditure
113 447	117 075	118 044	121 640	122 954	122 788	headcount	R&D personnel, total ¹⁾
34 442	35 382	36 191	37 347	38 205	38 493	headcount	Females 1)
01112	00 002	00 101	07 0 17	00 200	00 100		University students of:
18 572	19 637	21 728	22 994	23 334	23 809	headcount	engineering fields of education
45 645	42 914	40 705	38 542	36 973	36 669	headcount	science fields of education
7 562	8 082	7 467	6 780	5 012	5 433	patents	Patents granted in the CR, total
506	512	525	453	342	454	patents	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

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2013	2014	2015	2016	2017
			Digi	ální ekonom	nika a společ	nost	
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		05 700	04.704	00.000	04 400	00.400	40.000
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	0/	64.0	70.4	74.0	75.7	70.5	70.0
na mobilním telefonu	% %	61,8	70,4	74,2	75,7	76,5	78,8 50,4
k internetovému bankovnictví	%	4,0	20,7	28,5	37,0	41,2	,
Osoby 65 let a starší používající internet,	70	21,0	38,4	42,6	44,9	47,4	52,0
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 bankovnictví	%	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
				Vzdě	lávání		
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⁾		0= 000			00 = 4.4		
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	25 902	27 622	28 151	20.005	30 671	22 040
poměr k průměrné mzdě	NC	25 802	27 623	20 131	29 005	30 07 1	33 040
v národním hospodářství celkem	%	108,1	110,3	109,2	109,1	110,5	111,5
Veřejné výdaje na školství	/0	100,1	110,0	100,2	100,1	110,5	111,5
absolutně	mil. Kč	152 699	155 366	160 870	166 219	162 247	181 555
podíl na výdajích státního rozpočtu	11111.110	102 000	100 000	100 070	100 218	102 247	101 000
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
•	• •	5,5	٠,٠	•,.	5,5	• •, •	0,5

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

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



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

							Continued		
2018	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	Indicator		
	D	igital econor	ny and socie	ety					
311	275	244	214	181	143	thousand	Fixed residential telephone lines (PSTN)		
							Telephone traffic (minutes called)		
1 419	1 389	1 318	1 243	1 058	958	mil. minutes	from the fixed network		
22 705	23 553	27 091	28 096	27 585	27 899	mil. minutes	from the mobile network		
3 570	3 726	3 833	3 936	4 004	4 081	thousand	Fixed broadband subscriptions, total		
							by network and technology used:		
888	918	956	990	1 004	1 014	thousand	via xDSL network, incl. FTTC		
597	606	614	625	613	605	thousand	via cable TV network (modem)		
622	664	721	740	809	884	thousand	via fibre-optic network (FTTB/H)		
1 463	1 538	1 542	1 582	1 578	1 577	thousand	via fixed wireless access		
9 025	9 888	10 109	10 434	11 022	11 477	thousand	Mobile broadband subscriptions		
20.045	20, 200	04.047	00 440	00.404	04.545	noroono	University students of ICT fields		
20 045	20 368 3 378	21 647 3 710	22 442 3 888	23 494 4 175	24 515 4 398	persons	of education, total Females		
3 308					4 390	persons			
84 531	95 752	106 113	109 817	113 419,7	-	persons	ICT professionals 1)		
8 209	9 375	11 104	12 580	13 576,6		persons	Females Individuals aged 16+ years		
90.7	90.0	01.2	00.7	04.5	96.0	0/	using the Internet, total		
80,7	80,9	81,3 67.5	82,7	84,5	86,0	%	in a mobile phone		
58,4 57,6	64,5 62,5	67,5	72,1	76,7 70,7	78,3	% %	for Internet banking		
57,6	02,5	64,1	66,8	70,7	73,3	70	Individuals aged 65+ 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	%	Households with a computer, total		
66,9	67,3	68,3	69,8	71,4	74,3	%	with a portable computer		
80,5	81,1	81,7	83,0	85,4	87,5	%	Households with Internet access, total		
62,7	63,5	68,3	70,0	77,1	80,1	%	with a Wi-Fi router		
66 585	68 693	93 729	91 510	90 302	93 978	CZK mil.	Investment in ICT equipment		
111 421	152 356	164 554	198 395	227 080	259 107	CZK mil.	Investment in software		
	.02 000		ation	22. 000	200 .0.				
-		Laac	ation				Children, pupils, and students in schools ²⁾		
000 770	004.000	057.500	000 400	000 005	004 404				
363 776	364 909	357 598	360 490	369 205	364 491	persons	Nursery schools		
940 928	952 946	962 348	964 571	1 007 778	1 000 346	persons	Basic schools (ISCED 1 and 2 level)		
420 814	423 838	432 906	446 254	463 200	484 758	persons	Secondary schools		
3 813	3 836	3 902	3 880	3 837	3 812	persons	Conservatoires		
18 416 293 679	17 954	18 458	20 096	20 639 308 544	21 676	persons	Higher professional schools Universities		
293 679	292 592	302 977	307 846	300 544	312 718	persons			
00.504	00.070	00.457	00.004	04.005	05.000		Teachers in schools ³⁾		
30 581	32 373	33 157	33 831	34 635	35 069	persons	Nursery schools		
64 345	67 041	69 535	71 325	73 726	74 982	persons	Basic schools (ISCED 1 and 2 level)		
38 223	39 133	40 193	41 306	42 488	43 963	persons	Secondary schools		
1 036	1 070	1 023	1 098	1 092	1 084	persons	Conservatoires		
1 363	1 275	1 242	1 243	1 281	1 312	persons	Higher professional schools		
18 702	18 929	19 291	19 418	19 601	19 788	persons	Public and private universities		
							Average gross monthly wages		
00.000	40.070	40.040	40.075	50.054	50.050	071/	of basic school teachers		
36 623	42 070	46 210	49 975	50 351	52 050	CZK	Number as percentage of gross monthly wages		
11/1 2	121 7	127.7	120.6	126.1	120.7	%	in the national economy in total		
114,3	121,7	127,7	130,6	126,1	120,7	/0	Public expenditure on education		
221 525	247 917	262 276	280 698	293 628	320 676	CZK mil	Number		
221 020	∠+1 311	202 210	200 090	230 020	520 070	OZIK IIIII	Share in the total state budget		
15,8	16,0	14,2	14,7	14,8	14,6	%	expenditure		
4,0	4,2		4,5				as percentage of the GDP		
٦,٠	٦,∠	7,5	7,5	٦,٢	٦,۷	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 /		

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

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



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

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 ošetřovací doba	alan .	0.0		5.0	5 0		
v nemocnicích poskytujících akutní péči	dny	6,6	5,9	5,9	5,8	5,7	5,7
Výdaje na zdravotní péči ¹⁾	!! 128	224 522	0.40 =0.4			0=4.00=	.==
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
			1	Sociální za	abezpečení		
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
					tura		
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		00110	0.200	02 011	00 0 10	00 20 .	00 000
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⁾	atury	3 200	3017	5 121	5 102	3 204	3 200
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
P 110 1 1D1	I "	0,0	5,5	٥,٧	7,3	7,5	7,3

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

							End of table
2018	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	Indicator
	Health						
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
							Cases of hospitalisation
1 933,5	1 922,5	1 650,1	1 659,2	1 802,4	1 803,7	thousand	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
3,0	3,0	3,7	3,0	3,3	3,3	uays	Expenditure on health care 1)
403 660	440 932	522 798	577 425	597 169		CZK mil.	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
37 900	41 327	40 000	34 300	33 30 1	•	OZN	Direct household expenditure on medicines
25 841	27 590	28 920	31 375	33 998	•	CZK mil.	Number
2 432	2 586	2 703	2 988	3 160	•	CZK IIII.	per inhabitant
2 432	2 300		security	3 100	•	CZN	por initiabitant
_	I	Journ	Security	Ī			Consorditure on homefile noid
400 470	400 500	E07.004	E40 204	E74.00E	070.054	CZK mil.	Expenditure on benefits paid Pension insurance
423 478	460 508	507 631	518 384	574 905	670 351	CZK mil.	
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		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 Expenditure on pensions as share in the total
30,2	29,7	27,5	27,2	29,0	30,4	%	state budget expenditure
00,2	20,1	21,0	21,2	20,0	00,4	calendar	Average duration of 1 case of incapacity
41,7	42,4	39,4	34,5	26,3	31,4	days	for work
							Average percentage of incapacity
4,5	4,7	5,5	5,5	5,3	4,6	%	for work
							Expenditure on social protection 3)
969 070	1 056 857	1 218 929	1 296 755	1 365 320		CZK mil.	Number
17,7	17,9	20,9	20,6	19,4		%	as percentage of the GDP
-		Cul	ture				
							State, regional, and municipal theatres
89	89	91	91	93	92		Permanent theatre venues
12 942	13 051	5 004	5 854	11 735	12 731		Performances
							Public libraries
5 317	5 307	5 295	5 273	5 256	5 182		Libraries
1 373	1 376	1 193	1 112	1 209	1 256	thousand	Registered readers
52 705	51 201	38 921	34 999	41 646	41 569	thousand	Loans
							Books, newspapers, and journals
16 676	17 330	14 117	14 134	18 319	15 025	titles	Books
5 383	5 467	5 304	5 037	5 248	4 918	titles	Newspapers and journals
							Expenditure on culture 4)
272 744	274 652	261 508	284 025	327 307		CZK mil.	Number
5,0	4,7	4,6	4,6	4,8	.	%	as percentage of the GDP

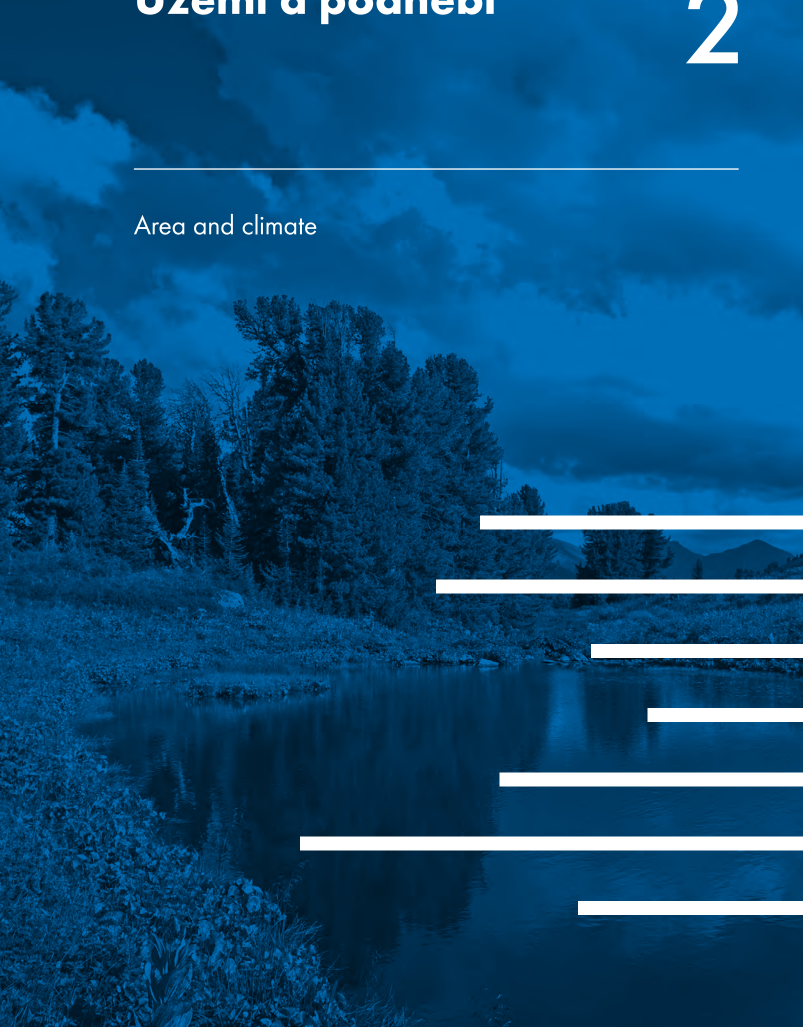
¹⁾ Based on the System of Health Accounts; recalculated according to the new methodology since 2017.



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





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

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., Zdiby; dle Českého hraničního dokumentárního díla spravovaného ZÚ

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

Mezní	Jižní	Severní	Západní	Východní	Limit coordinates
souřadnice	Southern Northern		Western	Eastern	Limit coordinates
Poloha krajně odlehlých bodů	48° 33' 09" s. š.	51° 03' 33" s. š.	12° 05' 33" v. d.	18° 51' 33" v. d.	Position of extreme points
·	Lat. 48° 33′ 09″ N	Lat. 51° 03′ 33″ N	Long. 12° 05′ 33″ E	Long. 18° 51′ 33″ E	·
			(Greenwich)	(Greenwich)	
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 Kleť 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 Kleť 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., Zdiby Source: Research Institute of Geodesy, Topography and Cartography, Zdiby

Ukazatel	Vzdušná vzdálenost (km) Crow fly distance (km)	Indicator
Spojnice nejsevernějšího a nejjižnějšího bodu Spojnice nejzápadnějšího a nejvýchodnějšího bodu	278 493	Connecting line of the northernmost and southernmost points Connecting line of the westernmost and easternmost points
Spojnice maximálně odlehlých bodů Maximální délka ve směru poledníku	493 276	Connecting line of the most extreme points 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

	_ (1)	zloho ¹⁾ Počot v tom				Průměrný Hustota			
Území, kraj, okres	Rozloha ¹⁾ (km ²)	Počet obyvatel			věk	obyvatelstva	Počet obcí		
	(KIII)	obyvator	muži	ženy	(roky)	na 1 km²			
Territorial unit, Region (R),	Area 1)				Mean	Population	Number of		
District	(km ²)	Population	Males	Females	age	density	municipalities		
	()				(years)	per km²	-		
Česká republika									
Czech Republic	78 871	10 900 555	5 342 610	5 557 945	42,8	138	6 258		
Hlavní město Praha <i>(R)</i>	496	1 384 732	670 680	714 052	41,7	2 791	1		
Středočeský kraj <i>(R)</i>	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 <i>(R</i>)	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 <i>(R)</i>	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 <i>(R)</i>	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 <i>(R)</i>	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

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



¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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	Počet o	byvatel		Počet obcí			D * .	Hustota
Kraj,	Rozloha	Popul	-		er of munici		Počet	Počet částí	obyvatel-
správní obvod ORP	(km ²)	Рори	alion	rvurnoe			katastrů	obcí	stva
		celkem	z toho	celkem	210	oho		N /	na 1 km²
Region (R), administrative	Area	COINCITI	muži	CONCIL	měst	městysů	Number of cadastral	Number of parts of	Population density
district of MEP	(km²)	Total	Males	Total	Towns	Market towns	districts	munici- palities	per km²
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.LSt.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
Votice	289	12 864	6 372	15	2	2	55	147	45
Jihočeský kraj <i>(R)</i>	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 Administrative districts of municipalities with extended powers (MEP) as at 31 December 2023



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



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



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



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	Město	Počet obyvatel	Pořadí	Město	Počet obyvatel
Order	Municipality	Population	Order	Municipality	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.	Frýdek-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 hydrom	meteorologický ústav Source: Czech Hydrometeorological											al Institute	
Meteorologická stanice		-		Měsíc					Month				Rok celkem
Weather station	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Year total
			Průměrna	á teplota	vzduchu	(°C)		A	verage a	air tempe	rature (°	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-Karlov	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
			Úŀ	nrn sráže	k (mm)			То	tal precip	oitation (r	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-Karlov	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

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Meteorologická stanice	Měsíc							Month							
Weather station	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Year total		
		Trvání slunečního svitu (h)							Sunshine duration (h)						
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

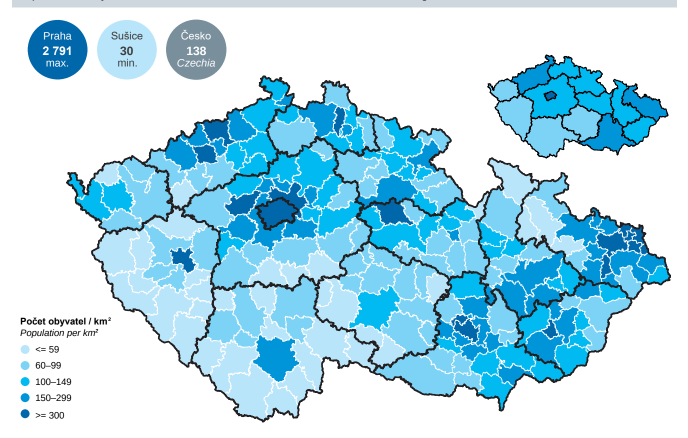
Pramen: Český hydrometeorologický ústav Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická	, ,	denní maximální ta vzduchu	,	denní minimální ta vzduchu		ryšší denní rn srážek	Nejvyšší výška sněhové pokrývky			
stanice	Ŭ	daily maximum emperature		daily minimum emperature		hest daily itation, total	Deepest snow cover			
Weather station	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření Measured on	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.		



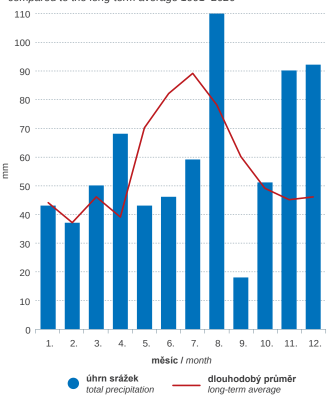
Hustota obyvatelstva k 31. 12. 2023 dle správních obvodů ORP a krajů

Population density as at 31 December 2023 in administrative districts of MEP and Regions



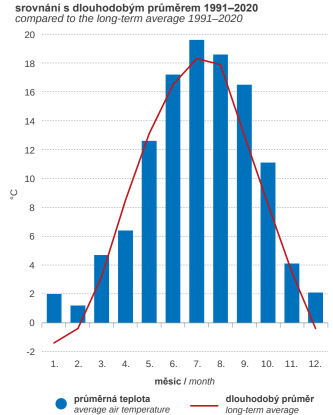
Průměrné srážky v roce 2023 Average precipitation in 2023

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

Thorago an temperature in 2020





2-8 Vybraná meteorologická data z hlavních stanic

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

	ký hydrometeoro Průměrný tlak	Teplota (°C	C) Tempe	rature (°C)	Úhrn srážek	Trvání	Průměrná	Převládající
Rok	vzduchu (hPa)	průměrná	nejvyšší	nejnižší	(mm)	slunečního svitu (h)	rychlost větru (m/s)	směr větru ¹⁾
Year	Average air pressure (hPa)	Average	Maximum	Minimum	Precipitation (mm)	Sunshine duration (h)	Average wind velocity (m/s)	Prevailing wind direction ¹⁾
		Praha	a-Karlov (tlakoi	měr 254 m n. n	n.) 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 (tlako	měr 246 m n. n	n.) 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
		Chu	ráňov (tlakomě	er 1 122 m n. m	n.) 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
		Lysa	á hora (tlakomě	er 1 323 m n. m	ı.) 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												
		Počet	dní		Number	of days						
jasných ²⁾	zamrače- ných ³⁾	s kroupami	se sněžením	s bouřkou	ledových ⁴⁾	mrazových ⁵⁾	letních ⁶⁾	tropických ⁷⁾	Rok			
Of clear sky ²⁾	Overcast 3)	With hails	Snow	Stormy	Icy ⁴⁾	Frosty ⁵⁾	Summer ⁶⁾	Tropical ⁷⁾	Year			
	Praha-Ka	arlov <i>(baromei</i>	ter at an altitud	le of 254 m) L	at. 50° 04′ 09	9" 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 60	30	2019			
33 17	149 152	0	14 59	19 14	1 12	49 73	69 59	21 9	2020 2021			
21	133	0	35	19	6	63	68	19	2021			
24	175		39	17	5	45	79	28	2023			
			er at an altitud		_			20	2020			
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			
			at an altitude d									
23	184	2	134	17	84	148	11	0	2010			
31	161	0	91	13	42	129	30	4	2015			
28 32	168 155	0 2	128 116	15 10	61 63	158 151	5 14	0 1	2016 2017			
25	149	4	110	26	65	138	9	0	2017			
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 ho	ra (barometer	at an altitude d	of 1 323 m) L	at. 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 71	145	7	0	2019			
43 28	152 163	2 4	105 137	30 28	71 111	163 180	0	0 0	2020 2021			
38	162	6	115	29	87	146	10	0	2021			
35	179	7		25	71	152	5	0	2022			
30		'		20	' '	1	Ŭ	ı °ı				

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 $^{\circ}\mathrm{C}$

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

Území	Ukazatel				M	ěsíc			Mon	th				Rok celkem
Territorial unit	Indicator	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Year total
Česká republika Czech Republic	Sr N %	43 44 98	37 37 100	50 46 109	68 39 174	43 70 61	46 82 56	59 89 66	135 78 173	18 60 30	51 49 104	90 45 200	92 46 200	732 684 107
kraj/ <i>Region</i>	,,,		100	100	.,,	0.			170		104	200	200	101
Hl. m. Praha	Sr	27	23	52	57	22	52	59	103	11	45	73	83	607
a/ <i>and</i> Středočeský	N %	33 82	28 82	38 137	31 184	64 34	77 68	79 75	72 143	48 23	41 110	36 203	36 231	583 104
,														-
Jihočeský	Sr N	29 42	35 33	40 47	91 39	53 75	53 92	47 94	146 85	15 56	38 48	90 41	94 41	731 694
	%	69	106	85	233	73	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 %	72 103	57 140	63 149	41 141	70 36	87 64	99 74	91 158	68 46	63 132	65 206	73 188	850 116
Královéhradecký														
Kraioveriradecky	Sr N	62 56	50 45	73 53	62 37	32 69	39 77	77 93	160 77	15 60	62 54	117 52	106 59	854 732
	%	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 o/	29	25	35	33	61	71	76 52	66	56	40	36	33	561
01	%	124	84	46	239	107	49	53	189	41	80	156	221	107
Olomoucký	Sr N	54 45	38 39	39 48	69 43	55 75	37 84	62 95	177 74	29 69	52 52	98 48	81 46	792 719
	%	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
Zinony	N 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*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*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

Území	Ukazatel				М	ěsíc			Mon	th				Rok celkem
Territorial unit	Indicator	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Year total
Česká republika Czech Republic	T N O	2,0 -1,4 3,4	1,2 -0,4 1,6	4,7 3,2 1,5	6,4 8,5 -2,1	12,6 13,1 -0,5	17,2 16,5 0,7	19,6 18,3 1,3	18,6 17,9 0,7	16,5 13,0 3,5	11,1 8,2 2,9	4,1 3,5 0,6	2,1 -0,4 2,5	9,7 8,3 1,4
kraj/ <i>Region</i> Hl. m. Praha a/ <i>and</i> Středočeský	T N O	2,8 -0,6 3,4	2,1 0,4 1,7	5,4 4,0 1,4	7,1 9,2 -2,1	13,4 13,8 -0,4	17,9 17,2 0,7	20,4 19,0 1,4	19,4 18,6 0,8	17,2 13,7 3,5	11,8 8,7 3,1	4,8 4,0 0,8	3,0 0,4 2,6	10,4 9,0 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 N O	2,0 -1,8 3,8	0,7 -0,7 1,4	4,6 2,7 1,9	6,3 8,2 -1,9	11,9 12,8 -0,9	16,6 16,4	19,1 18,2 0,9	18,5 17,8	16,5 12,9 3,6	11,4 8,2	4,0 3,8	2,0 -0,7 2,7	9,4 8,2 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

Matagralagiaká atanis	Nodmošoká vríško (m.)	Zeměpisné souřadnice				
Meteorologická stanice	Nadmořská výška (m)	Geographic	coordinates			
Weather station	Altitude (m)	severní šířka	východní délka			
Weather Station	Allitude (III)	North latitude	East longitude			
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"			
_iberec	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"			
Γábor	467	49° 24' 19"	14° 42' 12"			
Velké Meziříčí	452	49° 21' 10"	16° 00' 31"			

¹⁾ tlakoměr je v nadmořské výšce 246 m

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

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

,	nydrometeorologický ústav Vodoměrná stanice	Plocha povodí	Srážky	rce: Czech Hydrome Odtok	l
Tok	vodomerna stanice	(km²)	(mm)	(mm)	Koeficient odtoku
River	Hydrometric station	Catchment area (km²)	Precipitation (mm)	Runoff (mm)	Runoff coefficient
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⁾ 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.

2-13 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

Pramen: Český hyd	drometeor	ologický ústav	S	Source: Czech Hydrometeorological Institute					
Měsíc	Den	Tok	Profil	Stav (cm)	Průtok (m³/s)	Doba opakování (roky)	SPA ¹⁾		
Month	Day	River	Profile	Water stage (cm)	Discharge (m³/s)	Return period (years)	Flood level ¹⁾		
Jnor/ <i>February</i>	19.	Divoká Orlice	Orlické Záhoří	120	23	2–5	2		
	19.	Divoká Orlice	Klášterec 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		
Ouben/ <i>April</i>	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 2–5	2		
	15.	Želetavka	Vysočany	153	21,8	2–5 2–5	2		
	15.	Jevišovka	V y Socarry VD Jevišovice	67	5,93	2–3	2		
	15.	Balinka				2	2		
	15.	Oslava	Baliny Nesměř	185 270	18,9 45	2 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) 1}st 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

1. pokračování		3 ,				yarometeorolog	Continued
Měsíc	Den	Tok	Profil	Stav (cm)	Průtok (m³/s)	Doba opakování (roky)	SPA ¹⁾
Month	Day	River	Profile	Water stage (cm)	Discharge (m³/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.	Úsobrnský 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	Klášterec 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.	Skřiváň	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⁾ manipulation on water work



stupeň povodňové aktivity (SPA) – pohotovost
 stupeň povodňové aktivity (SPA) – ohrožení

²⁾ manipulace na VD

^{1) 1}st Flood level – "flood watch" 2nd Flood level – "flood warning" 3rd Flood level – "flooding"

2. pokračování

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

Continued

Měsíc	Den	Tok	Profil	Stav (cm)	Průtok (m³/s)	Doba opakování (roky)	SPA ¹⁾
Month	Day	River	Profile	Water stage (cm)	Discharge (m³/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 Blaníkem	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.

25.

25.

25.

25.

25.

25.

25.

25.

Jihlava

Čistá

Labe

Labe

Labe

Metuje

Malé Labe

Kalenský potok

Piletický potok

5

5

5

5

5

2-5

3

3

2

2–5

5-10

144

143

159

238

186

196

195

112

7,41

29,7

30,6

123

24,8

111

200

58,4

7,45



Batelov

Prosečné

Hostinné

Vestřev

Jaroměř

Pouchov

Krčín

Dolní Olešnice

Les Království

^{1) 1.} stupeň povodňové aktivity (SPA) – bdělost

^{2.} stupeň povodňové aktivity (SPA) – pohotovost

^{3.} stupeň povodňové aktivity (SPA) – ohrožení

²⁾ manipulace na VD

^{1) 1}st 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

3. pokračování							Continued
Měsíc	Den	Tok	Profil	Stav (cm)	Průtok (m³/s)	Doba opakování (roky)	SPA ¹⁾
Month	Day	River	Profile	Water stage (cm)	Discharge (m³/s)	Return period (years)	Flood level ¹⁾
Prosinec/December	25.	Divoká Orlice	Orlické Záhoří	134	28,3	2–5	2
	25.	Divoká Orlice	Klášterec 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	Zámrsk	218	18,8	2	-
	25.	Chrudimka	Hamry	58	11,4	2–5	2
	25.	Chrudimka	Přemilov	199	35,2	2	2
	25.	Novohradka	Luže	204	31,6	5–10	3
	25.	Žejbro	Vrbatův Kostelec	198	16,8	10–20	-
	25.	Žejbro	Rosice	97	14,1	5–10	3
	25.	Novohradka	Úhřetice	326	77,5	20–50	3
	25.	Chrudimka	Nemošice	260	85,9	2–5	3
	25.	Doubrava	Bílek	191	15,4	2–5	2
	25.	Doubrava	Spačice	210	50,5	5–10	-
	25.	Doubrava	Pařížov	103	28	2–5	3
	25.	Doubrava	Žleby	203	56	2–5	2
	25.	Cidlina	Jičín	82	5,82	<2	3
	25.	Bystřice	Rohoznice	138	12	5	3
	25.	Jizera	Jablonec nad Jizerou	212	95,3	<2	3
	25.	Jizerka	Dolní Štěpanice	163	23,8	2–5	1
	25.	Jizera	Dolní Sytová	227	158	2	1
	25.	Oleška	Slaná	234	50,8	2–5	-
	25.	Jizera	Železný Brod	360	267	2–5	2
	25.	Jizera	Sovenice	457	262	2–5	-
	25.	Jizera	Bakov nad Jizerou	534	280	2–5	2
	25.	Hamerský potok	Oldřiš	101	13,7	5	2
	25.	Nežárka	Lásenice	232	71,6	5	3
	25.	Lužnice	Klenovice	249	114	2–5	2
	25.	Vydra	Modrava	126	40,8	2–5	1
	25.	Sázava	Žďár nad Sázavou	178	19,6	2–5	2
	25.	Sázava	Sázava	176	27,4	2–5	3
	0.	Cámaria	Havlíčkův Brod-Pohledští	000	00.4	F 40	
	25.	Sázava	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⁾ manipulation on water work



stupeň povodňové aktivity (SPA) – pohotovost
 stupeň povodňové aktivity (SPA) – ohrožení

²⁾ manipulace na VD

^{1) 1}st Flood level – "flood watch" 2nd Flood level – "flood warning" 3rd Flood level - "flooding"

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

4. pokračování Conti								
Měsíc	Den	Tok	Profil	Stav (cm)	Průtok (m³/s)	Doba opakování (roky)	SPA ¹⁾	
Month	Day	River	Profile	Water stage (cm)	Discharge (m³/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 Trnávka	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.	Bobrůvka	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



stupeň povodňové aktivity (SPA) – pohotovost

^{3.} stupeň povodňové aktivity (SPA) – ohrožení

²⁾ manipulace na VD

^{1) 1}st 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 (m³/s)	Doba opakování (roky)	SPA ¹⁾
Month	Day	River	Profile	Water stage (cm)	Discharge (m³/s)	Return period (years)	Flood level ¹⁾
Prosinec/December	25.	Oslava	Dolní Bory	137	27,8	5	3
	25.	Oslava	VD Mostiště	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

2-14 Průměrné průtoky hlavních toků v roce 2023

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Tok	Vodoměrná stanice		Průr	něrný měsíční a	a roční průtok (i	m ³ /s)	
River	Gauging station	1.	2.	3.	4.	5.	6.
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.} stupeň povodňové aktivity (SPA) – pohotovost 3. stupeň povodňové aktivity (SPA) – ohrožení

²⁾ manipulace na VD

^{1) 1}st Flood level – "flood watch" 2nd Flood level - "flood warning" 3rd Flood level – "flooding"

²⁾ manipulation on water work

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											
Měsíc	Den	Tok	Profil	Stav (cm)	Průtok (m³/s)	Doba opakování (roky)	SPA ¹⁾				
Month	Day	River	Profile	Water stage (cm)	Discharge (m³/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

2-14 Average discharge of main watercourses in 2023

Average monthly and annual discharges (m ³ /s)							$Q_a^{2)}$	0./0
7.	8.	9.	10.	11.	12.	Q _r ¹⁾	Q _a ′	Q_r/Q_a
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.} stupeň povodňové aktivity (SPA) – pohotovost 3. stupeň povodňové aktivity (SPA) – ohrožení

²⁾ manipulace na VD

^{1) 1}st Flood level – "flood watch" 2nd Flood level - "flood warning" 3rd Flood level – "flooding"

²⁾ manipulation on water work

 $^{^{2)}}$ Q $_{a}$ means long-term average discharge for the period 1991–2020

Tok

River

Labe

Vltava

Labe

Odra

Dyje

Morava

2-15 Základní odtok (podzemní vody) v roce 20231)

2-15 Base flow (reversed groundwater recharge) in 20231)

Profil

Profile

Kostelec nad Labem

Praha-Chuchle

Hřensko

Bohumín

Strážnice

Ladná

Základní odtok

(m³/s) Base flow

 (m^3/s)

32,7

55,2

108,8

12,4

16,2

10,3

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute						
% průměru let 1991–2020	% celkového odtoku roku 2023					
% of the average of 1991–2020	% of the discharge in 2023					
83,9	34,4					
94,4	41,3					
84,3	38,6					

34,0

31,3

34,7

80,9

77,8

77,7



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

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

