

STATISTICKÁ ROČENKA KARLOVARSKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE KARLOVARSKÝ REGION

2023

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Karlovy Vary, 20. prosinec 2023 / *Karlovy Vary, 20 December 2023*

Kód publikace / *Publication Code*: 330083-23

Č. j. / *Ref. No*: CSU-016345/2023

Zpracoval / *Prepared by*: Krajská správa Českého statistického úřadu v Karlových Varech /
Regional Office of the Czech Statistical Office in Karlovy Vary

Ředitel Krajské správy / *Director*: Jaroslava Šenitková

Kontaktní osoba / *Contact person*: Martina Soukupová, e-mail: martina.soukupova@czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

Český statistický úřad / Czech Statistical Office | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 051 111 | www.czso.cz

Oddělení informačních služeb / Information Services Department
tel. / phone: (+420) 274 052 304, (+420) 274 052 451 | e-mail: infoservis@czso.cz

Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop
tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: prodejna@czso.cz

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání / European Data (ESDS), International Comparison
tel. / phone: (+420) 274 052 347, (+420) 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library
tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: knihovna@czso.cz

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 052 673, (+420) 274 054 223
e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

Středočeský kraj / Středočeský Region | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 054 175
e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice | Žižkova 1, 370 77 České Budějovice, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 386 718 440
e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 145
e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525
e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem | Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 472 706 176, (+420) 472 706 121
e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec | nám. Dr. E. Beneše 585/26, 460 01 Liberec, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 485 238 811
e-mail: infoservislb@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317
e-mail: infoservishk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

Pardubice | V Ráji 872, 531 53 Pardubice, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 466 743 480, (+420) 466 743 418
e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

Jihlava | Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 567 109 062, (+420) 567 109 073
e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

Brno | Jezuitská 2, 601 59 Brno, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 542 528 115, (+420) 542 528 200
e-mail: infoservisbrno@czso.cz | www.brno.czso.cz

Olomouc | Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 585 731 516, (+420) 585 731 511
e-mail: infoservisolom@czso.cz | www.olomouc.czso.cz

Zlín | třída Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 577 004 936, (+420) 577 004 963
e-mail: infoservis-zl@czso.cz | www.zlin.czso.cz

Ostrava | Repinova 17, 702 03 Ostrava, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 595 131 230, (+420) 595 131 232
e-mail: infoservis_ov@czso.cz | www.ostrava.czso.cz

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další? Najdete je na stránkách ČSÚ na internetu: www.czso.cz

Are you interested in the latest data on inflation, GDP, population, average wages and the like? If the answer is YES, don't hesitate to visit us at: www.czso.cz

ISBN 978-80-250-3334-0 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3335-7 (pdf / *pdf*)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, Karlovy Vary, 2023

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Karlovarského kraje je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu v Karlových Varech přinášející souborný statistický přehled o kraji a jeho dílčích územních celcích. Díky svému rozsahu může podrobněji a souhrnně zobrazit demografický, sociální a ekonomický vývoj kraje. Mimo to poskytuje i vybrané údaje o životním prostředí. V letošním roce je vydáván již 23. svazek této publikace. Významnou výhodou všech předchozích ročníků, a i toho letošního, vedle obsahově sjednocené podoby ve všech krajích, byla vždy i skutečnost, že ve struktuře kapitol publikace navazovala na příslušný ročník celostátní statistické ročenky, zpracovávané Českým statistickým úřadem.

Obsah letošní ročenky v mnohém navazuje na vydané předchozí ročníky. Hlavní obsahovou změnou je v tomto vydání změna názvu kapitoly Zdravotnictví na Zdraví spolu s rozšířením publikovaných informací a zařazení dalších údajů ze Sčítání lidu, domů a bytů 2021 v příslušné kapitole. Dále pak v kapitole Volby najdou čtenáři výsledky lednové volby prezidenta republiky. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2020 až 2022, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000. Publikace je k dispozici v elektronické podobě na internetu, ale i v tištěné formě.

K 1. lednu 2021 došlo na základě zákona č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu ke změně hranic některých okresů a správních obvodů, nové hranice jsou promítnuty do map v úvodu ročenky. Podrobnější údaje o změnách v území uvádíme v kapitole Souhrnná charakteristika, okresy. Je však potřeba zdůraznit, že všechny zde publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře platné právě v příslušném roce.

V územním pohledu jsou vedle informací o kraji publikována dostupná data podle okresů a v kapitole Správní obvody, obce podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností, dále jsou zde uvedeny vybrané údaje o správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem, o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. Přehledná mezikrajská srovnání čtenář nalezne v elektronické podobě této publikace na webu, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 18. ledna 2024.

Vzhledem k rozsahu ročenky není možné, aby publikované tabulky obsahovaly podrobnější členění dat. Pokud čtenáře podrobnější údaje zajímají, může se obrátit přímo na krajské pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu.

Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. Jsou k nim přiřazeny také odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo, vysvětlení zkratk používaných v ročence a značek na geografické mapě kraje.

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byly využity dostupné informace z ministerstev a dalších institucí, které jsou podrobně uvedeny v přehledu „Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí“ a zároveň v příslušných tabulkách, grafech nebo kartogramech. Značná část publikovaných údajů je pravidelně doplňována do regionálních databází ČSÚ – např. KROK (kraje, okresy) nebo MOS (městská a obecní statistika), případně poskytována v dlouhodobých časových řadách. Významným zdrojem těchto informací je rovněž Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ <https://vdb.czso.cz>.

Krajská ročenka není určena k tomu, aby obsáhla všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data o vývoji kraje, okresů, správních obvodů, obcí či mikroregionů jsou zveřejňována i v dalších produktech krajské správy (např. statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analýzy apod.), které jsou k dispozici v elektronické podobě na internetu. Právě na internetových stránkách Krajské správy ČSÚ v Karlových Varech (www.kvary.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších užitečných informací, a to nejen nejaktuálnější data, ale také zajímavosti o kraji, grafické výstupy, informace pro respondenty statistických zjišťování, údaje o vlastní činnosti úřadu a mnohé další. Koncem října 2023 byla zveřejněna další krajská analýza, tentokrát na téma „Sčítání lidu, domů a bytů 2021“, která byla zpracována podle jednotné osnovy ve všech krajích.

Dlouholetá zkušenost a zájem uživatelů o informace v regionálním členění nás vedou k přesvědčení, že naše krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Stejně jako v předchozích letech rádi uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, které nám mohou být cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2024.

Všem autorům i spolupracovníkům patří poděkování za úsilí i čas, který obsahové i technické přípravě publikace věnovali.

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 Karlovarského kraje 2023“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:

Boží Dar, okres Karlovy Vary

Čárka (-) v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval.

Tečka (.) na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý.

Křížek (x) značí, že zápis není možný z logických důvodů.

Nula (0) se v tabulce používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky.

Zkratka „i. d.“ v tabulce nahrazuje individuální údaj, který nelze zveřejnit.

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

Publikované údaje jsou platné k 15. 12. 2023, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

Pokud není uveden zdroj, jsou uveřejněny údaje ze statistických zjišťování ČSÚ.



FOREWORD

The Statistical Yearbook of the Karlovarský Region is a key publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Karlovy Vary. It brings a summary statistical overview about the Region and its individual territorial units. Thanks to its scope, it can depict demographic, social, and economic development of the Region in more detail and in a summary way. Furthermore, it also provides selected data on the environment. Already the 23rd volume of this publication is issued this year. It was always an important advantage of all previous editions as well as of this year's one that besides a content-unified structure in all Regions, as for the structure of chapters, the publication followed the relevant edition of the Statistical Yearbook of the Czech Republic prepared by the Czech Statistical Office.

The content of this year's Yearbook follows in many aspects the previous editions issued. In this edition, the main change in terms of the content is that we extended information published in the chapter called "Health" and included further data from the 2021 Population and Housing Census in the relevant chapter. Furthermore, in the chapter called "Elections", readers can find results of January election of the President of the Czech Republic. Data on the Region are published, basically, for the period from 2020 to 2022; in selected indicators, it is in a longer time series since 2000. The publication is available mainly in electronic form on the Internet, but also in printed form.

As at 1 January 2021, pursuant to the Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State, boundaries of some Districts and administrative districts changed; new boundaries have been reflected in maps in the beginning of the Yearbook. A chapter called "Basic characteristics, Districts" provides more detailed information on changes to the territories. However, it is necessary to underline that all data published therein (including cartograms) correspond to the territorial structure valid precisely in the relevant year.

In terms of territory, besides information on the Region, available data by District are also published here; in the chapter called "Administrative districts, municipalities" data by administrative district of municipalities with extended powers are published. Furthermore, selected data on administrative districts of municipalities with authorised municipal authority, on towns/cities, and several indicators on individual municipalities are provided. Readers will find well-arranged comparisons of Regions in the electronic form of the Yearbook on the website or directly in a separate publication called "Comparison of Regions in the Czech Republic" (to be published on 18 January 2024).

It is impossible for published tables to contain a more detailed breakdown of data due to the extent of the Yearbook. Readers who are interested in more detailed data can directly address Information Services Units of Regional Offices of the Czech Statistical Office.

Methodological notes on individual chapters are provided together, as a summary, after the data section. References and links to data sources used for preparation of the Yearbook, explanation of abbreviations used in the Yearbook and of symbols used on the geographical map of the Region are also added to them.

State statistical surveys are the basic source for the published data. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from ministries and other institutions (listed in detail in an overview of "Data sources – links to ministries and other institutions" as well as in relevant tables, graphs, and cartograms) were used. A large part of published data is regularly entered into regional databases of the CZSO – e.g. KROK (data on Regions and Districts) and MOS (statistics of towns and municipalities) or it is provided in long-term time series. The Public database that is accessible on the CZSO website at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf> is also an important data source.

The regional statistical yearbook is not intended to encompass all pieces of information collected and processed by the State Statistical Service. More detailed data on development of the Region, Districts, administrative districts, municipalities, or micro-regions are also published in other products of the Regional Office (e.g. Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analyses, etc.), which are available in electronic form on the Internet. Many other pieces of useful information can be found namely on the website of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Karlovy Vary (www.kvary.czso.cz), not only the latest data, but also interesting information about the Region, graphical outputs, information for respondents of statistical surveys, information about activities of the Regional Office itself, and much more. In the end of October 2023, another regional analysis was published, this time with the topic of "2021 Population and Housing Census" (Czech only; in Czech it reads: "Sčítání lidu, domů a bytů 2021"); it was elaborated in all Regions according to a unified template.

Our long-term experience and users' interest in information in regional breakdown make us believe that our regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information for both professional and lay public. The same as in the previous years, we welcome your potential suggestions and comments as to the Yearbook's content – they can be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2024.

We express our thanks to all authors and colleagues for the effort and time they devoted to the preparation of the content as well as technical matters of the Yearbook.

Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source “Statistical Yearbook of the Karlovarský Region 2023 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

The town of Boží Dar in the Karlovy Vary District

The following symbols have been used throughout:

The symbol of dash (-) in place of a figure indicates that the phenomenon did not occur.

The symbol of dot (.) shows that the figure is not available or cannot be relied on.

The symbol of small cross (x) shows that the figure is not applicable.

The symbol of (0) used in table designates figures smaller than a half of the unit of measure chosen.

The abbreviation “i. d.” used in the tables stands for individual data, which are protected and cannot be released.

The calculations in the tables are performed using unrounded figures (including the sums).

The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 2023 and update the data and estimates published before.

Unless stated otherwise, the data published are derived from statistical surveys taken by the CZSO.



OBSAH

Předmluva	5	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	70
Nej... Karlovarského kraje	17	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2020–2022.....	70
Charakteristika Karlovarského kraje	19	8. Životní podmínky	71
1. Základní charakteristika, okresy	23	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	71
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2022.....	23	9. Trh práce	72
1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2022.....	26	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	72
1-3. Vybrané ukazatele za okres Cheb.....	34	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání.....	73
1-4. Vybrané ukazatele za okres Karlovy Vary.....	35	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	74
1-5. Vybrané ukazatele za okres Sokolov.....	36	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	75
Změny území krajů a okresů od roku 2000	37	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE.....	76
2. Území, podnebí	40	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	77
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2022.....	40	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	78
2-2. Bilance půdy.....	42	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	79
2-3. Velikostní skupiny obcí.....	42	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	80
2-4. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2022.....	43	9-10. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	81
2-5. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2022.....	43	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	82
2-6. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	44	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2022.....	84
2-7. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	45	9-13. Zaměstnaní cizinci.....	88
3. Životní prostředí	46	9-14. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2022.....	88
3-1. Zvláště chráněná území.....	46	10. Ekonomické subjekty	89
3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2022.....	46	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	89
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2022.....	47	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	89
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	47	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	90
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2022.....	48	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	90
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	49	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	91
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	49	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	92
3-8. Produkce odpadů celkem.....	50	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2022.....	93
3-9. Produkce komunálních odpadů.....	50	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2022.....	94
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	51	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2022.....	95
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	52	11. Zemědělství	96
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	53	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	96
4. Obyvatelstvo	54	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	96
4-1. Vybrané demografické údaje.....	54	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	97
4-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku.....	56	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin.....	98
4-3. Sňatky.....	57	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	98
4-4. Rozvody.....	57	11-6. Hospodářská zvířata.....	99
4-5. Narození.....	58	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	100
4-6. Potraty.....	58	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	101
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	59	11-9. Spotřeba hnojiv.....	101
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	60	11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2022.....	102
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	61	12. Lesnictví	103
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2022.....	62	12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	103
4-11. Cizinci.....	63	12-2. Stav a lov zvěře.....	104
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2022.....	63	13. Průmysl	105
5. Makroekonomické ukazatele	64	13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	105
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	64		
6. Místní rozpočty	66		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	66		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	67		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2022.....	68		
7. Ceny	69		
7-1. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2022.....	69		
7-2. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů.....	69		
7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí v letech 2020–2022.....	69		

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	106	19-12. Státní rozpočtové výdaje na VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2022.....	138
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	107	19-13. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2022.....	138
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	108	19-14. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2022.....	138
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE.....	109		
14. Energetika.....	110	20. Vzdělávání.....	139
14-1. Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny.....	110	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání.....	139
14-2. Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů podle technologií a paliv.....	111	20-2. Průměrná hrubá měsíční mzda a medián hrubé měsíční mzdy učitelů v regionálním školství.....	141
14-3. Spotřeba elektřiny podle odvětví.....	112	20-3. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2022/2023.....	141
14-4. Spotřeba zemního plynu.....	113	20-4. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2022/2023.....	142
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	114	20-5. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2022/2023.....	143
15-1. Stavebnictví a stavební povolení.....	114	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2022.....	144
15-2. Bytová výstavba.....	115		
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2022.....	116	21. Zdraví.....	145
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2022.....	117	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	145
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2022.....	118	21-2. Narození s vrozenou vadou.....	146
15-6. Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2022.....	118	21-3. Incidence zhoubných novotvarů.....	146
16. Cestovní ruch.....	119	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz... ..	147
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	119	21-5. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči.....	148
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2022.....	120	21-6. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy	148
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2022.....	121	21-7. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2022.....	149
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2022.....	122	21-8. Živě narození s vrozenou vadou podle okresů v roce 2021.....	149
17. Doprava.....	123	21-9. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2022.....	150
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	123	22. Sociální zabezpečení.....	151
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2023.....	124	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	151
17-3. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a okresů v roce 2021.....	124	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví... ..	152
18. Informační společnost.....	125	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví... ..	153
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti.....	125	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče... ..	154
18-2. Informační technologie v domácnostech.....	125	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	154
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 let a více.....	126	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku.....	155
18-4. ICT odborníci a studenti.....	126	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2022.....	156
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékaře.....	127	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2022.....	157
18-6. Domácnosti s aktivním fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2022.....	127	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2022.....	158
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2022.....	128	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2022.....	158
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2022.....	128	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2022.....	159
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2022.....	128	23. Kultura, sport.....	160
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2022.....	129	23-1. Vybrané údaje o kultuře.....	160
19. Věda a výzkum.....	130	23-2. Vybrané údaje o sportu.....	161
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje.....	130	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2022.....	161
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru.....	131	24. Kriminalita, nehody.....	162
19-3. Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj.....	132	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	162
19-4. Daňová podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích.....	133	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2022.....	163
19-5. Patentová aktivita tuzemských subjektů.....	134	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2022.....	163
19-6. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT).....	134	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2022.....	163
19-7. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách.....	135	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2022.....	164
19-8. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách.....	136	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	164
19-9. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2022.....	137	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	165
19-10. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2022.....	137	24-8. Požáry podle okresů v roce 2022.....	166
19-11. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2022.....	137	24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2022.....	166
		25. Volby.....	167
		25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2023 – základní údaje podle okresů.....	167



25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2023 – platné hlasy podle okresů	169	27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2022	181
26. Sčítání lidu, domů a bytů	171	27-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2022 ...	182
26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji	171	27-8. Technické vybavení obcí a byty v domech s pečovatelskou službou podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021	183
26-2. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	173	27-9. Vybavení obcí vybranými druhy kulturních a sportovních zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021	183
26-3. Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání, vybraných odvětví ekonomické činnosti, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	174	27-10. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2022	184
26-4. Základní ukazatele dojíždky do zaměstnání a do školy podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	175	27-11. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2022	185
26-5. Hospodařící domácnosti a průměrný počet členů domácnosti podle typu domácnosti, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	175	27-12. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2022	186
26-6. Obydlené domy s byty podle druhu domu a počtu bytů, průměrné stáří domů podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	176	27-13. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2022	187
26-7. Obydlené byty podle hlavního zdroje energie používaného k vytápění a způsobu odvádění odpadních vod podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	176	27-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2022 ...	188
26-8. Průměrný počet bydlících osob a průměrná velikost obydlených bytů podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	177	27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2022	190
27. Správní obvody, obce	179	28. Územní srovnání	192
27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2022	179	28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2022	192
27-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2022	179	28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2022	198
27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2022	180	28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severozápad	200
27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2022	180	Metodické vysvětlivky	203
27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2022	181	Informace o kraji na internetu	251
		Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí	253
		Zkratky	254
		Texty a značky na geografické mapě kraje	256
		Zkratky krajů a okresů	257
		Kartogramy	258
		TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ	
		Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2023.	

SEZNAM MAP A KARTOGRAMŮ

Geografická mapa Karlovarského kraje	17
Administrativní členění Karlovarského kraje	18
Města a městyse v Karlovarském kraji	18
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2018–2022	258
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2018–2022	258
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Karlovarském kraji k 31. 12. 2022	259
4. Dokončené byty podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2018–2022	259
5. Spotřeba vody v roce 2022 a vývoj cen vody	260
6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2022	260
7. Naděje dožití mužů při narození v období 2018–2022	261
8. Naděje dožití žen při narození v období 2018–2022	261
9. Cizinci k 31. 12. 2022 a vývoj jejich počtu	262
10. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	262
11. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2022	263
12. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2022	263
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2021	264
14. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2022	264
15. Trvalé travní porosty a chov krav	265
16. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2022	265
17. Spotřeba elektřiny netto v roce 2022	266
18. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2022	266
19. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2022	267
20. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2022	267
21. Příjemci předčasných starobních důchodů v prosinci 2022	268
22. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2022	268
23. Podnikatelé podle SLDB 2021	269
24. Domácnosti jednotlivců podle SLDB 2021	269

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Karlovarském kraji v roce 2022 s celorepublikovým průměrem	25
Graf 2	Úhrn srážek na území Karlovarského kraje v jednotlivých měsících roku 2022	44
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2022	45
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2022	48
Graf 5	Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2022	50
Graf 6	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2021	51
Graf 7	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2022	52
Graf 8	Množství vypouštěných a čistěných odpadních vod podle krajů v roce 2022	53
Graf 9	Věkové složení obyvatel Karlovarského kraje	55
Graf 10	Cizinci v Karlovarském kraji	63
Graf 11	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	65
Graf 12	Míra investic podle krajů	65
Graf 13	Výdaje místních rozpočtů v Karlovarském kraji	67
Graf 14	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Karlovarském kraji	68
Graf 15	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	79
Graf 16	Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců)	80
Graf 17	Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2022	81
Graf 18	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2022	91
Graf 19	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2022	95
Graf 20	Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Karlovarském kraji	97
Graf 21	Hospodářská zvířata v Karlovarském kraji (stav k 1. 4.)	99
Graf 22	Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2022	100
Graf 23	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2021/2022	101
Graf 24	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	102
Graf 25	Těžba dřeva a zalesňování v Karlovarském kraji	103
Graf 26	Odstřel černé zvěře podle krajů	104
Graf 27	Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů	105
Graf 28	Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů	105
Graf 29	Spotřeba elektřiny netto podle krajů	111
Graf 30	Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoodběratele podle krajů	112
Graf 31	Stavební práce "S" provedené v Karlovarském kraji	116
Graf 32	Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2022	117
Graf 33	Bytová výstavba v Karlovarském kraji	117
Graf 34	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2022	120
Graf 35	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů	122
Graf 36	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2023	124
Graf 37	Uživatelé internetu ve věku 16 let a více podle krajů v roce 2022	125
Graf 38	Samostatné ordinace lékařů mající počítač, připojení k internetu a vlastní webové stránky podle krajů v roce 2022	129
Graf 39	Pracovníci ve výzkumu a vývoji a výdaje na výzkum a vývoj v Karlovarském kraji	132
Graf 40	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Karlovarském kraji	143
Graf 41	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Karlovarském kraji v roce 2022	144
Graf 42	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů	145
Graf 43	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Karlovarském kraji	149
Graf 44	Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Karlovarském kraji	156
Graf 45	Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů v prosinci 2022	159
Graf 46	Veřejné knihovny v Karlovarském kraji	161
Graf 47	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2022	166
Graf 48	Volební účast ve volbě prezidenta republiky podle krajů	167
Graf 49	Volební účast podle typu voleb a krajů	168
Graf 50	Volební účast ve volbě prezidenta republiky podle okresů v roce 2023	170
Graf 51	Hospodařící domácnosti tvořené jednou rodinou podle počtu závislých dětí v Karlovarském kraji k 26. 3. 2021	173
Graf 52	Obydlené byty v rodinných a bytových domech podle celkové plochy bytu v Karlovarském kraji k 26. 3. 2021	174
Graf 53	Zaměstnaní podle hlavních tříd zaměstnání a pohlaví v Karlovarském kraji k 26. 3. 2021	178
Graf 54	Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Karlovarském kraji v roce 2022	182
Graf 55	Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Karlovarském kraji v letech 2018–2022	184
Graf 56	Index stáří podle správních obvodů ORP v Karlovarském kraji v roce 2022	185
Graf 57	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2022	202



CONTENTS

Foreword	7	7-3. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities in the period from 2020 to 2022.....	69
The best ... of the Karlovarský Region	17	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	70
Characteristics of the Karlovarský Region	21	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2020 to 2022	70
1. Basic characteristics, Districts	23	8. Living conditions	71
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2022	23	8-1. Income and characteristics of private households	71
1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2022	26	9. Labour market	72
1-3. Selected indicators for the District of Cheb	34	9-1. Population by economic activity.....	72
1-4. Selected indicators for the District of Karlovy Vary.....	35	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment	73
1-5. Selected indicators for the District of Sokolov	36	9-3. Population aged 15+ years by economic status and age.....	74
Changes to territories of Regions and Districts from 2000	37	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment	75
2. Area and climate	40	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section	76
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2022	40	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment	77
2-2. Land use	42	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	78
2-3. Size groups of municipalities	42	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section	79
2-4. Land use by District as at 31 December 2022.....	43	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section	80
2-5. Size groups of municipalities by District as at 31 December 2022	43	9-10. Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group	81
2-6. Climatic data measured at weather stations	44	9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register	82
2-7. Extreme weather data	45	9-12. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2022.....	84
3. Environment	46	9-13. Employed foreigners	88
3-1. Specially protected areas	46	9-14. Employed foreigners by District as at 31 December 2022	88
3-2. Specially protected areas by District as at 31 December 2022	46	10. Economic entities	89
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2022	47	10-1. Businesses by selected legal form	89
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection	47	10-2. Businesses by selected principal activity	89
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2022.....	48	10-3. Businesses by number of employees category.....	90
3-6. Emissions of main air pollutants	49	10-4. Businesses by institutional sector.....	90
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	49	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	91
3-8. Waste generation	50	10-6. Businesses with identified activity.....	92
3-9. Municipal waste generation	50	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2022	93
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	51	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2022 ...	94
3-11. Public wastewater treatment plants	52	10-9. Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2022.....	95
3-12. Sludge generation and sludge disposal methods..	53	11. Agriculture	96
4. Population	54	11-1. Selected data on agriculture.....	96
4-1. Selected demographic data	54	11-2. Areas under crops.....	96
4-2. Population by sex and age	56	11-3. Harvest of crops.....	97
4-3. Marriages	57	11-4. Per hectare yields of crops harvested.....	98
4-4. Divorces	57	11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	98
4-5. Births.....	58	11-6. Livestock.....	99
4-6. Abortions.....	58	11-7. Animal production and livestock yields	100
4-7. Deaths by cause of death	59	11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	101
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.	60	11-9. Consumption of fertilisers.....	101
4-9. Immigrants and emigrants	61	11-10. Size structure of agricultural holdings by District in 2022.....	102
4-10. Selected demographic data by District in 2022	62	12. Forestry	103
4-11. Foreigners	63	12-1. Selected data on forestry	103
4-12. Foreigners by District as at 31 December 2022	63	12-2. Stock and hunting of game.....	104
5. Macroeconomic indicators	64	13. Industry	105
5-1. Macroeconomic indicators	64		
6. Local government budgets	66		
6-1. Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	66		
6-2. Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	67		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2022.....	68		
7. Prices	69		
7-1. Prices of selected agricultural commodities in December 2022.....	69		
7-2. Average purchase prices of family houses and dwellings	69		

13-1. Selected data on industry	105	19-10. Research and development personnel by District in 2022.....	137
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	106	19-11. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2022.....	137
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE	107	19-12. Government budget appropriations for R&D (GBARD) in private enterprises by District in 2022.....	138
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	108	19-13. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2022.....	138
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	109	19-14. Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2022.....	138
14. Energy.....	110	20. Education.....	139
14-1. Installed capacity of electricity sets and production of electricity.....	110	20-1. Selected data on education	139
14-2. Production of electricity from renewable energy sources by technology and fuel	111	20-2. Average gross monthly wages and median gross monthly wages of teachers in regional education	141
14-3. Consumption of electricity by economic activity ..	112	20-3. Nursery schools and basic schools by District in the 2022/2023 school year	141
14-4. Consumption of natural gas.....	113	20-4. Secondary schools by programme and District in the 2022/2023 school year	142
15. Construction, housing construction.....	114	20-5. Conservatoires and higher professional schools by District in the 2022/2023 school year	143
15-1. Construction and building permits granted.....	114	20-6. Students in and graduates from public and private universities by District in 2022.....	144
15-2. Housing construction.....	115	21. Health.....	145
15-3. Building permits granted by District in 2022.....	116	21-1. Selected data on health.....	145
15-4. Approximate value of constructions by District in 2022.....	117	21-2. Births of children with congenital malformations ..	146
15-5. Housing construction by District in 2022.....	118	21-3. Incidence of malignant neoplasms	146
15-6. Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2022.....	118	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury	147
16. Tourism.....	119	21-5. Expenditure of health insurance companies on health care	148
16-1. Selected data on tourism	119	21-6. Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses.....	148
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2022.....	120	21-7. Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in 2022	149
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2022.....	121	21-8. Live births of children with congenital malformations by District in 2021.....	149
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2022.....	122	21-9. Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2022	150
17. Transport.....	123	22. Social security.....	151
17-1. Selected data on transport.....	123	22-1. Selected data on social services	151
17-2. Length of roads and motorways by District as at 1 January 2023	124	22-2. Pension recipients by type of pension and sex ..	152
17-3. Length of local roads by function (class) and by District in 2021.....	124	22-3. Average monthly amount of single pensions by sex	153
18. Information society.....	125	22-4. State social support benefits and foster care benefits	154
18-1. Fixed broadband Internet infrastructure	125	22-5. Expenditure on sickness insurance scheme benefits	154
18-2. Information technologies in households.....	125	22-6. Disability badge holders by sex and age	155
18-3. Internet users aged 16+ years	126	22-7. Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2022.....	156
18-4. ICT specialists and students.....	126	22-8. Pension recipients by type of pension and District in December 2022	157
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians	127	22-9. Average monthly amount of single pensions by District in December 2022	158
18-6. Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2022.....	127	22-10. State social support benefits and foster care benefits by District in 2022	158
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2022.....	128	22-11. Disability badge holders by District in December 2022.....	159
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by District in 2022.....	128	23. Culture, sport.....	160
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2022.....	128	23-1. Selected data on culture.....	160
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2022.....	129	23-2. Selected data on sport	161
19. Science and research.....	130	23-3. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2022.....	161
19-1. Basic indicators of research and development (R&D).....	130	24. Crime, accidents.....	162
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector (BES).....	131	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	162
19-3. Government budget appropriations for R&D (GBARD).....	132	24-2. Crime by District in 2022	163
19-4. Government tax relief for R&D expenditure (GTARD) in private enterprises.....	133	24-3. Traffic accidents by District in 2022	163
19-5. Patent activity of domestic entities.....	134	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2022	163
19-6. Science and engineering (S&E) professionals ..	134	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2022	164
19-7. Students of and graduates from science fields of education at universities	135	24-6. Fires by economic activity, in which they started	164
19-8. Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	136	24-7. Fires by cause and activity igniting fire	165
19-9. Research and development expenditure by District in 2022.....	137	24-8. Fires by District in 2022.....	166



24-9. Emergencies with interventions of fire units by District in 2022.....	166	27-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2022	181
25. Elections	167	27-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2022	181
25-1. Election of the President of the Czech Republic in 2023 – basic data by District.....	167	27-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2022.....	182
25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2023 – valid votes by District	169	27-8. Public facilities of municipalities and dwellings in houses with home care services by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	183
26. Population and Housing Census.....	171	27-9. Municipalities equipped with selected types of cultural and sports facilities by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	183
26-1. Population and Housing Census results in the long-term development	171	27-10. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2022.....	184
26-2. Population by economic activity status, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	173	27-11. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2022.....	185
26-3. The employed by status in employment, selected branch of economic activity, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	174	27-12. Basic data by town as at 31 December 2022.....	186
26-4. Basic indicators of commuting to work and to school by District and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021.....	175	27-13. Selected indicators by town as at 31 December 2022.....	187
26-5. Private households by type and average number of household members by District and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	175	27-14. Selected data by regional town in 2022	188
26-6. Occupied houses with dwellings by type of building and number of dwellings, average building age by District and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021.....	176	27-15. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2022.....	190
26-7. Occupied dwellings by main type of energy used for heating and type of sewage disposal system by District and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021.....	176	28. Territorial comparisons	192
26-8. Average number of occupants and average size of occupied dwellings by District and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	177	28-1. Selected indicators by District in 2022.....	192
27. Administrative districts, municipalities	179	28-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2022.....	198
27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2022.....	179	28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region.....	200
27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2022.....	179	Methodological notes	226
27-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2022.....	180	Information on the regional websites	252
27-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2022.....	180	Data sources – links to ministries and other institutions.....	253
		Abbreviations.....	255
		Key and symbols in the geographical map of the Region.....	256
		Regions and districts – abbreviations.....	257
		Cartograms.....	258
		TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS	
		Tables of interregional comparisons by chapter are in the online version of the Yearbook and also in the publication titled Comparison of Regions in the Czech Republic – 2023.	

LIST OF MAPS AND CARTOGRAMS

Geographical map of the Karlovarský Region	17
Administrative map of the Karlovarský Region.....	18
Towns and market towns in the Karlovarský Region.....	18
1. Natural population change by municipality in the Karlovarský Region in 2018–2022	258
2. Net migration by municipality in the Karlovarský Region in 2018–2022	258
3. Share of unemployed persons by municipality in the Karlovarský Region as at 31 December 2022	259
4. Completed dwellings by municipality in the Karlovarský Region in 2018–2022.....	259
5. Water consumption in 2022 and the trend in water prices	260
6. Mean age of mother at birth of first child in 2022.....	260
7. Life expectancy at birth of males in the period 2018–2022	261
8. Life expectancy at birth of females in the period 2018–2022	261
9. Foreigners as at 31 December 2022 and development of their number.....	262
10. Revenue and expenditure of local governments.....	262
11. Economic activity of the population in 2022.....	263
12. Share of unemployed persons as at 31 December 2022	263
13. Average gross monthly wage in 2021.....	264
14. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2022	264
15. Permanent grassland and cow breeding	265
16. Sales of goods and services incidental to industry in 2022.....	265
17. Net consumption of electricity in 2022.....	266
18. Guests in collective accommodation establishments in 2022.....	266

19. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2022	267
20. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2022	267
21. Early old-age pension recipients in December 2022	268
22. Traffic accidents caused by inappropriate speed in 2022	268
23. Entrepreneurs according to the 2021 Population and Housing Census	269
24. Households of individuals according to the 2021 Population and Housing Census	269

LIST OF GRAPHS

Graph 1. Selected indicators in the Karlovarský Region in comparison with the Czech Republic average in 2022	25
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Karlovarský Region by month in 2022	44
Graph 3. Average annual air temperature by Region in 2022	45
Graph 4. Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2022	48
Graph 5. Municipal waste generation by Region in 2022	50
Graph 6. Specific emissions of main air pollutants by Region in 2021	51
Graph 7. Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2022	52
Graph 8. Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2022	53
Graph 9. Age distribution of the population in the Karlovarský Region	55
Graph 10. Foreigners in the Karlovarský Region	63
Graph 11. Gross value added by CZ-NACE	65
Graph 12. Investment rate by Region	65
Graph 13. Local government budget expenditure in the Karlovarský Region	67
Graph 14. Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Karlovarský Region	68
Graph 15. Average gross monthly wage per employee	79
Graph 16. Share of unemployed persons (as at the end of respective month)	80
Graph 17. Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by Region as at 31 December 2022	81
Graph 18. Births and deaths of businesses by Region in 2022	91
Graph 19. Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2022	95
Graph 20. Harvest of selected crops in the Karlovarský Region	97
Graph 21. Livestock in the Karlovarský Region as at 1 April of the reference year	99
Graph 22. Livestock by Region as at 1 April 2022	100
Graph 23. Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2021/2022 crop year	101
Graph 24. Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region	102
Graph 25. Roundwood removals and afforestation/reforestation in the Karlovarský Region	103
Graph 26. Wild boar shot by Region	104
Graph 27. Average registered number of employees in industry by Region	105
Graph 28. Average monthly gross wage per employee in industry by Region	105
Graph 29. Net consumption of electricity by Region	111
Graph 30. Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region	112
Graph 31. Construction work "S" implemented in the Karlovarský Region	116
Graph 32. Construction work "S" in the CR by Region in 2022	117
Graph 33. Housing construction in the Karlovarský Region	117
Graph 34. Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2022	120
Graph 35. Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region	122
Graph 36. Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2023	124
Graph 37. Internet users aged 16+ years by Region in 2022	125
Graph 38. Independent surgeries of physician having a computer, Internet access and their own website by Region in 2022	129
Graph 39. Research and development personnel and research and development expenditure in the Karlovarský Region	132
Graph 40. Students in public and private universities in the Karlovarský Region	143
Graph 41. Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Karlovarský Region in 2022	144
Graph 42. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region	145
Graph 43. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury in the Karlovarský Region	149
Graph 44. Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Karlovarský Region	156
Graph 45. Disability badge holders by Region in December 2022	159
Graph 46. Public libraries in the Karlovarský Region	161
Graph 47. Traffic accidents by main cause and Region in 2022	166
Graph 48. Turnout in the election of the President of the Czech Republic by Region	167
Graph 49. Turnout by type of elections and Region	168
Graph 50. Turnout in the election of the President of the Czech Republic by District in 2023	170
Graph 51. Private (housekeeping) households consisting of one family by number of dependent children in the Karlovarský Region as at 26 March 2021	173
Graph 52. Occupied dwellings in family houses and multi-dwelling buildings by total floor space of a dwelling in the Karlovarský Region as at 26 March 2021	174
Graph 53. The employed by major group of the CZ-ISCO-08 classification and sex in the Karlovarský Region as at 26 March 2021	178
Graph 54. Mean age by administrative district of a MEP in the Karlovarský Region as at 31 December 2022	182
Graph 55. Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Karlovarský Region in the years 2018–2022	184
Graph 56. Ageing index by administrative district of a MEP in the Karlovarský Region as at 31 December 2022	185
Graph 57. Selected indicators in cohesion regions by Region in 2022	202



Karlovarský kraj

Karlovarský Region

Geografická mapa Karlovarského kraje
 Geographical map of the Karlovarský Region



Pozn.: Anglický překlad textů použitých na mapě je uveden na stránce „Texty a značky na geografické mapě kraje“.
 Note: The English translation of the texts used on the map is given on the page „Keys and symbols on the geographical map of the Region“.

Nej ... Karlovarského kraje

Nejvýše položený bod Klínovec 1 244 m n.m.
 pohoří Krušné hory

Nejniže položený bod hladina Ohře
 320 m n.m.
 okres Karlovy Vary

Obec s největším počtem obyvatel Karlovy Vary
 49 043 obyvatel
 okres Karlovy Vary

Obec s nejmenším počtem obyvatel Přebuz
 79 obyvatel
 okres Sokolov

Obec s nejvyšším průměrným věkem 48,2 let Nové Hamry
 362 obyvatel
 okres Karlovy Vary

Obec s nejnižším průměrným věkem 33,3 let Vřesová
 424 obyvatel
 okres Sokolov

Nejvyšší naměřená teplota v roce 2022 35,2 °C - 20. července
 Meteorologická stanice
 Cheb

Nejnižší naměřená teplota v roce 2022 -13,4 °C - 18. prosince
 Meteorologická stanice
 Cheb

The best ... of the Karlovarský Region

The highest point Klínovec 1244 m a.s.l.
 Krušné hory mountain range

The lowest point Water surface of Ohře
 320 m a.s.l.
 Karlovy Vary District

The most populated municipality Karlovy Vary
 49 043 population
 Karlovy Vary District

The least populated municipality Přebuz
 79 population
 Sokolov District

Municipality with the highest average age 48.2 years Nové Hamry
 362 population
 Karlovy Vary District

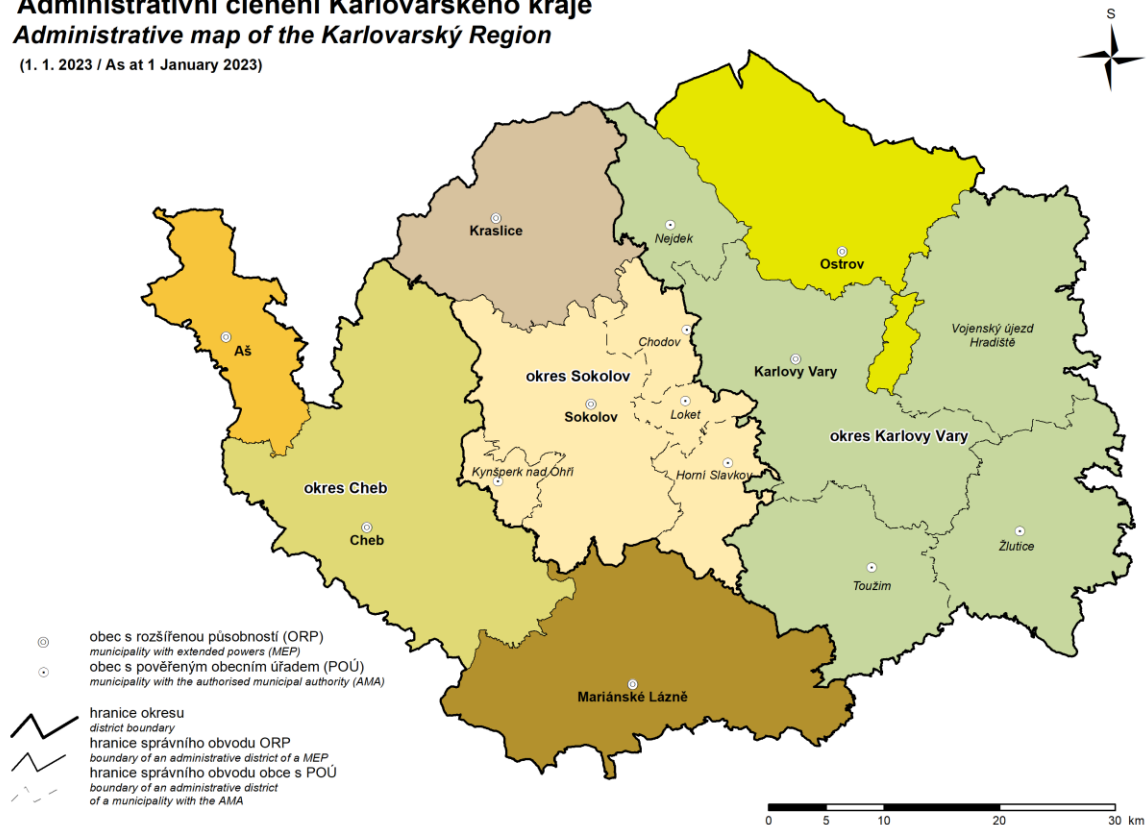
Municipality with the lowest average age 33.3 years Vřesová
 424 population
 Sokolov District

The highest daily maximum temperature in 2022 35.2 °C - 20 July
 Weather station
 Cheb

The lowest daily minimum temperature in 2022 -13.4 °C - 18 December
 Weather station
 Cheb

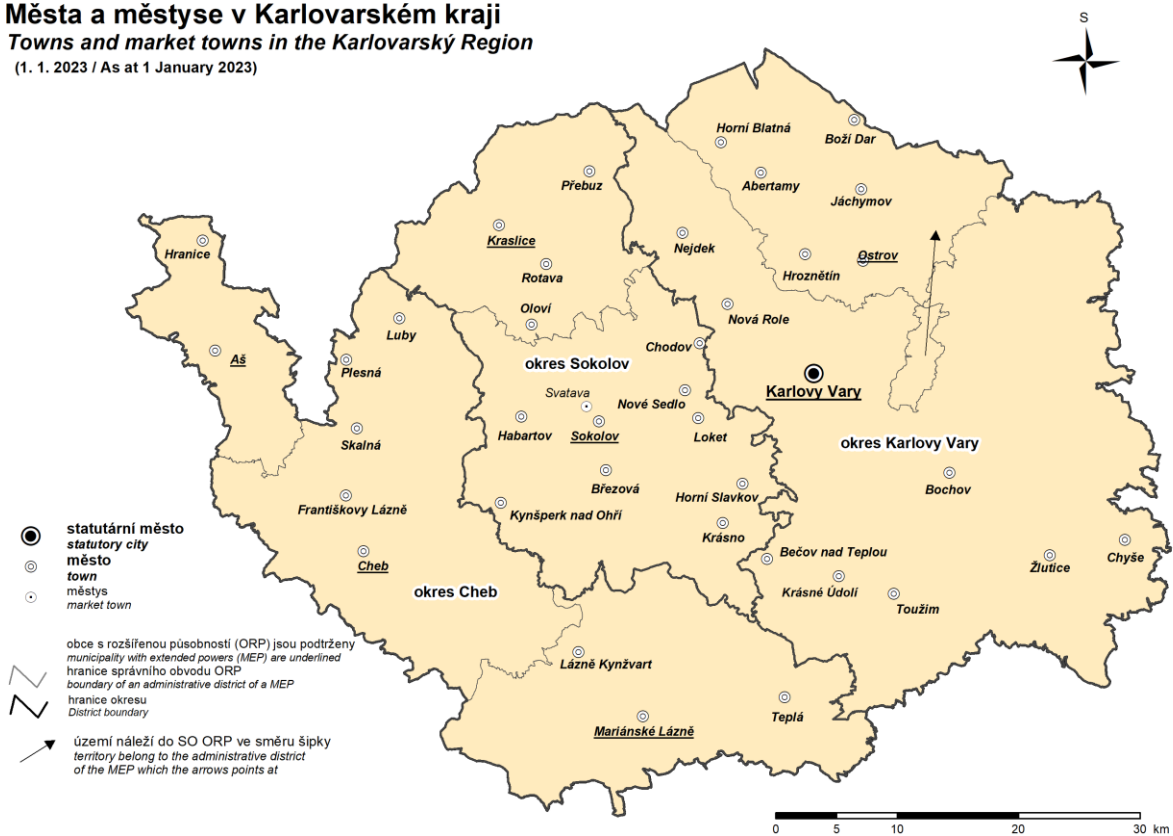
Administrativní členění Karlovarského kraje Administrative map of the Karlovarský Region

(1. 1. 2023 / As at 1 January 2023)



Města a městyse v Karlovarském kraji Towns and market towns in the Karlovarský Region

(1. 1. 2023 / As at 1 January 2023)



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Karlovarský kraj je proslulý především svým lázeňstvím. Na území kraje se nachází nejen naše nejznámější lázně Karlovy Vary, ale i Mariánské Lázně, Františkovy Lázně, Lázně Kynžvart a Jáchymov. Lázně v Kyselce nejsou v současné době v provozu. Spolu s léčivými prameny je kraj bohatý i na přírodní minerální vody, z nichž nejznámější je Mattoni. V souvislosti s lázeňstvím jsou také velice známé lázeňské oplatky, které si jako sladkou pochoutku zamilovali nejen místní obyvatelé, ale především lázeňští hosté z celého světa. Karlovy Vary kromě toho prosluly ještě bylinným likérem Becherovka a uměním sklářů společnosti Moser. Město Chodov proslavil růžový porcelán, který se vyváží do celého světa. Z kulturní oblasti je to především Mezinárodní filmový festival Karlovy Vary, který nabízí setkání filmových tvůrců domácích i zahraničních.

Karlovarský kraj se nachází na západě území České republiky a vznikl rozdělením kraje Západočeského na Plzeňský a Karlovarský. Na severu a západě uzavírá území republiky státní hranice s Německem, na východě sousedí s Ústeckým krajem a na jihu s krajem Plzeňským. Spolu s Ústeckým krajem tvoří region soudržnosti Severozápad. Přes území těchto dvou krajů, podél státní hranice, se rozprostírají Krušné hory. Jejich nejvyšší bod Klínovec (1 244 m n.m.) leží v okrese Karlovy Vary, stejně tak jako nejnižší bod kraje (320 m n.m.), který se nachází na řece Ohři na hranici kraje. Ohře je zároveň nejvýznamnější řekou Karlovarského kraje a celé území také spadá do jejího povodí. Dalšími významnými řekami jsou Teplá, Rolava, Bystřice a Svatava. Z nich nejznámější je řeka Teplá, která se vlévá do Ohře v Karlových Varech a která protéká údolím Karlových Varů, kde vyvěrá většina horkých pramenů. Ty vtékají do řeky a umožňují vznik odrůd aragonitu, známých jako vřídlovec a hrachovec, vylučovaných po tisíciletí z horkých karlovarských pramenů, jejichž voda má v sobě rozpuštěno mnoho nerostných látek a plynů, hlavně kyslíčnku uhličitého. Z větších kusů se zhotovují umělecké a upomínkové předměty, vkusná těžítka, popelníčky, vykládají se jím víka krabic, vyrábějí přívěsky a nejznámější jsou asi vřídlovcové růže. Z dalších přírodních zdrojů jsou nejvýznamnější zásoby hnědého uhlí na Sokolovsku a dále keramické jíly, které se zasloužily o vysoký počet výroben porcelánu téměř po celém území kraje. Na světovém ohlasu našeho kraje se ale největší měrou podílejí zásoby minerálních a léčivých vod, které daly vzniknout již výše zmiňovaným lázním.

Kraj tvoří 3 okresy – chebský, karlovarský a sokolovský a celkem se zde nachází 134 obcí, které jsou dále členěny do 527 částí. Svou rozlohou (3 310 km²) se Karlovarský kraj řadí k těm nejmenším, zaujímá pouze 4,2 % území ČR. Nejrozsáhlejší z okresů je karlovarský (45,6 % rozlohy kraje) s největším počtem obcí (56) a největším podílem žijících obyvatel v kraji (39,2 %). Okresy Sokolov a Cheb jsou, co do počtu obcí a rozlohy, srovnatelné. V kraji je celkem 38 měst. Ve městech karlovarského okresu ke dni 31. 12. 2022 žilo celkem 92 650 osob. Ve městech sokolovského okresu žilo k tomuto datu 69 813 obyvatel a ve městech chebského okresu 76 785 obyvatel. K 31. 12. 2022 žilo v obcích Karlovarského kraje celkem 293 595 obyvatel, což představuje 2,7 % obyvatel České republiky. Nejlidnatějším okresem je okres karlovarský, kde žilo celkem 114 995 obyvatel, z nichž 51,5 % (59 166) bylo žen.

Absolutním počtem živě narozených (2 370 osob) i zemřelých (3 527 osob) se náš kraj řadí na poslední místo v ČR. Přepočítáme-li počet živě narozených na 1 000 obyvatel (8,1 osob), pak je Karlovarský kraj také na posledním místě v ČR. Počtem zemřelých na 1 000 obyvatel (12,1 osob) se náš kraj řadí naopak na 3. místo v ČR. V roce 2022 se do Karlovarského kraje přistěhovalo celkem 14 493 osob a vystěhovalo se 2 951 osob. Celkový přírůstek byl v roce 2022 kladný a dosáhl hodnoty 10 385 osob.

Podíl nezaměstnaných, tj. počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k obyvatelstvu stejného věku, činil v Karlovarském kraji 4,24 %. Podíl nezaměstnaných osob činil v okrese Cheb 3,11 %, v okrese Karlovy Vary 4,60 % a v okrese Sokolov 4,95 %. Neumístěných žadatelů o zaměstnání bylo v roce 2022 celkem 8 429 na 5 769 volných pracovních míst. Nejvíce žadatelů o práci bylo v okrese Karlovy Vary (3 183 osob), dále v okrese Sokolov (2 712 osob) a nejméně v okrese Cheb (1 751 osob). Největší zastoupení mezi nezaměstnanými měli uchazeči se základním vzděláním a bez vzdělání (3 800 osob, tj. 45,1 %) a vyučení a se středním vzděláním bez maturity (2 303 osob, tj. 27,3 %). S ohledem na věk nezaměstnaných byla nejvíce zastoupena věková skupina 50–59 let (24,5 %) a dále věková skupina 40–49 let (21,1 %). Průměrný věk žadatelů o práci (43,0 let) se oproti minulému roku snížil o 0,3 roku.

V roce 2022 bylo dokončeno 922 bytů, tj. o 317 více než v roce 2021. Sledujeme-li počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel středního stavu, pak nejvyšší hodnotu tohoto ukazatele vykazuje okres Cheb (4,4 bytu), naopak nejnižší okres Sokolov (1,6 bytu).

Cestovní ruch je v Karlovarském kraji jedním z nejvýznamnějších odvětví. Především lázeňství udělalo z našeho kraje cílovou destinaci pro hosty z Čech i z ciziny. V roce 2022 navštívilo náš kraj 1 157 945 hostů. V přepočtu na 1 000 obyvatel kraje se jednalo o 3 973,8 hostů. Podíl cizinců na celkovém počtu hostů, kteří navštívili v loňském roce náš kraj, činil 45,4 %. Počtem přenocování na 1 000 obyvatel (14 942,7) se Karlovarský kraj v rámci České republiky umístil na 1. místě. V souvislosti s lázeňským cestovním ruchem je na území Karlovarského kraje i dostatečná nabídka kulturních zařízení a památkových zón. Ty jsou doplněny nabídkou lázeňských symfonických orchestrů a několika festivalů, z nichž nejznámější je Mezinárodní filmový festival Karlovy Vary. Dalšími kulturními událostmi jsou např. Chopinův festival v Mariánských Lázních a Kanoé Mattoni.



CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Karlovarský Region is in particular famous for its spas. There is not only one of the CR's most famous spa Karlovy Vary, but also Mariánské Lázně, Františkovy Lázně, Lázně Kynžvart, and Jáchymov in the Region. The spa in Kyselka is not currently in operation. Along with healing springs, the Region is rich with its natural mineral waters of which Mattoni is the most famous one. In connection with spa industry what is also very popular are the Carlsbad spa wafers, a sweet adored not only by local inhabitants but mainly by spa guests from all over the world. The town of Karlovy Vary is also famous for its Becherovka herbal liqueur and the art of glassmakers from the Moser Company. The town of Chodov was made famous by peach-blow exported to the whole world. As for culture, it is mainly the Karlovy Vary International Film Festival where domestic and foreign creators meet.

The Karlovarský Region is located in the west of the Czech Republic and was established by the split of the Západočeský Region to form the Karlovarský Region and the Plzeňský Region. In the north and in the west it is the state border with Germany, in the east it neighbours with the Ústecký Region and in the south with the Plzeňský Region. Along with the Ústecký Region it forms the Severozápad Cohesion Region. The Krušné hory mountains are stretching along the state border across the two regions. The highest point is Klínovec (altitude 1 244 m) in the Karlovy Vary District as well as the lowest point of the Region (altitude 320 m), which is on the Ohře River on the border of the Region. The Ohře River is also the most important river in the Karlovarský Region and the whole area belongs to its basin. Other important rivers are: Teplá, Rolava, Bystřice, and Svatava. The most popular of these is the Teplá River, which flows into the Ohře River in Karlovy Vary and runs through the valley Karlovy Vary where most of the hot springs rise to the surface. These flow into the river and enable the formation of a kind of aragonite known as sinter and pisolite, both precipitated from hot Karlovy Vary springs for centuries. Their water contains a lot of dissolved minerals and gases (mainly carbon dioxide). Works of art and souvenirs, tasteful paperweights, and ashtrays are made from the bigger pieces, smaller ones are also garnished into box covers and probably the most popular are sinter roses. Among other natural resources the most important are reserves of brown coal in the area of Sokolov and further ceramic clays that contributed to a high number of porcelain manufactures almost all over the Region. However, the Karlovarský Region is the most famous all over the world for its mineral and healing waters, which enabled the origin of the aforementioned spas.

The Region is formed by 3 districts – the Cheb District, the Karlovy Vary District, and the Sokolov District with 134 municipalities in total that are further divided into 527 parts. With its area (3 310 km²) the Karlovarský Region is one of the smallest; it takes only 4.2 % of the whole territory of the CR. The largest district is the Karlovarský District (45.6 % of the Region's area) with the biggest number of municipalities (56) and the biggest share of inhabitants living in the Region (39.2 %). The Sokolov District and the Cheb District are comparable as for their number of municipalities and area. In total, there are 38 towns in the Region. In towns of the Karlovy Vary District 92 650 inhabitants lived as at 31 December 2022; in the Sokolov District it was 69 813 inhabitants and in the Cheb District 76 785 inhabitants. As at 31 December 2022, 293 595 inhabitants lived in municipalities of the Karlovarský Region, which was 2.7 % of the CR's population. The most populated is the Karlovarský District, where 114 995 inhabitants lived in total, of which 51.5 % (59 166) were women.

The Region is the last one in the CR as for its number of births (2 370) and deaths (3 527). When we compare the number of births per 1 000 population (8.1), the Karlovarský Region is the last one of the regions of the CR too. With the number of deaths per 1 000 population (12.1) is third in the ČR. In 2022, 14 493 persons moved into the Karlovarský Region and 2 951 moved out of the Region. The total population change in the Karlovarský Region was positive too (10 385 persons).

The share of unemployed persons (the share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age) was 4.24 % in the Karlovarský Region. The lowest share of unemployed persons was in the Cheb District (3.11 %) followed by the Karlovy Vary District (4.60 %) and the Sokolov District (4.95 %). In 2022, there were 8 429 unemployed job applicants per 5 769 job vacancies. The Karlovy Vary District had the most applicants (3 183 persons), followed by the Sokolov District (2 712 persons), while the

least were from the Cheb District (1 751 persons). The biggest proportion of the unemployed belonged to job applicants with primary education and no education (3 800 persons, i.e. 45.1 %) and secondary vocational education and secondary education without A-level examination (2 303 persons, i.e. 27.3 %). With regards to the age of the unemployed, the biggest proportion belonged to the 50–59 years age group (24.5 %), and the 40–49 years age group (21.1 %). The average age of job applicants (43.0 years) decreased by 0.3 years compared to the previous year.

In total, 922 dwellings were completed in 2022, i.e. by 317 more than in 2020. When we survey the number of completed dwellings per 1 000 mid-year population, the highest value of this indicator is reported by the Cheb District (4.4 dwellings) and the lowest by the Sokolov District (1.6 dwellings).

One of the most important industries in the Karlovarský Region is tourism. The Region is the target destination for guests from the CR and abroad mainly due to its spas. In 2022, there were 1 157 945 guests in the Region. If we recalculate guests per 1 000 population of the Region, we get 3 973.8 guests. The share of foreigners, who visited the Karlovarský Region last year, is 45.4 %. The Region is the number one in the CR in the number of overnight stays per 1 000 population (14 942,7 guests). In connection with the spa tourism there is an adequate amount of cultural establishments and conservation areas on the territory of the Karlovarský Region. These are completed with the offers of the spa symphonic orchestras and several festivals; the most famous is the Karlovy Vary International Film Festival. Other cultural or sport events are, for example, the Chopin Festival Mariánské Lázně and Kanoé Mattoni.



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2022¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2022¹⁾

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	3 310	4,2	km ²	Area
Počet obcí		134	2,1		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	88,7 ¹⁾	137,3	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	81,5 ¹⁾	68,6	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	293 595	2,7	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		38 533	3,5		Foreigners (excl. persons with valid asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	8,1 ¹⁾	9,4	‰	Live births
zemřelí	‰	12,1 ¹⁾	11,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	43,4 ¹⁾	42,6	years	Mean age (as at 31 December)
muži		42,0 ¹⁾	41,2		Males
ženy		44,7 ¹⁾	44,0		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	111 015	1,6	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	377 886 ¹⁾	634 993	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	139,7	2,7	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,4 ¹⁾	2,5	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	37,6 ¹⁾	36,4	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	60,0 ¹⁾	61,0	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	60,4 ¹⁾	59,9	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	4,0 ¹⁾	2,2	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2021)	tis. fyz. osob	85,4	2,0	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2021)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2021)	Kč	31 840 ¹⁾	36 587	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2021)
zemědělství, lesnictví a rybářství		31 166 ¹⁾	29 432		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		31 728 ¹⁾	36 314		Industry
stavebnictví		28 761 ¹⁾	31 995		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	8 429	3,1	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	5 769	2,0	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
EKONOMICKÉ SUBJEKTY					ECONOMIC ENTITIES
Registrované subjekty (k 31. 12.)		74 396	2,5		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		10 168	1,8		Business companies and partnerships
fyzické osoby		55 755	2,6		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	36 973	1,5	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	124 602	1,5	t	Harvest: Cereals
brambory	t	2 234	0,3	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	42 967	3,0	head	Cattle
prasata	kusy	16 935	1,2	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	52 615	1,2	CZK mil., cur. prices	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ the CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2022^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2022^{*)}

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	11 496	2,7	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the Region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		845	2,0		Dwellings started
Dokončené byty		922	2,3		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,2	1) 3,7		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		633	5,9		Collective accommodation establishments
lůžka		38 446	6,6		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 157 945	6,0	persons	Guests in collective accommodation establishments
nezidenti		525 297	7,2		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	8 610	2,3	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	26 090	2,6	persons	Pupils in basic schools
gymnází	osoby	3 126	2,3	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	7 653	2,4	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	294	1,4	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	4 995	2,0	persons	Students in universities (Czech citizens, by Region of permanent residence)
ZDRAVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 283	2,5	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,4	1) 4,8		per 1 000 population
Nemocnice akutní péče		4	2,5		Acute care hospitals
lůžka		1 067	2,2		Beds
na 1 000 obyvatel		3,7	1) 4,6		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	80 170	1,7	persons	Average number of sickness-insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,763	1) 5,255	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		891	2,5		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	77 948	2,7	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		49 504	2,8		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 436	1) 18 098	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		4 939	2,7		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		16,9	1) 16,9		per 1 000 population
Dopravní nehody		2 652	2,7		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		9,1	1) 9,2		per 1 000 population
usmrcení	osoby	12	2,6	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	78	4,5	persons	Seriously injured
Požáry		732	3,5		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

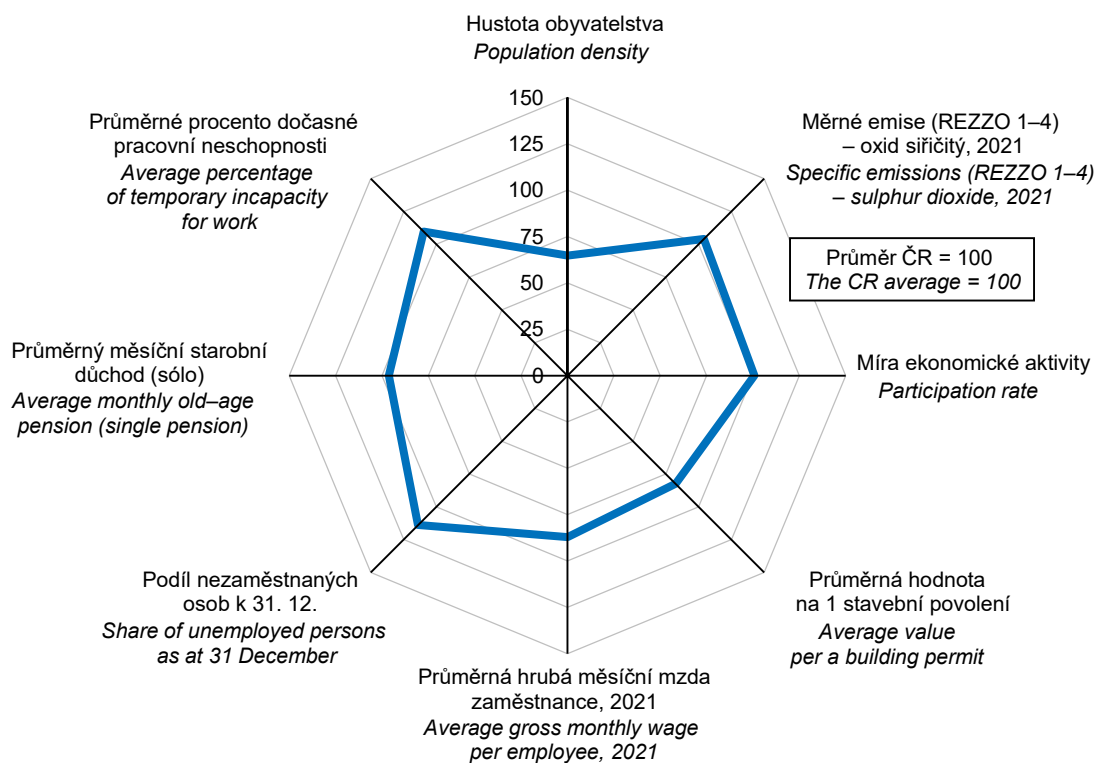
^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ the CR average

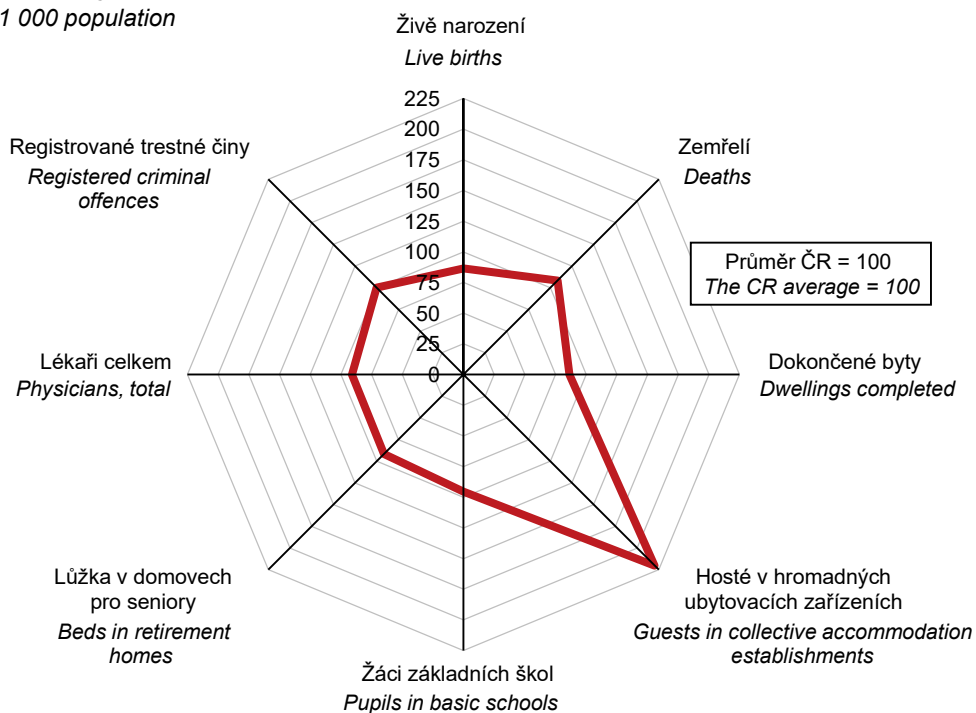


1. Porovnání vybraných ukazatelů v Karlovarském kraji v roce 2022 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators in the Karlovarský Region in comparison
 with the Czech Republic average in 2022*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2022 (území platné v příslušném roce)

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2014	2015	2016
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	331 440	331 451	331 437	331 426	331 429	331 039
zemědělská půda		125 539	124 589	123 956	124 012	123 964	123 990
orná		58 457	56 584	53 970	53 878	53 772	53 712
nezemědělská půda		205 901	206 862	207 481	207 414	207 465	207 049
lesní pozemky		142 896	143 369	143 652	144 167	144 240	144 097
Počet obcí		132	132	132	132	132	134
se statutem města		28	28	37	38	38	38
Podíl městského obyvatelstva	%	81,8	80,5	83,0	4) 82,5	82,4	82,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	91,8	91,8	92,8	4) 90,3	89,9	89,6
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	4,92	2,82	2,86	2,92	3,06
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	3,30	3,23	2,18	2,34	2,25
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	797	638	428	951	831	775
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatel celkem	osoby	304 599	304 587	307 619	4) 299 880	298 506	297 317
ženy		155 661	155 501	156 593	4) 151 839	151 079	150 511
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	304 433	304 274	307 444	4) 299 293	297 828	296 749
ženy		155 195	155 275	156 444	4) 151 526	150 703	150 262
cizinci (bez osob s platným azylem)		10 439	14 437	19 617	4) 18 873	19 073	19 395
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	51 501	46 212	45 116	4) 44 487	44 382	44 413
ženy		24 973	22 232	21 810	4) 21 574	21 465	21 506
15–64 let	osoby	216 517	218 824	218 067	4) 202 521	199 349	196 260
ženy		108 487	109 326	108 274	4) 99 566	97 868	96 350
65 let a více	osoby	36 382	39 238	44 261	4) 52 285	54 097	56 076
ženy		22 112	23 717	26 360	4) 30 386	31 370	32 406
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	37,7	39,1	40,4	4) 41,8	42,1	42,4
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,5	9,9	10,8	9,2	9,1	9,5
zemřelí	‰	9,9	9,8	10,1	10,5	10,9	10,7
přistěhovalí	‰	6,2	10,5	9,7	10,0	9,1	10,3
vystěhovalí	‰	7,2	11,7	11,0	12,0	12,3	12,6
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,4	0,1	0,7	-1,3	-1,8	-1,2
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,0	-1,1	-1,3	-2,1	-3,1	-2,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,4	-1,0	-0,6	-3,4	-4,9	-3,5
sňatky	‰	6,1	5,2	4,2	4,2	4,7	5,1
rozvody	‰	3,8	3,9	3,3	2,6	2,5	2,5
potraty	‰	6,6	5,0	4,6	3,4	3,5	3,7
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,2	4,0	4,5	4,0	3,3	4,3
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,8	2,3	3,3	2,9	1,5	2,1
Potraty na 100 narozených celkem	%	68,8	50,1	42,7	36,8	38,3	38,4
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	60 593	73 947	81 878	83 645	85 823	87 965
na 1 obyvatele	Kč	198 927	242 778	266 167	278 928	287 508	295 863
průměr ČR = 100	%	85,6	75,6	70,1	67,6	65,5	65,2
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	104,7	102,9	97,7	100,5	101,3	101,8
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	13 918	22 841	24 561	20 225	23 163	19 970
na 1 obyvatele	Kč	45 694	74 990	79 842	67 445	77 596	67 167
průměr ČR = 100	%	63,1	81,1	77,5	64,3	66,6	59,3

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

⁴⁾ data od roku 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu

⁵⁾ data od roku 2021 navazují na výsledky SLDB 2021 podle místa registrovaného pobytu



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2022 (area valid in the relevant year)

2017	2018	2019	2020	2021	2022	Unit	
							AREA (as at 31 December)
331 037	331 036	331 037	331 034	331 034	331 035	ha	Land area, total
123 922	124 027	124 155	124 314	124 297	124 520		Agricultural land
53 389	52 931	52 550	52 313	52 196	51 889		Arable land
207 115	207 008	206 882	206 720	206 737	206 515		Non-agricultural land
144 239	144 333	144 788	144 905	145 002	145 123		Forest land
134	134	134	134	134	134		Number of municipalities
38	38	38	38	38	38		with the status of town
82,2	82,0	81,8	81,7 ⁵⁾	81,3	81,5	%	Share of urban population
89,3	89,1	89,0	88,6 ⁵⁾	85,6	88,7	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
2,32	1,97	1,51	1,05	0,80	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
2,15	2,04	1,76	1,72	1,92	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
328	385	321	486	492	585	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
296 106	295 285	294 807	294 187 ⁵⁾	283 677	291 398	persons	Mid-year population, total
149 879	149 464	149 158	148 837 ⁵⁾	143 619	148 763		Females
295 686	294 896	294 664	293 311 ⁵⁾	283 210	293 595	persons	Population, total (as at 31 December)
149 674	149 222	149 070	148 298 ⁵⁾	143 384	150 225		Females
19 958	20 663	21 278	22 032 ⁵⁾	21 304	38 533		Foreigners (excl. pers. with valid asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
44 352	44 461	44 750	44 518 ⁵⁾	42 454	44 337	persons	0–14
21 520	21 633	21 803	21 680 ⁵⁾	20 793	21 686		Females
193 867	191 556	189 736	188 009 ⁵⁾	180 536	187 428	persons	15–64
95 076	93 776	92 824	91 823 ⁵⁾	87 987	92 949		Females
57 467	58 879	60 178	60 784 ⁵⁾	60 220	61 830	persons	65+
33 078	33 813	34 443	34 795 ⁵⁾	34 604	35 590		Females
42,7	42,9	43,1	43,3 ⁵⁾	43,6	43,4	years	Mean age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
9,3	9,3	9,6	9,1	9,2	8,1	‰	Live births
11,5	11,8	11,5	13,7	16,2	12,1	‰	Deaths
10,4	12,0	12,1	10,2	11,8	49,7	‰	Immigrants
11,8	12,2	10,9	10,2	11,2	10,1	‰	Emigrants
-2,2	-2,5	-2,0	-4,6	-7,0	-4,0	‰	Natural population change
-1,4	-0,2	1,2	-0,0	0,6	39,6	‰	Net migration
-3,6	-2,7	-0,8	-4,6	-6,4	35,6	‰	Total population change
5,2	5,5	5,4	4,2	4,6	5,2	‰	Marriages
2,5	2,3	2,4	2,3	2,2	2,0	‰	Divorces
3,3	3,3	3,3	3,2	3,0	2,7	‰	Abortions
5,1	4,7	3,2	2,2	2,3	3,0	‰	Infant mortality rate ²⁾
2,5	3,3	1,8	1,1	1,1	1,3	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
35,9	35,3	34,4	35,3	32,7	32,8	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
93 300	95 817	100 058	96 444	99 938	111 015	CZK mil.	Gross domestic product
315 090	324 490	339 402	327 832	339 882	377 886	CZK	per capita
65,3	63,7	62,5	61,4	59,5	59,5	%	CR average = 100
103,0	99,1	100,3	92,8	99,1	99,9	%	Previous year = 100 (comparable prices)
23 080	23 155	25 318	32 857	26 372	31 753	CZK mil.	Gross fixed capital formation
77 945	78 416	85 880	111 687	89 689	108 085	CZK	per capita
64,8	58,6	58,5	78,9	60,4	63,5	%	CR average = 100

¹⁾ according to investment location

²⁾ deaths under 1 year of age per 1 000 live births

³⁾ deaths under 28 days of age per 1 000 live births

⁴⁾ Data since 2011 have been following from the 2011 Population and Housing Census results according to the place of permanent residence.

⁵⁾ Data since 2021 have been following from the 2021 Population and Housing Census results according to the place of registered residence.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2022 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2014	2015	2016
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	150,8	144,3	144,4	141,0	144,3	146,4
zemědělství, lesnictví a rybářství		3,4	4,1	4,0	2,3	3,0	3,8
průmysl a stavebnictví		60,9	61,4	58,0	56,3	58,3	57,6
tržní a netržní služby		86,5	78,7	82,4	82,3	82,9	85,0
Míra ekonomické aktivity	%	65,1	62,8	61,7	60,7	60,8	61,1
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁶⁾	tis. fyz. osob	91,8	106,2	98,2	90,7	91,7	91,8
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁶⁾	Kč	12 119	15 493	19 700	21 180	21 953	23 241
zemědělství, lesnictví a rybářství		10 460	14 188	18 468	19 241	20 368	22 085
průmysl		12 449	15 906	20 847	22 734	23 668	24 796
stavebnictví		12 399	14 950	20 517	19 744	20 988	21 511
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁷⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	13 174	18 017	19 922	17 290	14 896	11 796
dosažitelní		.	17 347	19 515	¹²⁾ 16 629	14 156	10 768
ženy		6 032	8 720	9 232	8 265	7 270	5 853
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	1 542	1 206	748	1 648	3 277	3 678
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	7,93	8,95	8,21	7,06	5,45
EKONOMICKÉ SUBJEKTY							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		60 903	75 762	82 322	¹³⁾ 76 602	75 921	75 772
obchodní společnosti		4 172	5 749	8 616	¹³⁾ 9 466	9 715	9 978
družstva		109	147	152	¹³⁾ 134	137	133
státní podniky		44	26	17	¹³⁾ 6	5	6
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		45 473	54 588	57 584	¹³⁾ 51 916	51 827	51 849
zemědělští podnikatelé		1 761	1 890	¹⁴⁾ 567	¹³⁾ 606	713	717
ZEMĚDĚLSTVÍ⁸⁾							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	54 187	41 305	32 477	32 576	32 867	34 427
obiloviny		23 245	25 850	20 120	20 164	19 268	19 768
brambory		422	325	119	93	81	107
řepka		5 924	4 646	6 634	5 829	6 029	6 477
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	73 193	109 934	86 669	116 515	104 400	110 467
brambory	t	7 710	9 111	3 217	3 006	1 811	3 470
řepka	t	13 876	13 008	19 012	22 688	20 331	21 396
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	3,18	4,25	4,31	5,78	5,42	5,59
brambory	t/ha	18,28	28,03	27,08	32,28	22,40	32,32
řepka	t/ha	2,36	2,80	2,87	3,89	3,37	3,30
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁹⁾							
skot	kusy	31 994	34 689	39 888	41 937	43 110	44 406
prasata	kusy	48 741	42 349	12 020	16 116	13 527	15 506
drůbež	kusy	485 954	249 401	224 278	251 857	262 432	246 071
ovce	kusy	9 074	13 276	12 779	13 774	13 845	12 245
Intenzita chovu skotu ¹⁰⁾	kusy	.	32,1	40,1	42,8	45,2	45,9
Intenzita chovu prasat ¹¹⁾	kusy	.	91,1	34,2	48,2	39,2	43,5

⁶⁾ podle místa pracoviště, od roku 2002 včetně menších podniků

⁷⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁸⁾ od roku 2002 pouze zemědělský sektor

⁹⁾ od roku 2003 stav k 1. 4., do roku 2002 stav k 1. 3.

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

¹¹⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

¹²⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let

¹³⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹⁴⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2022 (area valid in the relevant year)

Continued

2017	2018	2019	2020	2021	2022	Unit	
							LABOUR MARKET
149,6	151,8	149,6	142,6	137,5	139,7	thous. pers.	The employed
3,6	5,1	4,8	3,6	2,3	3,3		Agriculture, forestry and fishing
63,6	58,3	55,6	56,3	53,6	52,5		Industry and construction
82,2	88,3	89,2	82,6	81,6	83,9		Market and non-market services
61,3	62,2	62,3	59,9	58,7	60,4	%	Participation rate
						thous. pers.	Average registered number
93,0	92,6	91,3	87,3	85,4	.	(headcount)	of employees ⁶⁾
25 307	27 122	29 063	29 960	31 840	.	CZK	Average gross monthly wage ⁶⁾
23 978	25 654	27 878	29 358	31 166	.		Agriculture, forestry and fishing
26 788	28 615	30 142	30 295	31 728	.		Industry
22 927	24 597	26 804	27 935	28 761	.		Construction
							Unemployment (as at 31 December)⁷⁾
						persons	Job applicants kept in the labour office register
7 488	6 229	5 799	10 797	8 437	8 429		Available
6 759	5 634	5 225	10 261	7 800	7 646		Females
3 683	3 154	2 965	5 423	4 422	4 681		Job vacancies kept in the labour office register
6 503	8 143	7 074	4 438	5 828	5 769	vacancies	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
3,47	2,93	2,74	5,45	4,18	4,24	%	
							ECONOMIC ENTITIES
75 620	75 198	74 190	73 997	74 009	74 396		Registered businesses (as at 31 December)
10 248	10 263	10 425	10 057	10 024	10 168		Business companies and partnerships
129	129	128	120	119	116		Cooperatives
5	5	5	5	3	3		State-owned enterprises
							Private entrepreneurs in business under the Trade Act
52 277	51 883	51 972	52 082	52 095	52 067		Agricultural entrepreneurs
740	754	772	794	809	828		
							AGRICULTURE⁸⁾
35 256	33 958	34 434	34 830	35 077	36 973	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
20 626	19 977	19 161	18 833	19 178	22 098		Cereals
105	89	96	68	84	68		Potatoes
6 162	5 472	5 512	5 484	4 883	4 260		Rape
							Harvests of selected crops
105 081	102 173	103 204	108 250	106 148	124 602	t	Cereals
3 078	2 169	2 577	2 104	2 717	2 234	t	Potatoes
17 718	19 253	16 910	19 360	14 486	14 465	t	Rape
							Per hectare yields of selected crops
5,10	5,13	5,41	5,75	5,56	5,65	t/ha	Cereals
29,24	24,31	26,73	30,83	32,37	32,87	t/ha	Potatoes
2,88	3,52	3,07	3,53	2,97	3,40	t/ha	Rape
							Livestock (as at 1 April) ⁹⁾
45 611	43 941	43 754	43 021	43 084	42 967	head	Cattle
15 008	14 596	15 909	16 435	16 638	16 935	head	Pigs
224 497	273 587	248 824	248 519	172 513	136 539	head	Poultry
12 933	13 027	13 869	12 599	11 181	10 485	head	Sheep
47,1	45,1	45,0	44,5	44,2	43,6	head	Cattle density ¹⁰⁾
41,9	42,2	45,6	46,8	46,9	45,3	head	Pigs density ¹¹⁾

⁶⁾ according to workplace location; since 2002 including small enterprises

⁷⁾ registered unemployment according to data of labour offices

⁸⁾ includes solely the agricultural sector since 2002

⁹⁾ since 2003 the data as at 1 April; before 2003 as at 1 March

¹⁰⁾ per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April

¹¹⁾ per 100 ha of the arable land; as at 1 April

¹²⁾ since 2014 the aged 15–64 years

¹³⁾ refined according to the Administrative Business Register

¹⁴⁾ before 2009 including self-employed farmers

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2022 (území platné v příslušném roce)

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2014	2015	2016
PRŮMYSL¹⁵⁾							
Počet podniků		86	91	84	71	68	70
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	28 606	35 317	34 465	38 844	38 269	40 213
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁶⁾	mil. Kč, b. c.	4 886	9 834	11 131	6 958	6 782	4 636
Bytová výstavba							
Zahájené byty		546	677	608	638	492	484
Dokončené byty		416	1 149	866	326	408	501
Stavební povolení¹⁷⁾							
Vydaná stavební povolení		4 366	4 174	2 987	2 498	2 243	2 375
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	7 170	6 272	7 522	6 914	6 171	7 494
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		400	423	387	¹⁹⁾ 439	471	473
		24 194	28 607	28 095	¹⁹⁾ 30 786	32 706	32 828
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	550,9	589,8	670,5	¹⁹⁾ 776,7	850,9	948,9
		359,0	406,0	458,5	¹⁹⁾ 517,3	534,1	586,5
DOPRAVA							
Motorová vozidla (k 31. 12.)		138 544	159 882	181 928	.	.	.
osobní automobily včetně dodávkových		94 926	111 308	124 611	133 107	141 403	146 371
nákladní automobily		7 584	10 656	13 484	13 689	14 334	14 653
autobusy a mikrobuses		505	588	545	575	580	569
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	31,2	58,4	71,7	75,5	78,5
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	20,2	54,7	70,5	75,0	78,8
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	8 663	8 079	8 916	9 454	9 271	8 856
Základní školy žáci celkem	osoby	34 071	27 940	23 235	23 935	24 359	24 845
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	15 141	13 711	10 840	10 634	10 615
v tom podle oborů vzdělání:							
obory gymnázií žáci, denní studium		8	9	10	10	10	10
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium		3 280	3 448	3 591	3 328	3 357	3 366
obory nástavbového studia žáci, denní studium		.	11 119	9 702	7 265	7 059	7 064
obory nástavbového studia žáci, denní studium		.	.	11	10	9	9
obory nástavbového studia žáci, denní studium		.	574	418	247	218	185
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	2	2	4	4	4	4
Vysoké školy (veřejné a soukromé)		196	261	435	465	449	375
		1	1	1	1	1	-
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	1 640	1 803	924	736	628
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		154	146	140	138	138	135

¹⁵⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹⁶⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁷⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁸⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁹⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2022 (area valid in the relevant year)

Continued

2017	2018	2019	2020	2021	2022	Unit	
							INDUSTRY¹⁵⁾
67	64	64	62	58	62		Number of enterprises
42 374	42 671	43 386	39 612	44 504	52 615	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
5 603	7 229	6 798	6 524	7 685	11 496	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the Region ¹⁶⁾
619	630	947	726	944	845		Housing construction
375	488	684	549	605	922		Dwellings started
							Dwellings completed
2 306	2 144	2 123	2 267	2 538	2 226		Building permits¹⁷⁾
							Building permits granted
8 119	7 206	8 578	7 181	8 432	9 532	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
481	526	523	617	625	633		Collective accommodation establishments
33 445	34 504	34 318	36 869	36 500	38 446		Bed places
1 038,3	1 118,0	1 190,3	677,4	710,5	1 157,9	thous.pers.	Guests in collective accommodation establishments
655,3	682,8	717,1	248,5	190,6	525,3		Non-residents
							TRANSPORT
152 581	157 731	161 623	163 353	163 376	168 246		Motor vehicles (as at 31 December)
14 968	15 175	15 406	15 490	15 526	15 934		Passenger cars, incl. Vans
563	577	587	522	543	602		Lorries
							Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY¹⁸⁾
76,7	75,8	75,8	76,4	78,3	77,8	%	Percentage of households with personal computer
79,0	79,7	81,5	81,8	85,6	86,8	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
124	124	124	124	125	126		Nursery schools
8 927	8 954	8 766	8 341	8 354	8 610	persons	Children
106	107	106	106	108	108		Basic schools
25 002	25 185	25 167	25 151	24 834	26 090	persons	Pupils, total
37	32	32	31	31	31		Secondary schools, total
10 460	10 271	10 274	10 292	10 442	10 783	persons	Pupils, full-time studies by programme
10	10	10	9	9	9		Programmes of grammar schools
3 300	3 256	3 236	3 154	3 127	3 126		Pupils, full-time studies
30	25	25	24	24	24		Programmes of technical (voc.) education (excl. follow-up courses)
6 997	6 892	6 942	7 029	7 202	7 539		Pupils, full-time studies
9	8	6	6	5	5		Programmes of follow-up courses
163	123	96	109	113	118		Pupils, full-time studies
4	4	4	4	3	4		Higher professional schools
319	277	264	276	249	294	persons	Students, total
-	-	-	-	-	-		Universities (public and private)
660	584	553	494	508	541	headcount	Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
							CULTURE
134	134	134	132	132	132		Public libraries (including branches)

¹⁵⁾ enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

¹⁶⁾ enterprises with 20+ employees

¹⁷⁾ since 2007 including submitted building notifications

¹⁸⁾ three-year moving average

¹⁹⁾ since 2012, revised data based on results of
a survey of the Ministry of Regional Development

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2022 (území platné v příslušném roce)

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2014	2015	2016
ZDRAVÍ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	.	.	1 193	1 290	1 278	1 357
z toho zubní lékaři		.	.	172	170	173	176
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	.	258	232	234	219
na 1 zubního lékaře		.	.	1 784	1 768	1 722	1 687
Nemocnice akutní péče		.	.	5	4	4	4
lůžka		.	.	1 415	1 148	1 154	1 224
případy hospitalizace		.	.	49 997	48 978	48 356	50 754
průměrná ošetrovací doba	dny	.	.	6,0	5,3	5,1	5,1
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		121	118	123	115	119	117
praktických pro děti a dorost		65	64	62	58	61	57
stomatologů		134	141	147	140	145	147
Lékařny vč. odloučených pracovišť		65	80	89	91	95	92
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	119 004	109 485	93 856	87 652	86 624	86 580
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,180	5,996	3,610	3,947	4,384	4,461
pro nemoc		5,600	5,406	3,152	3,380	3,762	3,863
pro pracovní úraz		0,204	0,222	0,174	0,162	0,170	0,164
pro ostatní úraz		0,376	0,368	0,284	0,405	0,452	0,433
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²¹⁾		676	802	810	870	858	852
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	207	479	489	495
Příjemci důchodů celkem	osoby	69 061	71 561	77 343	79 753	80 017	80 373
starobních (sólo) ²²⁾		37 802	39 826	47 046	49 812	50 394	50 830
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) ²²⁾	Kč	6 243	7 650	9 944	10 817	11 064	11 156
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		10 675	10 081	7 939	6 726	5 737	4 983
na 1 000 obyvatel		35,0	33,1	25,8	22,4	19,2	16,8
Dopravní nehody		6 900	6 457	1 737	1 732	1 996	2 675
usmrcení	osoby	50	38	24	15	24	13
těžce zranění	osoby	212	126	92	83	53	68
lehce zranění	osoby	756	829	585	753	744	626
věcná škoda	mil. Kč	218,0	286,6	99,5	103,6	111,1	125,1
Požáry		920	816	753	655	773	609

²⁰⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

²¹⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod; od roku 2010 není (podle metodiky MPSV) započten poměrný starobní důchod

²³⁾ od roku 2010 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv; bez započtení nemocničních lékáren

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2022 (area valid in the relevant year)

End of table

2017	2018	2019	2020	2021	2022	Unit	
							HEALTH ²⁰⁾
							<i>FTE</i>
1 377	1 340	1 331	1 298	1 302	1 283	persons	Physicians, total
184	174	170	176	167	170		Dentists
215	220	221	227	218	227	persons	Population per physician
1 606	1 694	1 738	1 675	1 701	1 717		per dentist
4	4	4	4	4	4		Acute care hospitals
1 199	1 107	1 067	1 092	1 092	1 067		Beds
48 046	45 454	44 210	37 824	38 710	40 905		Cases of hospitalisation
							<i>days of treatment</i>
5,0	5,0	4,9	5,0	5,1	4,9		Average length of stay
							<i>Independent surgeries of</i>
118	118	116	114	114	114		general practitioners (GPs) for adults
56	56	54	53	51	48		GPs for children and adolescents
147	139	137	127	127	128		dentists
89	84	85	86	83	79		Pharmacies, incl. detached workplaces
							Temporary incapacity for work
							<i>Average number of sickness-insured persons</i>
86 830	86 663	85 398	81 918	80 287	80 170	persons	persons
							<i>Average percentage of temporary incapacity for work</i>
4,413	4,802	5,037	5,917	6,184	5,763	%	due to disease
3,799	4,140	4,356	5,195	5,480	4,981		due to occupational injury
0,151	0,147	0,155	0,153	0,164	0,191		due to other injury
0,462	0,515	0,526	0,570	0,540	0,592		
							SOCIAL SECURITY
							<i>Beds in retirement homes</i> ²¹⁾
847	814	797	801	874	891		
							<i>Beds in homes with a special regime</i>
483	542	560	601	651	753		
80 220	79 962	79 871	79 126	78 170	77 948	persons	Pension recipients, total
50 923	50 925	51 080	50 656	49 629	49 504		Old-age pensions (single pensions) ²²⁾
							<i>Average monthly old-age pension (single pension)</i> ²²⁾
11 519	12 054	13 066	14 030	14 918	17 436	CZK	
							CRIME, ACCIDENTS
							<i>Registered criminal offences per 1 000 population</i>
5 084	5 034	5 735	4 422	3 754	4 939		
17,2	17,0	19,5	15,0	13,2	16,9		
2 967	2 977	2 620	2 228	2 466	2 652		Traffic accidents
12	21	13	11	15	12	persons	Killed persons
57	60	60	65	47	78	persons	Seriously injured
613	596	551	661	592	653	persons	Slightly injured
154,1	144,5	130,8	115,5	146,7	160,2	CZK mil.	Property damage
639	727	703	672	460	732		Fires

²⁰⁾ excluding detached units; including contract workers since 2007

²¹⁾ before 2007 beds in retirement homes

²²⁾ not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension; from 2010, a disability pension is converted to an old-age pension as at the age of 65 years; since 2010 (according to the Ministry of Labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been included

²³⁾ including detached departments of dispensaries since 2010; excluding pharmacies in hospitals

²⁴⁾ change of the methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR

OKRESY

DISTRICTS

1-3. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Cheb (území platné v příslušném roce)

Selected indicators¹⁾ for the District of Cheb (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2020	2021	2022	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 046	1 046	1 046	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		40	40	40		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		10	10	10		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		184	184	183		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	91 434	87 958	92 636	persons	Population ¹⁾
ženy		46 249	44 544	47 706		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14 let	%	15,4	15,1	15,1	%	0–14
15–64 let	%	64,0	63,9	64,4	%	15–64
65 let a více	%	20,5	21,1	20,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,1	43,3	43,0	years	Mean age, total ¹⁾
muži		41,6	41,8	41,5		Males
ženy		44,5	44,8	44,4		Females
Živě narození	osoby	810	771	708	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 159	1 537	1 135	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 474	1 541	6 410	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 325	1 356	1 305	persons	Emigrants
Sňatky		355	405	438		Marriages
Rozvody		181	189	164		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,8	-8,7	-4,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,6	2,1	55,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,2	-6,6	51,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 602	2 025	1 908	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 492	1 891	1 751		Available
ženy		1 339	1 058	1 088		Females
osoby se zdravotním postižením		226	220	211		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,25	3,25	3,11	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 920	3 154	2 996	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,4	0,6	0,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 295	23 315	23 418		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		17 787	17 765	17 775		Natural persons
Zahájené byty		243	350	282		Dwellings started
Dokončené byty		158	197	404		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		15 115	14 415	15 526		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 613	2 618	2 718	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 913	7 819	8 288	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,8	3,9	.	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,620	6,053	5,841	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 387	24 000	23 889	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		15 538	15 181	15 147		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	13 834	14 705	17 192	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 463	1 256	1 833		Registered criminal offences
Dopravní nehody		597	645	704		Traffic accidents
Požáry		230	123	227		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

1-4. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Karlovy Vary (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Karlovy Vary (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2020	2021	2022	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 511	1 511	1 511	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		56	56	56		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		15	15	15		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		241	241	241		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	114 374	110 052	114 995	persons	Population ¹⁾
ženy		58 159	56 118	59 166		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14 let	%	14,6	14,6	14,8	%	0–14
15–64 let	%	63,7	63,0	63,0	%	15–64
65 let a více	%	21,8	22,4	22,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	44,0	44,3	44,1	years	Mean age, total ¹⁾
muži		42,7	42,9	42,7		Males
ženy		45,4	45,6	45,3		Females
Živě narození	osoby	1 035	1 017	906	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 599	1 652	1 343	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 841	1 995	7 096	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 721	1 834	1 716	persons	Emigrants
Sňatky		484	468	582		Marriages
Rozvody		270	239	240		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-4,9	-5,8	-3,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,0	1,5	47,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-3,9	-4,3	43,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	4 598	3 411	3 533	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		4 370	3 152	3 183		Available
ženy		2 335	1 772	1 950		Females
osoby se zdravotním postižením		327	307	325		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,01	4,38	4,60	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 843	1 892	1 786	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,5	1,8	2,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		33 783	33 802	34 105		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		24 312	24 335	24 499		Natural persons
Zahájené byty		402	479	452		Dwellings started
Dokončené byty		275	294	382		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		19 598	19 912	20 743		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 213	3 203	3 303	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 452	9 289	9 956	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,6	5,9	.	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,033	5,861	5,475	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 935	30 618	30 510	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 551	20 277	20 252		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	14 050	14 919	17 434	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 775	1 433	1 917		Registered criminal offences
Dopravní nehody		982	1 099	1 195		Traffic accidents
Požáry		243	208	279		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ as at 31 December

OKRESY

DISTRICTS

1-5. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Sokolov (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Sokolov (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2020	2021	2022	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	754	754	754	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		38	38	38		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		13	13	13		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		103	103	103		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	87 503	85 200	85 964	persons	Population ¹⁾
ženy		43 890	42 722	43 353		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14 let	%	15,7	15,4	15,5	%	0–14
15–64 let	%	64,7	64,5	64,4	%	15–64
65 let a více	%	19,5	20,0	20,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,5	42,8	42,9	years	Mean age, total ¹⁾
muži		41,3	41,5	41,5		Males
ženy		43,7	44,2	44,2		Females
Živě narození	osoby	837	831	756	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 268	1 403	1 049	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 047	1 161	2 331	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 325	1 344	1 274	persons	Emigrants
Sňatky		393	440	507		Marriages
Rozvody		221	205	173		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-4,9	-6,7	-3,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-3,2	-2,1	12,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-8,1	-8,8	8,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 597	3 001	2 988	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 399	2 757	2 712		Available
ženy		1 749	1 592	1 643		Females
osoby se zdravotním postižením		366	380	356		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,97	4,91	4,95	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	675	782	987	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		5,3	3,8	3,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		16 919	16 892	16 873		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		13 559	13 533	13 481		Natural persons
Zahájené byty		81	115	111		Dwellings started
Dokončené byty		115	114	136		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 156	2 173	2 177		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 515	2 533	2 589	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 786	7 726	7 846	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,7	.	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,042	6,933	6,203	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	23 804	23 552	23 549	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 567	14 171	14 105		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	14 212	15 143	17 702	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 184	1 065	1 189		Registered criminal offences
Dopravní nehody		649	722	753		Traffic accidents
Požáry		199	129	226		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ as at 31 December



ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2021 ²⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2021²⁾</i>								
Středočeský	1 092 850	1 092 850	-	-	1 397 997	1 397 997	-	-
Kolín	74 367	74 755	388	0,5	102 623	102 774	151	0,1
Nymburk	85 028	84 640	-388	-0,5	100 886	100 735	-151	-0,1
Plzeňský	764 891	764 891	-	-	591 041	591 041	-	-
Domažlice	112 346	105 187	-7 159	-6,4	62 062	55 504	-6 558	-10,6
Plzeň-jih	99 665	106 824	7 159	7,2	63 488	70 046	6 558	10,3
Liberecký	316 341	316 341	-	-	442 476	442 476	-	-
Jablonec n. Nisou	40 225	43 889	3 663	9,1	90 667	92 063	1 396	1,5
Semily	69 897	66 233	-3 663	-5,2	74 097	72 701	-1 396	-1,9
Zlínský	396 304	396 304	-	-	580 119	580 119	-	-
Vsetín	114 283	113 107	-1 176	-1,0	143 334	142 528	-806	-0,6
Zlín	103 350	104 526	1 176	1,1	191 652	192 458	806	0,4
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016 ³⁾ <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2016³⁾</i>								
Středočeský	1 101 613	1 092 825	-8 788	-0,8	1 326 876	1 336 857	-19	0,8
Beroun	66 185	70 365	4 180	6,3	90 168	90 169	1	0,0
Příbram	169 256	156 287	-12 969	-7,7	114 206	114 186	-20	-0,0
Jihočeský	1 005 798	1 005 798	-	-	637 834	637 834	-	-
Český Krumlov	161 556	161 374	-182	-0,1	61 126	61 100	-26	-0,0
Prachatice	137 487	137 669	182	0,1	50 712	50 738	26	0,1
Plzeňský	756 097	764 885	8 788	1,2	576 616	576 635	19	0,0
Plzeň-jih	99 009	99 660	651	0,7	62 262	62 262	-	-
Rokycany	57 526	65 663	8 137	14,1	47 967	47 986	19	0,0
Karlovarský	331 429	331 049	-380	-0,1	297 828	297 804	-24	-0,0
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
Ústecký	533 471	533 851	380	0,1	822 826	822 850	24	0,0
Chomutov	93 523	93 568	46	0,0	124 335	124 342	7	0,0
Louny	111 761	112 095	334	0,3	86 399	86 416	17	0,0
Jihomoravský	719 506	718 784	-722	-0,1	1 175 025	1 175 023	-2	-0,0
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
Olomoucký	526 690	527 143	452	0,1	634 718	634 720	2	0,0
Olomouc	162 024	160 798	-1 226	-0,8	233 755	233 651	-104	-0,0
Prostějov	76 977	77 700	722	0,9	108 793	108 795	2	0,0
Přerov	84 477	85 434	956	1,1	131 124	131 228	104	0,1
Moravskoslezský	542 764	543 034	270	0,0	1 213 311	1 213 311	-	-
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

²⁾ změny území v souvislosti se zákonem
č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu

³⁾ zánik vojenského újezdu Brdy (okres Příbram)
a zmenšení území ostatních vojenských újezdů

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

²⁾ changes to the territories in relation to the Act No 51/2020 Sb,
on the Administrative Territorial Structure of the State

³⁾ The Brdy military district (in the Příbram District) ceased to exist
and territories of other military districts were reduced.

ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

1. pokračování

Continued

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
	Změny území okresů k 1. 1. 2007 ⁴⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>							
Středočeský	1 101 473	1 101 473	-	-	1 175 254	1 175 254	-	-
Benešov	152 779	147 472	-5 307	-3,5	94 110	91 685	-2 425	-2,6
Kladno	69 149	71 964	2 814	4,1	151 980	153 295	1 315	0,9
Kolín	84 623	74 359	-10 264	-12,1	97 817	91 154	-6 663	-6,8
Mělník	71 240	70 108	-1 132	-1,6	95 915	95 943	28	0,0
Mladá Boleslav	105 779	102 282	-3 497	-3,3	119 106	117 883	-1 223	-1,0
Nymburk	87 607	85 009	-2 598	-3,0	88 171	86 845	-1 326	-1,5
Praha-východ	57 971	75 495	17 524	30,2	111 162	121 085	9 923	8,9
Praha-západ	58 615	58 065	-550	-0,9	101 049	100 322	-727	-0,7
Příbram	162 797	169 208	6 411	3,9	107 300	110 185	2 885	2,7
Rakovník	93 029	89 627	-3 402	-3,7	54 669	52 882	-1 787	-3,3
Jihočeský	1 005 688	1 005 688	-	-	630 006	630 006	-	-
České Budějovice	162 569	163 830	1 261	0,8	182 055	182 323	268	0,1
Písek	113 814	112 679	-1 135	-1,0	70 498	70 282	-216	-0,3
Tábor	132 724	132 597	-126	-0,1	102 374	102 322	-52	-0,1
Plzeňský	756 108	756 108	-	-	554 537	554 537	-	-
Domažlice	114 012	112 341	-1 671	-1,5	59 444	59 120	-324	-0,5
Klatovy	193 950	194 561	611	0,3	88 124	88 021	-103	-0,1
Plzeň-město	13 766	26 141	12 375	89,9	163 392	178 812	15 420	9,4
Plzeň-jih	107 589	99 004	-8 586	-8,0	69 725	58 735	-10 990	-15,8
Plzeň-sever	131 406	128 677	-2 729	-2,1	75 918	71 915	-4 003	-5,3
Karlovarský	331 455	331 455	-	-	304 602	304 602	-	-
Cheb	93 277	104 600	11 323	12,1	90 692	93 735	3 043	3,4
Karlovy Vary	162 819	151 496	-11 323	-7,0	120 797	117 754	-3 043	-2,5
Liberecký	316 296	316 296	-	-	430 774	430 774	-	-
Česká Lípa	113 708	107 288	-6 419	-5,6	106 256	102 462	-3 794	-3,6
Liberec	92 467	98 886	6 419	6,9	161 161	164 955	3 794	2,4
Královéhradecký	475 838	475 838	-	-	549 643	549 643	-	-
Hradec Králové	87 556	89 158	1 602	1,8	159 756	160 412	656	0,4
Rychnov nad Kn.	99 787	98 185	-1 602	-1,6	79 409	78 753	-656	-0,8
Pardubický	451 859	451 859	-	-	507 751	507 751	-	-
Chrudim	102 965	99 263	-3 703	-3,6	104 784	103 476	-1 308	-1,2
Pardubice	88 900	88 009	-891	-1,0	162 175	161 849	-326	-0,2
Svitavy	133 472	137 864	4 392	3,3	101 839	104 586	2 747	2,7
Ústí nad Orlicí	126 522	126 723	202	0,2	138 953	137 840	-1 113	-0,8
Vysočina	679 563	679 563	-	-	511 645	511 645	-	-
Jihlava	118 013	119 932	1 920	1,6	109 437	110 876	1 439	1,3
Třebíč	150 888	146 294	-4 595	-3,0	116 298	113 987	-2 311	-2,0
Žďár nad Sáz.	155 179	157 854	2 675	1,7	118 503	119 375	872	0,7

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

⁴⁾ Territories of Districts were harmonized with administrative districts of municipalities with extended powers.



ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

dokončení

End of table

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2007 ⁴⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>								
Jihomoravský	719 630	719 630	-	-	1 132 563	1 132 563	-	-
Blansko	94 246	86 267	-7 979	-8,5	108 753	105 116	-3 637	-3,3
Brno-venkov	123 792	149 899	26 107	21,1	175 151	190 834	15 683	9,0
Břeclav	117 359	103 879	-13 480	-11,5	123 194	112 954	-10 240	-8,3
Hodonín	108 637	109 909	1 273	1,2	156 951	157 291	340	0,2
Vyškov	88 883	87 610	-1 273	-1,4	87 443	87 103	-340	-0,4
Znojmo	163 693	159 046	-4 648	-2,8	114 391	112 585	-1 806	-1,6
Olomoucký	526 677	526 677	-	-	639 894	639 894	-	-
Olomouc	161 778	162 027	249	0,2	228 956	229 171	215	0,1
Šumperk	131 554	131 306	-249	-0,2	124 810	124 595	-215	-0,2
Zlínský	396 354	396 354	-	-	589 839	589 839	-	-
Kroměříž	79 911	79 567	-344	-0,4	107 927	107 673	-254	-0,2
Zlín	103 016	103 360	344	0,3	192 520	192 774	254	0,1
Moravskoslezský	542 698	542 698	-	-	1 249 290	1 249 290	-	-
Bruntál	154 907	153 605	-1 302	-0,8	98 590	98 173	-417	-0,4
Frýdek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 ⁵⁾ <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2005⁵⁾</i>								
Vysočina	692 555	679 581	-12 974	-1,9	517 153	510 114	-7 039	-1,4
Třebíč	151 880	150 912	-968	-0,6	116 840	116 446	-394	-0,3
Žďár nad Sáz.	167 181	155 175	-12 006	-7,2	124 967	118 322	-6 645	-5,3
Jihomoravský	706 674	719 648	12 974	1,8	1 123 201	1 130 240	7 039	0,6
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
Olomoucký kraj	515 892	526 832	10 940	2,1	635 126	639 423	4 297	0,7
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
Moravskoslezský	553 505	542 565	-10 940	-2,0	1 257 554	1 253 257	-4 297	-0,3
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1
Změny území okresů k 1. 1. 2000 ⁶⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2000⁶⁾</i>								
Středočeský	1 101 432	1 101 432	-	-	1 111 354	1 111 354	-	-
Benešov	150 298	152 337	2 039	1,4	88 656	92 482	3 826	4,3
Kutná Hora	93 724	91 685	-2 039	-2,2	77 697	73 871	-3 826	-4,9

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

⁵⁾ přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

⁶⁾ přesun 1 obce ve Středočeském kraji z okresu Kutná Hora do okresu Benešov

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

⁴⁾ Territories of Districts were harmonized with administrative districts of municipalities with extended powers.

⁵⁾ 25 municipalities from the Vysočina Region were reclassified to the Jihomoravský Region and 3 municipalities from the Moravskoslezský Region were reclassified to the Olomoucký Region.

⁶⁾ transfer of 1 municipality in the Central Bohemian Region from the Kutná Hora District to the Benešov District

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2022

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2022

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipa- lities
			muži Males	ženy Females			
Česká republika Czech Republic	78 871	10 827 529	5 308 523	5 519 006	42,6	137	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 357 326	656 382	700 944	41,7	2 735	1
Sředočeský kraj (R)	10 929	1 439 391	707 185	732 206	41,3	132	1 144
Benešov	1 475	102 228	50 369	51 859	42,6	69	114
Beroun	704	100 517	49 556	50 961	41,2	143	85
Kladno	720	168 708	82 182	86 526	42,2	234	100
Kolín	748	107 268	53 109	54 159	41,7	143	90
Kutná Hora	917	78 072	38 587	39 485	43,1	85	88
Mělník	701	113 100	55 735	57 365	41,5	161	69
Mladá Boleslav	1 023	133 876	66 573	67 303	41,5	131	120
Nymburk	846	105 463	51 557	53 906	41,3	125	86
Praha-východ	755	198 312	97 189	101 123	38,8	263	110
Praha-západ	580	158 235	76 953	81 282	39,3	273	79
Příbram	1 563	117 554	57 668	59 886	43,1	75	120
Rakovník	896	56 058	27 707	28 351	43,2	63	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	652 303	321 352	330 951	43,1	65	624
České Budějovice	1 638	200 426	97 973	102 453	42,3	122	109
Český Krumlov	1 614	62 038	31 148	30 890	42,1	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 401	44 462	45 939	44,0	47	106
Písek	1 127	72 525	35 720	36 805	43,8	64	75
Prachatice	1 377	51 444	25 630	25 814	43,0	37	65
Strakonice	1 032	71 571	35 344	36 227	43,4	69	112
Tábor	1 326	103 898	51 075	52 823	43,6	78	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	605 388	297 189	308 199	42,8	79	501
Domažlice	1 052	55 796	27 538	28 258	42,9	53	76
Klatovy	1 946	86 853	42 759	44 094	44,1	45	94
Plzeň-město	261	201 517	97 206	104 311	42,8	771	15
Plzeň-jih	1 068	70 989	35 484	35 505	42,7	66	99
Plzeň-sever	1 287	83 069	41 428	41 641	42,1	65	98
Rokycany	657	50 258	24 936	25 322	43,0	77	68
Tachov	1 378	56 906	27 838	29 068	41,8	41	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	293 595	143 370	150 225	43,4	89	134
Cheb	1 046	92 636	44 930	47 706	43,0	89	40
Karlovy Vary	1 511	114 995	55 829	59 166	44,1	76	56
Sokolov	754	85 964	42 611	43 353	42,9	114	38
Ústecký kraj (R)	5 339	812 337	399 879	412 458	42,6	152	354
Děčín	909	127 269	62 988	64 281	43,1	140	52
Chomutov	936	124 035	61 166	62 869	42,3	133	44
Litoměřice	1 032	119 357	59 032	60 325	42,7	116	105
Louny	1 121	87 040	42 897	44 143	42,5	78	70
Most	467	108 116	52 877	55 239	42,7	231	26
Teplice	469	127 681	62 783	64 898	42,6	272	34
Ústí nad Labem	405	118 839	58 136	60 703	42,5	294	23

¹⁾ zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2022

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2022

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipa- lities
			muži Males	ženy Females			
Liberecký kraj (R)	3 163	449 177	220 435	228 742	42,6	142	215
Česká Lípa	1 073	103 344	51 107	52 237	42,5	96	57
Jablonec nad Nisou	439	92 908	45 319	47 589	43,0	212	35
Liberec	989	179 921	87 883	92 038	42,1	182	59
Semily	662	73 004	36 126	36 878	43,6	110	64
Královéhradecký kraj (R)	4 759	555 267	272 756	282 511	43,5	117	448
Hradec Králové	892	166 989	81 133	85 856	43,4	187	104
Jičín	887	80 578	39 865	40 713	43,4	91	111
Náchod	852	110 322	54 241	56 081	43,7	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	80 186	39 776	40 410	42,9	82	80
Trutnov	1 147	117 192	57 741	59 451	43,8	102	75
Pardubický kraj (R)	4 519	528 761	261 290	267 471	42,7	117	451
Chrudim	993	106 398	52 783	53 615	42,9	107	108
Pardubice	880	179 537	88 391	91 146	42,3	204	112
Svitavy	1 379	104 576	51 587	52 989	42,8	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 250	68 529	69 721	42,8	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	514 777	255 697	259 080	43,1	76	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 176	47 164	48 012	43,4	75	120
Jihlava	1 199	116 041	57 643	58 398	42,5	97	123
Pelhřimov	1 290	74 133	36 828	37 305	43,7	57	120
Třebíč	1 463	110 393	54 832	55 561	43,5	75	167
Žďár nad Sázavou	1 579	119 034	59 230	59 804	42,7	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 217 200	596 399	620 801	42,5	169	673
Blansko	862	110 046	54 161	55 885	42,8	128	116
Brno-město	230	396 101	191 980	204 121	42,5	1 721	1
Brno-venkov	1 499	231 056	113 882	117 174	41,2	154	187
Břeclav	1 038	117 576	57 585	59 991	43,1	113	63
Hodonín	1 099	152 119	74 997	77 122	44,1	138	82
Vyškov	869	94 274	46 615	47 659	41,9	109	80
Znojmo	1 590	116 028	57 179	58 849	42,6	73	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	631 802	309 040	322 762	43,3	120	402
Jeseník	719	36 991	18 316	18 675	44,6	51	24
Olomouc	1 608	237 940	115 655	122 285	42,6	148	98
Prostějov	777	108 717	53 121	55 596	43,2	140	97
Přerov	854	128 180	62 897	65 283	43,9	150	105
Šumperk	1 313	119 974	59 051	60 923	43,7	91	78
Zlínský kraj (R)	3 963	580 531	284 855	295 676	43,6	146	307
Kroměříž	796	104 522	51 145	53 377	43,8	131	79
Uherské Hradiště	991	141 496	69 602	71 894	43,8	143	78
Vsetín	1 131	142 180	69 885	72 295	43,3	126	59
Zlín	1 045	192 333	94 223	98 110	43,6	184	91
Moravskoslezský kraj (R)	5 431	1 189 674	582 694	606 980	43,3	219	300
Bruntál	1 537	89 834	44 531	45 303	44,1	58	67
Frýdek-Místek	1 208	214 669	105 709	108 960	42,8	178	72
Karviná	356	242 166	118 441	123 725	44,0	680	17
Nový Jičín	882	151 814	74 946	76 868	42,6	172	54
Opava	1 116	175 042	85 591	89 451	43,0	157	77
Ostrava-město	332	316 149	153 476	162 673	43,4	954	13

¹⁾ zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

2-2. Bilance půdy v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.)

Land use in the Karlovarský Region as at 31 December

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
 v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
 Hectares

	2020	2021	2022	
Výměra	331 034	331 034	331 035	Area, total
Zemědělská půda	124 314	124 297	124 520	Agricultural land
v tom:				
orná půda	52 313	52 196	51 889	Arable land
zahrady	3 180	3 260	3 353	Gardens
ovocné sady	581	579	578	Orchards
trvalé travní porosty	68 240	68 261	68 700	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
Nezemědělská půda	206 720	206 737	206 515	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	144 905	145 002	145 123	Forest land
vodní plochy	7 146	7 673	7 689	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	3 068	3 073	3 079	Built-up areas
ostatní plochy	51 600	50 989	50 625	Other areas

2-3. Velikostní skupiny obcí v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.)

Size groups of municipalities in the Karlovarský Region (as at 31 December)

	2020	2021	2022	
Počet obcí celkem	134	134	134	Number of municipalities, total
v tom s počtem obyvatel:				<i>By population</i>
do 199	16	14	15	Under 200
200–499	43	47	43	200–499
500–999	33	31	32	500–999
1 000–1 999	15	16	17	1 000–1 999
2 000–4 999	16	15	16	2 000–4 999
5 000–19 999	8	8	8	5 000–19 999
20 000–49 999	3	3	3	20 000–49 999
50 000 a více	-	-	-	50 000+
Počet obyvatel celkem	293 311	283 210	293 595	Population, total
v tom v obcích s počtem obyvatel:				<i>In municipalities with population</i>
do 199	2 233	1 817	2 068	Under 200
200–499	14 941	16 238	15 103	200–499
500–999	23 189	21 740	21 809	500–999
1 000–1 999	22 160	23 768	24 201	1 000–1 999
2 000–4 999	46 902	43 865	46 512	2 000–4 999
5 000–19 999	80 723	77 765	80 678	5 000–19 999
20 000–49 999	103 163	98 017	103 224	20 000–49 999
50 000 a více	-	-	-	50 000+



ÚZEMÍ

AREA

2-4. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2022

Land use by District as at 31 December 2022

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy Region, District	Zemědělská půda Agricultural land	v tom			Nezemě- dělská půda Non-agri- cultural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grass- lands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zasta- vené plochy a nádvoří Built-up areas	ostatní Other areas
Karlovarský kraj	124 520	51 889	3 931	68 700	206 515	145 123	7 689	3 079	50 625
Cheb	50 166	24 775	1 127	24 264	54 425	40 987	3 295	1 075	9 067
Karlovy Vary	53 452	22 732	1 832	28 889	97 621	65 131	2 653	1 281	28 556
Sokolov	20 901	4 382	972	15 547	54 470	39 005	1 741	723	13 001

2-5. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2022

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2022

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipa- lities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Karlovarský kraj	134	15	43	32	17	16	8	3	-
Cheb	40	6	14	5	7	4	3	1	-
Karlovy Vary	56	6	17	20	4	6	2	1	-
Sokolov	38	3	12	7	6	6	3	1	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Karlovarský kraj	293 595	2 068	15 103	21 809	24 201	46 512	80 678	103 224	-
Cheb	92 636	870	4 638	3 196	10 151	9 550	32 277	31 954	-
Karlovy Vary	114 995	750	6 191	13 492	5 343	16 510	23 666	49 043	-
Sokolov	85 964	448	4 274	5 121	8 707	20 452	24 735	22 227	-

PODNEBÍ

CLIMATE

2-6. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území Karlovarského kraje

Climatic data measured at weather stations in the Karlovarský Region

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc / Month												Rok celkem Year, total	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Průměrná teplota vzduchu (°C) / Average air temperature (°C)														
Cheb (483 m n.m.)	H	1,1	2,9	3,7	6,4	14,7	19,4	19,3	19,3	12,0	11,1	4,5	0,6	9,6
	N	-1,0	-0,2	3,5	8,3	12,8	16,2	18,0	17,4	12,8	8,1	3,4	0,0	8,3
Úhrn srážek (mm) / Total precipitation (mm)														
Cheb (483 m n.m.)	H	57,5	46,7	19,2	63,4	37,3	38,6	34,5	48,4	100,7	30,7	36,3	36,5	549,8
	N	41,9	31,0	37,9	33,6	56,9	70,5	76,8	69,6	53,8	46,1	44,0	46,9	609,0
	Sr	137,2	150,6	50,7	188,7	65,6	54,8	44,9	69,5	187,2	66,6	82,5	77,8	90,3
Trvání slunečního svitu (h) / Sunshine duration (h)														
Cheb (483 m n.m.)	H	28,9	76,6	217,0	157,6	243,9	278,2	255,2	247,5	131,6	89,2	54,5	30,2	1 810,4
	N	43,8	74,3	118,1	177,3	206,7	212,2	224,6	214,1	149,1	96,1	39,0	32,6	1 587,8
	Sv	66,0	103,1	183,7	88,9	118,0	131,1	113,6	115,6	88,3	92,8	139,7	92,6	114,0

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2022

N – normály klimatických hodnot za období 1991 až 2020

Sr – průměrný úhrn srážek v roce 2022 v % průměrného srážkového normálu

Sv – průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2022 v % průměrného normálu

H – climatic data measured in 2022

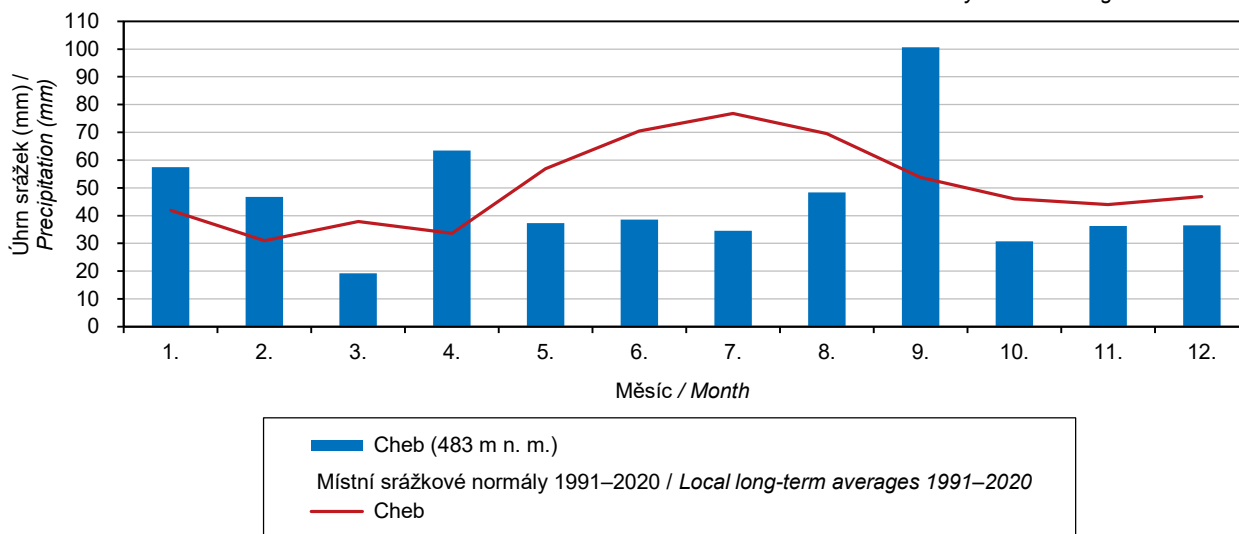
N – long-term averages of climatic data for the period 1991–2020

Sr – average total precipitation in 2022 as percentage of the long-term average

Sv – average sunshine duration in 2022 as percentage of the long-term average

2. Úhrn srážek na území Karlovarského kraje v jednotlivých měsících roku 2022 Monthly precipitation on the territory of the Karlovarský Region by month in 2022

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav
 Source: Czech Hydrometeorological Institute



PODNEBÍ

CLIMATE

2-7. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Karlovarském kraji

Extreme weather data in the Karlovarský Region

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

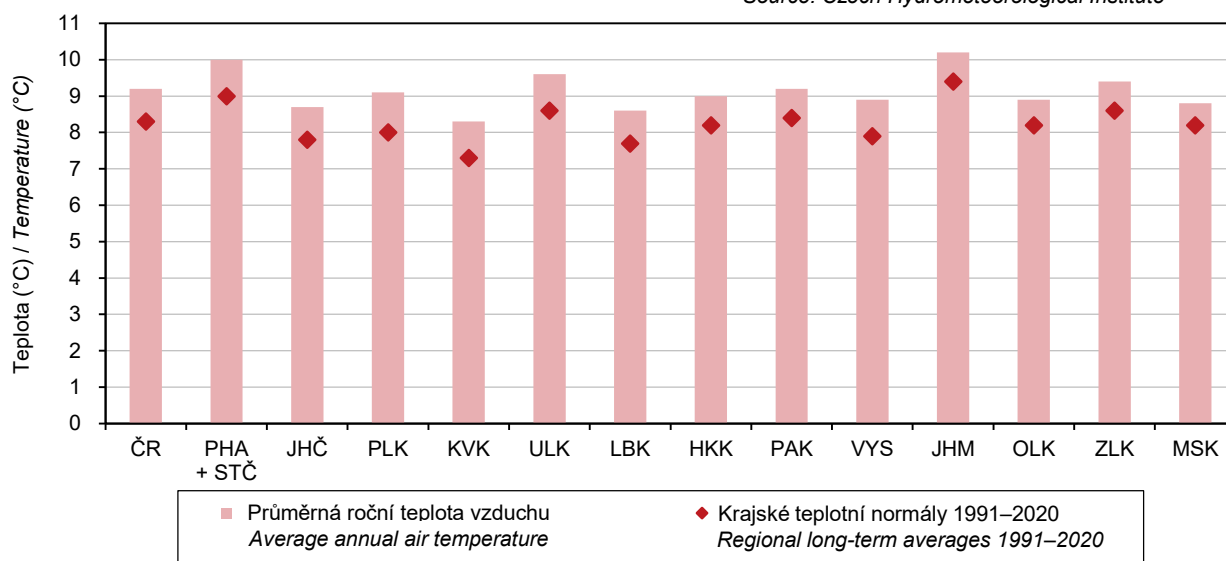
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Cheb (483 m n.m.)								
2020	34,0	21. 8.	-9,6	2. 1.	53,7	30. 8.	4,0	28. 2.
2021	31,9	19. 6.	-19,9	12. 2.	27,7	13. 7.	14,0	16. 2.
2022	35,2	20. 7.	-13,4	18. 12.	25,4	14. 9.	8,0	9. 4.

3. Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2022

Average annual air temperature by Region in 2022

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-1. Zvláště chráněná území v Karlovarském kraji k 31. 12.

Specially protected areas in the Karlovarský Region as at 31 December

Zdroj: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2020	2021	2022	
	Počet <i>Number</i>			
Zvláště chráněná území celkem	95	95	96	Specially protected areas, total
v tom:				
národní parky	-	-	-	National parks
chráněné krajinné oblasti	1	1	1	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	5	6	6	National nature reserves
národní přírodní památky	9	9	9	National nature monuments
přírodní rezervace	31	30	31	Nature reserves
přírodní památky	49	49	49	Nature monuments
	Rozloha (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>			
Zvláště chráněná území celkem²⁾	63 459	64 182	64 182	Specially protected areas, total²⁾
v tom:				
národní parky	-	-	-	National parks
chráněné krajinné oblasti	59 273	59 273	59 273	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	2 574	2 993	2 993	National nature reserves
národní přírodní památky	322	677	677	National nature monuments
přírodní rezervace	979	928	1 055	Nature reserves
přírodní památky	1 307	1 307	1 307	Nature monuments

¹⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

¹⁾ Areas are calculated using borders of the specially protected areas.

²⁾ celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií zvláště chráněných území, neboť některá zvláště chráněná území se vzájemně překrývají

²⁾ The total area is not equal to the sum of areas of the specially protected areas of individual categories as some specially protected areas are overlapping.

3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2022

Specially protected areas by District as at 31 December 2022

Zdroj: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zvláště chráněná území celkem <i>Specially protected areas, total</i>	v tom					
		národní parky <i>National parks</i>	chráněné krajinné oblasti <i>Protected landscape areas</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserves</i>	národní přírodní památky <i>National nature monuments</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserves</i>	přírodní památky <i>Nature monuments</i>
		Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>					
Karlovarský kraj	96	-	1	6	9	31	49
Cheb	39	-	1	2	6	20	10
Karlovy Vary	42	-	1	2	2	9	28
Sokolov	19	-	1	3	1	3	11
		Rozloha (ha) ^{2, 3)} <i>Area (ha)^{2, 3)}</i>					
Karlovarský kraj	64 182	-	59 273	2 993	677	1 055	1 307
Cheb	25 190	-	24 110	565	645	437	80
Karlovy Vary	18 169	-	15 281	1 580	12	478	1 071
Sokolov	20 823	-	19 882	848	20	140	157

¹⁾ počet zvláště chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť zvláště chráněná území se rozkládají na území více okresů

¹⁾ The number of specially protected areas in the Region may not be equal to the sum of their numbers for Districts, as some specially protected areas are located on territories of several Districts.

²⁾ celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií zvláště chráněných území, neboť některá zvláště chráněná území se vzájemně překrývají

²⁾ The total area is not equal to the sum of areas of the specially protected areas of individual categories as some specially protected areas are overlapping.

³⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

³⁾ Areas are calculated using borders of the specially protected areas.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2022

*Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network
by District as at 31 December 2022*

Zdroj: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Habitats Directive sites (SCIs)		Ptačí oblasti Birds Directive sites (SPAs)	
	počet ¹⁾ Number ¹⁾	rozloha (ha) Area (ha)	počet ¹⁾ Number ¹⁾	rozloha (ha) Area (ha)
Karlovarský kraj	55	58 979	2	47 906
Cheb	17	5 243	-	-
Karlovy Vary	29	48 149	2	47 906
Sokolov	17	5 587	-	-

¹⁾ počet lokalit a oblastí za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť lokality a oblasti se rozkládají na území více okresů

¹⁾ The number of sites in the Region may not be equal to their sum for Districts, as sites are located on territories of several Districts.

3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí v Karlovarském kraji

Investments and non-investment expenditure on environmental protection in the Karlovarský Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2020	2021	2022	
Investice na území kraje				Investments in the Region
Investice celkem	485 781	492 150	585 198	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				Investors with the registered office in the Region
Investice celkem	411 858	429 389	369 874	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	180 253	166 357	78 505	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	185 686	197 697	241 960	Wastewater management
nakládání s odpady	30 625	45 928	35 533	Waste management
ostatní	15 294	19 407	13 876	Other
Neinvestiční náklady celkem	1 308 707	1 276 790	1 422 203	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	121 297	53 840	64 622	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	512 813	483 241	574 405	Wastewater management
nakládání s odpady	647 792	710 787	758 918	Waste management
ostatní	26 805	28 922	24 258	Other

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2022

Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2022

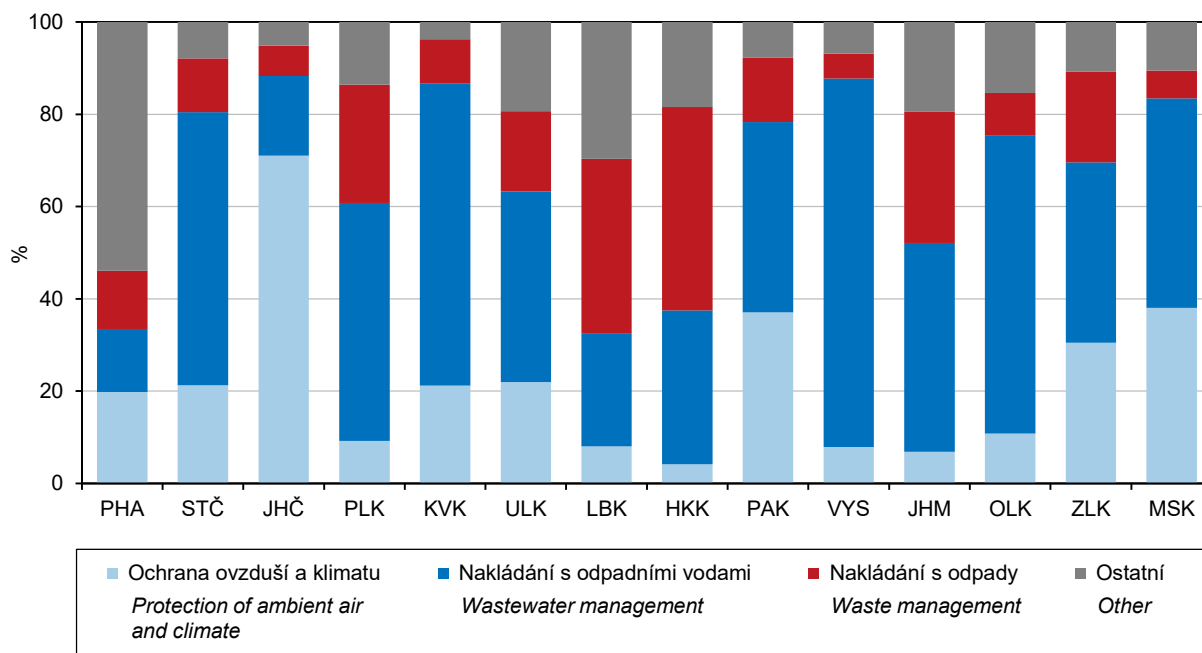
v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		Investice		Investments	
Karlovarský kraj	369 874	78 505	241 960	35 533	5 132
Cheb	104 197	i.d.	i.d.	15 091	i.d.
Karlovy Vary	157 717	i.d.	146 991	4 496	i.d.
Sokolov	107 960	i.d.	i.d.	15 946	2 389
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Karlovarský kraj	1 422 203	64 622	574 405	758 918	3 691
Cheb	293 651	5 696	96 932	185 209	510
Karlovy Vary	652 161	1 695	303 235	336 004	2 425
Sokolov	476 391	57 231	174 238	237 705	756

4. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2022

Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2022



ZIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší⁾ v Karlovarském kraji

Emissions of main air pollutants⁾ in the Karlovarský Region

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav
 v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
 Tonnes

	2019	2020	2021	
	Celkem (REZZO 1–4)		Total (REZZO 1–4)	
Tuhé znečišťující látky	1 861	1 573	1 737	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	4 992	3 462	2 657	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	5 815	5 710	6 372	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	15 997	15 187	17 172	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	1 689	1 411	1 567	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	4 987	3 458	2 652	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 092	4 162	4 729	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	12 853	12 460	14 677	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	172	162	170	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	5	4	5	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	1 722	1 548	1 643	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	3 144	2 727	2 495	Carbon monoxide (CO)

⁾ Emise za rok 2021 byly vypočteny podle nové metodiky (viz metodické vysvětlivky).
 Data byla převzata dne 10. 11. 2023.

⁾ Emissions for 2021 were calculated according to a new methodology (see methodological notes).
 Data were obtained on 10 November 2023.

3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší⁾ za REZZO 1–3 v Karlovarském kraji

Emissions of main air pollutants⁾ for REZZO 1–3 in the Karlovarský Region

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2019	2020	2021	
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Tuhé znečišťující látky	1 689	1 411	1 567	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	4 987	3 458	2 652	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 092	4 162	4 729	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	12 853	12 460	14 677	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Tuhé znečišťující látky	0,51	0,43	0,47	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1,51	1,04	0,80	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	1,24	1,26	1,43	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	3,88	3,76	4,43	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Tuhé znečišťující látky	5,73	4,79	5,52	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	16,91	11,75	9,35	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	13,88	14,15	16,67	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	43,60	42,36	51,74	Carbon monoxide (CO)

⁾ Emise za rok 2021 byly vypočteny podle nové metodiky (viz metodické vysvětlivky).
 Data byla převzata dne 10. 11. 2023.

⁾ Emissions for 2021 were calculated according to a new methodology (see methodological notes).
 Data were obtained on 10 November 2023.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-8. Produkce odpadů celkem v Karlovarském kraji

Waste generation in the Karlovarský Region

	2020	2021	2022	
	tuny Tonnes			
Produkce odpadů	849 768	671 622	674 925	Waste generation
z toho nebezpečných	48 746	21 006	22 453	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce odpadů	2 889	2 368	2 316	Waste generation
z toho nebezpečných	166	74	77	Hazardous

3-9. Produkce komunálních odpadů v Karlovarském kraji

Municipal waste generation in the Karlovarský Region

	2020	2021	2022	
	tuny Tonnes			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	126 537	131 688	130 535	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	127	114	95	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	101 701	103 792	99 179	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	105	96	83	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	430	464	448	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	0,4	0,4	0,3	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	346	366	340	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	0,4	0,3	0,3	Hazardous

¹⁾ odpady z domácností a odpady podobné povahy a složení, bez ohledu na to, kdo tento odpad produkuje nebo sbírá

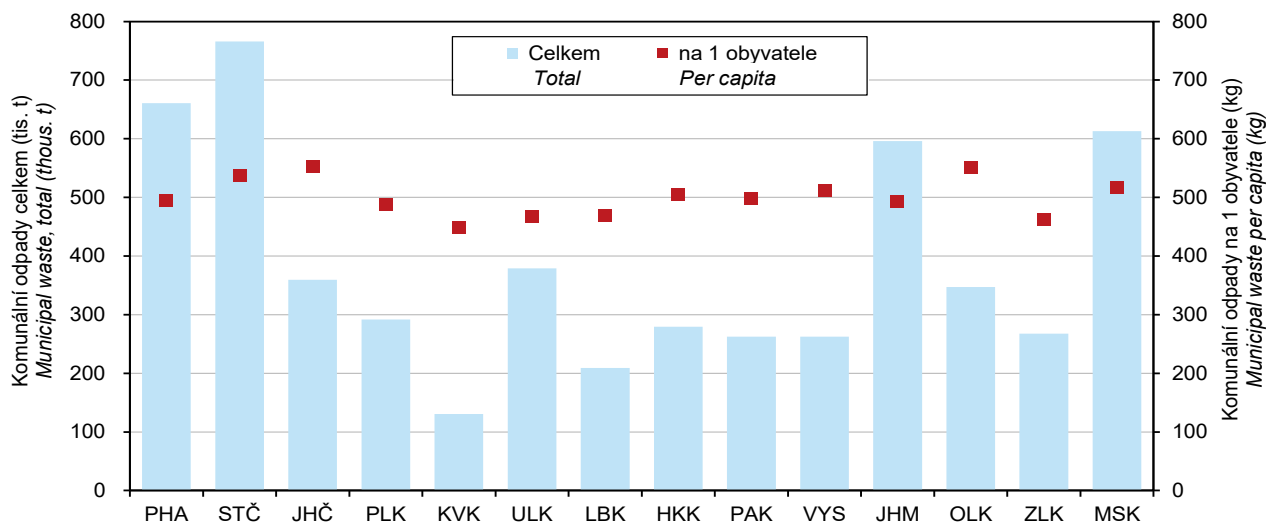
²⁾ komunální odpad vykázaný obcemi a podniky zapojenými do obecního systému sběru odpadu

¹⁾ Waste from households and waste similar in nature and composition to household waste regardless who generates or collects the waste.

²⁾ Municipal waste reported by municipalities and businesses involved in the municipal waste collection system.

5. Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2022

Municipal waste generation by Region in 2022



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Karlovarském kraji

Public water supply and sewerage systems in the Karlovarský Region

	2020	2021	2022	
Vodovody <i>Water supply systems</i>				
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	294 187	283 677	282 960	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	100,0	100,0	100,0	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	18 455	18 245	18 644	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	13 693 9 579	13 174 9 435	13 802 9 197	Drinking water invoiced (thous. m ³) to households ²⁾
Specifické množství vody fakturované celkem (l/os./den)	127,2	127,2	133,6	Specific volume of water invoiced, total (litres/capita/day)
z toho domácnostem	89,0	91,1	89,0	to households
Cena vody (Kč/m ³) bez DPH	41,9	43,6	46,0	Water supply charges (CZK/ m ³) excl. VAT
Cena stočného (Kč/m ³) bez DPH	37,8	39,1	41,6	Sewage collection charges (CZK/ m ³) excl. VAT
Kanalizace <i>Sewerage systems</i>				
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	294 187	283 677	282 960	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	295 450	282 299	282 681	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	100,0	100,0	100,0	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	14 514 12 486	14 099 12 107	14 698 13 401	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	12 479	12 100	13 394	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	99,9	99,9	99,9	Percentage of wastewater treated

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

²⁾ viz metodické vysvětlivky

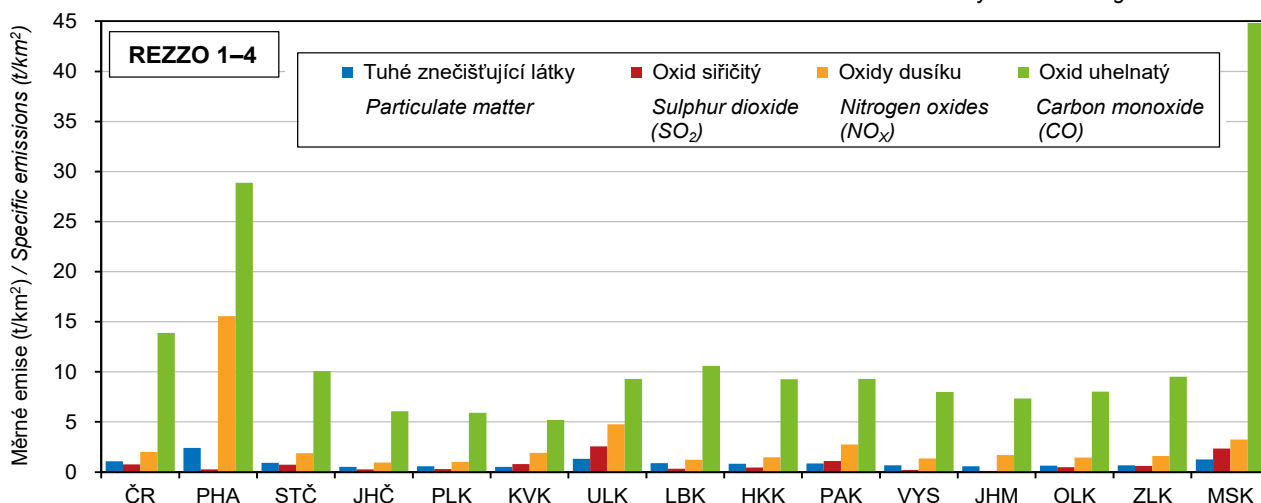
¹⁾ based on the mid-year population of the year

²⁾ See methodological notes.

6. Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2021

Specific emissions of main air pollutants by Region in 2021

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

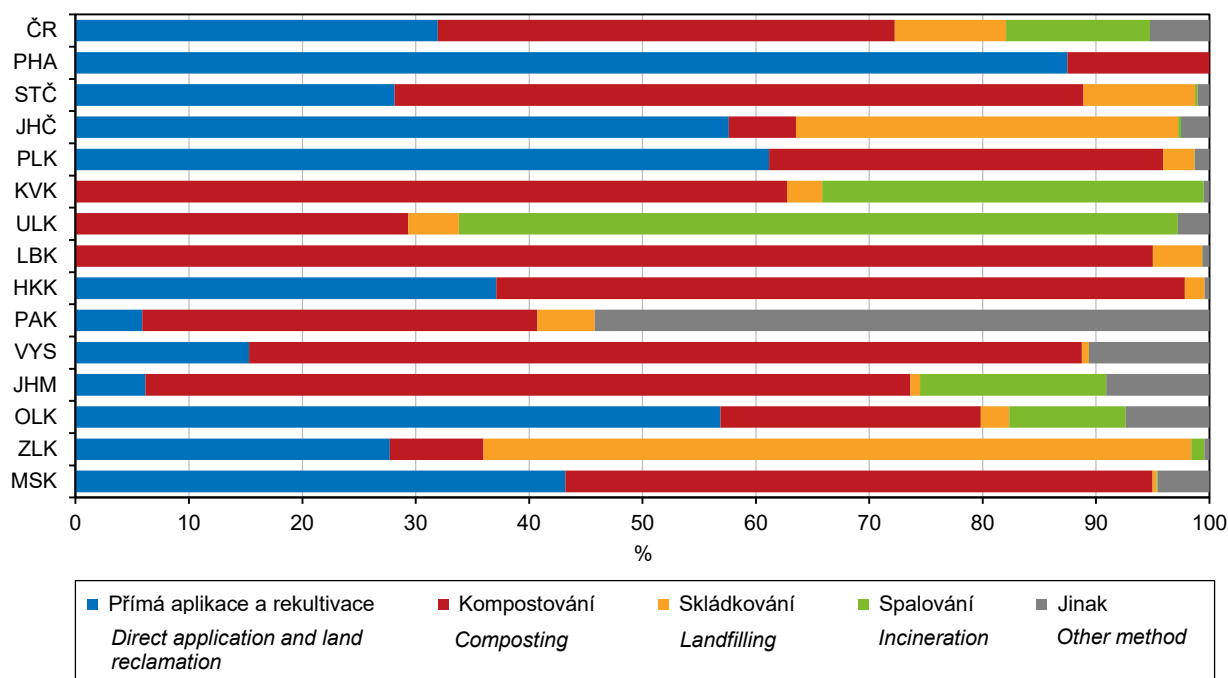
3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Karlovarském kraji

Public wastewater treatment plants in the Karlovarský Region

	2020	2021	2022	
Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem	103	102	101	Wastewater treatment plants (WWTPs), total
v tom:				
mechanické	1	1	1	with primary (mechanical) treatment
mechanicko-biologické	102	101	100	with secondary (mechanical-biological) treatment
z toho s dalším odstraňováním:				with additional removal of
dusíku (N)	37	37	37	nitrogen (N)
fosforu (P)	3	3	3	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	18	18	18	both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	126 338	126 203	124 179	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

7. Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2022

Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2022



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v Karlovarském kraji

Sludge generation and sludge disposal methods in the Karlovarský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

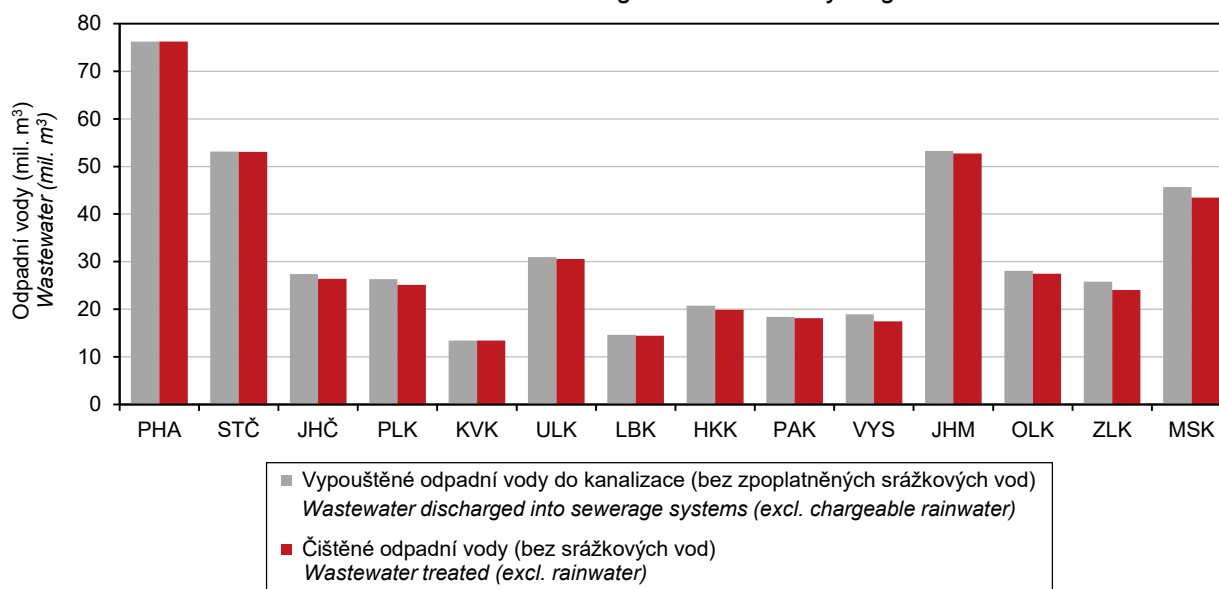
	2020	2021	2022	
Produkce kalů celkem¹⁾	3 830	3 495	3 077	Sludge generation, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace a rekultivace	-	-	-	Direct application and land reclamation
kompostování	1 500	1 516	1 931	Composting
skládkování	1 040	883	95	Landfilling
spalování	53	1 077	1 035	Incineration
jinak	1 237	19	16	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

8. Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2022

Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2022



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v Karlovarském kraji

Selected demographic data in the Karlovarský Region

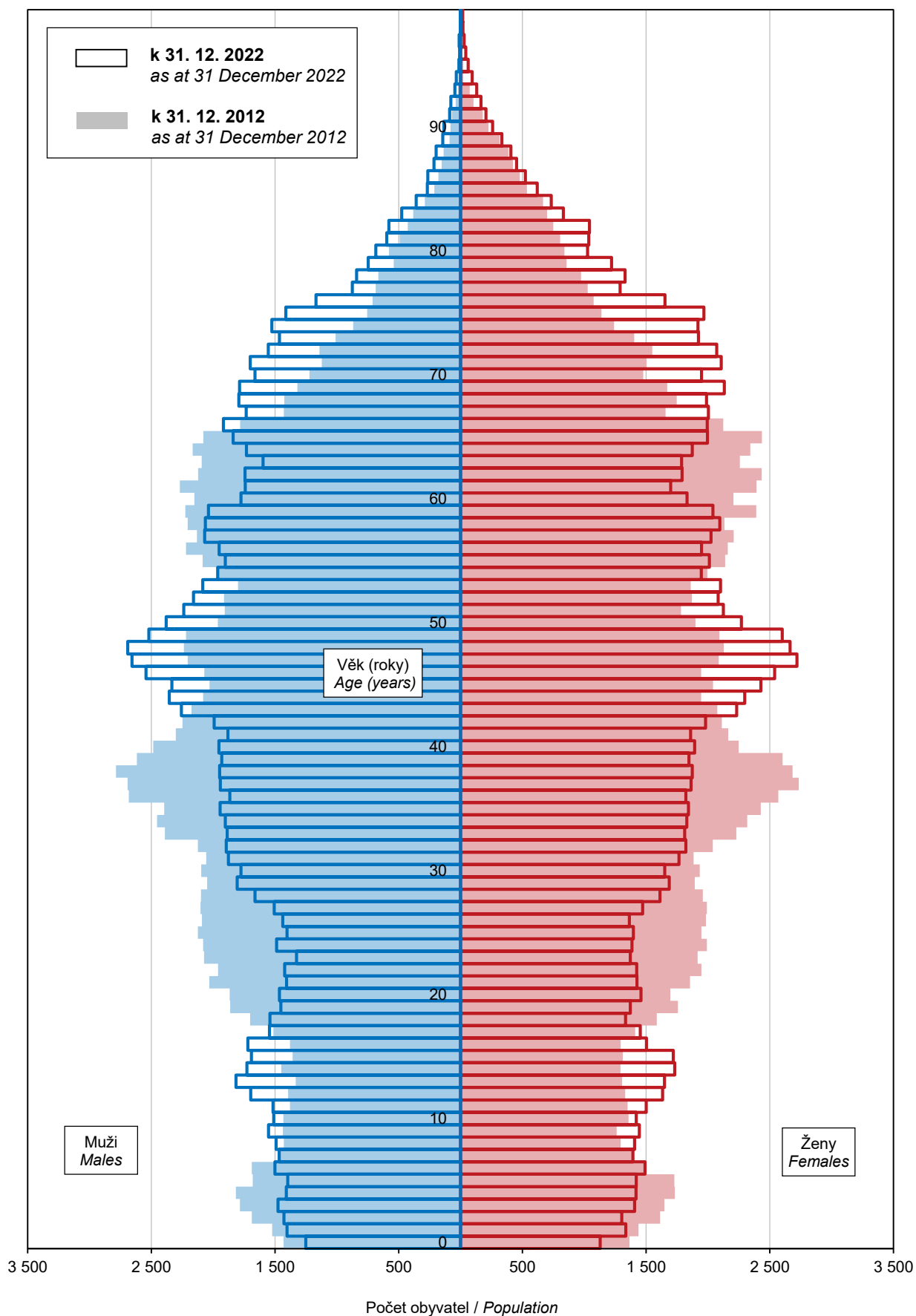
	2020	2021	2022	
Střední stav obyvatel	294 187	¹⁾ 283 677	291 398	<i>Mid-year population</i>
muži	145 350	¹⁾ 140 058	142 635	<i>Males</i>
ženy	148 837	¹⁾ 143 619	148 763	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	293 311	¹⁾ 283 210	293 595	<i>Population (as at 31 December)</i>
muži	145 013	¹⁾ 139 826	143 370	<i>Males</i>
ženy	148 298	¹⁾ 143 384	150 225	<i>Females</i>
Sňatky	1 232	1 313	1 527	<i>Marriages</i>
Rozvody	672	633	577	<i>Divorces</i>
Narození celkem	2 688	2 629	2 384	<i>Births, total</i>
živě	2 682	2 619	2 370	<i>Live births</i>
mrtvě	6	10	14	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	1 682	1 604	1 422	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	228	241	223	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	948	859	781	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušení těhotenství	651	586	559	<i>Legally induced abortions</i>
Zemřelí celkem	4 026	4 592	3 527	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	6	6	7	<i>under 1 year</i>
do 28 dnů	3	3	3	<i>under 28 days</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 344	-1 973	-1 157	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	3 002	3 335	14 493	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	3 011	3 172	2 951	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	-9	163	11 542	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	-1 353	-1 810	10 385	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,2	4,6	5,2	<i>Marriages</i>
rozvody	2,3	2,2	2,0	<i>Divorces</i>
živě narození	9,1	9,2	8,1	<i>Live births</i>
potraty	3,2	3,0	2,7	<i>Abortions</i>
zemřelí	13,7	16,2	12,1	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	-4,6	-7,0	-4,0	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	10,2	11,8	49,7	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	10,2	11,2	10,1	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	-0,0	0,6	39,6	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	-4,6	-6,4	35,6	<i>Total population change</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,3	¹⁾ 102,5	104,8	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Rozvody na 100 sňatků	54,5	48,2	37,8	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	35,3	32,7	32,8	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	24,2	22,3	23,4	<i>Legally induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	2,2	3,8	5,9	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,2	2,3	3,0	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,1	1,1	1,3	<i>Neonatal mortality rate</i>
Naděje dožití mužů (dvouleté období):				<i>Life expectancy of males (two-year period)</i>
při narození	74,51	72,80	73,21	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	31,19	29,50	30,18	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	14,93	13,71	14,13	<i>at the age of 65 years</i>
Naděje dožití žen (dvouleté období):				<i>Life expectancy of females (two-year period)</i>
při narození	79,97	78,83	79,22	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	36,06	34,94	35,43	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	18,35	17,44	17,98	<i>at the age of 65 years</i>

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census



9. Věkové složení obyvatel Karlovarského kraje Age distribution of the population in the Karlovarský Region



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.)

Population by sex and age in the Karlovarský Region (as at 31 December)

	2020	2021 ¹⁾	2022	
Celkem	293 311	283 210	293 595	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0 let	2 658	2 595	2 381	0
1–4 let	11 050	10 633	11 185	1–4
5–9 let	13 983	13 540	14 567	5–9
10–14 let	16 827	15 686	16 204	10–14
15–19 let	13 775	13 945	15 333	15–19
20–24 let	13 365	13 323	14 174	20–24
25–29 let	16 702	15 317	15 352	25–29
30–34 let	18 769	17 573	18 218	30–34
35–39 let	19 068	17 766	18 882	35–39
40–44 let	23 068	20 662	20 706	40–44
45–49 let	24 813	24 773	25 697	45–49
50–54 let	20 263	20 126	21 351	50–54
55–59 let	19 624	19 540	20 147	55–59
60–64 let	18 562	17 511	17 568	60–64
65–69 let	19 720	19 014	19 186	65–69
70–74 let	18 111	18 047	17 881	70–74
75–79 let	11 002	11 307	12 506	75–79
80–84 let	7 048	7 068	7 368	80–84
85–89 let	3 449	3 375	3 428	85–89
90–94 let	1 215	1 177	1 236	90–94
95 let a více	239	232	225	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	44 518	42 454	44 337	0–14
15–64 let	188 009	180 536	187 428	15–64
65 let a více	60 784	60 220	61 830	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14 let	15,2	15,0	15,1	0–14
15–64 let	64,1	63,7	63,8	15–64
65 let a více	20,7	21,3	21,1	65+
Průměrný věk	43,3	43,6	43,4	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	136,5	141,8	139,5	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
Muži celkem	145 013	139 826	143 370	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	22 838	21 661	22 651	0–14
15–64 let	96 186	92 549	94 479	15–64
65 let a více	25 989	25 616	26 240	65+
Průměrný věk	41,9	42,1	42,0	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	113,8	118,3	115,8	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
Ženy celkem	148 298	143 384	150 225	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	21 680	20 793	21 686	0–14
15–64 let	91 823	87 987	92 949	15–64
65 let a více	34 795	34 604	35 590	65+
Průměrný věk	44,6	44,9	44,7	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	160,5	166,4	164,1	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v Karlovarském kraji

Marriages in the Karlovarský Region

	2020	2021	2022	
Sňatky celkem	1 232	1 313	1 527	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	843	895	1 028	<i>Single grooms</i>
svobodné	858	875	1 057	<i>Single brides</i>
rozvedení	372	408	479	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	355	415	442	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	17	10	20	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	19	23	28	<i>Widowed brides</i>
Sňatky podle pořadí:				<i>Marriages by order</i>
první u obou snoubenců	704	735	872	<i>First for both bride and groom</i>
druhý a vyšší: ženich	389	418	499	<i>Second and further: for the groom</i>
nevěsta	374	438	470	<i>for the bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	95	106	163	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	838	864	1 026	<i>Groom older than bride</i>
nevěsta starší	299	343	338	<i>Bride older than groom</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Mean age at marriage (years)</i>
ženichů	39,1	39,9	39,9	<i>of grooms</i>
nevěst	36,2	37,0	36,7	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Mean age at the first marriage (years)</i>
ženichů	33,6	34,6	34,0	<i>of grooms</i>
nevěst	31,1	31,4	31,6	<i>of brides</i>

4-4. Rozvody v Karlovarském kraji

Divorces in the Karlovarský Region

	2020	2021	2022	
Rozvody celkem	672	633	577	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství:				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4 let	145	143	138	<i>0–4</i>
5–9 let	138	137	135	<i>5–9</i>
10–14 let	127	91	88	<i>10–14</i>
15–19 let	84	93	82	<i>15–19</i>
20 let a více	178	169	134	<i>20+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	297	268	266	<i>0</i>
jedno	214	193	173	<i>1</i>
dvě	138	146	116	<i>2</i>
tři a více	23	26	22	<i>3+</i>
v tom podle pořadí rozvodu:				<i>by order</i>
muži první	506	481	432	<i>Males: first</i>
druhý	153	126	124	<i>second</i>
třetí a vyšší	13	26	21	<i>third and higher</i>
ženy první	523	487	427	<i>Females: first</i>
druhý	122	130	129	<i>second</i>
třetí a vyšší	27	16	21	<i>third and higher</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Mean age at divorce (years)</i>
muži	46,4	46,2	46,4	<i>Males</i>
ženy	43,2	43,0	43,2	<i>Females</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v Karlovarském kraji

Births in the Karlovarský Region

	2020	2021	2022	
Narození celkem	2 688	2 629	2 384	Births, total
z toho mrtvě	6	10	14	Stillbirths
Živě narození	2 682	2 619	2 370	Live births
chlapci	1 413	1 340	1 252	Boys
dívky	1 269	1 279	1 118	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	1 238	1 194	1 027	First
druhé	909	991	903	Second
třetí	324	271	276	Third
čtvrté a vyšší	211	163	164	Fourth and higher
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14 let	-	2	3	up to 14
15–17 let	26	24	19	15–17
18–19 let	94	78	62	18–19
20–24 let	420	393	371	20–24
25–29 let	811	822	697	25–29
30–34 let	797	789	764	30–34
35–39 let	411	415	351	35–39
40 let a více	123	96	103	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodná	1 554	1 482	1 325	Single
vdaná	1 000	1 015	948	Married
rozvedená	125	117	92	Divorced
ovdovělá	3	5	5	Widowed
Počet porodů dvojčat	40	40	37	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství (%)	62,7	61,2	60,0	Share of births outside marriage (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,0	30,0	30,1	Mean age (years) of mother
prvního dítěte	28,0	28,3	28,4	at childbirth of the first child
druhého dítěte	31,0	30,9	31,1	second child
třetího a dalšího dítěte	32,9	32,7	32,4	third and higher child
Úhrnná plodnost	1,620	1,690	1,500	Total fertility rate

4-6. Potraty v Karlovarském kraji

Abortions in the Karlovarský Region

	2020	2021	2022	
Potraty celkem	948	859	781	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	260	237	197	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	651	586	559	Legally induced
z toho ze zdravotních důvodů	85	61	57	Medically indicated
ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	37	36	25	Termination of ectopic pregnancies and other
Úhrnná potratovost	0,567	0,551	0,485	Total abortion rate



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Karlovarském kraji Deaths by cause of death in the Karlovarský Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2020	2021	2022	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	4 026	4 592	3 527	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	73	69	74	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	901	779	864	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	873	761	848	Malignant neoplasms
zhoubný novotvar tlustého stře- va, konečníku a řiti (C18–C21)	108	109	98	Malignant neoplasm of colon, rectum, anus and anal canal
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	77	84	63	Malignant neoplasm of pancreas
zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plic (C33–C34)	202	166	189	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung
zhoubný novotvar prsu (C50)	51	45	57	Malignant neoplasm of breast
zhoubný novotvar mízní, krvetočinná a příbuzné tkáně (C81–C96)	56	36	49	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy imunity (D50–D89)	11	11	6	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	235	232	195	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	77	68	71	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	127	112	118	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	1	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	1	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 518	1 341	1 299	IX Diseases of the circulatory system
z toho: akutní infarkt myokardu (I21)	93	79	88	Acute myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	696	552	549	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	207	196	175	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	238	234	249	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	79	69	79	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	154	156	173	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	5	3	7	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	10	9	20	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	40	44	38	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	1	1	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	3	2	2	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromo- zomální abnormality (Q00–Q99)	3	3	6	XVII Congenital malformations, deforma- tions and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	70	79	71	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	179	162	147	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	49	47	36	Intentional self-harm
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	381	1 287	185	XXII Codes for special purposes
z toho COVID-19 vč. multisysté- mového zánětlivého syndromu (U07, U10)	381	1 287	185	COVID-19 including multisystem inflammatory syndrome

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti v Karlovarském kraji

Deaths by sex, age, and selected cause of death in the Karlovarský Region

	2020	2021	2022	
Zemřelí muži celkem	2 083	2 485	1 821	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	3	4	4	0–14
15–29 let	15	11	25	15–29
30–49 let	101	144	95	30–49
50–59 let	157	219	128	50–59
60–69 let	451	547	362	60–69
70–79 let	698	898	639	70–79
80–89 let	522	535	456	80–89
90 let a více	136	127	112	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	479	412	459	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	109	105	104	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	51	47	40	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	757	700	670	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	129	140	132	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	85	88	94	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	23	19	20	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	32	43	31	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	119	117	94	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	208	746	97	XXII Codes for special purposes
Zemřelé ženy celkem	1 943	2 107	1 706	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	5	4	10	0–14
15–29 let	7	8	2	15–29
30–49 let	52	56	55	30–49
50–59 let	79	94	98	50–59
60–69 let	258	289	213	60–69
70–79 let	553	637	499	70–79
80–89 let	665	711	554	80–89
90 let a více	324	308	275	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	422	367	405	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	126	127	91	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	76	65	78	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	761	641	629	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	109	94	117	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	69	68	79	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	17	25	18	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	38	36	40	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	60	45	53	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	173	541	88	XXII Codes for special purposes



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Karlovarském kraji *Immigrants and emigrants in the Karlovarský Region*

	2020	2021	2022	
Přistěhovalí celkem	3 002	3 335	14 493	Immigrants, total
muži	1 629	1 788	5 644	Males
ženy	1 373	1 547	8 849	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	482	578	3 350	0–14
15–64 let	2 329	2 501	10 227	15–64
65 let a více	191	256	916	65+
z toho z ciziny	1 248	1 309	12 468	from abroad
Vystěhovalí celkem	3 011	3 172	2 951	Emigrants, total
muži	1 540	1 688	1 531	Males
ženy	1 471	1 484	1 420	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	528	518	468	0–14
15–64 let	2 293	2 382	2 255	15–64
65 let a více	190	272	228	65+
z toho do ciziny	513	489	559	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	-9	163	11 542	Net migration, total
muži	89	100	4 113	Males
ženy	-98	63	7 429	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	-46	60	2 882	0–14
15–64 let	36	119	7 972	15–64
65 let a více	1	-16	688	65+
z toho s cizinou	735	820	11 909	Net migration (from or to abroad)
Stěhování mezi obcemi kraje	5 146	5 180	5 095	Migration between municipalities of the Region
muži	2 420	2 402	2 439	Males
ženy	2 726	2 778	2 656	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	1 340	1 284	1 254	0–14
15–64 let	3 492	3 508	3 474	15–64
65 let a více	314	388	367	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 360	1 362	1 344	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	3 786	3 818	3 751	between municipalities of the District
Cheb	1 037	1 123	1 071	Cheb
Karlovy Vary	1 404	1 452	1 464	Karlovy Vary
Sokolov	1 345	1 243	1 216	Sokolov

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2022

Selected demographic data by District in 2022

	Karlovarský kraj / Region	v tom okresy/District			
		Cheb	Karlovy Vary	Sokolov	
Střední stav obyvatel	291 398	91 338	114 155	85 905	Mid-year population
muži	142 635	44 515	55 442	42 678	Males
ženy	148 763	46 823	58 713	43 227	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	293 595	92 636	114 995	85 964	Population as at 31 December
muži	143 370	44 930	55 829	42 611	Males
ženy	150 225	47 706	59 166	43 353	Females
v tom ve věku:					Aged (years)
0–14 let	44 337	14 006	17 013	13 318	0–14
15–64 let	187 428	59 641	72 457	55 330	15–64
65 let a více	61 830	18 989	25 525	17 316	65+
z toho ženy ve věku:					Females aged (years)
0–14 let	21 686	6 726	8 439	6 521	0–14
15–64 let	92 949	30 034	36 019	26 896	15–64
65 let a více	35 590	10 946	14 708	9 936	65+
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	43,4	43,0	44,1	42,9	Mean age of population (years; as at 31 December)
muži	42,0	41,5	42,7	41,5	Males
ženy	44,7	44,4	45,3	44,2	Females
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	139,5	135,6	150,0	130,0	Ageing index (65+/0–14) as at 31 December
Sňatky	1 527	438	582	507	Marriages
Rozvody	577	164	240	173	Divorces
Narození celkem	2 384	709	911	764	Births, total
živě	2 370	708	906	756	Live births
mrtvě	14	1	5	8	Stillbirths
Potraty celkem	781	272	266	243	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	559	189	201	169	Legally induced abortions
Zemřelí celkem	3 527	1 135	1 343	1 049	Deaths, total
z toho: do 1 roku	7	4	-	3	under 1 year
do 28 dnů	3	2	-	1	under 28 days
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 157	-427	-437	-293	Natural change
Přistěhovalí	14 493	6 410	7 096	2 331	Immigrants
Vystěhovalí	2 951	1 305	1 716	1 274	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	11 542	5 105	5 380	1 057	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	10 385	4 678	4 943	764	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu					Per 1 000 mid-year population
sňatky	5,2	4,8	5,1	5,9	Marriages
rozvody	2,0	1,8	2,1	2,0	Divorces
živě narození	8,1	7,8	7,9	8,8	Live births
potraty	2,7	3,0	2,3	2,8	Abortions
zemřelí	12,1	12,4	11,8	12,2	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-4,0	-4,7	-3,8	-3,4	Natural change
přistěhovalí	49,7	70,2	62,2	27,1	Immigrants
vystěhovalí	10,1	14,3	15,0	14,8	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	39,6	55,9	47,1	12,3	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	35,6	51,2	43,3	8,9	Total population change
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,1	30,1	30,4	29,8	Mean age of mother at childbirth (years)
Úhrnná plodnost	1,500	1,404	1,498	1,604	Total fertility rate
Podíl narozených mimo manželství (%)	60,0	55,5	60,8	63,2	Share of births outside marriage (%)
Kojenecká úmrtnost	3,0	5,6	-	4,0	Infant mortality rate
Naděje dožití při narození (v období 2018–2022)					Life expectancy at birth (years; in the period of 2018–2022)
muži	.	73,69	74,95	73,11	Males
ženy	.	78,93	81,09	78,45	Females



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-11. Cizinci v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.)^{*)}

Foreigners in the Karlovarský Region (as at 31 December)^{*)}

Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

	2020	2021	2022	
Cizinci celkem	22 032	21 304	38 533	Foreigners, total
muži	12 431	11 633	17 598	Males
ženy	9 601	9 671	20 935	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	7 443	6 129	6 266	EU27 countries
z ostatních zemí	14 589	15 175	32 267	From other countries
z toho:				
Ukrajina	3 718	4 207	21 270	Ukraine
Vietnam	6 527	6 552	6 569	Viet Nam
Slovensko	2 457	2 238	2 278	Slovakia
Rusko	2 146	2 182	2 063	Russian Federation
Německo	2 830	1 768	1 761	Germany

^{*)} údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

^{*)} Data do not include foreigners with valid asylum in the territory of the Czech Republic.

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2022^{*)}

Foreigners by District as at 31 December 2022^{*)}

Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Vietnam Viet Nam	Slovensko Slovakia	Rusko Russian Federation	Německo Germany
Karlovarský kraj	38 533	21 270	6 569	2 278	2 063	1 761
Cheb	15 869	8 575	3 310	892	322	691
Karlovy Vary	17 920	10 222	2 458	754	1 610	826
Sokolov	4 744	2 473	801	632	131	244

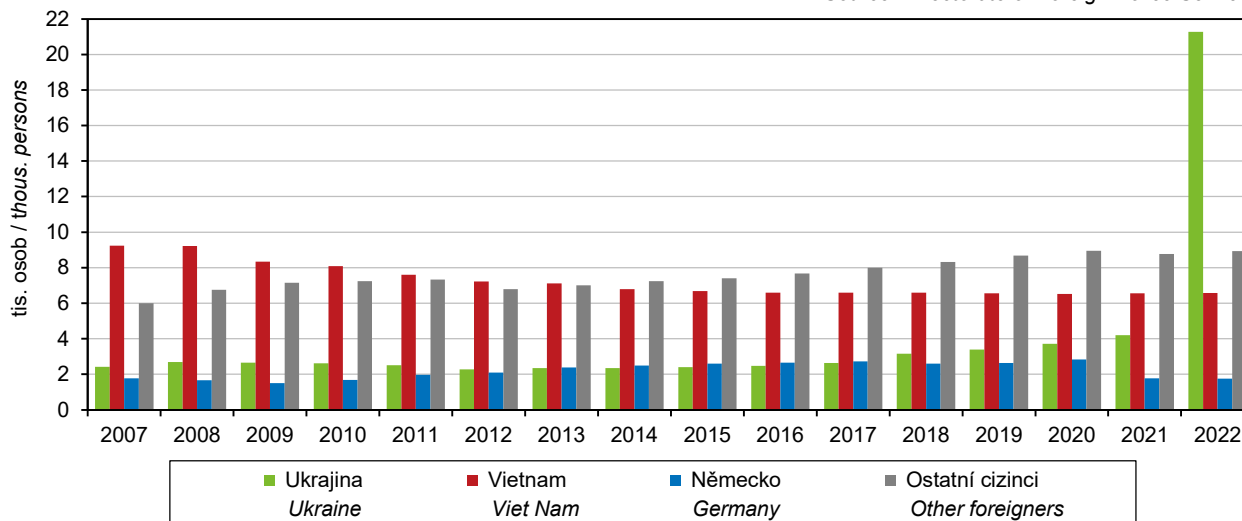
^{*)} údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

^{*)} Data do not include foreigners with valid asylum in the territory of the Czech Republic.

10. Cizinci v Karlovarském kraji Foreigners in the Karlovarský Region

Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v Karlovarském kraji

Macroeconomic indicators in the Karlovarský Region

	2020	2021	2022	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	96 444	99 938	111 015	CZK million
v mil. EUR	3 647	3 898	4 519	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	5 070	5 248	5 602	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	92,8	99,1	99,9	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	1,7	1,6	1,6	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	327 832	339 882	377 886	CZK
v EUR	12 397	13 256	15 382	EUR
v PPS ¹⁾	17 235	17 847	19 069	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	61,4	59,5	59,5	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	57,4	54,6	53,8	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	739 493	817 636	849 628	CZK
průměr ČR = 100	69,1	71,7	68,1	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	87 779	90 811	100 681	CZK million
v tom podíl odvětví (%):				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	2,6	2,5	2,8	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	27,3	26,7	26,5	B–E Industry
F Stavebnictví	5,8	5,8	5,7	F Construction
G–U Služby	64,3	64,9	65,0	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	32 857	26 372	31 753	CZK million
v mil. EUR	1 242	1 029	1 293	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	2,2	1,7	1,7	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	111 687	89 689	108 085	CZK
průměr ČR = 100	78,9	60,4	63,5	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	72 220	74 998	87 158	CZK million
v mil. EUR	2 731	2 925	3 548	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	2,5	2,4	2,5	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	245 490	255 063	296 679	CZK
průměr ČR = 100	89,2	86,4	90,8	CR average = 100

¹⁾ PPS – standard kupní síly

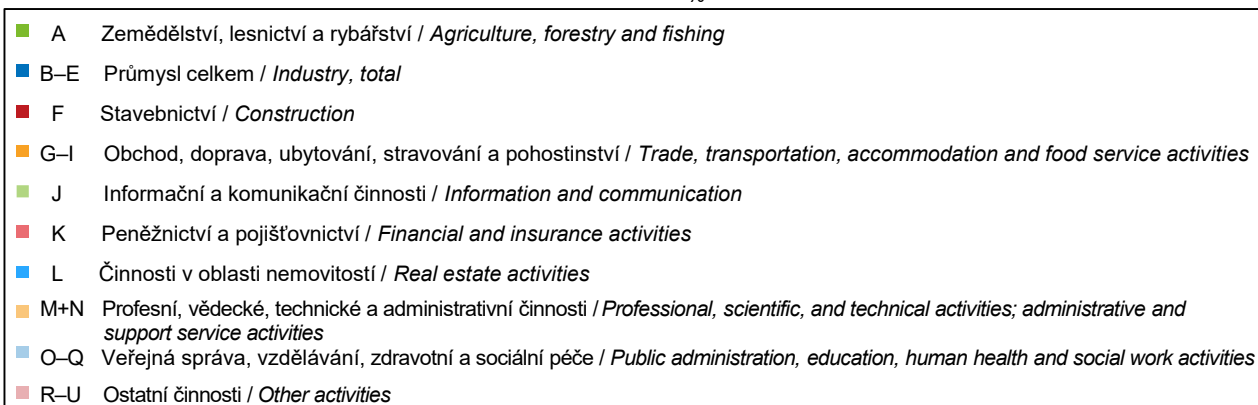
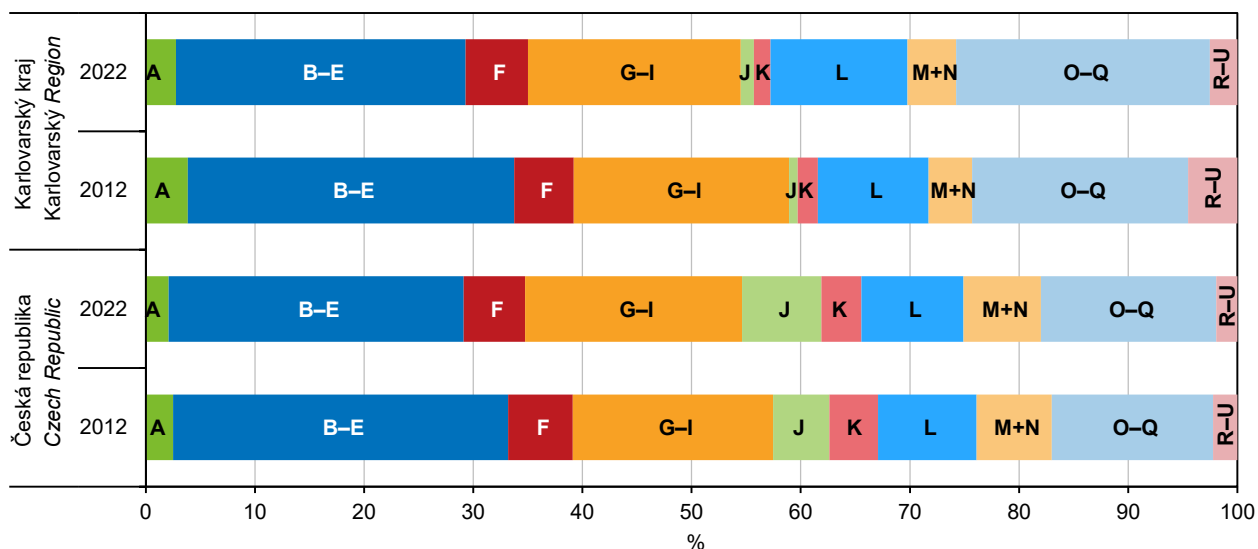
²⁾ EU 27 – 27 členských států EU

¹⁾ PPS – purchasing power standard

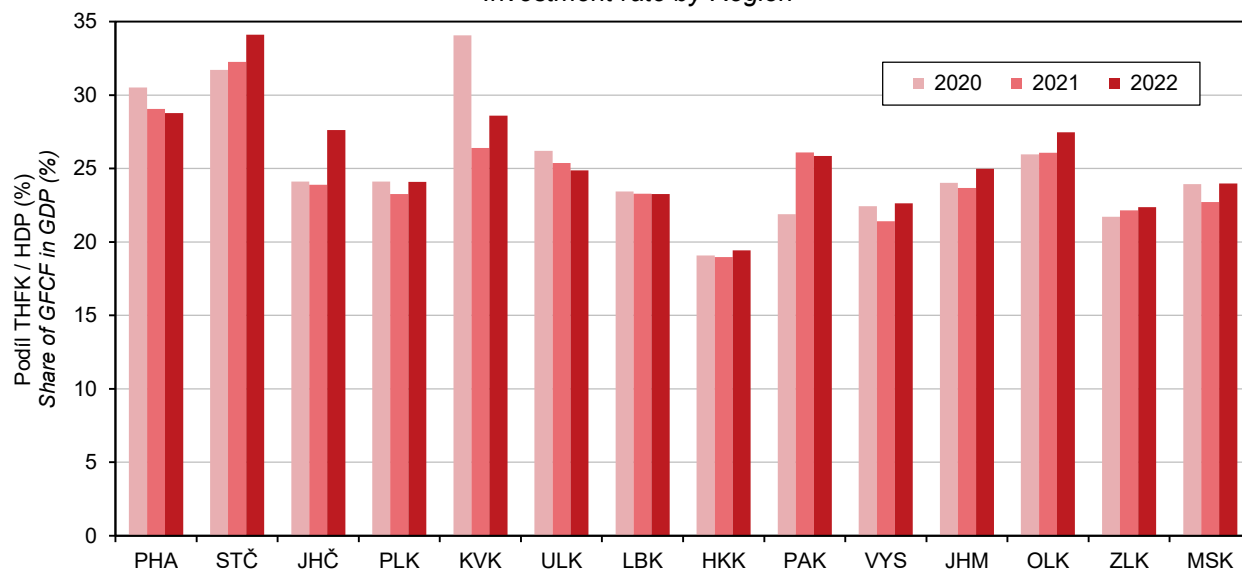
²⁾ EU27 – 27 Member States of the EU



11. Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE Gross value added by CZ-NACE



12. Míra investic podle krajů Investment rate by Region



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Karlovarském kraji

*Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities
 in the Karlovarský Region*

Zdroj: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

	2020	2021	2022	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	17 070	18 535	20 731	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	7 923	8 771	10 245	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	1 967	1 611	1 787	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 768	1 309	1 385	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	28	85	125	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	171	218	277	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	1 480	2 051	2 310	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 288	1 844	2 094	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	173	179	204	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	3 523	4 126	4 761	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	590	588	984	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	110	77	59	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	131	163	364	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	60	68	75	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	363	394	403	<i>Real property tax</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 461	1 475	2 078	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	359	389	377	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	151	134	138	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	547	573	604	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	18	11	178	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	112	115	189	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	262	347	303	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	231	321	301	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
Přijaté transfery (po konsolidaci)	7 423	7 942	8 106	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	6 473	6 756	7 076	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	6 132	6 466	6 828	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	-	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	950	1 186	1 030	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	648	774	639	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	160	284	240	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	-	-	-	<i>Investment transfers from the National Fund</i>



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Karlovarském kraji

*Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities
in the Karlovarský Region*

Zdroj: Ministerstvo financí
v mil. Kč

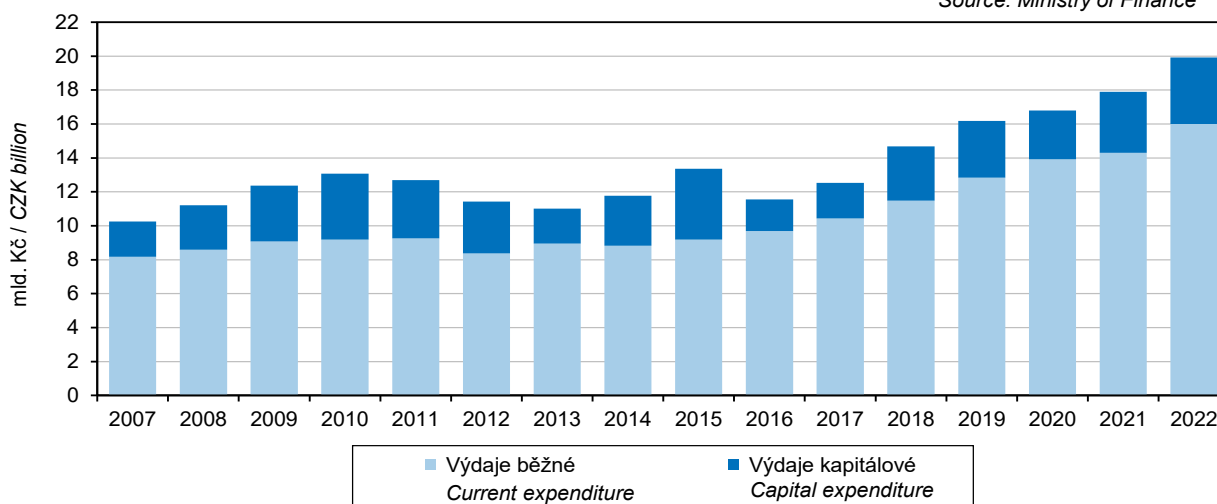
Source: Ministry of Finance
CZK million

	2020	2021	2022	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	16 802	17 899	19 922	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	13 923	14 309	15 999	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 375	1 400	1 503	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	441	448	476	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	192	211	196	Purchase of material
úroky vlastní	13	33	61	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 813	2 767	3 335	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	744	794	-	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	582	561	1 486	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	640	701	777	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	6 547	6 733	7 040	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	56	65	77	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	2 879	3 590	3 923	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	2 140	2 658	3 129	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	75	125	64	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	23	19	62	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	468	627	521	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	268	636	809	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

13. Výdaje místních rozpočtů v Karlovarském kraji

Local government budget expenditure in the Karlovarský Region

Zdroj: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby^{*)} v Karlovarském kraji v roce 2022 Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification^{*)} in the Karlovarský Region in 2022

Zdroj: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

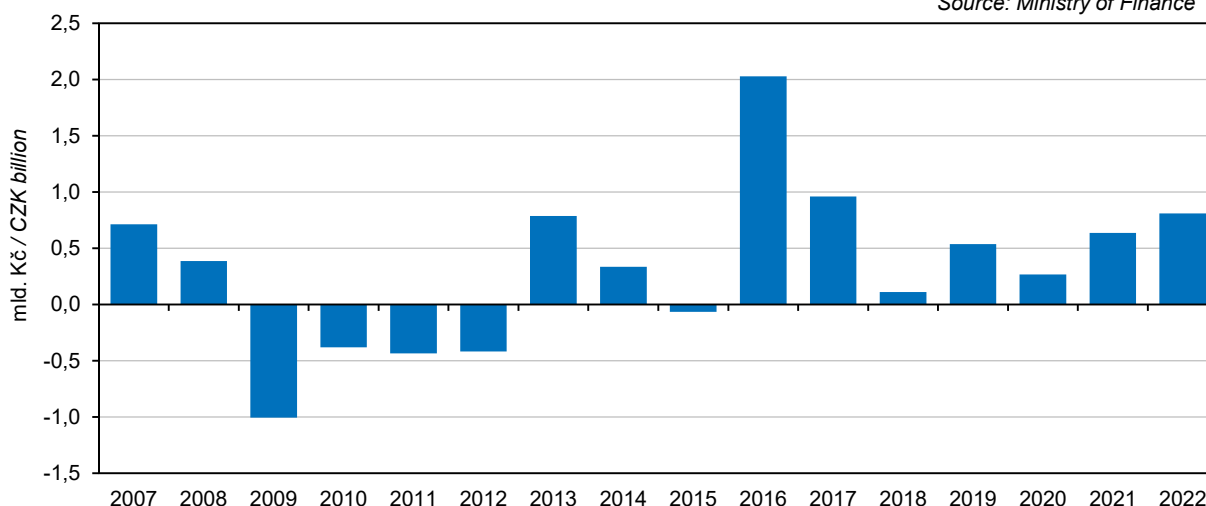
	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	2 824	2 736	88	Public administration
Průmysl, obchod, služby	89	85	3	Industry, trade, services
Zemědělství	74	66	8	Agriculture
Doprava	2 842	1 800	1 042	Transport
Vodní hospodářství	502	53	449	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 030	1 334	696	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 728	1 061	668	Housing and municipal services
Vzdělávání	6 118	5 714	404	Education
Zdraví	767	534	233	Health
Sociální věci	1 495	1 453	42	Social protection
Obrana a bezpečnost	336	265	71	Defence and security
Životní prostředí	835	698	137	Environment
Ostatní	17	17	0	Other

^{*)} bez transferů územním rozpočtům v jiných krajích

^{*)} without transfers to local government budgets in other Regions

14. Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Karlovarském kraji Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Karlovarský Region

Zdroj: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



CENY

PRICES

7-1. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2022

Prices of selected agricultural commodities in December 2022

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Karlovarský kraj /Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	7 723	.	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	7 389	i.d.	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	7 992	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	6 641	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	57 984	i.d.	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	46 507	i.d.	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	40 624	i.d.	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	37 207	.	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	13 125	13 354	1 000 l	Cow's milk, quality Q

7-2. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů v Karlovarském kraji

Average purchase prices of family houses and dwellings in the Karlovarský Region

	2020	2021	2022	2020–2022	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	.	.	.	562	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	28 661	32 529	38 580	33 052	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	.	.	.	90	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	3 454	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	23 707	29 893	36 077	30 222	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	.	.	.	61	Average size (m ²)

7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů v Karlovarském kraji

podle velikostních skupin obcí v letech 2020–2022

Average purchase prices of family houses and dwellings in the Karlovarský Region by size group of municipalities in the period from 2020 to 2022

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více 50 000+	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	264	144	154	x	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	32 832	31 689	34 704	x	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	89	84	96	x	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	181	484	2 789	x	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	22 620	24 144	31 770	x	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	58	56	62	x	Average size (m ²)

CENY

PRICES

7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů
Average purchase prices of family houses and dwellings by District

Kraj, okresy Region, District	2020	2021	2022	2020–2022
	Rodinné domy (Kč/m ²)		Family houses (CZK/m ²)	
Karlovarský kraj	28 661	32 529	38 580	33 052
Cheb	28 201	28 662	36 863	30 952
Karlovy Vary	32 215	36 175	45 600	37 486
Sokolov	25 953	31 891	34 416	30 796
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Karlovarský kraj	23 707	29 893	36 077	30 222
Cheb	23 895	29 578	35 427	29 606
Karlovy Vary	25 816	32 684	40 291	33 272
Sokolov	17 647	22 219	28 310	23 509

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2020–2022
Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2020 to 2022

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m ²)		Family houses (CZK/m ²)	
Karlovarský kraj	32 832	31 689	34 704	x
Cheb	30 037	29 928	32 924	x
Karlovy Vary	36 970	36 001	39 211	x
Sokolov	30 816	30 823	30 696	x
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Karlovarský kraj	22 620	24 144	31 770	x
Cheb	19 762	29 368	30 329	x
Karlovy Vary	26 450	23 655	34 908	x
Sokolov	19 474	21 940	24 541	x



ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

LIVING CONDITIONS

8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností v Karlovarském kraji

Income and characteristics of private households in the Karlovarský Region

Zdroj: výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)

Source: Sample survey of the EU-SILC

	2020	2021	2022	
Počet domácností	127 754	128 294	127 747	Number of private households
podíl na ČR (%)	2,9	2,9	2,8	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,2	2,2	2,1	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	208 608	213 310	234 406	Average annual net money income per person¹⁾ (CZK)
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 6 000 Kč	2,4	2,9	0,7	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	2,3	4,5	2,1	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	7,7	3,6	4,8	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	6,3	3,4	2,1	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	17,7	14,7	16,8	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	29,5	34,4	34,7	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	22,6	25,4	20,6	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	10,6	9,2	15,5	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,8	1,9	2,7	CZK 50 001+
Domácnosti podle vztahu k mediánu (M) průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income to median (M) average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	3,7	4,3	2,8	Below 40% M
40–50 % M	1,0	3,0	3,9	40–50% M
50–60 % M	5,8	3,6	2,4	50–60% M
60–70 % M	6,5	2,4	3,9	60–70% M
70–80 % M	7,0	9,9	9,8	70–80% M
80 % a více M	76,0	76,7	77,1	80+% M
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	25,0	25,1	24,7	In own house
v osobním vlastnictví	42,7	40,8	38,3	Owner-occupier
družstevní	3,1	3,8	2,5	Co-operative
pronajatý	23,4	23,7	27,2	Rented
ostatní	5,8	6,5	7,3	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	6 142	6 215	6 733	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 790	1 828	1 920	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 360	1 428	1 500	Electricity
plyn z dálkového zdroje	683	824	963	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	924	818	913	Heat and hot water
vodné a stočné	667	659	662	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	255	171	221	Solid and liquid fuels
ostatní služby	463	488	555	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	15,8	15,7	16,1	Housing costs as percentage of net income
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	11,1	12,6	18,9	Heavy burden
určitou zátěží	75,1	74,4	74,6	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	13,8	13,0	6,5	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

¹⁾ Income of households is measured for the previous year.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity v Karlovarském kraji

Population by economic activity in the Karlovarský Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2020	2021	2022 ¹⁾	
Obyvatelstvo celkem	294,5	292,7	283,1	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	149,6	145,7	145,4	<i>Economically active population, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní ²⁾	142,6	137,5	139,7	<i>The employed²⁾</i>
nezaměstnaní	7,1	8,2	5,7	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	144,8	147,0	137,6	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	71,2	72,1	67,1	<i>The retired</i>
studenti	15,4	16,8	15,5	<i>Students</i>
děti do 15 let	44,8	44,3	42,2	<i>Children below 15 years of age</i>
ostatní	13,4	13,7	12,8	<i>Others</i>
Ženy	149,0	148,0	143,3	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	67,1	63,4	65,2	<i>Economically active population, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní ²⁾	63,5	58,8	62,2	<i>The employed²⁾</i>
nezaměstnaní	3,6	4,5	3,1	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	81,8	84,6	78,1	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	41,3	43,3	39,7	<i>The retired</i>
studenti	7,7	7,8	6,8	<i>Students</i>
děti do 15 let	21,8	21,6	20,7	<i>Children below 15 years of age</i>
ostatní	11,0	12,0	11,0	<i>Others</i>

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census

²⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil

²⁾ having only one (main) job, including the armed forces



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání v Karlovarském kraji

Population aged 15+ years by educational attainment, in the Karlovarský Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2020	2021	2022 ¹⁾	
Obyvatelstvo celkem	249,8	248,4	240,8	Population, total
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	49,4	48,1	45,0	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	89,1	87,3	84,3	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	85,6	85,6	80,0	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	25,5	27,0	31,1	<i>Higher education</i>
Muži	122,6	122,0	118,2	Males
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	19,9	18,9	19,5	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	52,0	50,1	48,5	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	40,1	39,4	33,9	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	10,6	13,3	16,1	<i>Higher education</i>
Ženy	127,2	126,4	122,6	Females
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	29,5	29,2	25,5	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	37,1	37,2	35,8	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	45,5	46,1	46,1	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	14,9	13,7	15,0	<i>Higher education</i>

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku v Karlovarském kraji

Population aged 15+ years by economic status and age in the Karlovarský Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2020	2021	2022 ¹⁾	
Obyvatelstvo celkem	249,8	248,4	240,8	Population, total
15–29 let	44,6	43,7	42,7	15–29 years
30–44 let	62,0	60,2	55,7	30–44 years
45–59 let	63,7	65,3	64,7	45–59 years
60 let a více	79,5	79,1	77,9	60+ years
Pracovní síla	149,6	145,7	145,4	Labour force
15–29 let	23,8	21,6	21,9	15–29 years
30–44 let	54,8	52,5	47,9	30–44 years
45–59 let	58,0	59,0	60,1	45–59 years
60 let a více	13,0	12,6	15,6	60+ years
Zaměstnaní	142,6	137,5	139,7	The employed
15–29 let	21,5	19,4	20,7	15–29 years
30–44 let	52,5	50,0	45,9	30–44 years
45–59 let	55,8	56,2	57,9	45–59 years
60 let a více	12,6	11,9	15,1	60+ years
Nezaměstnaní	7,1	8,2	5,7	The unemployed
15–29 let	2,3	2,2	1,2	15–29 years
30–44 let	2,2	2,5	2,0	30–44 years
45–59 let	2,2	2,9	2,1	45–59 years
60 let a více	.	0,7	.	60+ years
Ekonomicky neaktivní	100,1	102,7	95,4	Economically inactive
15–29 let	20,8	22,1	20,7	15–29 years
30–44 let	7,2	7,8	7,8	30–44 years
45–59 let	5,6	6,3	4,6	45–59 years
60 let a více	66,5	66,5	62,3	60+ years

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-4. Zaměstnaní v národním hospodářství a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání v Karlovarském kraji

The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment in the Karlovarský Region

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2020	2021	2022 ¹⁾	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	142,6	137,5	139,7	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>aged</i>
15–29 let	21,5	19,4	20,7	15–29 years
30–44 let	52,5	50,0	45,9	30–44 years
45–59 let	55,8	56,2	57,9	45–59 years
60 let a více	12,6	11,9	15,1	60+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	13,1	12,8	13,4	None and primary education
střední bez maturity	53,4	50,8	50,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	57,0	53,5	50,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	19,0	20,0	24,6	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	57,1	55,3	58,0	Employment rate, total (%)
v tom osob ve věku:				<i>of persons aged</i>
15–29 let	48,3	44,5	48,6	15–29 years
30–44 let	84,8	82,9	82,4	30–44 years
45–59 let	87,7	86,0	89,6	45–59 years
60 let a více	15,9	15,0	19,4	60+ years

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-5. Zaměstnaní v národním hospodářství podle секcí CZ-NACE v Karlovarském kraji

The employed in the national economy by CZ-NACE section in the Karlovarský Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

Sekce CZ-NACE	2020	2021	2022 ¹⁾	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	142,6	137,5	139,7	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3,6	2,3	3,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	4,3	2,8	2,8	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	37,0	37,6	35,8	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,6	0,8	1,2	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,6	3,0	2,7	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	10,8	9,5	10,0	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	14,8	15,2	15,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	10,5	9,0	8,4	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8,6	7,2	8,2	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1,5	2,1	1,8	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	0,9	0,9	1,3	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,5	1,1	1,1	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	4,1	5,0	4,3	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,4	3,0	3,1	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	9,2	10,6	11,5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	9,0	9,2	10,0	Education
Q Zdravotní a sociální péče	14,0	12,6	13,1	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,9	2,0	1,9	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,7	2,3	2,3	Other service activities

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-6. Zaměstnaní v národním hospodářství podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání v Karlovarském kraji

The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment, in the Karlovarský Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2020	2021	2022 ¹⁾	
Zaměstnaní celkem	142,6	137,5	139,7	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	5,9	5,3	7,2	Managers
Specialisté	14,1	13,7	14,8	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	22,3	19,5	20,3	Technicians and associate professionals
Úředníci	13,0	10,9	10,3	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	26,7	27,2	29,0	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	1,2	0,7	0,8	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	24,1	22,3	20,2	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	24,0	24,9	23,3	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	11,0	12,4	13,6	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE):				by status in employment according to the CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	122,1	118,4	124,5	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	4,9	3,3	2,1	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	14,8	15,0	12,6	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	0,8	0,8	0,6	Contributing family workers

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání v Karlovarském kraji

*The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment
in the Karlovarský Region*

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2020	2021	2022 ¹⁾	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	7,1	8,2	5,7	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>aged</i>
15–24 let	1,4	1,5	0,9	15–24 years
25–34 let	1,6	1,5	0,7	25–34 years
35–44 let	1,5	1,7	1,5	35–44 years
45–54 let	1,4	1,6	1,5	45–54 years
55 let a více	1,2	1,9	1,1	55+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	2,3	3,1	2,6	None and primary education
střední bez maturity	3,2	3,5	2,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,3	1,3	1,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	.	.	.	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti²⁾ (%)	4,7	5,7	4,0	General unemployment rate²⁾ (%)
v tom osob ve věku:				<i>of persons aged</i>
15–24 let	14,7	15,3	8,8	15–24 years
25–34 let	5,3	5,6	2,9	25–34 years
35–44 let	3,8	4,5	4,5	35–44 years
45–54 let	3,4	4,0	3,5	45–54 years
55 let a více	3,8	6,3	3,2	55+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	14,8	19,2	16,0	None and primary education
střední bez maturity	5,6	6,4	3,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	2,2	2,4	1,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	.	.	.	Higher education

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

²⁾ podle definice Mezinárodní organizace práce

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census

²⁾ as defined by the International Labour Organisation



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE v Karlovarském kraji^{*)}

Average registered number of employees by CZ-NACE section in the Karlovarský Region^{*)}

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2019	2020	2021 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	91,3	87,3	85,4	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybnictví	2,0	2,0	2,0	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	3,2	3,0	2,1	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	24,1	22,6	22,3	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	0,8	0,7	0,7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1,9	1,9	1,8	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	4,2	4,2	4,1	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	9,8	9,5	9,7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	5,1	5,1	5,2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,7	5,1	4,6	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	0,5	0,5	0,5	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	0,8	0,7	0,6	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,7	0,8	0,8	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	1,7	1,5	1,6	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,0	2,1	1,9	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	7,9	7,8	7,9	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	7,1	7,4	7,5	Education
Q Zdravotní a sociální péče	11,4	10,1	10,1	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,5	1,3	1,4	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,0	1,0	0,6	Other service activities

^{*)} pracovištní metoda

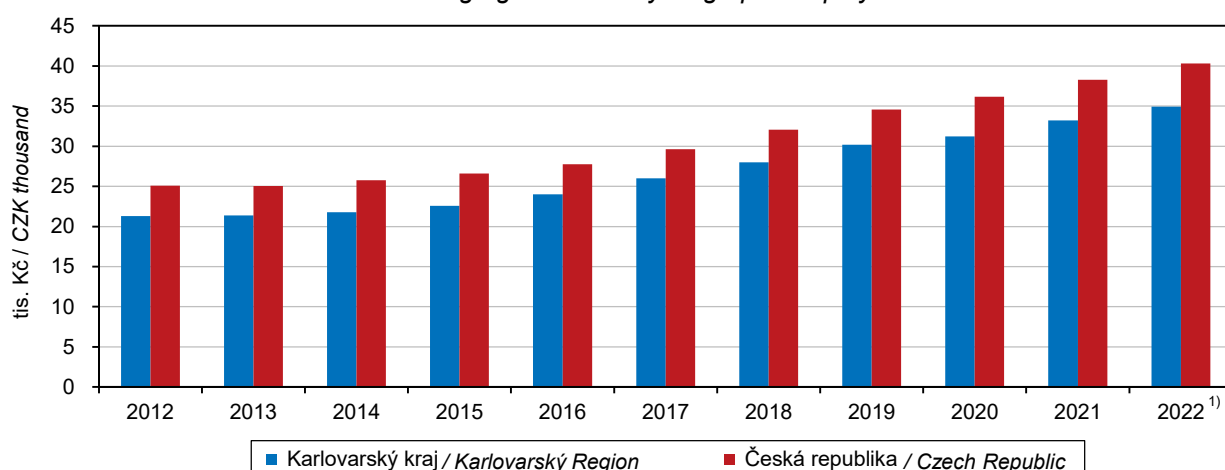
^{*)} The workplace method was applied here.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

15. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance^{*)}

Average gross monthly wage per employee^{*)}



^{*)} pracovištní metoda; přepočtené počty

^{*)} The workplace method applied here; FTE persons.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí CZ-NACE v Karlovarském kraji¹⁾

Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section in the Karlovarský Region¹⁾

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2019	2020	2021 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	29 063	29 960	31 840	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	27 878	29 358	31 166	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	36 798	37 103	35 359	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	29 176	29 211	31 298	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	37 030	39 350	41 400	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	28 248	28 935	29 031	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	26 804	27 935	28 761	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	25 339	25 884	26 942	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	27 817	28 739	30 900	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	22 217	20 571	22 839	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	29 699	30 006	32 528	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	41 407	42 671	43 478	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	25 318	24 334	24 519	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	26 575	26 716	28 978	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	22 102	22 240	24 800	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	35 188	37 846	38 219	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	30 872	33 740	36 278	Education
Q Zdravotní a sociální péče	30 789	32 889	37 122	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	29 557	29 491	27 990	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	19 684	20 785	23 224	Other service activities

¹⁾ pracovištní metoda

¹⁾ The workplace method was applied here.

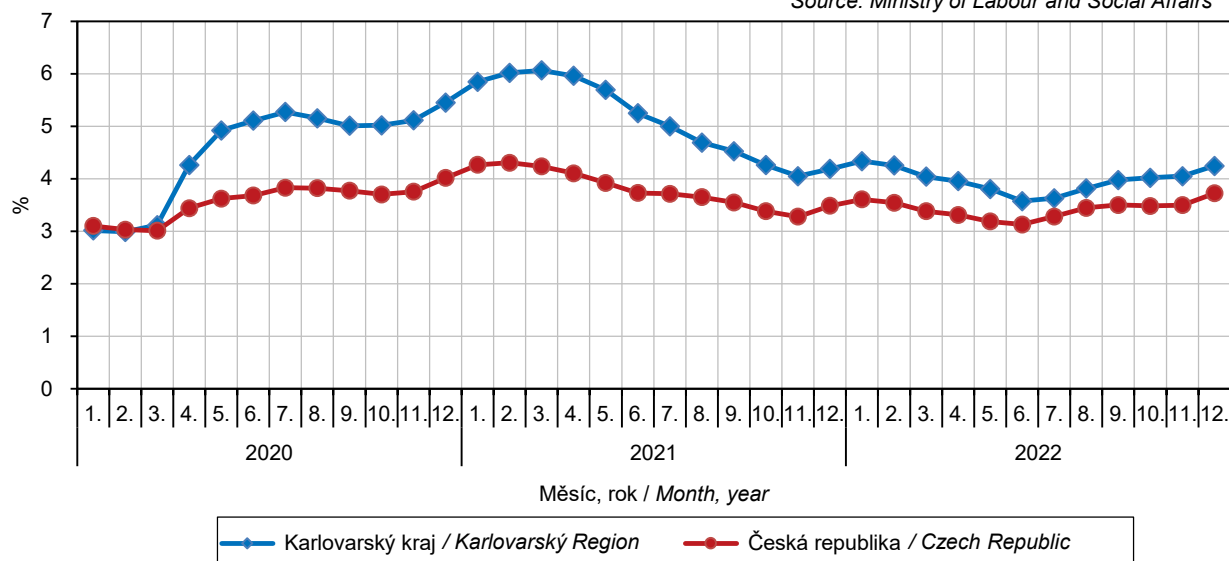
¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

16. Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců) Share of unemployed persons (as at the end of the respective month)

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-10. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v Karlovarském kraji

Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group in the Karlovarský Region

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí v Kč

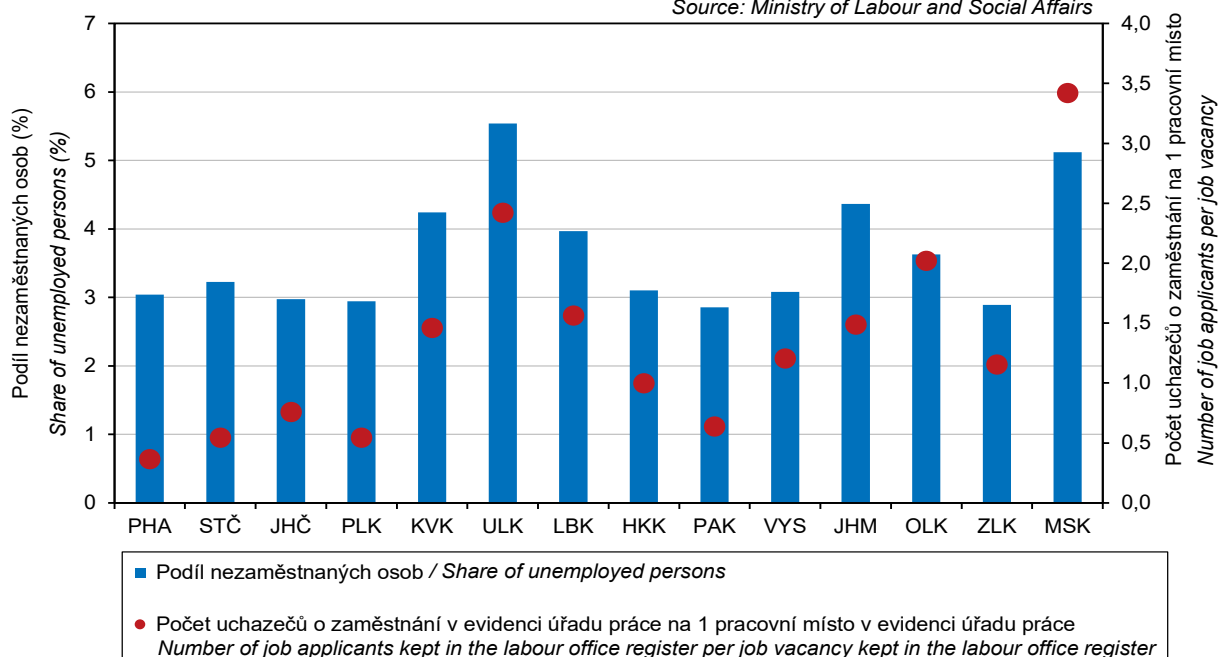
Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

	2020	2021	2022	
Medián mezd				Median wages
celkem	30 314	31 961	33 679	Total
muži	32 220	33 604	35 767	Males
ženy	28 024	29 842	31 600	Females
Průměrná mzda				Average wages
celkem	33 534	35 611	37 512	Total
muži	35 345	37 129	39 594	Males
ženy	31 420	33 898	35 185	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	67 288	72 861	78 687	Managers
Specialisté	46 549	50 926	52 664	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	37 780	40 048	42 121	Technicians and associate professionals
Úředníci	29 612	30 938	32 442	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	28 117	29 932	31 253	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	31 603	33 735	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	30 882	30 751	32 770	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	29 520	31 223	33 808	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	23 522	25 502	26 439	Elementary occupations

17. Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2022

Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by Region as at 31 December 2022

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 Source: Ministry of Labour and Social Affairs



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.)

Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register in the Karlovarský Region (as at 31 December)

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2020	2021	2022	
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	5,45	4,18	4,24	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
muži	5,32	3,88	3,66	Males
ženy	5,59	4,50	4,85	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	10 797	8 437	8 429	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	5 423	4 422	4 681	Females
absolventi škol a mladiství	476	459	418	Graduates and the youth
osoby se zdravotním postižením	919	907	892	Persons with disabilities
osoby pečující o dítě do 15 let věku	2 076	1 875	2 001	Persons caring for a child aged up to 15 years
v tom ve věku:				aged (years)
do 19 let	539	492	516	up to 19
20–24 let	960	665	700	20–24
25–29 let	1 000	661	659	25–29
30–34 let	1 049	803	795	30–34
35–39 let	1 010	774	855	35–39
40–44 let	1 205	845	844	40–44
45–49 let	1 273	961	933	45–49
50–54 let	1 248	963	921	50–54
55–59 let	1 483	1 258	1 148	55–59
60–64 let	902	879	893	60–64
65 a více let	128	136	165	65+
Průměrný věk (roky)	42,4	43,3	43,0	Mean age (years)
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
bez vzdělání a neúplné	1 357	1 042	897	None and incomplete education
základní	3 096	2 766	2 903	Primary education
vyučení	3 403	2 476	2 303	Secondary vocational education
střední bez maturity	464	360	333	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	352	235	209	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	209	160	131	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	1 407	1 038	981	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	62	46	72	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	447	314	600	Higher education
v tom podle délky evidence:				by duration of registration
do 3 měsíců	3 506	2 410	2 988	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 414	1 469	1 909	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 817	717	663	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 163	742	608	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 195	1 988	885	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	702	1 111	1 376	over 24 months
Průměrná délka evidence (dny)	340	438	394	Average duration of registration (days)

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.)

Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register in the Karlovarský Region (as at 31 December)

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 End of table

	2020	2021	2022	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	10 261	7 800	7 646	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
z toho:				
ženy	5 142	4 094	4 262	Females
absolventi škol a mladiství	471	456	413	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	3 199	1 983	1 883	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
z toho ženy	1 841	1 114	1 101	Females
v tom podle délky evidence:				by duration of registration
do 3 měsíců	1 524	1 018	1 081	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 040	619	565	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	510	180	160	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	111	101	69	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	14	64	7	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	-	1	1	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
do 3 500 Kč	69	33	30	below CZK 3 501
3 501–4 500 Kč	535	430	425	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	103	31	32	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	376	86	45	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	500	244	159	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	385	216	206	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	307	194	180	CZK 8 501–9 500
9 501–10 500 Kč	232	155	159	CZK 9 501–10 500
10 501–11 500 Kč	133	125	154	CZK 10 501–11 500
11 501 a více Kč	559	469	493	CZK 11 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	8 387	8 977	9 354	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	330	366	276	Partly unemployed
z toho ženy	203	247	190	Females
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	4 438	5 828	5 769	Job vacancies kept in the labour office register
z toho:				
pro absolventy škol a mladistvé	618	784	769	for graduates and the youth
pro osoby se zdravotním postižením	126	189	173	for persons with disabilities
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	2,4	1,4	1,5	Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ aged 15–64 years

TRH PRÁCE

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2022

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy	
		Cheb	
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	4,24	3,11	
muži	3,66	2,62	
ženy	4,85	3,63	
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	8 429	1 908	
z toho:			
ženy	4 681	1 088	
absolventi škol a mladiství	418	86	
osoby se zdravotním postižením	892	211	
osoby pečující o dítě do 15 let věku	2 001	538	
v tom ve věku:			
do 19 let	516	105	
20–24 let	700	151	
25–29 let	659	144	
30–34 let	795	187	
35–39 let	855	193	
40–44 let	844	189	
45–49 let	933	236	
50–54 let	921	210	
55–59 let	1 148	260	
60–64 let	893	214	
65 a více let	165	19	
Průměrný věk (roky)	43,0	43,2	
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:			
bez vzdělání a neúplné	897	126	
základní	2 903	673	
vyučení	2 303	578	
střední bez maturity	333	60	
vyučení s maturitou	209	31	
úplné střední všeobecné s maturitou	131	30	
úplné střední odborné s maturitou	981	246	
vyšší odborné	72	17	
vysokoškolské	600	147	
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):			
Zákonodárci a řídicí pracovníci	67	17	
Specialisté	339	84	
Techničtí a odborní pracovníci	319	69	
Úředníci	728	166	
Pracovníci ve službách a prodeji	1 660	418	
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	65	23	
Řemeslníci a opraváři	708	162	
Obsluha strojů a zařízení, montéři	989	221	
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	3 474	728	
v tom podle délky evidence:			
do 3 měsíců	2 988	821	
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 909	478	
více než 6 měsíců až 9 měsíců	663	137	
více než 9 měsíců až 12 měsíců	608	100	
více než 12 měsíců až 24 měsíců	885	183	
více než 24 měsíců	1 376	189	
Průměrná délka evidence (dny)	394	275	

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku



LABOUR MARKET

9-12. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2022

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

District		
Karlovy Vary	Sokolov	
4,60	4,95	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
4,00	4,30	Males
5,23	5,65	Females
3 533	2 988	Job applicants kept in the labour office register, total
1 950	1 643	Females
154	178	Graduates and the youth
325	356	Persons with disabilities
766	697	Persons caring for a child aged up to 15 years
		aged (years)
189	222	up to 19
287	262	20–24
246	269	25–29
297	311	30–34
402	260	35–39
349	306	40–44
398	299	45–49
389	322	50–54
478	410	55–59
417	262	60–64
81	65	65+
43,7	42,0	Mean age (years)
		by educational attainment
212	559	None and incomplete education
1 052	1 178	Primary education
1 053	672	Secondary vocational education
119	154	Secondary education without A-level examination
118	60	Secondary vocational education with A-level examination
67	34	Secondary general education with A-level examination
482	253	Secondary technical education with A-level examination
51	4	Short-cycle tertiary education
379	74	Higher education
		by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO):
40	10	Managers
193	62	Professionals
168	82	Technicians and associate professionals
355	207	Clerical support workers
798	444	Service and sales workers
29	13	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
318	228	Craft and related trades workers
430	338	Plant and machine operators, and assemblers
1 156	1 590	Elementary occupations
		by duration of registration
1 169	998	up to 3 months
863	568	over 3 months to 6 months
281	245	over 6 months to 9 months
228	280	over 9 months to 12 months
347	355	over 12 months to 24 months
645	542	over 24 months
428	431	Average duration of registration (days)

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

TRH PRÁCE

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2022

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 dokončení

	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy	
		Cheb	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	7 646	1 751	
z toho:			
ženy	4 262	1 000	
absolventi škol a mladiství	413	86	
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	1 883	480	
z toho ženy	1 101	281	
v tom podle délky evidence:			
do 3 měsíců	1 081	296	
více než 3 měsíce až 6 měsíců	565	129	
více než 6 měsíců až 9 měsíců	160	41	
více než 9 měsíců až 12 měsíců	69	12	
více než 12 měsíců až 24 měsíců	7	2	
více než 24 měsíců	1	-	
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:			
do 3 500 Kč	30	9	
3 501–4 500 Kč	425	91	
4 501–5 500 Kč	32	9	
5 501–6 500 Kč	45	13	
6 501–7 500 Kč	159	35	
7 501–8 500 Kč	206	53	
8 501–9 500 Kč	180	46	
9 501–10 500 Kč	159	44	
10 501–11 500 Kč	154	41	
11 501 a více Kč	493	139	
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	9 354	9 731	
Částečně nezaměstnaní	276	44	
z toho ženy	190	33	
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	5 769	2 996	
z toho:			
pro absolventy škol a mladistvé	769	381	
pro osoby se zdravotním postižením	173	61	
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	1,5	0,6	

²⁾ ve věku 15–64 let



LABOUR MARKET

9-12. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2022

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

End of table

District		
Karlovy Vary	Sokolov	
3 183	2 712	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
1 770	1 492	<i>Females</i>
152	175	<i>Graduates and the youth</i>
784	619	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
454	366	<i>Females</i>
		<i>by duration of registration</i>
430	355	<i>up to 3 months</i>
252	184	<i>over 3 months to 6 months</i>
69	50	<i>over 6 months to 9 months</i>
30	27	<i>over 9 months to 12 months</i>
3	2	<i>over 12 months to 24 months</i>
-	1	<i>over 24 months</i>
		<i>by amount of monthly entitlement to unemployment benefit</i>
7	14	<i>below CZK 3 501</i>
176	158	<i>CZK 3 501–4 500</i>
15	8	<i>CZK 4 501–5 500</i>
15	17	<i>CZK 5 501–6 500</i>
58	66	<i>CZK 6 501–7 500</i>
86	67	<i>CZK 7 501–8 500</i>
90	44	<i>CZK 8 501–9 500</i>
73	42	<i>CZK 9 501–10 500</i>
65	48	<i>CZK 10 501–11 500</i>
199	155	<i>CZK 11 501+</i>
9 369	9 043	<i>Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)</i>
174	58	Partly unemployed
112	45	<i>Females</i>
1 786	987	Job vacancies kept in the labour office register
298	90	<i>for graduates and the youth</i>
53	59	<i>for persons with disabilities</i>
		<i>Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register</i>
2,0	3,0	

²⁾ aged 15–64 years

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-13. Zaměstnaní cizinci v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.)

Employed foreigners in the Karlovarský Region as at 31 December

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Ministerstvo průmyslu a obchodu

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
Ministry of Industry and Trade

	2020	2021	2022	
Zaměstnaní cizinci	18 966	20 562	23 715	Employed foreigners
z toho ženy	8 280	9 069	11 441	Females
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	14 317	15 887	18 804	Registered by labour offices
z toho ženy	6 459	7 238	9 538	Females
z toho státní občanství ¹⁾				Citizenship ¹⁾
Ukrajina	4 026	5 206	7 389	Ukraine
Slovensko	2 692	2 691	2 774	Slovakia
Vietnam	1 939	2 070	2 175	Viet Nam
Rumunsko	1 030	1 065	1 046	Romania
Rusko	861	895	930	Russian Federation
s platným živnostenským oprávněním	4 649	4 675	4 911	Holding valid trade licence
z toho ženy	1 821	1 831	1 903	Females
z toho státní občanství ¹⁾				Citizenship ¹⁾
Vietnam	2 780	2 727	2 746	Viet Nam
Ukrajina	655	666	778	Ukraine
Německo	238	251	310	Germany
Slovensko	277	289	295	Slovakia
Rusko	213	221	234	Russian Federation

¹⁾ uvedeno 5 v kraji nejčastějších občanství

¹⁾ 5 citizenships that are the most common in the Region

9-14. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2022

Employed foreigners by District as at 31 December 2022

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Ministerstvo průmyslu a obchodu

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
Ministry of Industry and Trade

Kraj, okresy Region, District	Zaměstnaní cizinci celkem Employed foreigners, total		v tom			
			evidovaní na úřadech práce Registered by labour offices		s platným živnostenským oprávněním Holding valid trade licence	
	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females
Karlovarský kraj	23 715	11 441	18 804	9 538	4 911	1 903
Cheb	11 538	5 663	9 159	4 685	2 379	978
Karlovy Vary	9 911	4 836	8 022	4 126	1 889	710
Sokolov	2 266	942	1 623	727	643	215



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.)

Businesses by selected legal form in the Karlovarský Region (as at 31 December)

Právní forma	2020	2021	2022	Legal form
Registrované subjekty celkem	73 997	74 009	74 396	Registered businesses, total
Fyzické osoby	55 658	55 633	55 755	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	52 082	52 095	52 067	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	1 833	1 757	1 762	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	794	809	828	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	949	972	1 098	Foreign natural persons
Právnícké osoby	18 339	18 376	18 641	Legal persons
obchodní společnosti	10 057	10 024	10 168	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	115	104	104	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	9 652	9 630	9 780	Limited liability companies
akciové společnosti	270	270	264	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 770	3 803	3 870	Dwelling unit owners associations
družstva	120	119	116	Cooperatives
příspěvkové organizace	309	308	307	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	3 335	3 388	3 432	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	211	208	206	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	73	73	75	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	55	55	57	Hunting associations

10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.)

Businesses by selected principal activity in the Karlovarský Region (as at 31 December)

Sekce CZ-NACE	2020	2021	2022	CZ-NACE section
Registrované subjekty celkem	73 997	74 009	74 396	Registered businesses, total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3 325	3 352	3 397	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	7 629	7 752	7 960	Industry, total
F Stavebnictví	8 480	8 580	8 703	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	14 715	14 127	13 504	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 174	2 231	2 299	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 690	6 593	6 580	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 220	1 252	1 274	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	304	306	321	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 182	6 261	6 315	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6 830	6 716	6 607	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 057	2 108	2 138	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	251	251	253	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 213	1 253	1 279	Education
Q Zdravotní a sociální péče	997	1 001	1 025	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 221	2 269	2 324	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	2 127	2 258	2 598	Not classified to section

EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.) Businesses by number of employees category in the Karlovarský Region (as at 31 December)

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2020	2021	2022	Size category (number of employees)
Registrované subjekty celkem	73 997	74 009	74 396	Registered businesses, total
neuveveno	47 480	47 417	47 341	Not specified
bez zaměstnanců	20 372	20 592	21 053	0 employees
1–5	4 280	4 131	4 140	1–5
6–9	634	637	625	6–9
10–19	548	536	543	10–19
20–24	113	103	118	20–24
25–49	267	278	269	25–49
50–99	183	187	183	50–99
100–199	74	80	77	100–199
200–249	14	11	10	200–249
250–499	18	25	25	250–499
500–999	10	8	9	500–999
1 000 a více	4	4	3	1 000+

10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.) Businesses by institutional sector in the Karlovarský Region (as at 31 December)

Sektor dle ESA 2010	2020	2021	2022	Sector by ESA 2010
Registrované subjekty celkem	73 997	74 009	74 396	Registered businesses, total
nefinanční podniky veřejné	56	56	60	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	10 144	10 100	10 231	Private non-financial corporations
pod zahraniční kontrolou	2 599	2 417	2 329	Foreign-controlled
finanční instituce	52	51	54	Financial institutions
vládní instituce	475	474	478	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	3 842	3 892	3 948	Non-profit institutions serving households
domácnosti	59 428	59 436	59 625	Households
zaměstnavatelé	1 901	1 806	1 777	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	53 757	53 827	53 978	Own-account workers



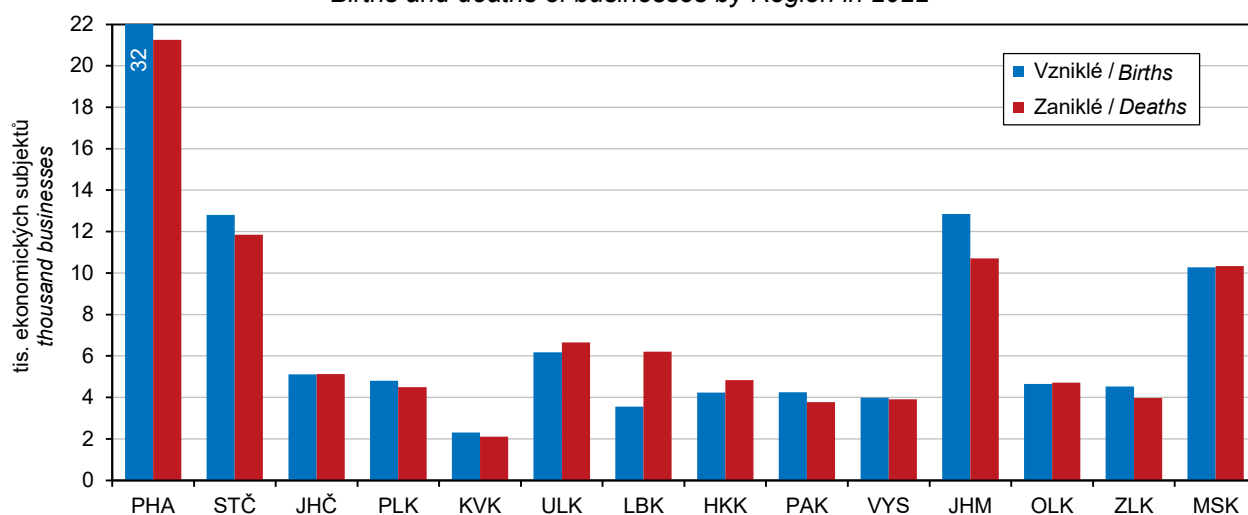
EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Karlovarském kraji Births and deaths of businesses by selected legal form in the Karlovarský Region

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
Celkem	1 882	1 976	2 312	2 167	1 861	2 099	Total
Fyzické osoby	1 435	1 504	1 812	1 468	1 429	1 865	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	1 312	1 375	1 557	1 279	1 283	1 712	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	25	27	35	77	78	45	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	14	6	11	14	8	12	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	84	96	209	98	60	96	Foreign natural persons
Právnícké osoby	447	472	500	699	432	234	Legal persons
obchodní společnosti	305	363	360	661	391	203	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	305	357	353	623	374	190	Limited liability companies
akciové společnosti	-	6	6	22	6	12	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	54	32	60	1	1	-	Dwelling unit owners associations
družstva	-	3	-	8	4	3	Cooperatives
příspěvkové organizace	1	-	-	2	1	1	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	83	68	62	15	15	20	Associations and subsidiary associations

18. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2022 Births and deaths of businesses by Region in 2022



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.)

Businesses with identified activity in the Karlovarský Region (as at 31 December)

	2020	2021	2022	
Registrované subjekty celkem	33 290	33 380	33 572	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	24 633	24 712	24 875	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	22 108	22 226	22 369	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	1 469	1 406	1 386	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	577	587	591	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	479	493	529	Foreign natural persons
Právnícké osoby	8 657	8 668	8 697	Legal persons
obchodní společnosti	7 132	7 138	7 200	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	17	16	16	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	6 868	6 880	6 952	Limited liability companies
akciové společnosti	230	226	215	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	269	270	238	Dwelling unit owners associations
družstva	65	63	64	Cooperatives
příspěvkové organizace	307	307	306	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	547	555	555	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	19	8	7	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	51	49	54	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	12	21	17	Hunting associations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	1 705	1 740	1 762	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	3 964	4 056	4 217	Industry, total
F Stavebnictví	4 225	4 314	4 325	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	5 270	5 175	5 054	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 107	1 099	1 109	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 961	2 889	2 831	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	838	853	869	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	207	218	234	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 579	1 581	1 553	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	3 866	3 829	3 833	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 091	1 124	1 122	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	171	169	172	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	779	796	808	Education
Q Zdravotní a sociální péče	818	808	819	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	992	1 033	1 050	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	6 782	6 798	6 527	Not specified
bez zaměstnanců	20 363	20 582	21 043	0 employees
1–9	4 914	4 768	4 765	1–9
10–19	548	536	543	10–19
20–49	380	381	387	20–49
50–249	271	278	270	50–249
250–499	18	25	25	250–499
500–999	10	8	9	500–999
1 000 a více	4	4	3	1 000+



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Karlovarském kraji k 31. 12. 2022

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Karlovarský Region as at 31 December 2022

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	74 396	68 394	4 765	930	270	37	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	55 755	53 978	1 705	70	2	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	52 067	50 758	1 252	57	-	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	1 762	1 386	366	9	1	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	828	745	79	3	1	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 098	1 089	8	1	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	18 641	14 416	3 060	860	268	37	Legal persons
obchodní společnosti	10 168	6 677	2 694	610	157	30	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	104	95	9	-	-	-	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	9 780	6 418	2 643	576	128	15	Limited liability companies
akciové společnosti	264	152	39	31	27	15	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 870	3 803	67	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	116	90	17	4	5	-	Cooperatives
příspěvkové organizace	307	1	55	165	85	1	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	3 432	3 334	87	10	1	-	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	206	206	-	-	-	-	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	75	59	12	3	1	-	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	57	57	-	-	-	-	Hunting associations
Převažující činnost (sektory CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	3 397	3 167	189	38	3	-	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	7 960	7 125	522	205	85	23	Industry, total
F Stavebnictví	8 703	8 094	512	89	8	-	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	13 504	12 547	849	96	12	-	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 299	2 024	210	50	12	3	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 580	5 844	636	85	15	-	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 274	1 209	58	6	1	-	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	321	289	28	3	1	-	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 315	6 018	285	12	-	-	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6 607	6 146	423	37	1	-	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 138	1 988	120	20	10	-	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	253	101	93	41	13	5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 279	1 005	66	147	61	-	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 025	455	466	55	43	6	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 324	2 192	97	30	5	-	Arts, entertainment and recreation

¹⁾ včetně bez udání počtu

¹⁾ Including businesses, which did not report their numbers of employees.

EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2022

Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2022

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	v tom právní formy		Legal forms	
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Act	soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů Private entrepreneurs in business under other acts	zemědělství podnikatelé – fyzické osoby Agricultural entrepreneurs – natural persons	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
Karlovarský kraj	55 755	52 067	1 762	828	1 098
Cheb	17 775	16 468	543	336	428
Karlovy Vary	24 499	22 839	837	333	490
Sokolov	13 481	12 760	382	159	180

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Právnické osoby Legal persons	z toho právní formy		Legal forms	
		společnosti s ručením omezeným Limited liability companies	akciové společnosti Joint-stock companies	společenství vlastníků jednotek Dwelling unit owners associations	spolky a pobočné spolky Associations and subsidiary associations
Karlovarský kraj	18 641	9 780	264	3 870	3 432
Cheb	5 643	2 763	72	1 300	1 044
Karlovy Vary	9 606	5 610	169	1 736	1 552
Sokolov	3 392	1 407	23	834	836



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

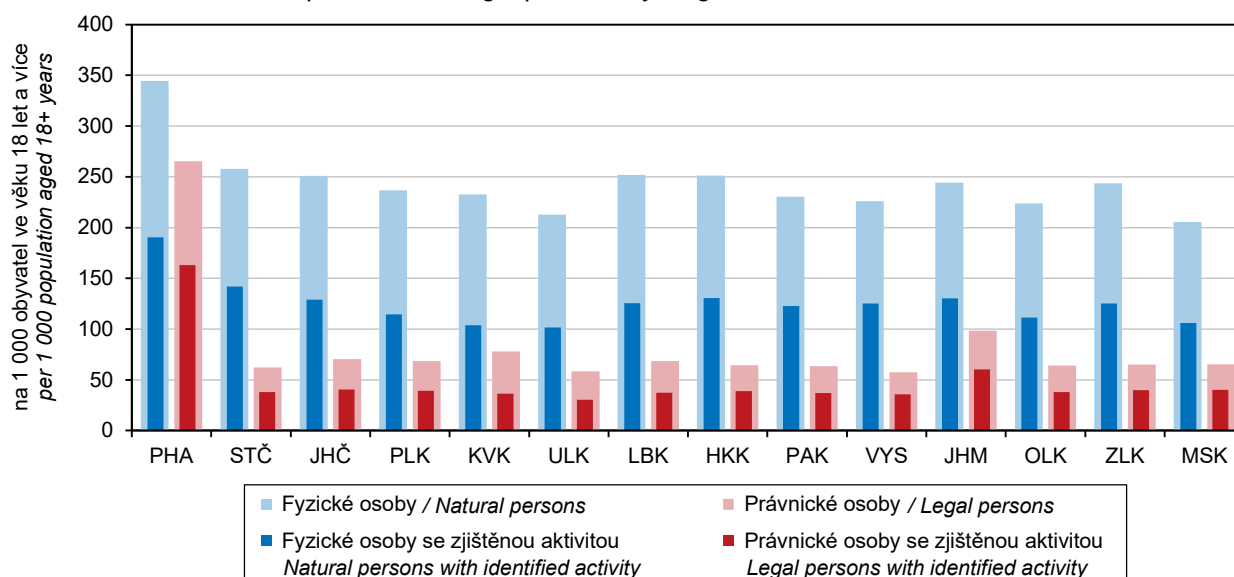
10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2022

Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2022

Kraj, okresy Region, District	Registrované subjekty celkem Registered businesses, total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuvedeno Not specified	bez zaměstnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Karlovarský kraj	74 396	47 341	21 053	5 695	270	25	9	3
Cheb	23 418	15 365	6 242	1 708	97	4	2	-
Karlovy Vary	34 105	21 134	10 031	2 819	99	14	6	2
Sokolov	16 873	10 842	4 780	1 168	74	7	1	1

19. Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2022

Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2022



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Karlovarském kraji Selected data on agriculture in the Karlovarský Region

	2020	2021	2022	
Zemědělské podniky	707	678	697	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	302	283	285	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	96 599	97 541	98 581	Utilised agricultural area (hectares)
Orná půda	35 124	35 463	37 366	Arable land
z toho úhor	295	386	394	Fallow land
Trvalé travní porosty	60 827	61 643	60 994	Permanent grassland
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural 'industry' (current prices)
celkem (mil. Kč)	2 234	2 417 ³⁾	2 754	Total (CZK million)
rostlinná produkce	1 290	1 562	1 670	Crop output
živočišná produkce	875	782	994	Animal output
produkce zemědělských služeb na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	20	22	29	Agricultural services output per hectare of agricultural land (CZK)
Rostlinná výroba				Crop production
Skřízeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	108 250	106 148	124 602	Cereals
brambory	2 104	2 717	2 234	Potatoes
řepka	19 360	14 486	14 465	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu skotu ¹⁾ (ks)	44,5	44,2	43,6	Livestock density Cattle ¹⁾
praset ²⁾ (ks)	46,8	46,9	45,3	Pigs ²⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	3 937	3 214	3 510	Cattle
prasata	5 158	5 471	5 643	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	47 848	41 579	44 178	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	53 415	34 919	35 383	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

²⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

³⁾ semidefinitivní výsledky

¹⁾ head per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April

²⁾ head per 100 ha of the arable land; as at 1 April

³⁾ half-finalised results

11-2. Osevní plochy zemědělských plodin v Karlovarském kraji (stav k 31. 5.)

Areas under crops in the Karlovarský Region (as at 31 May)

Plodina	2020	2021	2022	Crop
Obiloviny	18 833	19 178	22 098	Cereals
Pšenice	10 382	10 769	12 599	Wheat
Ječmen	3 955	3 580	4 821	Barley
Luskoviny na zrno	380	447	789	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	187	236	501	Field peas for grain
Okopaniny	69	88	68	Root crops
Brambory	68	84	68	Potatoes
Technické plodiny	5 791	5 560	4 844	Industrial crops
Řepka	5 484	4 883	4 260	Rape
Mák	177	217	34	Poppy
Hořčice na semeno	59	239	73	Mustard seed
Picniny na orné půdě	9 686	9 634	9 121	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	2 601	2 821	2 640	Green and silage maize
Jetel červený	1 528	1 790	1 568	Red clover
Vojtěška	520	729	800	Lucerne
Květiny a okrasné rostliny	3	8	2	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno a sadbu	54	88	33	Seeds and seedlings
Ostatní plochy	12	4	17	Other areas
Jahody	0	0	7	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	34 830	35 077	36 973	Areas under crops, total



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Karlovarském kraji

Harvest of crops in the Karlovarský Region

v t

Tonnes

Plodina	2020	2021	2022	Crop
Obiloviny	108 250	106 148	124 602	Cereals
Pšenice	65 125	66 838	76 308	Wheat
Ječmen	21 257	17 682	26 461	Barley
Luskoviny na zrno	859	983	1 732	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	457	612	1 316	Field peas for grain
Okopaniny	2 114	2 861	2 245	Root crops
Brambory	2 104	2 717	2 234	Potatoes
Technické plodiny	19 686	15 079	15 172	Industrial crops
Řepka	19 360	14 486	14 465	Rape
Mák	152	161	33	Poppy
Hořčice na semeno	42	226	63	Mustard seed
Picniny na orné půdě v seně¹⁾	82 749	83 972	75 977	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	100 666	109 236	96 045	Green and silage maize ²⁾
Jetel červený ¹⁾	11 961	13 238	11 695	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	3 752	5 397	5 854	Lucerne ¹⁾
Ostatní plodiny				Other crops
Jahody	0	0	24	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	200 603	217 400	188 618	Permanent grasslands, as hay

¹⁾ sklizeň ve vlhkosti 15 %

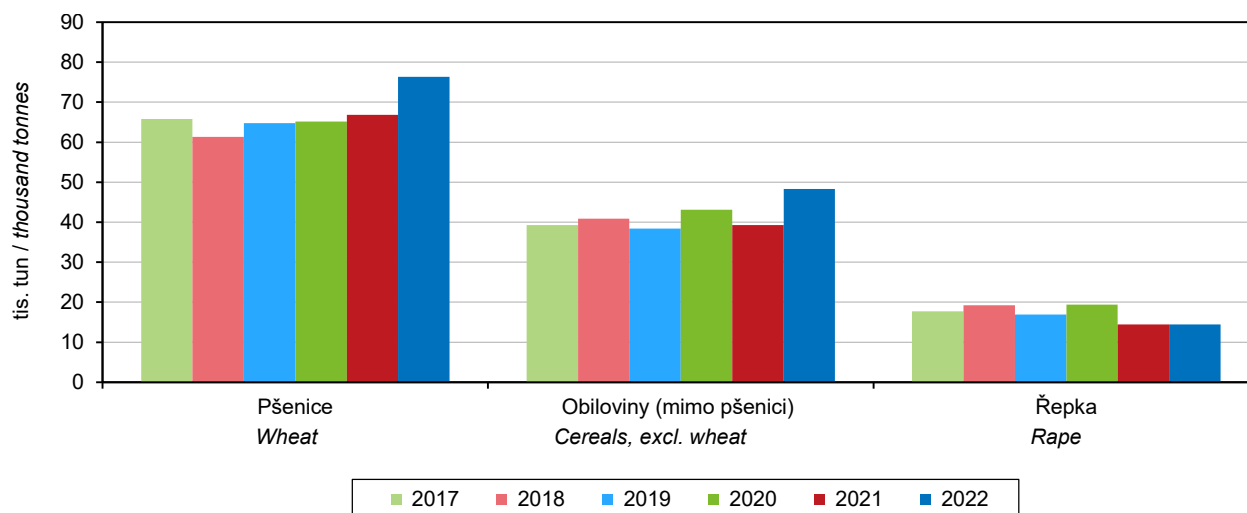
²⁾ sklizeň ve vlhkosti 65 %

¹⁾ harvested with moisture content of 15%

²⁾ harvested with moisture content of 65%

20. Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Karlovarském kraji

Harvest of selected crops in the Karlovarský Region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin v Karlovarském kraji

Per hectare yields of crops harvested in the Karlovarský Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2020	2021	2022	Crop
Obiloviny	5,75	5,56	5,65	Cereals
Pšenice	6,27	6,21	6,06	Wheat
Ječmen	5,38	4,94	5,49	Barley
Luskoviny na zrno	2,26	2,20	2,20	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,44	2,59	2,63	Field peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	30,83	32,37	32,87	Potatoes
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,53	2,97	3,40	Rape
Mák	0,86	0,74	0,98	Poppy
Hořčice na semeno	0,71	0,94	0,86	Mustard seed
Picniny na orné půdě v seně¹⁾	8,52	8,65	8,29	Arable fodder crops , as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	38,40	37,79	35,78	Green and silage maize ²⁾
Jetel červený ¹⁾	7,83	7,40	7,46	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	7,21	7,40	7,32	Lucerne ¹⁾
Ostatní plodiny				Other crops
Jahody	4,43	2,86	3,51	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,44	3,65	3,21	Permanent grasslands, as hay

¹⁾ sklizeň ve vlhkosti 15 %

²⁾ sklizeň ve vlhkosti 65 %

¹⁾ harvested with moisture content of 15%

²⁾ harvested with moisture content of 65%

11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Karlovarském kraji

Fruit trees and harvest of fruits in the Karlovarský Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2020	2021	2022	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	15 030	1 295	1 335	Apple trees
Hrušně	124	124	144	Pear trees
Broskvoně	-	-	-	Peach trees
Meruňky	-	-	-	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	53	53	58	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	1 966	1 966	1 962	Prunus insititia trees
Třešně	6 129	5 607	5 153	Cherry trees
Višně	152	52	52	Sour cherry trees
Rybíz	33	33	27	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	184	15	15	Apples
Hrušky	1	1	1	Pears
Broskve	-	-	-	Peaches
Meruňky	-	-	-	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	0	0	0	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	6	2	7	Prunus insititia fruit
Třešně	14	15	18	Cherries
Višně	1	0	0	Sour cherries
Rybíz	0	0	0	Currants



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-6. Hospodářská zvířata v Karlovarském kraji (stav k 1. 4.)

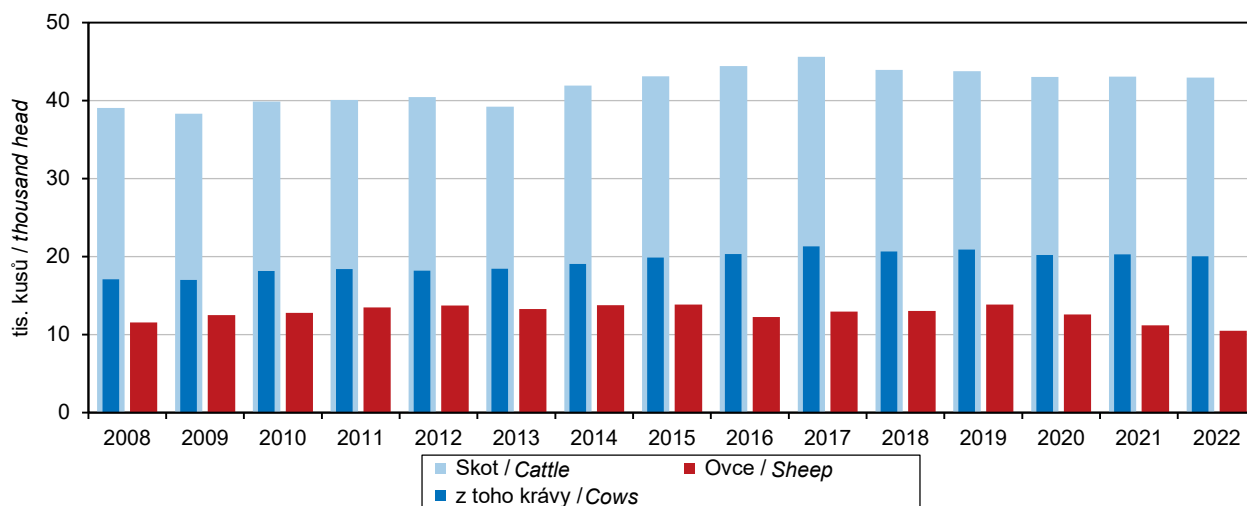
Livestock in the Karlovarský Region (as at 1 April)

v kusech

Head

	2020	2021	2022	
Koně	1 336	1 136	1 320	Horses
Skot	43 021	43 084	42 967	Cattle
Krávy	20 187	20 302	20 033	Cows
dojené	2 400	2 650	2 315	Dairy cows
ostatní	17 787	17 652	17 718	Other cows
Prasata	16 435	16 638	16 935	Pigs
Prasnice	41	37	36	Sows
Ovce	12 599	11 181	10 485	Sheep
Kozy	1 438	1 342	1 244	Goats
Drůbež	248 519	172 513	136 539	Poultry
Slepice	183 710	107 125	82 223	Hens

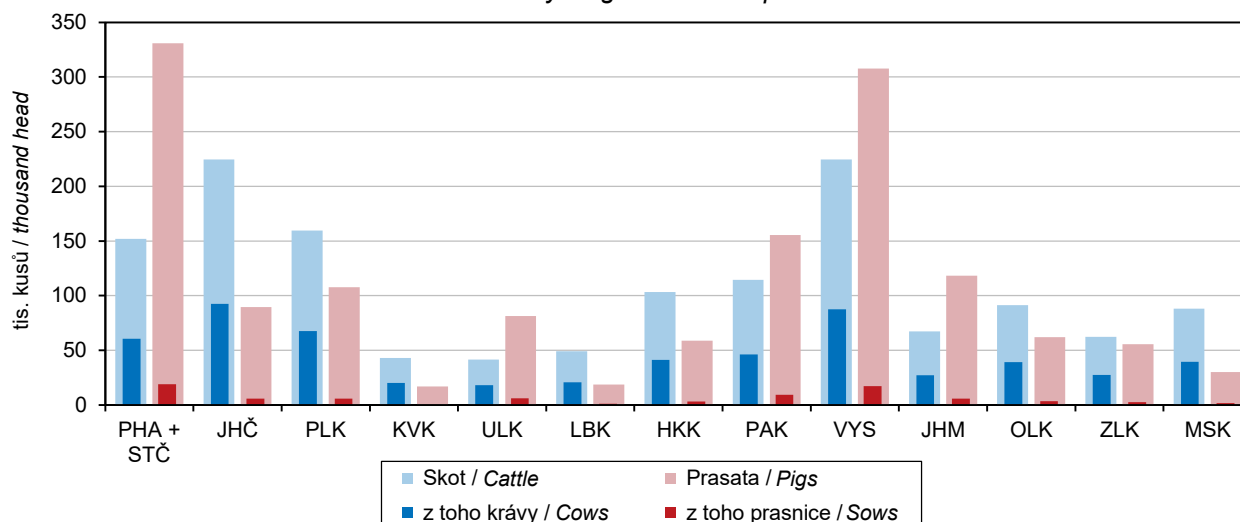
21. Hospodářská zvířata v Karlovarském kraji (stav k 1. 4.) *Livestock in the Karlovarský Region as at 1 April of the reference year*



11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat v Karlovarském kraji Animal production and livestock yields in the Karlovarský Region

	2020	2021	2022	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	3 937	3 214	3 510	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	47 848	41 579	44 178	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 200,9	7 153,9	7 365,6	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	96,1	95,9	95,7	Born
odchovaných	88,8	88,2	87,8	Reared
Úhyn telat (%)	7,6	8,0	8,4	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	5 158	5 471	5 643	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	14,4	13,1	11,7	Born
odchovaných	13,2	11,6	10,7	Reared
Úhyn selat (%)	8,2	12,0	9,0	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	719	968	441	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	53 415	34 919	35 383	Production of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	326,9	311,9	314,3	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

22. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2022 Livestock by Region as at 1 April 2022



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti v Karlovarském kraji

Meat production in terms of carcass weight in the Karlovarský Region

v t

Tonnes

	2020	2021	2022	
Maso celkem¹⁾	693	740	700	Meat, total¹⁾
hovězí	627	i. d.	i. d.	Beef
telecí	10	i. d.	i. d.	Veal
vepřové	i. d.	i. d.	i. d.	Pigmeat
skopové	2	i. d.	i. d.	Mutton
jehněčí	4	i. d.	i. d.	Lamb
kozí	i. d.	i. d.	i. d.	Goatmeat
koňské	-	-	-	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ excludes poultrymeat

11-9. Spotřeba hnojiv v Karlovarském kraji

Consumption of fertilisers in the Karlovarský Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

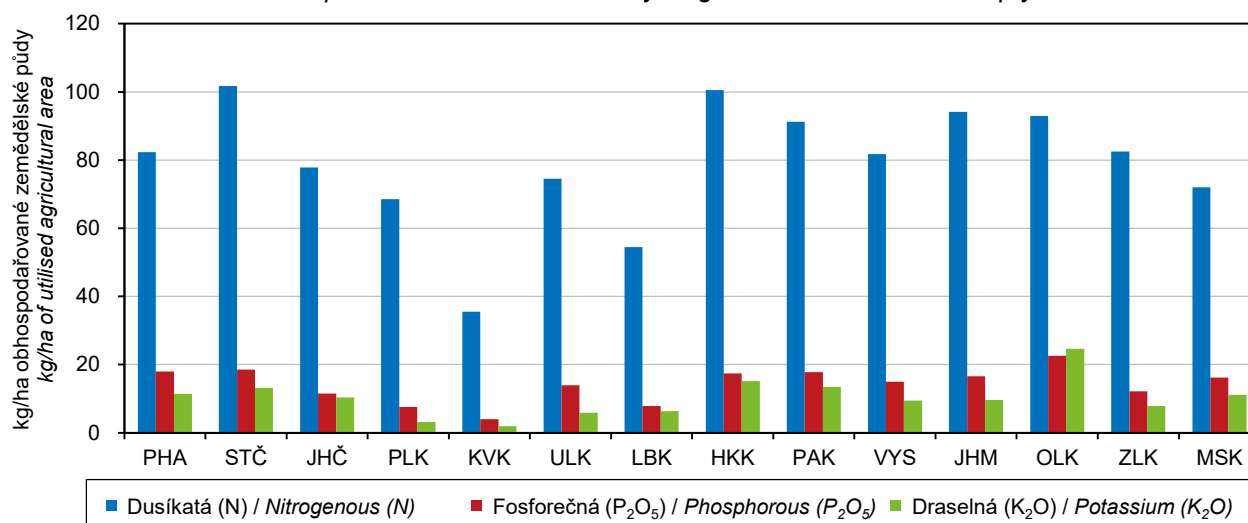
	Hospodářský rok / Crop year			
	2019/2020	2020/2021	2021/2022	
Minerální hnojiva celkem¹⁾	51,7	43,4	41,5	Mineral fertilisers, total¹⁾
dusíkatá (N)	44,9	37,4	35,5	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	5,2	3,9	4,0	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	1,6	2,1	1,9	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	83,0	82,2	63,5	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	3 579,1	3 830,3	4 164,7	Barnyard manure, total
hnůj	1 724,5	2 051,7	1 855,2	Manure
kejda	1 048,2	894,8	1 105,7	Slurry
močůvka	128,9	92,4	92,1	Liquid manure
ostatní	677,6	791,4	1 111,8	Other
Organická hnojiva	641,2	522,3	446,4	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	5,6	2,8	-	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ as net nutrients

23. Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2021/2022

Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2021/2022 crop year



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2022

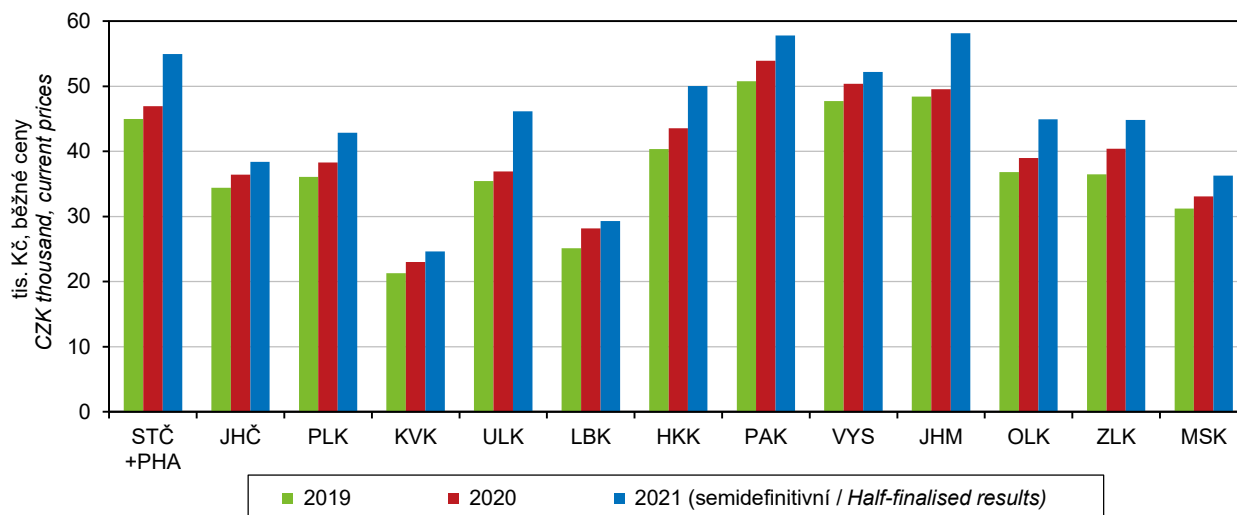
Size structure of agricultural holdings by District in 2022

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské subjekty Agricultural holdings	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) with the utilised agricultural area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Karlovarský kraj	697	43	159	83	174	56	129	53
Cheb	315	21	62	39	81	26	59	27
Karlovy Vary	260	15	67	36	65	17	38	22
Sokolov	122	7	30	8	28	13	32	4

24. Produkce zemědělského odvětví

na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů

Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Karlovarském kraji Selected data on forestry in the Karlovarský Region

	2020	2021	2022	
Lesní pozemky k 31. 12.¹⁾ (ha)	144 905	145 002	145 123	Forest land as at 31 December¹⁾ (ha)
Plochy dřevin k 31. 12.²⁾ (ha)	139 705	139 711	139 796	Areas of tree species as at 31 December²⁾ (ha)
jehličnaté	113 838	113 608	113 191	Coniferous
listnaté	25 867	26 102	26 605	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	806	1 082	1 022	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté dřeviny	485	669	624	Coniferous tree species
smrk	399	539	500	Spruce
borovice všech druhů	36	43	49	Pine (all species)
listnaté dřeviny	322	413	398	Non-coniferous tree species
dub	52	78	50	Oak
buk	181	256	246	Beech
Těžba dřeva (m³ bez kůry)	1 016 342	915 774	1 110 394	Roundwood removals (m³ under bark)
jehličnaté	993 552	890 842	1 069 911	Coniferous
smrk	955 025	840 988	994 539	Spruce
borovice všech druhů	25 191	31 871	55 668	Pine (all species)
listnaté	22 790	24 932	40 483	Non-coniferous
dub	2 185	2 639	4 651	Oak
buk	7 295	7 606	8 399	Beech
nahodilá	845 106	523 781	636 889	Salvage felling
živelní	302 187	218 667	395 023	natural disasters
hmyzová	470 295	258 272	192 480	insect infestations
Prořezávky (ha)	1 515	1 716	1 882	Cleaning (ha)
Probírky (ha)	1 080	2 360	2 948	Thinning (ha)

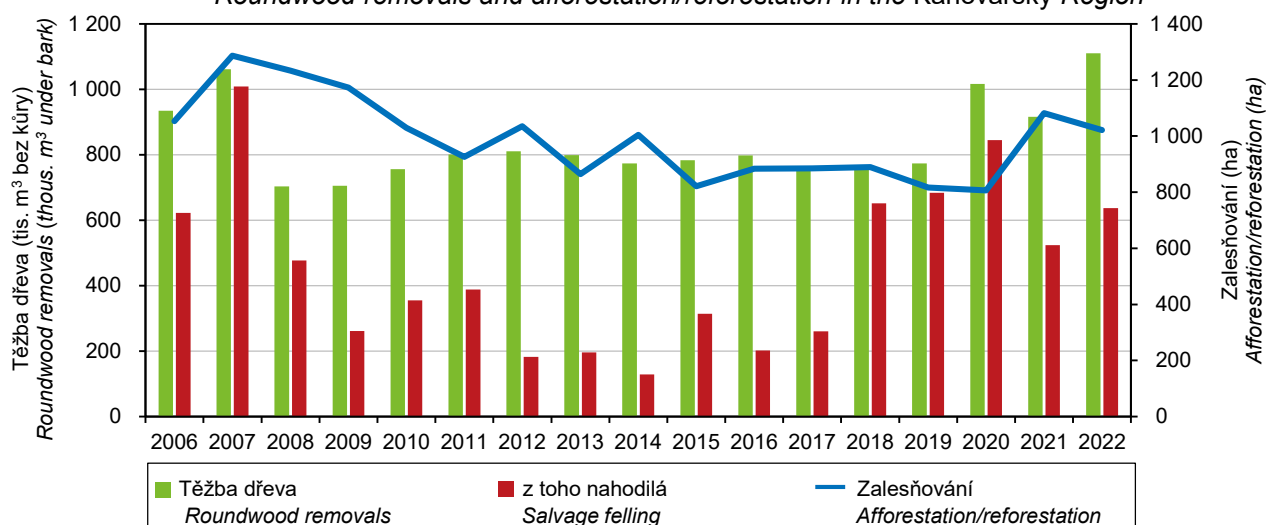
¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

²⁾ Zdroj: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

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

²⁾ Source: Forest Management Institute

25. Těžba dřeva a zalesňování v Karlovarském kraji Roundwood removals and afforestation/reforestation in the Karlovarský Region



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-2. Stav a lov zvěře v Karlovarském kraji

Stock and hunting of game in the Karlovarský Region

v kusech

Head

Zvěř	2020	2021	2022	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 250	2 256	2 273	Red deer
daňčí	1 066	990	1 018	Fallow deer
mufloní	1 282	1 193	1 124	Mouflon
srnčí	7 265	7 121	7 076	Roe deer
černá	2 496	2 414	2 424	Wild boar
zajíci	2 928	3 159	3 064	European hare
kachny ²⁾	1 699	1 454	1 474	Wild duck ²⁾
bažanti	1 829	1 755	1 642	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	3 380	3 290	3 530	Red deer
daňčí	595	639	676	Fallow deer
mufloní	822	714	625	Mouflon
srnčí	3 480	3 514	4 012	Roe deer
černá	7 724	9 120	8 349	Wild boar
zajíci	13	6	7	European hare
kachny ²⁾	730	720	382	Wild duck ²⁾
bažanti	475	248	494	Pheasant

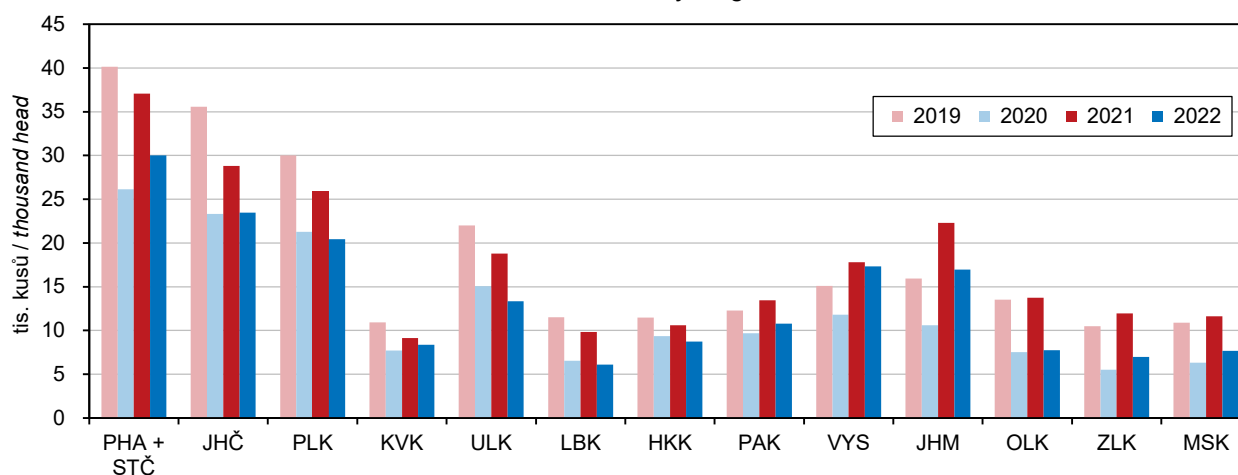
¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

²⁾ údaje za kachnu divokou

¹⁾ as at 31 March of the following year

²⁾ data solely on the mallard species

26. Odstřel černé zvěře podle krajů *Wild boar shot by Region*



PRŮMYSL

INDUSTRY

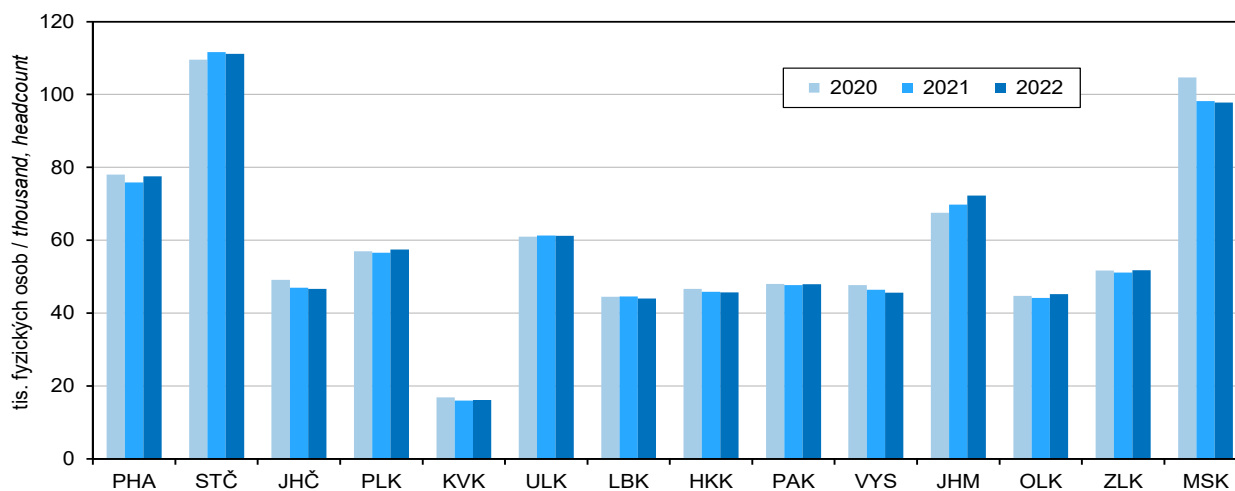
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Karlovarském kraji^{*)} Selected data on industry in the Karlovarský Region^{*)}

	2020	2021	2022	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	62	58	62	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	39 612	44 504	52 615	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	24 868	28 166	30 973	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 346	2 786	3 254	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	16 885	15 972	16 169	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	32 731	34 569	37 200	Average gross monthly wage per employee (CZK)

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

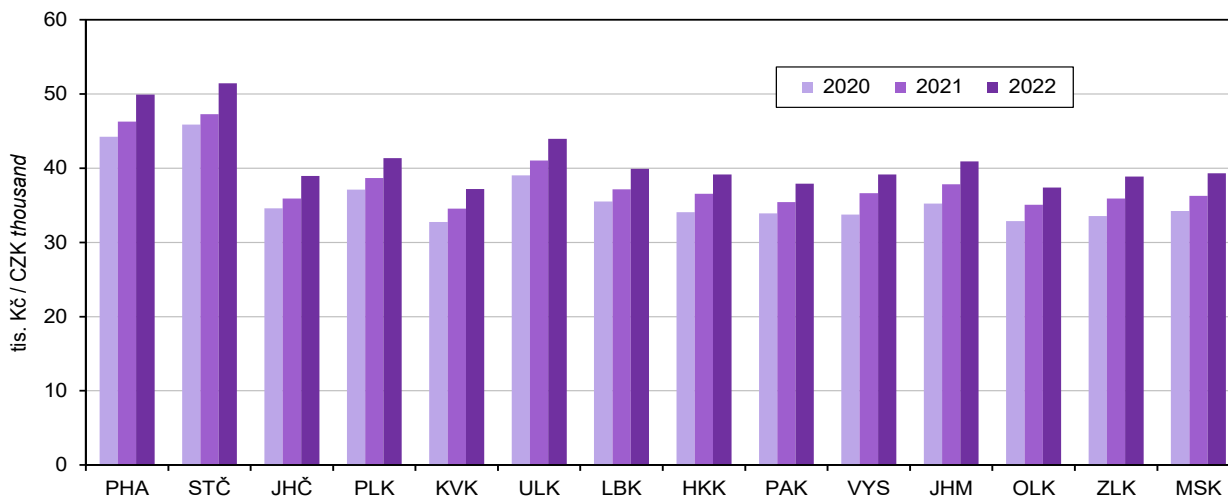
^{*)} enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

27. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů^{*)} Average registered number of employees in industry by Region^{*)}



^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji ^{*)} enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

28. Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů^{*)} Average monthly gross wage per employee in industry by Region^{*)}



^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji ^{*)} enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Karlovarském kraji^{*)} Average number of enterprises by CZ-NACE in the Karlovarský Region^{*)}

Odvětví	2020	2021	2022	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	62	58	62	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	59	56	59	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	1	1	1	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2	2	2	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	6	6	6	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1	1	1	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	-	-	-	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	-	-	-	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	2	2	2	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	7	7	7	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	10	10	11	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	3	2	1	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	8	8	8	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	-	-	-	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	6	6	8	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	2	2	2	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	6	6	6	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1	1	1	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2	1	1	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	2	1	2	Repair and installation of machinery and equipment

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

^{*)} enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE v Karlovarském kraji⁾

Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Karlovarský Region⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2020	2021	2022	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	39 612	44 504	52 615	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	31 472	37 253	41 987	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 489	1 726	1 824	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	-	-	-	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	-	-	-	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	6 133	7 341	7 798	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 335	2 873	3 534	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	7 713	8 132	8 923	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	-	-	-	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	823	1 057	1 500	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	2 561	2 852	3 058	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i. d.	i. d.	i. d.	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

⁾ enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Karlovarském kraji^{*)}

Average registered number of employees by CZ-NACE in the Karlovarský Region^{)}*

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2020	2021	2022	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	16 885	15 972	16 169	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	14 004	14 096	14 532	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	967	961	966	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	-	-	-	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	-	-	-	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	1 449	1 463	1 330	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 242	2 243	2 416	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	2 827	2 725	2 658	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	-	-	-	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	1 335	1 396	1 720	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	i. d.	i. d.	i. d.	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 759	1 824	1 769	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i. d.	i. d.	i. d.	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

^{*)} enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Karlovarském kraji⁾

Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Karlovarský Region⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2020	2021	2022	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	32 731	34 569	37 200	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	31 815	34 081	36 531	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	24 307	25 636	28 138	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	-	-	-	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	-	-	-	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	31 227	33 989	37 675	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	28 943	30 312	32 208	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	32 430	35 889	37 930	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	-	-	-	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	28 199	29 282	31 413	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	26 710	28 495	29 955	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i. d.	i. d.	i. d.	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

⁾ enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny¹⁾ v Karlovarském kraji

Installed capacity of electricity sets and production of electricity¹⁾ in the Karlovarský Region

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2020	2021	2022	
Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí k 31. 12. (MW)	1 049,7	1 051,4	1 051,3	Installed capacity of electricity sets as at 31 December (MW)
podíl na instalovaném výkonu elektrizační soustavy ČR (%)	4,9	5,0	5,1	Share in the installed capacity in the Czech electricity grid (%)
parní elektrárny	540,1	539,8	539,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	400,0	400,0	400,0	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	7,9	8,0	8,0	
plynové a spalovací elektrárny	20,9	22,8	22,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	67,9	67,9	67,6	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	12,9	12,9	13,2	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in installed capacity in the Region (%)
parní elektrárny	51,4	51,3	51,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	38,1	38,0	38,0	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	0,8	0,8	0,8	
plynové a spalovací elektrárny	2,0	2,2	2,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	6,5	6,5	6,4	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	1,2	1,2	1,3	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	3 979,7	4 124,3	2 724,8	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	4,9	4,9	3,2	Share in the CR (%)
parní elektrárny	1 592,3	1 748,0	2 345,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	2 150,5	2 152,7	142,9	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	20,2	28,2	21,6	
plynové a spalovací elektrárny	72,6	76,4	79,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	131,0	107,0	122,5	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	13,1	12,1	13,3	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
parní elektrárny	40,0	42,4	86,1	Steam power plants
paroplynové elektrárny	54,0	52,2	5,2	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	0,5	0,7	0,8	
plynové a spalovací elektrárny	1,8	1,9	2,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	3,3	2,6	4,5	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	0,3	0,3	0,5	Photovoltaic power plants

¹⁾ údaje od licencovaných výrobců

¹⁾ výroba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny na svorkách generátorů

¹⁾ data from licensed producers

¹⁾ gross electricity production = total electricity available at generator terminals



ENERGETIKA

ENERGY

14-2. Výroba elektřiny¹⁾ z obnovitelných zdrojů podle technologií a paliv v Karlovarském kraji Production of electricity¹⁾ from renewable energy sources by technology and fuel in the Karlovarský Region

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2020	2021	2022	
Výroba elektřiny brutto¹⁾ z obnovitelných zdrojů (GWh)	206,4	186,1	211,5	Gross electricity¹⁾ production from renewable energy sources (GWh)
podíl na ČR (%)	2,0	1,8	2,0	Share in the CR (%)
vodní elektrárny	20,2	28,2	21,6	Hydroelectric power plants
větrné elektrárny	131,0	107,0	122,5	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	13,1	12,1	13,3	Photovoltaic power plants
biomasa	5,8	7,8	19,3	Biomass
bioplyn	36,3	31,1	34,8	Biogas
biologicky rozložitelný komunální odpad	-	-	-	Biodegradable municipal waste
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ z obnovitelných zdrojů v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross¹⁾ electricity production from renewable energy sources in the Region (%)
vodní elektrárny	9,8	15,1	10,2	Hydroelectric power plants
větrné elektrárny	63,5	57,5	57,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	6,3	6,5	6,3	Photovoltaic power plants
biomasa	2,8	4,2	9,1	Biomass
bioplyn	17,6	16,7	16,4	Biogas
biologicky rozložitelný komunální odpad	-	-	-	Biodegradable municipal waste
Podíl výroby elektřiny brutto¹⁾ z obnovitelných zdrojů na celkové výrobě elektřiny brutto¹⁾ (%)	5,2	4,5	7,8	Share of gross¹⁾ electricity from renewable energy sources in total gross¹⁾ electricity production (%)

¹⁾ údaje od licencovaných výrobců

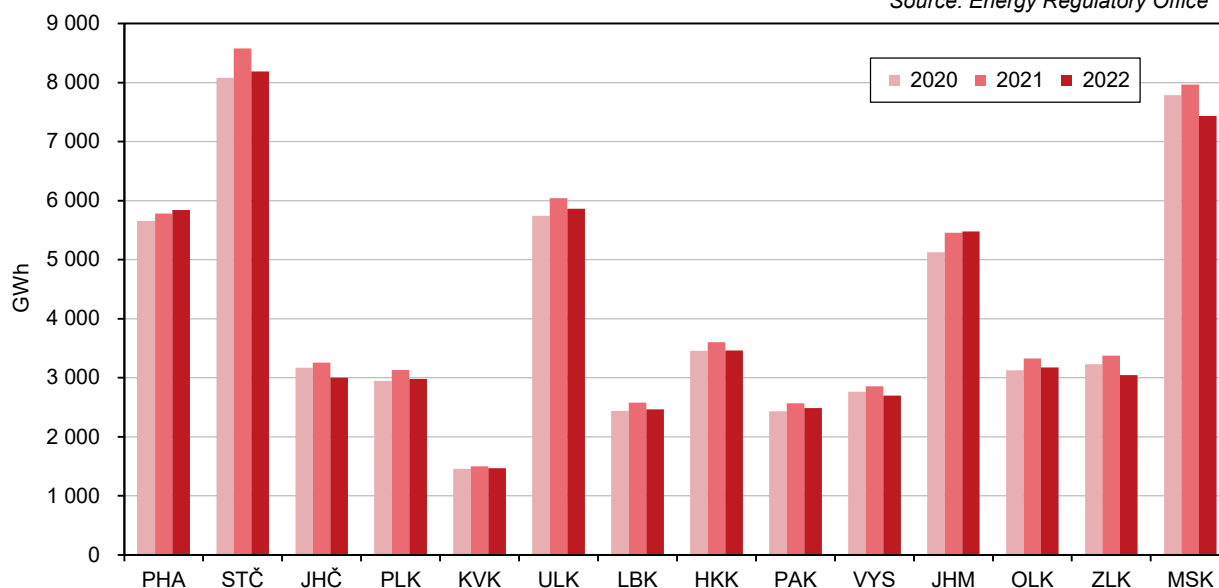
¹⁾ data from licensed producers

¹⁾ výroba elektřiny brutto = celková výroba
elektřiny na svorkách generátorů

¹⁾ gross electricity production = total electricity
available at generator terminals

29. Spotřeba elektřiny netto podle krajů Net consumption of electricity by Region

Zdroj: Energetický regulační úřad
 Source: Energy Regulatory Office



ENERGETIKA

ENERGY

14-3. Spotřeba elektřiny podle odvětví v Karlovarském kraji

Consumption of electricity by economic activity in the Karlovarský Region

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

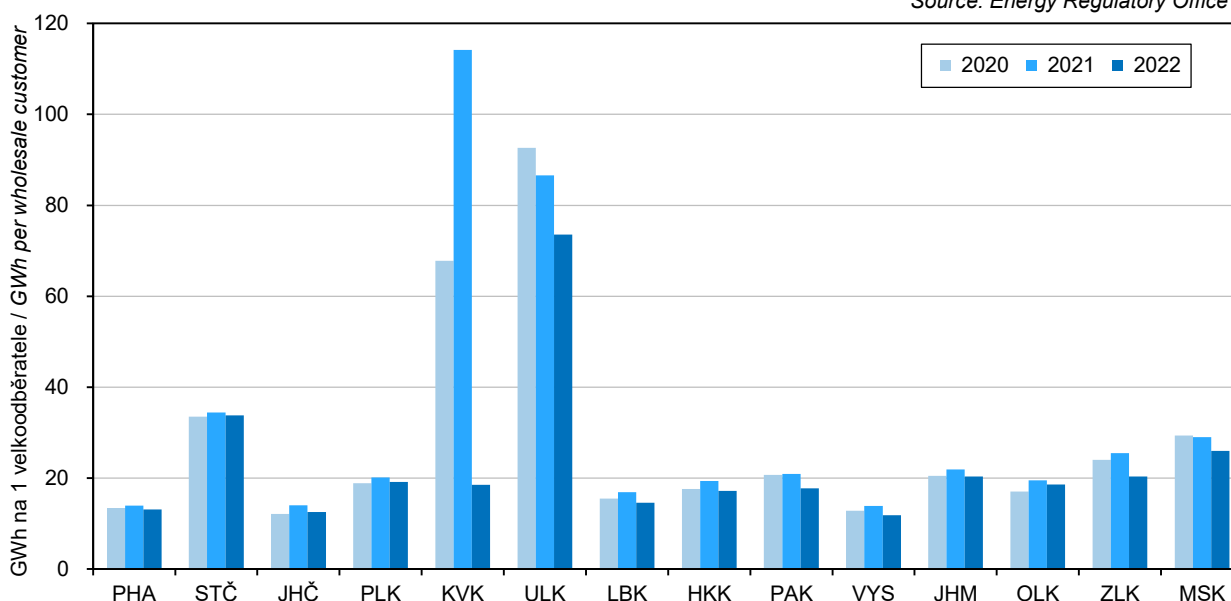
	2020	2021	2022	
Spotřeba elektřiny netto¹⁾ (GWh)	1 456,4	1 498,1	1 464,4	Net consumption of electricity¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	2,5	2,5	2,5	Share in the CR (%)
průmysl	408,8	434,4	443,2	Industry
energetika	266,2	253,5	269,3	Energy
doprava	2,9	3,0	5,0	Transport
stavebnictví	19,4	21,2	20,9	Construction
zemědělství a lesnictví	17,0	17,7	13,7	Agriculture and forestry
domácnosti	390,8	428,9	381,5	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	351,2	339,3	330,7	Trade, services, education, and health
Spotřeba elektřiny netto v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 328,6	1 511,8	1 309,4	Net consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl odvětví na spotřebě elektřiny netto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in net consumption of electricity¹⁾ in the Region (%)
průmysl	28,1	29,0	30,3	Industry
energetika	18,3	16,9	18,4	Energy
doprava	0,2	0,2	0,3	Transport
stavebnictví	1,3	1,4	1,4	Construction
zemědělství a lesnictví	1,2	1,2	0,9	Agriculture and forestry
domácnosti	26,8	28,6	26,1	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	24,1	22,7	22,6	Trade, services, education, and health

¹⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobu

¹⁾ net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points of regional distribution grid operators + consumption of entities directly connected to the respective generating plant

30. Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoobtěratele podle krajů Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region

Zdroj: Energetický regulační úřad
 Source: Energy Regulatory Office



ENERGETIKA

ENERGY

14-4. Spotřeba zemního plynu¹⁾ v Karlovarském kraji Consumption of natural gas¹⁾ in the Karlovarský Region

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2020	2021	2022	
Počet zákazníků k 31. 12.	84 613	84 148	83 015	Number of customers as at 31 December
velkooběratelé	51	54	56	Wholesale customers
střední odběratelé	185	170	164	Medium-sized customers
maloooběratelé	6 027	5 947	5 850	Retail customers
domácnosti	78 343	77 968	76 938	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	7	9	7	CNG ¹⁾ filling stations
				Consumption of natural gas
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	438 592	697 832	193 427	(thousand m³)
podíl na ČR (%)	5,1	7,5	2,6	Share in the CR (%)
velkooběratelé	323 023	577 451	95 955	Wholesale customers
střední odběratelé	28 468	23 507	17 963	Medium-sized customers
maloooběratelé	35 440	38 549	33 511	Retail customers
domácnosti	49 901	56 264	44 149	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	1 760	2 061	1 849	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	637,0	721,6	573,8	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
				Consumption of natural gas (GWh)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	4 690,6	7 452,0	2 090,1	Consumption of natural gas (GWh)
velkooběratelé	3 456,0	6 166,3	1 037,9	Wholesale customers
střední odběratelé	304,3	251,0	194,0	Medium-sized customers
maloooběratelé	378,5	411,7	361,8	Retail customers
domácnosti	533,0	600,9	476,4	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	18,8	22,0	20,0	CNG ¹⁾ filling stations
				Average consumption of natural gas (MWh)
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	55,4	88,6	25,2	per customer
na 1 velkooběratele	67 764,5	114 190,0	18 534,5	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 644,8	1 476,7	1 182,9	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	62,8	69,2	61,8	per retail customer
na 1 domácnost	6,8	7,7	6,2	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	2 688,3	2 445,5	2 857,1	per CNG ¹⁾ filling station
				Share in consumption of natural gas in the Region (%)
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in consumption of natural gas in the Region (%)
velkooběratelé	73,6	82,7	49,6	Wholesale customers
střední odběratelé	6,5	3,4	9,3	Medium-sized customers
maloooběratelé	8,1	5,5	17,3	Retail customers
domácnosti	11,4	8,1	22,8	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	0,4	0,3	1,0	CNG ¹⁾ filling stations

¹⁾ spotřeba zemního plynu představuje objem plynu dodaného koncovým zákazníkům

¹⁾ CNG = stlačený zemní plyn

¹⁾ Consumption of natural gas is the volume of gas supplied to end customers.

¹⁾ CNG = compressed natural gas

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Karlovarském kraji Construction and building permits granted in the Karlovarský Region

	2020	2021	2022	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	6	8	8	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	854	1 170	1 267	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	717	712	874	Building construction
inženýrské stavitelství	137	458	392	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	662	680	685	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	28 537	33 400	32 068	Average gross monthly wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	2 550	2 717	4 431	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	6 524	7 685	11 496	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	5 138	6 313	10 077	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho: bytové budovy	503	870	1 229	Residential buildings
nebytové budovy	1 826	2 465	4 350	Non-residential buildings
inženýrské stavby	2 797	2 966	4 482	Civil engineering works
opravy a údržba	1 386	1 372	1 418	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	3 264	2 917	3 101	for a public ordering party
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	2 267	2 538	2 226	Building permits, total
budovy celkem	1 246	1 360	1 223	Buildings, total
v tom: bytové celkem	724	814	733	Residential, total
nová výstavba	368	481	393	New construction
změna dokončených staveb	356	333	340	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	522	546	490	Non-residential, total
nová výstavba	246	236	212	New construction
změna dokončených staveb	276	310	278	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	1 021	1 178	1 003	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	7 181	8 432	9 532	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	5 255	5 894	7 105	Buildings, total
v tom: bytové celkem	2 526	3 010	3 306	Residential, total
nová výstavba	1 923	2 452	2 341	New construction
změna dokončených staveb	603	558	965	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	2 729	2 884	3 799	Non-residential, total
nová výstavba	1 711	1 279	2 471	New construction
změna dokončených staveb	1 018	1 605	1 328	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	1 926	2 538	2 427	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	3 168	3 322	4 282	Average value per a building permit (CZK thousand)



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-2. Bytová výstavba v Karlovarském kraji Housing construction in the Karlovarský Region

	2020	2021	2022	
Zahájené byty celkem	726	944	845	Dwellings started, total
v tom: nová výstavba	620	730	663	New construction
změna dokončených staveb	106	214	182	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	372	496	400	in new family houses
v nových bytových domech	245	214	257	in new multi-dwelling buildings
v nebytových budovách	24	59	35	in non-residential buildings
Dokončené byty celkem	549	605	922	Dwellings completed, total
v tom: nová výstavba	476	528	599	New construction
změna dokončených staveb	73	77	323	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	390	378	415	in new family houses
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	314	308	334	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	14	9	7	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	61	61	72	timber
jiný materiál vč. kombinací	1	-	2	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	23	29	31	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	275	251	258	B – very energy efficient
C – úsporná	92	98	126	C – energy efficient
z toho hlavní způsob vytápění:				by main type of heating
zemní plyn	101	84	66	Natural gas
uhlí	7	2	3	Coal
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	18	27	30	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektrina	167	153	127	Electricity
tepelné čerpadlo	94	111	185	Heat pump
z toho doplňkový způsob vytápění:				by type of secondary heating
není	118	110	92	No secondary heating
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	238	230	277	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektrina	15	24	28	Electricity
tepelné čerpadlo	6	2	5	Heat pump
v nových bytových domech	85	145	183	in new multi-dwelling buildings
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	74	90	133	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	11	55	42	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	-	-	-	timber
jiný materiál vč. kombinací	-	-	8	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	4	12	-	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	59	30	124	B – very energy efficient
C – úsporná	22	103	59	C – energy efficient
v nebytových budovách	14	9	29	in non-residential buildings
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	42 971	49 254	63 983	Living floor area, total
z toho v nových rodinných domech	35 482	34 722	37 889	in new family houses
Průměrná obytná plocha 1 bytu	78,3	81,4	69,4	Average living floor area per dwelling
v nových rodinných domech	91,0	91,9	91,3	in new family houses
Průměrná užitná plocha 1 bytu	113,0	115,0	96,4	Average useful floor area per dwelling
v nových rodinných domech	131,6	130,1	132,6	in new family houses

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

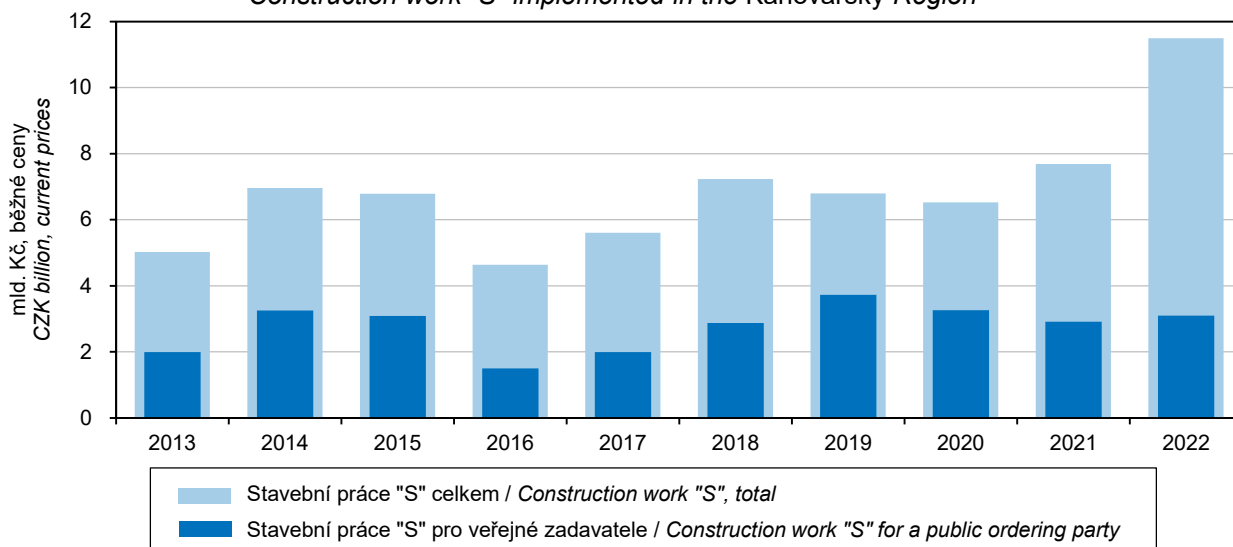
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2022

Building permits granted by District in 2022

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby for constructions						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	
Karlovarský kraj	2 226	733	393	340	490	212	278	1 003
Cheb	824	246	116	130	181	83	98	397
Karlovy Vary	887	333	196	137	198	98	100	356
Sokolov	515	154	81	73	111	31	80	250

31. Stavební práce "S" provedené v Karlovarském kraji^{*)} Construction work "S" implemented in the Karlovarský Region^{*)}



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} enterprises with 20+ employees



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2022

Approximate value of constructions by District in 2022

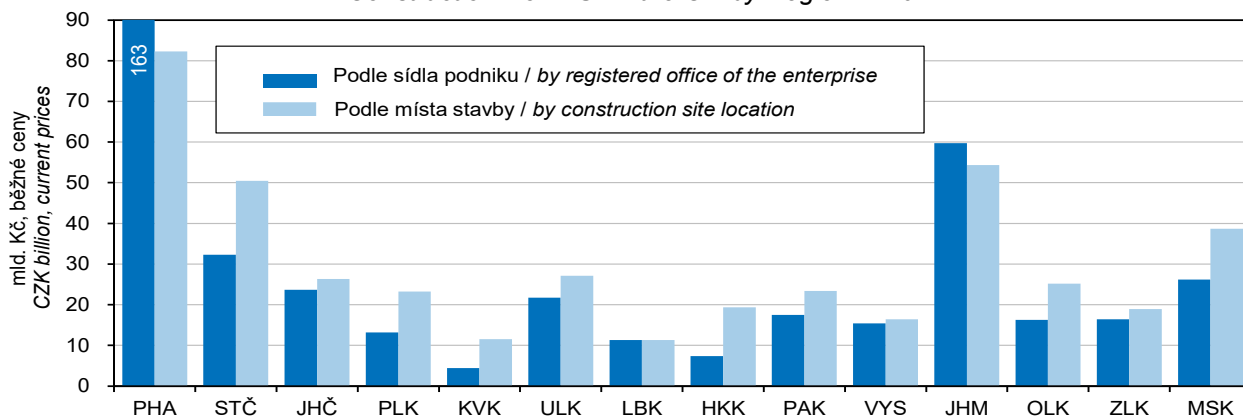
v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of constructions, total	v tom						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	
Karlovarský kraj	9 532	3 306	2 341	965	3 799	2 471	1 328	2 427
Cheb	4 194	949	690	259	2 522	1 878	644	723
Karlovy Vary	3 974	1 940	1 333	607	1 047	568	479	987
Sokolov	1 364	417	318	99	230	25	205	717

32. Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2022*)

Construction work "S" in the CR by Region in 2022*)

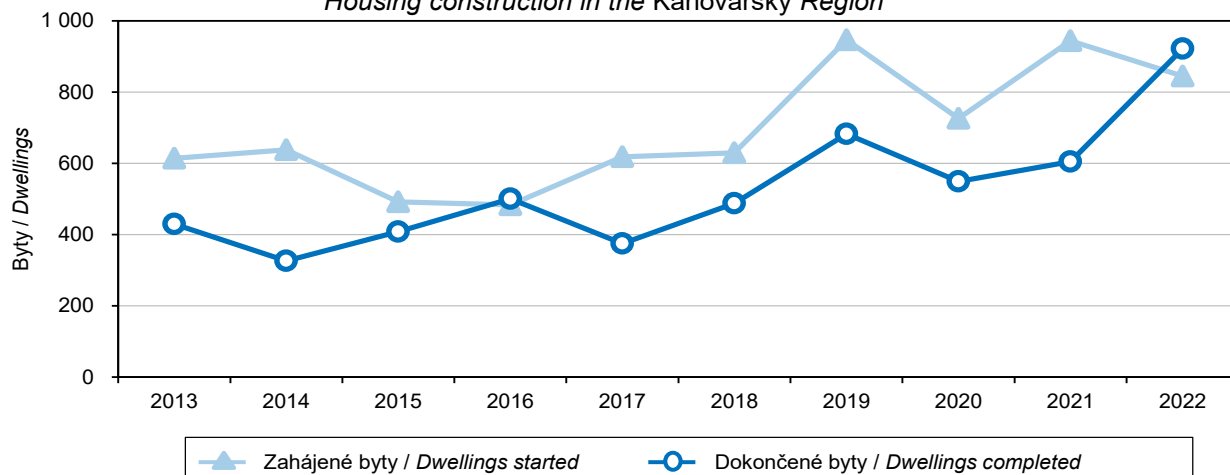


*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*) enterprises with 20+ employees

33. Bytová výstavba v Karlovarském kraji

Housing construction in the Karlovarský Region



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2022

Housing construction by District in 2022

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom		z toho		
		nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	v nových rodinných domech in new family houses	v nových bytových domech in new multi-dwelling buildings	v nebytových budovách in non-residential buildings
		Zahájené byty		Dwellings started		
Karlovarský kraj	845	663	182	400	257	35
Cheb	282	193	89	124	66	15
Karlovy Vary	452	386	66	193	191	11
Sokolov	111	84	27	83	-	9
		Dokončené byty		Dwellings completed		
Karlovarský kraj	922	599	323	415	183	29
Cheb	404	203	201	143	59	23
Karlovy Vary	382	288	94	164	124	1
Sokolov	136	108	28	108	-	5

15-6. Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2022

Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2022

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom materiál hlavních nosných prvků by main supporting element material				Byty v nových budovách Dwellings in new buildings	v tom energetická náročnost budovy by energy performance of the building		
		zdivo (cihly, tvárnice) brick (cement brick / block)	panely a monolity (mimo dřevo) panels and monoliths (excl. wood)	dřevěné timber	jiné materiály vč. kombinací other material, incl. combinations		A	B	C
							mimořádně úsporná Extremely energy efficient	velmi úsporná Very energy efficient	úsporná Energy efficient
Karlovarský kraj	922	723	65	74	60	599	31	383	185
Cheb	404	327	2	26	49	203	13	79	111
Karlovy Vary	382	281	60	30	11	288	11	223	54
Sokolov	136	115	3	18	-	108	7	81	20



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu v Karlovarském kraji *Selected data on tourism in the Karlovarský Region*

	2020	2021	2022	
Satelitní účet cestovního ruchu				Tourism Satellite Account
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	2 491	2 684	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	10 630	9 483	.	Employed persons
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	617	625	633	Establishments
Pokoje	17 572	17 041	18 062	Rooms
Lůžka	36 869	36 500	38 446	Bed places
Místa pro stany a karavany	1 698	1 699	1 766	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	677 441	710 460	1 157 945	Guests
z toho nerezidenti	248 541	190 614	525 297	Non-residents
Přenocování	2 908 531	2 832 146	4 354 260	Overnight stays
z toho nerezidenti	1 091 624	764 880	2 031 129	Non-residents
Průměrný počet přenocování	4,3	4,0	3,8	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	4,4	4,0	3,9	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	5,3	5,0	4,8	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	5,4	5,0	4,9	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	37,6	34,6	38,3	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	41,8	39,3	42,5	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	52	31	69	Conferences (events)
Účastníci konferencí	8 789	8 725	6 732	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Karlovarského kraje³⁾				Long trips of residents in the Karlovarský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	247	321	362	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 574	2 513	2 401	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	6,4	7,8	6,6	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Karlovarského kraje³⁾				Short trips of residents in the Karlovarský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	349	379	501	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	658	742	1 107	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	2,0	2,2	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ for hotels and boarding houses

²⁾ conferences with 50+ participants

³⁾ tourism sample survey data

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

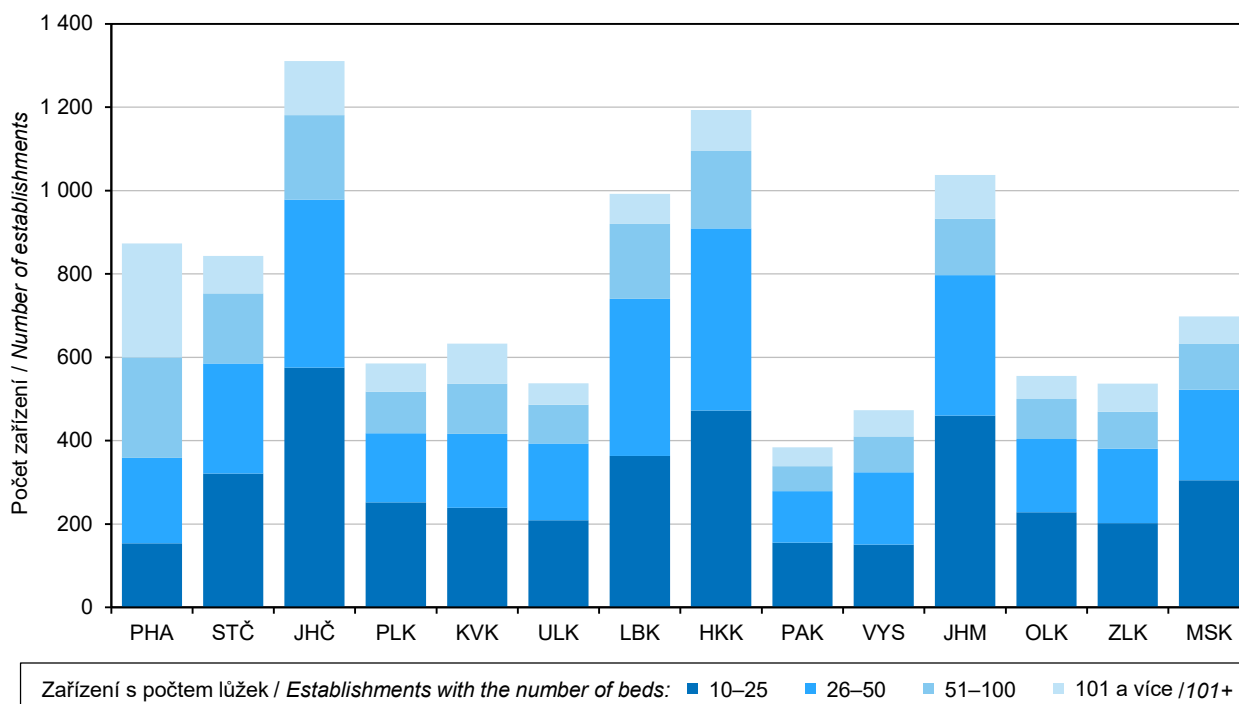
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Karlovarském kraji v roce 2022

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Karlovarský Region in 2022

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	
Celkem	633	18 062	38 446	1 157 945	525 297	4 354 260	2 031 129	Total
v tom:								
hotely *****	11	1 474	2 877	113 560	77 343	351 046	263 433	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	117	6 664	12 865	542 280	293 022	1 996 760	1 213 145	Hotels, motels, hotels ****
hotely, motely, botely ***	110	3 985	7 815	203 010	75 996	822 715	258 779	Hotels, motels, hotels ***
hotely, motely, botely **	11	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels, motels, hotels **
hotely, motely, botely *	2	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels, motels, hotels *
hotely garni	17	314	726	16 615	6 079	44 499	15 922	Hotels garni
penziony	228	2 148	5 637	130 072	28 525	334 548	69 726	Boarding houses
kempy	33	425	1 466	39 000	10 702	83 691	31 201	Tourist campsites
chatové osady	4	55	123	1 065	315	4 014	954	Holiday dwellings
turistické ubytovny	18	254	782	6 012	946	22 693	4 302	Hostels
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	82	2 259	5 207	79 755	24 590	593 092	151 480	Other establishments n.e.s.

34. Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2022

Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2022



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Karlovarském kraji v roce 2022 Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Karlovarský Region in 2022

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
Celkem	525 297	2 031 129	3,9	4,9	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	485 915	1 807 544	3,7	4,7	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	3 826	12 292	3,2	4,2	<i>Belgium</i>
Bulharsko	1 878	4 808	2,6	3,6	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	2 777	7 928	2,9	3,9	<i>Denmark</i>
Finsko	1 178	3 182	2,7	3,7	<i>Finland</i>
Francie	5 823	16 265	2,8	3,8	<i>France</i>
Chorvatsko	1 033	2 246	2,2	3,2	<i>Croatia</i>
Irsko	870	2 516	2,9	3,9	<i>Ireland</i>
Itálie	5 373	14 171	2,6	3,6	<i>Italy</i>
Litva	2 150	6 378	3,0	4,0	<i>Lithuania</i>
Maďarsko	4 432	12 773	2,9	3,9	<i>Hungary</i>
Německo	347 778	1 393 896	4,0	5,0	<i>Germany</i>
Nizozemsko	9 655	27 482	2,8	3,8	<i>Netherlands</i>
Norsko	1 229	3 411	2,8	3,8	<i>Norway</i>
Polsko	13 256	30 880	2,3	3,3	<i>Poland</i>
Portugalsko	777	2 104	2,7	3,7	<i>Portugal</i>
Rakousko	9 949	26 074	2,6	3,6	<i>Austria</i>
Rumunsko	4 036	14 695	3,6	4,6	<i>Romania</i>
Rusko	5 866	26 473	4,5	5,5	<i>Russian Federation</i>
Řecko	1 194	3 153	2,6	3,6	<i>Greece</i>
Slovensko	21 125	51 274	2,4	3,4	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	841	1 830	2,2	3,2	<i>Slovenia</i>
Španělsko	3 572	9 656	2,7	3,7	<i>Spain</i>
Švédsko	2 592	6 737	2,6	3,6	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	4 211	12 428	3,0	4,0	<i>Switzerland</i>
Turecko	1 523	3 980	2,6	3,6	<i>Türkiye</i>
Ukrajina	15 185	59 613	3,9	4,9	<i>Ukraine</i>
Velká Británie a Severní Irsko	5 383	15 647	2,9	3,9	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Afrika	568	3 315	5,8	6,8	Africa
Amerika	12 609	48 208	3,8	4,8	America
z toho:					
Kanada	1 488	6 041	4,1	5,1	<i>Canada</i>
Spojené státy	9 188	37 835	4,1	5,1	<i>United States of America</i>
Asie	25 328	169 759	6,7	7,7	Asia
z toho:					
Čína	838	1 727	2,1	3,1	<i>China</i>
Indie	693	1 598	2,3	3,3	<i>India</i>
Izrael	8 787	75 196	8,6	9,6	<i>Israel</i>
Japonsko	524	1 275	2,4	3,4	<i>Japan</i>
Korejská republika	2 508	3 877	1,5	2,5	<i>Korea (the Republic of)</i>
Saúdská Arábie	1 533	11 798	7,7	8,7	<i>the Kingdom of Saudi Arabia</i>
Austrálie a Oceánie	877	2 303	2,6	3,6	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

¹⁾ including the Asian parts of the Russian Federation and Türkiye

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2022

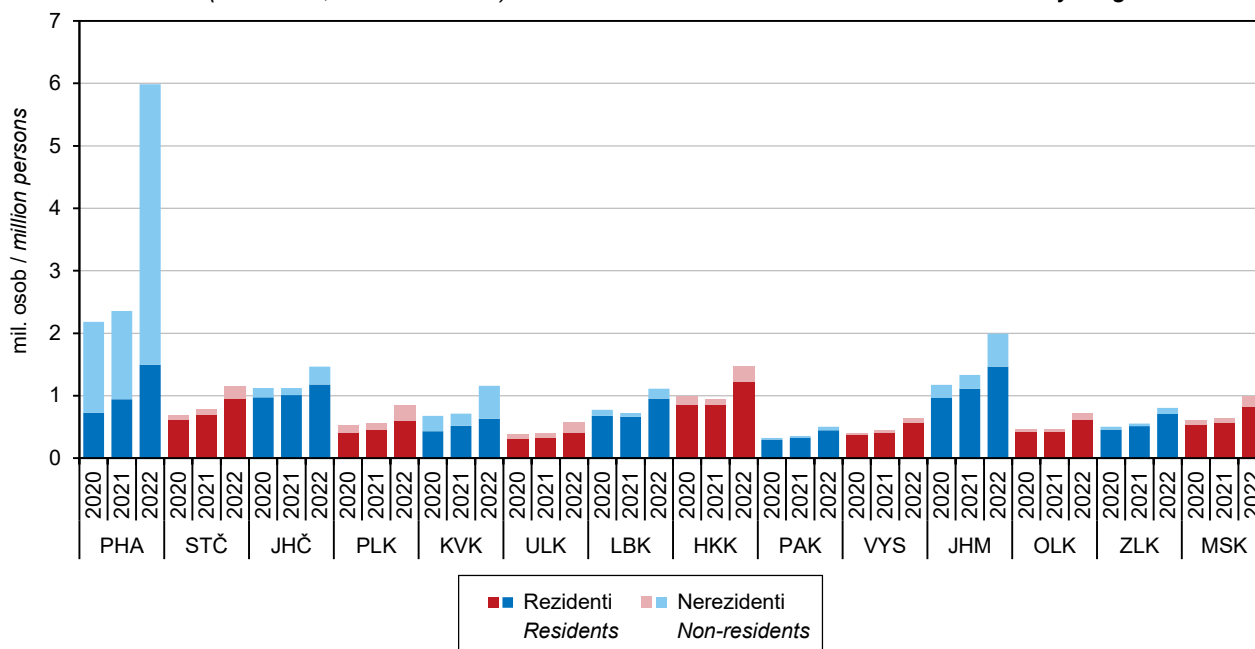
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2022

Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Karlovarský kraj	633	18 062	38 446	1 157 945	525 297	4 354 260	2 031 129
Cheb	234	7 709	15 526	463 665	204 302	1 996 284	898 093
Karlovy Vary	332	9 471	20 743	637 188	307 228	2 224 033	1 099 039
Sokolov	67	882	2 177 ¹⁾	57 092 ¹⁾	13 767 ¹⁾	133 943 ¹⁾	33 997 ¹⁾

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

35. Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region



DOPRAVA

TRANSPORT

17-1. Vybrané údaje o dopravě v Karlovarském kraji

Selected data on transport in the Karlovarský Region

Zdroj: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2020	2021	2022	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	2 065	2 063	2 063	Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)
dálnice	37	37	37	Motorways
I. třídy	-	-	-	Class I motorways
II. třídy	37	37	37	Class II motorways
silnice	2 028	2 026	2 026	Roads
I. třídy	189	188	188	Class I roads
II. třídy	475	475	473	Class II roads
III. třídy	1 364	1 362	1 364	Class III roads
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	163 353	163 376	168 246	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	15 490	15 526	15 934	Lorries
Silniční traktory	77	72	73	Road tractors
Návěsy	978	929	850	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusey	522	543	602	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	24 503	24 989	26 175	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	2 213	2 747	2 509	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	3 151	3 284	2 971	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	10 341	12 346	9 949	Transport of goods within the Region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	3 952	4 456	5 721	Passenger transport within the Region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	16,8	15,0	18,4	Passenger transport, total (mil. persons)
autobusy	15,6	14,1	17,2	Buses
trolejbusy	1,2	0,9	1,2	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	.	443	443	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	1 855	1 571	1 782	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	276	314	723	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	997	996	1 154	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	399	417	559	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	403	430	574	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	1 667	1 776	2 502	Passenger transport within the Region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterway transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	6	6	6	Length of navigable inland waterways regularly used for transport as at 31 December (km)

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu
a linková doprava ostatní

¹⁾ national public bus transport lines operated in
the public interest, including other bus lines

DOPRAVA

TRANSPORT

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2023

Length of roads and motorways by District as at 1 January 2023

Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 v km

Source: Road and Motorway Directorate of the CR
 Kilometres

Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
		I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III	
Karlovarský kraj	2 063	37	-	37	2 026	188	473	1 364
Cheb	703	13	-	13	690	70	151	469
Karlovy Vary	845	2	-	2	843	119	171	553
Sokolov	515	22	-	22	493	-	151	342

17-3. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a okresů v roce 2021

Length of local roads by function (class) and by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	Návratnost ¹⁾ (%) Response rate ¹⁾ (%)	Délka místních komunikací (km) Length of local roads (km)	v tom podle funkční třídy by function (class)			
			A	B	C	D
			rychlostní komunikace High-speed roads	sběrné komunikace Collector roads	městské třídy, obslužné komunikace Urban avenues and service roads	pěší a obytné zóny, cyklo- stezky, stezky pro pěší Pedestrian and residential areas (paths and roads), cycle tracks, footpaths
Karlovarský kraj	96,2	3 195	1	360	1 858	976
Cheb	90,0	1 033	-	214	558	261
Karlovy Vary	100,0	1 252	1	71	765	415
Sokolov	97,4	910	-	75	535	300

¹⁾ podíl obcí, které vrátily vyplněný výkaz, na celkovém počtu obcí

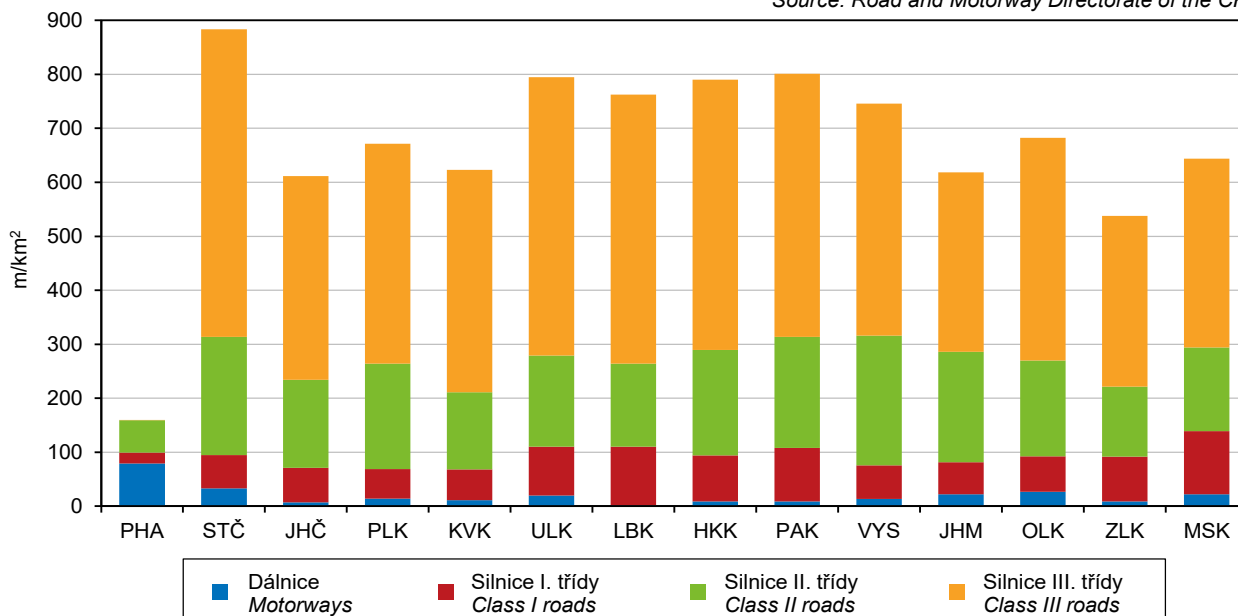
¹⁾ The proportion of municipalities, which returned the completed questionnaire (report) in the total number of municipalities.

36. Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2023

Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2023

Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Source: Road and Motorway Directorate of the CR



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti v Karlovarském kraji

Fixed broadband Internet infrastructure in the Karlovarský Region

v tisících

Thousand

	2020	2021	2022	
Instalované pevné přípojky k internetu celkem	271,2	255,3	272,6	Fixed broadband lines, total
aktivní (používané)	67,1	69,7	70,8	Active (subscriber)
neaktivní	204,1	185,7	201,9	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	130,9	131,1	145,0	xDSL line
kabelová TV	32,8	32,8	32,8	Cable TV
optická síť	107,5	91,5	94,8	Optical fibre network
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	55,7	57,9	60,9	Active (subscriber) fixed broadband lines of households, total
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	29,9	30,9	30,5	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť (CATV)	12,0	12,2	13,6	via cable network (CATV)
přes optickou síť (FTTB/H)	13,8	14,8	16,8	via optical fibre network (FTTB/H)

18-2. Informační technologie v domácnostech v Karlovarském kraji

Information technologies in households in the Karlovarský Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

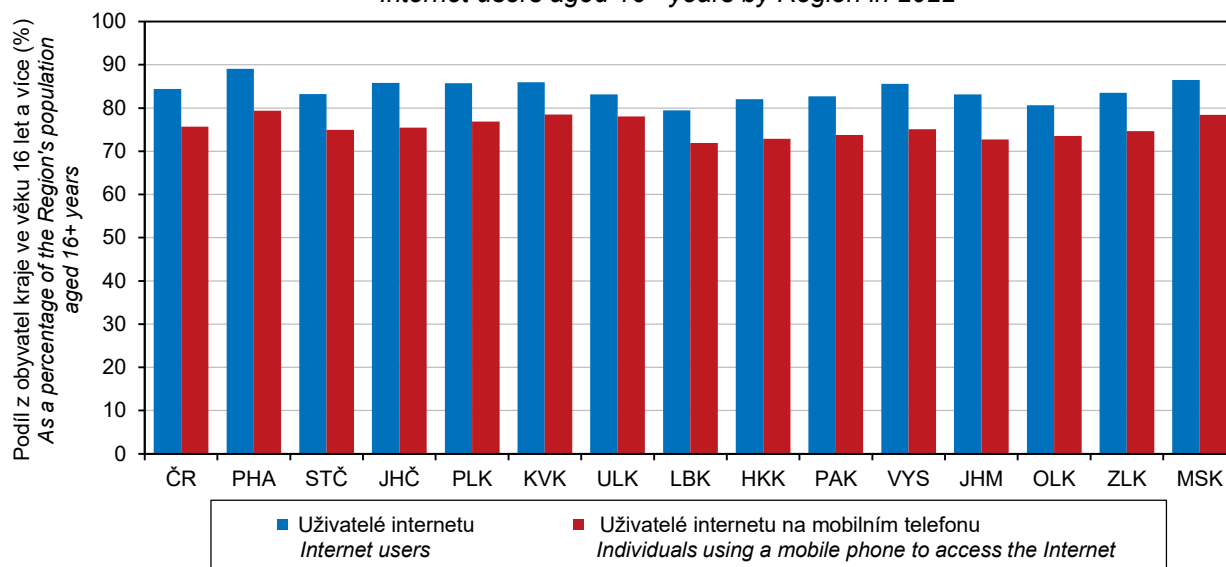
	2020	2021	2022	
Počítač celkem	76,4	78,3	77,8	Computer total
stolní počítač	30,6	31,3	29,2	Desktop
notebook	62,5	62,9	66,7	Laptop
tablet	29,6	32,9	32,2	Tablet
Internet celkem	81,8	85,6	86,8	Internet access, total
WiFi router	63,8	74,0	74,4	Wi-Fi router

¹⁾ podíl z počtu domácností v kraji;
tříleté klouzavé průměry

¹⁾ percentage of all households in the Region;
three-year moving averages

37. Uživatelé internetu ve věku 16 let a více podle krajů v roce 2022^{*)}

Internet users aged 16+ years by Region in 2022^{*)}



^{*)} průměr z hodnot roku 2021, 2022 a 2023

^{*)} an average from the values for 2021, 2022, and 2023

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 let a více v Karlovarském kraji

Internet users aged 16+ years in the Karlovarský Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

	2020	2021	2022	
Celkem	81,7	85,6	86,0	Total
používající internet každý den	72,4	75,3	74,0	<i>Daily internet users</i>
Na mobilním telefonu	69,8	76,0	78,5	On a Mobile phone
přes Wi-Fi	65,0	72,6	74,4	<i>via Wi-Fi</i>
přes mobilní data	62,7	68,8	71,8	<i>via mobile data</i>
Činnosti prováděné na internetu				Activities done on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	75,2	77,0	77,5	<i>Sending/receiving e-mails</i>
zasílání zpráv přes chat	68,5	73,5	75,9	<i>Using instant messaging</i>
nakupování	63,6	69,3	70,3	<i>Shopping</i>
internetové bankovníctví	63,5	66,9	68,3	<i>Internet banking</i>
přístup na sociální sítě	49,6	50,2	52,8	<i>Social networking</i>
čtení zpravodajství	75,0	76,9	76,2	<i>Reading online news</i>
poslech hudby (celkem)	46,0	47,0	47,6	<i>Listening to music (total)</i>
poslech placené hudby	3,9	8,4	11,8	<i>Listening to music for a charge</i>
sledování filmů a videí (celkem)	55,6	59,7	64,6	<i>Watching films or videos (total)</i>
sledování placených filmů	9,6	18,9	27,0	<i>Watching films for a charge</i>
Vyhledávání informací o:				Searching information about
zboží a službách	63,6	67,1	71,9	<i>Goods and services</i>
zdraví	49,2	52,4	50,0	<i>Health</i>

¹⁾ podíl z počtu obyvatel kraje ve věku 16 a více let;
 tříleté klouzavé průměry

¹⁾ as a percentage of the Region's population
 aged 16+ years; three-year moving averages

18-4. ICT odborníci a studenti v Karlovarském kraji

ICT specialists and students in the Karlovarský Region

	2020	2021	2022	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob ¹⁾	2,2	2,5	.	<i>Thousand persons, headcount¹⁾</i>
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	1,5	1,8	.	<i>As percentage of the total employment in the Region</i>
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	48 256	43 275	48 363	<i>Average gross monthly wage (CZK)</i>
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	143,5	121,5	128,9	<i>Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)</i>
Studenti ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	249	246	245	University students of ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				<i>Study programme</i>
bakalářský	193	178	162	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	50	63	73	<i>Master study programme</i>
doktorský	6	5	10	<i>Doctoral study programme</i>
Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	59	45	47	University graduates from ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				<i>Study programme</i>
bakalářský	30	30	33	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	28	14	14	<i>Master study programme</i>
doktorský	1	1	-	<i>Doctoral study programme</i>

¹⁾ tříleté klouzavé průměry

¹⁾ three-year moving averages

²⁾ dle místa trvalého bydliště

²⁾ according to the place of permanent residence



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů v Karlovarském kraji

Information technologies in schools and surgeries of physicians in the Karlovarský Region

	2020	2021	2022	
Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)				Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)
na 1. stupni základních škol celkem	31,0	37,4	44,7	at the first stage of basic schools, total
stolní	14,8	14,7	14,2	Desktop PCs
přenosné (notebooky a tablety)	16,2	22,7	30,5	Portable PCs
na 2. stupni základních škol celkem	40,6	46,5	55,4	at the second stage of basic schools, total
stolní	20,0	19,2	18,8	Desktop PCs
přenosné (notebooky a tablety)	20,7	27,3	36,6	Portable PCs
Samostatné ordinace lékařů¹⁾ (%)				Independent surgeries of physicians¹⁾ (%)
mající:				with
připojení k internetu	91,9	91,9	91,1	connection to the Internet
webové stránky	35,1	38,1	38,3	website
nabízející přes webové stránky				offering via their website to make
online objednání	21,3	21,0	16,4	online appointment
online konzultaci	13,3	14,1	11,0	online consultation
s možností e-výpisů pacientů				generating extracts about patients
k preventivním prohlídkám či testům	45,4	44,4	43,8	for routine check-ups and tests
podle diagnóz	51,0	52,1	50,7	by diagnosis
podle laboratorních výsledků	26,5	25,9	26,6	by laboratory examinations results
využívající funkce informačních systémů				using functions of their information systems
k předepisování léků	67,6	68,8	66,5	for medical prescription
k upozornění na lékové interakce	34,2	33,8	33,1	for drug interaction alerts
k objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	38,4	39,1	37,1	to order laboratory tests and to display results of them
mající zdravotnickou dokumentaci				storing health records in
pouze elektronicky	8,8	8,4	11,0	electronic form only
pouze papírově	21,6	20,4	21,5	paper form only
v kombinované podobě	64,3	64,4	61,1	paper and electronic form (combined)

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů, které se zúčastnily šetření

¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region, which participated in the survey.

18-6. Domácnosti s aktivním fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2022

Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2022

Zdroj: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access				
		pevný přístup podle použité sítě Fixed wire-based access by network used				bezdrátový přístup Fixed wireless access
		celkem Total	přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL) via fixed telephone network (xDSL line)	přes kabelovou síť (CATV) via cable network (CATV)	přes optickou síť (FTTB/H) via optical fibre network (FTTB/H)	
		v tisících Thousand				
Karlovarský kraj	90,4	60,9	30,5	13,6	16,8	29,5
Cheb	27,7	16,9	8,3	4,7	3,8	10,8
Karlovy Vary	36,0	24,6	14,4	4,8	5,5	11,4
Sokolov	26,7	19,3	7,8	4,1	7,4	7,4
		na 100 obyvatel per 100 population				
Karlovarský kraj	30,8	20,7	10,4	4,6	5,7	10,1
Cheb	29,9	18,2	9,0	5,1	4,1	11,7
Karlovy Vary	31,3	21,4	12,5	4,1	4,8	9,9
Sokolov	31,1	22,5	9,1	4,8	8,6	8,6

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2022

Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2022

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Počet počítačů na 100 žáků Number of PCs per 100 pupils					
	na 1. stupni základních škol At the first stage of basic schools			na 2. stupni základních škol At the second stage of basic schools		
	celkem Total	podle typu počítače Type of computer		celkem Total	podle typu počítače Type of computer	
		stolní Desktop	přenosné Portable		stolní Desktop	přenosné Portable
Karlovarský kraj	44,7	14,2	30,5	55,4	18,8	36,6
Cheb	27,2	16,1	11,1	56,1	20,3	35,8
Karlovy Vary	29,6	12,7	16,9	54,8	17,1	37,7
Sokolov	26,5	14,1	12,4	55,6	19,5	36,1

18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2022

Independent surgeries of physicians with a website by District in 2022

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Karlovarský kraj	38,3	44,8	45,0	44,4	24,7	29,7	41,2
Cheb	36,3	46,5	42,9	53,3	19,4	27,3	38,7
Karlovy Vary	42,5	47,6	51,1	38,9	29,2	33,3	46,5
Sokolov	31,8	38,5	37,0	41,7	22,2	27,3	30,8

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese), které se zúčastnily šetření

¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region (District), which participated in the survey.

18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2022

Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2022

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Karlovarský kraj	16,4	25,5	26,0	24,4	6,2	8,1	16,2
Cheb	13,1	23,3	17,9	33,3	9,7	-	10,7
Karlovy Vary	17,9	30,2	35,6	16,7	6,3	13,3	16,7
Sokolov	17,8	20,5	18,5	25,0	-	9,1	25,6

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese), které se zúčastnily šetření

¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region (District), which participated in the survey.



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-10. Samostatné ordinace lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2022

Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2022

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékaře celkem <i>Independent surgeries of physicians, total</i>				Samostatné ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Independent surgeries of practitioners²⁾</i>			
	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>
	diagnóz by <i>diagnosis</i>	laboratorních výsledků by laboratorních <i>laboratory examination results</i>			diagnóz by <i>diagnosis</i>	laboratorních výsledků by laboratorních <i>laboratory examination results</i>		
Karlovarský kraj	50,7	26,6	33,1	37,1	68,3	40,0	49,0	66,2
Cheb	51,9	24,4	33,8	32,5	72,1	41,9	58,1	65,1
Karlovy Vary	47,9	26,7	30,8	37,5	63,5	36,5	38,1	65,1
Sokolov	55,1	29,9	37,4	43,0	71,8	43,6	56,4	69,2

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese), které se zúčastnily šetření

¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region (District), which participated in the survey.

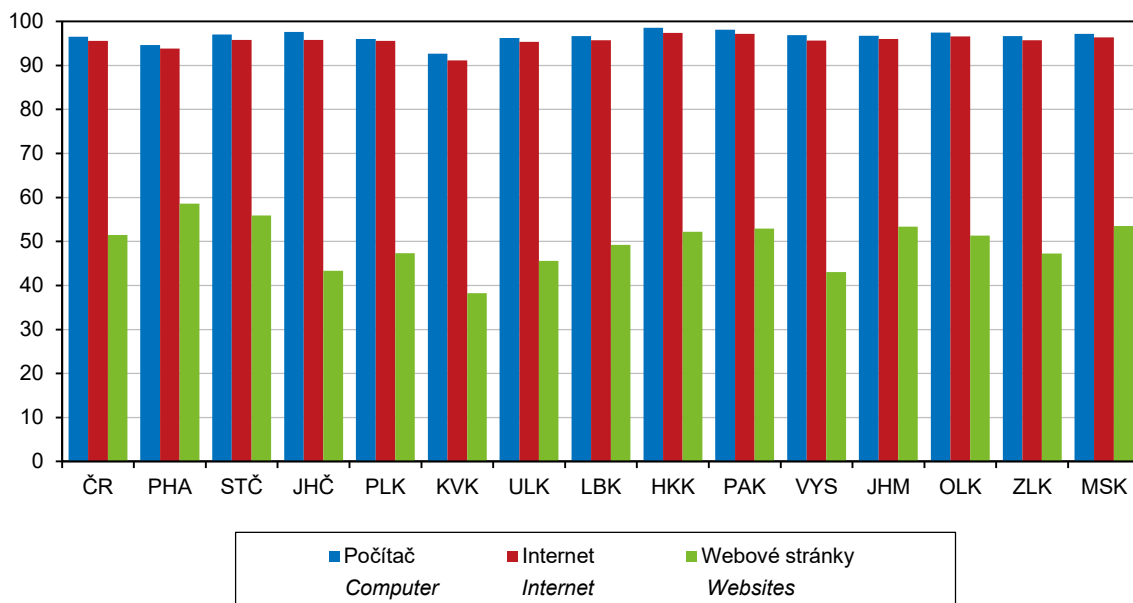
²⁾ zahrnuje samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé i pro děti a dorost

²⁾ It includes independent surgeries of practitioners for adults as well as for children and adolescents.

38. Samostatné ordinace lékaře mající počítač, připojení k internetu a vlastní webové stránky podle krajů v roce 2022

Independent surgeries of physicians having a computer, Internet access, and their own website by Region in 2022

Podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékařů v kraji, které se zúčastnily šetření (%)
Percentage of all independent surgeries of physicians in the Region, which participated in the survey



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v Karlovarském kraji

Basic indicators of research and development (R&D) in the Karlovarský Region

	2020	2021	2022	
Pracoviště VaV celkem	27	28	31	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	6	4	5	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	24	25	28	Business enterprise sector
vládní	3	3	3	Government sector
vysokoškolský	-	-	-	Higher education sector
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit sector
Pracovníci ve VaV celkem (fyzické osoby – HC)²⁾	379	358	433	R&D personnel, total (headcount, HC)²⁾
muži	278	256	302	Males
ženy	101	102	131	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) ²⁾ na 1 000 obyvatel kraje	1,3	1,3	1,5	Number of R&D personnel (HC) ²⁾ per 1 000 population of the Region
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	269	264	275	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	116	114	87	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	263	260	271	Business enterprise sector
vládní	6	4	4	Government sector
vysokoškolský	-	-	-	Higher education sector
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit sector
Podíl na pracovnících ve VaV (FTE) ¹⁾ v ČR celkem (%)	0,3	0,3	0,3	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of total R&D personnel (FTE) in the CR
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	0,2	0,2	0,2	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of all persons employed in the Region
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	246	218	311	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu:				by type
mzdové	152	167	203	Wages and salaries
ostatní běžné	72	30	66	Other current expenditure
investiční	23	20	42	Capital (investment) expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	241	215	309	Business enterprise sector
vládní	6	3	3	Government sector
vysokoškolský	-	-	-	Higher education sector
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové	208	182	261	Business enterprise sector
veřejné domácí	13	7	6	Government sector – national
veřejné zahraniční	25	29	44	Government sector – from abroad
ostatní domácí	-	-	-	Other national
Podíl na výdajích na VaV v ČR celkem (%)	0,2	0,2	0,2	R&D expenditure as percentage of total R&D expenditure in the CR
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	0,3	0,2	0,3	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	838	767	1 069	R&D expenditure per capita in the Region (CZK)

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu
věnovanou VaV činností

¹⁾ recalculated to one year of full-time work
(working hours devoted to R&D activities)

²⁾ stav k 31. 12.; fyzické osoby, které se na plný či
částečný pracovní úvazek věnují VaV činností

²⁾ as at 31 December; natural persons (headcount)
performing R&D activities part-time or full-time



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru v Karlovarském kraji

Research and development (R&D) in the business enterprise sector (BES) in the Karlovarský Region

	2020	2021	2022	
Podniky provádějící VaV celkem	24	25	28	R&D performing enterprises, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	6	4	5	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	6	7	7	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	12	12	15	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	6	6	6	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	16	17	19	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	8	8	9	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	16	16	17	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	1	1	-	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	-	1	1	Professional, scientific and technical activities
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	263	260	271	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	50	46	13	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	92	79	96	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	121	134	161	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	76	76	73	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	187	184	197	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	202	199	214	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	42	35	-	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	-	6	8	Professional, scientific and technical activities
Podíl na pracovnících ve VaV (FTE) ¹⁾ v podnikatelském sektoru v ČR (%)	0,6	0,5	0,5	R&D personnel (FTE) ¹⁾ in the BES as percentage of total R&D personnel (FTE) in the BES in the CR
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	241	215	309	R&D expenditure, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	40	47	30	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	76	66	112	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	124	101	167	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	96	84	84	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	145	131	225	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	162	144	245	Manufacturing, total
Chemický, farmaceutický, gumárenský, plastikařský a sklářský průmysl (19–23)	44	36	96	Chemical, pharmaceutical, rubber, plastics, and glass industry (19–23)
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	11	9	12	Manufacture of computer, electronic and optical products and electrical equipment (26, 27)
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	94	88	101	Manufacture of basic metals, fabricated metal products, and machinery (24, 25, 28)
Výroba dopravních prostředků (29+30)	-	-	-	Manufacture of motor vehicles; manufacture of other transport equipment (29, 30)
ostatní	13	10	37	Other manufacturing
Informační a komunikační činnosti	31	35	-	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	-	6	18	Professional, scientific and technical activities
Podíl na výdajích na VaV v podnikatelském sektoru v ČR (%)	0,3	0,3	0,4	R&D expenditure in the BES as percentage of total BERD in the CR

VaV: výzkum a vývoj

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem

R&D: research and development

¹⁾ recalculated to one year of full-time work (working hours devoted to R&D activities)

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-3. Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj v Karlovarském kraji

Government budget appropriations for R&D (GBARD) in the Karlovarský Region

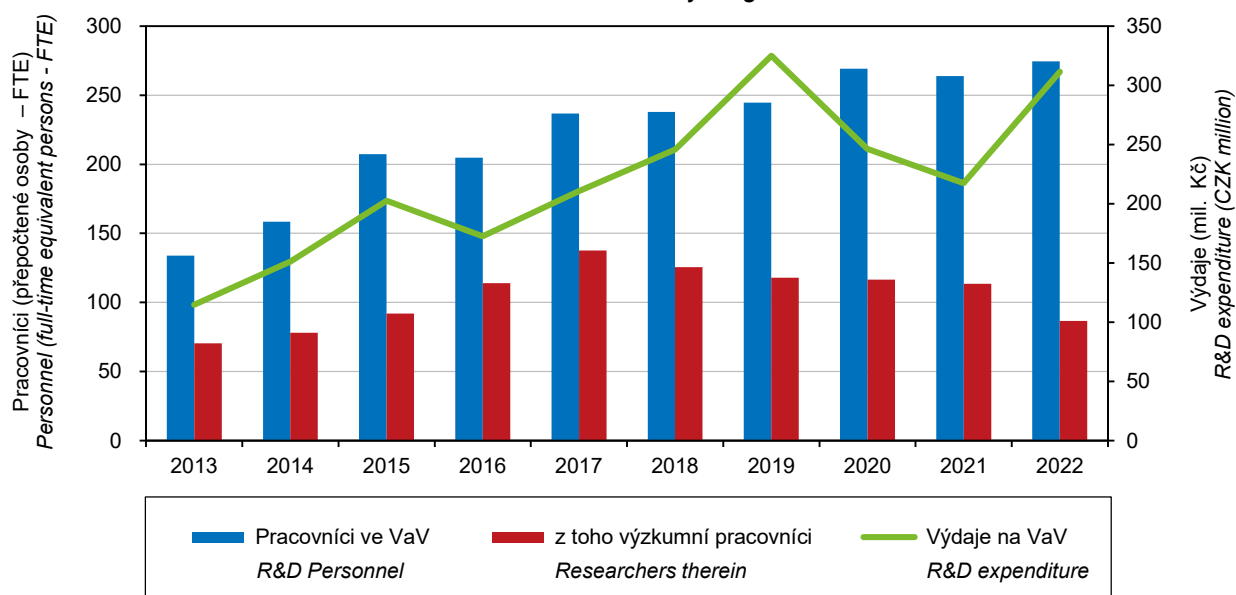
mil. Kč

CZK million

	2020	2021	2022	
Celkem	5	8	6	Total
podle formy financování				by type of funding
účelová	5	8	6	Project funding
institucionální	-	-	-	Institutional funding
podle příjemců:				by beneficiary
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	-	-	-	Public universities
soukromé podniky celkem	4	6	4	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	2	2	2	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	2	4	3	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	1	2	1	Other beneficiaries
Podíl na podpoře VaV				
ze státního rozpočtu v ČR celkem (%)	0,01	0,02	0,02	as percentage of total GBARD in the CR
Podíl na regionálním HDP (%)	0,01	0,01	0,01	as percentage of regional GDP

39. Pracovníci ve výzkumu a vývoji a výdaje na výzkum a vývoj v Karlovarském kraji

Research and development personnel and research and development expenditure in the Karlovarský Region



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-4. Daňová podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích v Karlovarském kraji

Government tax relief for R&D expenditure (GTARD) in private enterprises in the Karlovarský Region

	2019	2020	2021	
Počet příjemců, celkem	9	5	7	Number of beneficiaries, total
velikost podniků (počet zaměstnanců):				<i>Enterprise size group</i>
malé (0–49)	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Small (0–49 employees)</i>
střední (50–249)	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Medium (50–249 employees)</i>
velké (250+)	3	3	3	<i>Large (250+ employees)</i>
vlastnictví podniků:				<i>Ownership of enterprise</i>
domácí	6	i.d.	3	<i>National enterprises</i>
pod zahraniční kontrolou	3	i.d.	4	<i>Foreign-controlled enterprises</i>
vybrané odvětvové sekce:				<i>Selected CZ-NACE sections</i>
Zpracovatelský průmysl	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacturing</i>
Informační a komunikační činnosti	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Information and communication</i>
Profesní, vědecké a technické činnosti	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Daňová podpora, celkem (mil. Kč)	18	18	7	Government tax relief, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				<i>Enterprise size group</i>
malé (0–49)	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Small (0–49 employees)</i>
střední (50–249)	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Medium (50–249 employees)</i>
velké (250+)	16	17	6	<i>Large (250+ employees)</i>
vlastnictví podniků:				<i>Ownership of enterprise</i>
domácí	5	i.d.	i.d.	<i>National enterprises</i>
pod zahraniční kontrolou	13	i.d.	6	<i>Foreign-controlled enterprises</i>
vybrané odvětvové sekce:				<i>Selected CZ-NACE sections</i>
Zpracovatelský průmysl	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacturing</i>
Informační a komunikační činnosti	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Information and communication</i>
Profesní, vědecké a technické činnosti	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Podíl na výdajích na VaV v soukromých podnicích v ČR (%)	5,7	8,4	3,8	<i>Government tax relief for R&D expenditure in private enterprises as percentage of BERD in private enterprises in the CR</i>

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-5. Patentová aktivita tuzemských subjektů v Karlovarském kraji

Patent activity of domestic entities in the Karlovarský Region

Zdroj: Úřad průmyslového vlastnictví

Source: Industrial Property Office

	2020	2021	2022	
Podané patentové přihlášky u Úřadu průmyslového vlastnictví, celkem	2	1	2	Patent applications submitted at the Industrial Property Office, total
podle typu přihlašovatele:				by type of applicant
soukromé podniky	-	1	-	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	0	-	-	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	2	-	1	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	-	-	1	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	-	Other entities
Udělené patenty pro území ČR celkem	2	1	-	Patents granted for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	2	1	-	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	-	0	-	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	-	-	-	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	-	-	-	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	-	Other entities
Platné patenty k 31. 12. pro území ČR celkem	29	27	26	Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	24	23	22	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	-	0	-	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	3	2	2	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	2	2	2	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	1	1	1	Other entities

19-6. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) v Karlovarském kraji

Science and engineering (S&E) professionals in the Karlovarský Region

	2020	2021	2022	
Počet specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)¹⁾	1,8	1,9	.	Number of S&E professionals (thousand persons, headcount) ¹⁾
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	1,3	1,4	.	as percentage of all persons employed in the Region
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)	51 190	.	.	Average gross monthly wage of S&E professionals, total (CZK)
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	152,3	.	.	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským ²⁾ vzděláním v kraji (%)	106,5	.	.	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT ve mzdové sféře (Kč)	53 914	.	.	Average gross monthly wage of S&E professionals in the wage sphere (CZK)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským ²⁾ vzděláním ²⁾ ve mzdové sféře v kraji (%)	115,5	.	.	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the wage sphere in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT v platové sféře (Kč)	38 020	39 379	40 647	Average gross monthly wage of S&E professionals in the salary sphere (CZK)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským ²⁾ vzděláním ²⁾ v platové sféře v kraji (%)	76,3	74,5	74,4	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the salary sphere in the Region (%)

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

²⁾ zahrnuje magisterské nebo doktorské vzdělání

¹⁾ three-year moving averages, see the methodological notes

²⁾ includes Master's degree or Doctoral degree



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-7. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v Karlovarském kraji

Students of and graduates from science fields of education at universities in the Karlovarský Region

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2020	2021	2022	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	417	459	386	Students, total
muži	178	192	170	<i>Males</i>
ženy	239	267	216	<i>Females</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	289	302	245	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	89	108	93	<i>Master study programme</i>
doktorský	41	50	48	<i>Doctoral study programme</i>
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	118	118	105	<i>Biological and related sciences</i>
Životní prostředí	150	183	140	<i>Environment</i>
Vědy o neživé přírodě	95	100	105	<i>Physical sciences</i>
Matematika a statistika	19	25	19	<i>Mathematics and statistics</i>
ostatní obory	38	36	17	<i>other</i>
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	8,2	9,0	7,6	<i>as percentage of all university students in the Region</i>
Absolventi celkem	61	50	86	Graduates, total
muži	24	23	32	<i>Males</i>
ženy	37	27	54	<i>Females</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	38	26	52	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	16	21	29	<i>Master study programme</i>
doktorský	7	3	5	<i>Doctoral study programme</i>
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	22	24	28	<i>Biological and related sciences</i>
Životní prostředí	6	-	28	<i>Environment</i>
Vědy o neživé přírodě	15	17	15	<i>Physical sciences</i>
Matematika a statistika	6	3	4	<i>Mathematics and statistics</i>
ostatní obory	12	6	11	<i>other</i>
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,4	5,0	9,4	<i>as percentage of all university graduates in the Region</i>
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	67	73	47	Students, total
muži	29	31	18	<i>Males</i>
ženy	38	42	29	<i>Females</i>
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	66	72	46	<i>Citizens of the Czech Republic</i>
cizinci	1	1	1	<i>Foreigners</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	67	73	47	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	-	-	-	<i>Master study programme</i>
doktorský	-	-	-	<i>Doctoral study programme</i>
Absolventi celkem	-	-	8	Graduates, total
muži	-	-	1	<i>Males</i>
ženy	-	-	7	<i>Females</i>
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	-	-	8	<i>Citizens of the Czech Republic</i>
cizinci	-	-	-	<i>Foreigners</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	-	-	8	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	-	-	-	<i>Master study programme</i>
doktorský	-	-	-	<i>Doctoral study programme</i>

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-8. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách v Karlovarském kraji

Students of and graduates from engineering fields of education at universities in the Karlovarský Region

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2020	2021	2022	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	600	497	458	Students, total
muži	437	373	353	Males
ženy	163	124	105	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	378	320	297	Bachelor study programme
magisterský	156	112	103	Master study programme
doktorský	66	65	58	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	331	298	268	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	17	22	22	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	219	151	138	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	34	27	31	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	11,8	9,8	9,0	<i>as percentage of all university students in the Region</i>
Absolventi celkem	163	162	99	Graduates, total
muži	104	109	69	Males
ženy	59	53	30	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	90	87	46	Bachelor study programme
magisterský	71	67	46	Master study programme
doktorský	2	8	7	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	51	64	58	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	5	3	2	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	92	82	34	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	15	13	5	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	14,4	16,2	10,8	<i>as percentage of all university graduates in the Region</i>
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	40	11	1	Students, total
muži	21	6	1	Males
ženy	19	5	-	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	40	11	1	Citizens of the Czech Republic
cizinci	-	-	-	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	40	11	1	Bachelor study programme
magisterský	-	-	-	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme
Absolventi celkem	32	28	4	Graduates, total
muži	18	13	2	Males
ženy	14	15	2	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	32	28	4	Citizens of the Czech Republic
cizinci	-	-	-	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	32	28	4	Bachelor study programme
magisterský	-	-	-	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-9. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2022

Research and development expenditure by District in 2022

mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle hlavních zdrojů financování VaV Main source of R&D funding		Podle hlavních sektorů provádění VaV Main sector of R&D performance	
		podnikové ¹⁾ Business enterprise sector ¹⁾	veřejné ¹⁾ Government ¹⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Karlovarský kraj	311	261	50	309	3
Cheb	96	89	7	96	-
Karlovy Vary	120	103	16	118	2
Sokolov	96	69	27	95	1

¹⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

¹⁾ includes both national funding and funding from abroad

19-10. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2022

Research and development personnel by District in 2022

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) ²⁾ Main sector of their employment (FTE) ²⁾	
	fyzické osoby ¹⁾ Headcount ¹⁾	přepočtené osoby (FTE) ²⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ²⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Karlovarský kraj	433	275	271	4
Cheb	78	60	60	-
Karlovy Vary	209	161	158	3
Sokolov	146	53	52	1

¹⁾ stav k 31. 12.; fyzické osoby, které se na plný či částečný pracovní úvazek věnují VaV činnostem

¹⁾ as at 31 December; natural persons (headcount) performing R&D activities part-time or full-time

²⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem

²⁾ recalculated to one year of full-time work (working hours devoted to R&D activities)

19-11. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2022

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2022

Kraj, okresy Region, District	Pracoviště VaV (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Pracovníci ve VaV R&D personnel	
	celkem Total	z toho s 10 a více zam. VaV (FTE) ¹⁾ with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu výdajů by type			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current expenditure	investiční Capital (investment) expenditure	fyzické osoby ²⁾ Headcount ²⁾	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Karlovarský kraj	28	5	309	201	66	42	417	271
Cheb	9	2	96	48	13	35	78	60
Karlovy Vary	10	2	118	101	13	4	205	158
Sokolov	9	1	95	52	40	3	134	52

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

¹⁾ recalculated to one year of full-time work (working hours devoted to R&D activities)

²⁾ stav k 31. 12.; fyzické osoby, které se na plný či částečný pracovní úvazek věnují VaV činnostem

²⁾ as at 31 December; natural persons (headcount) performing R&D activities part-time or full-time

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-12. Státní rozpočtové výdaje na VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2022

Government budget appropriations for R&D (GBARD) in private enterprises by District in 2022

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikosti podniků (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign- -controlled
Karlovarský kraj	8	1	4	2	1	2	2	3
Cheb	1	-	0	-	0	-	0	-
Karlovy Vary	4	1	3	1	-	2	1	2
Sokolov	3	-	1	0	1	0	0	1

19-13. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2022

Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2022

Zdroj: Úřad průmyslového vlastnictví
a vlastní dopočty ČSÚ

Source: Industrial Property Office
and calculations by the CZSO

Kraj, okresy Region, District	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	soukromými podniky by private enterprises	celkem Total	soukromým podnikům to private enterprises	celkem Total	patřící soukromým podnikům in private enterprises
Karlovarský kraj	2	-	-	-	26	22
Cheb	1	-	-	-	1	-
Karlovy Vary	1	-	-	-	24	21
Sokolov	-	-	-	-	1	1

19-14. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2022

Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2022

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Přírodní vědy, matematika a statistika Natural sciences, mathematics and statistics			Technika, výroba a stavebnictví Engineering, manufacturing and construction		
	studenti Students	absolventi Graduates		studenti Students	absolventi Graduates	
		celkem Total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes		celkem Total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes
Karlovarský kraj	386	86	34	458	99	53
Cheb	106	20	10	152	26	16
Karlovy Vary	173	41	13	171	52	31
Sokolov	107	25	11	135	21	6



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Karlovarském kraji

Selected data on education in the Karlovarský Region

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	Školní rok <i>School year</i>			
	2020/2021	2021/2022	2022/2023	
Mateřské školy	124	125	126	Nursery schools
třídy	385	386	397	Classes
děti	8 341	8 354	8 610	Children
učitelé	775	786	810	Teachers
Základní školy	106	108	108	Basic schools
třídy	1 317	1 338	1 366	Classes
žáci	25 151	24 834	26 090	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	2 691	2 662	2 840	New entrants to the 1st grade
učitelé	1 879	1 918	2 002	Teachers
Střední školy¹⁾	31	31	31	Secondary schools¹⁾
třídy	482	484	489	Classes
žáci	10 512	10 682	10 987	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	10 292	10 442	10 783	Full-time studies
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)
18 informatické obory	296	288	298	Informatics
23 strojírenství a strojírenská výroba	803	820	821	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	454	446	487	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	236	242	268	Construction industry, geodesy and cartography
41 zemědělství a lesnictví	354	377	408	Agriculture and forestry
53 zdravotnictví	701	780	772	Health care services
63 ekonomika a administrativa	580	605	671	Economics and administration
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	1 155	1 133	1 114	Gastronomy, hotel and tourist services
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	446	471	477	Law; legal and public administration services
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	317	359	396	Education science, teacher training, and social services
79 obecná příprava	3 154	3 127	3 126	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	2 715	2 919	3 192	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	1 856	2 075	1 856	Previous school year graduates
učitelé	933	946	953	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	9	9	9	Schools
žáci	3 154	3 127	3 126	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	3 154	3 127	3 126	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	24	24	24	Schools
žáci	7 155	7 331	7 653	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	7 029	7 202	7 539	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	6	5	5	Schools
žáci	203	224	208	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	109	113	118	Full-time studies

¹⁾ počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělání

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by programme, because schools can carry out their activities concurrently in various programmes.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Karlovarském kraji

Selected data on education in the Karlovarský Region

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dokončení

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports
End of table

	Školní rok <i>School year</i>			
	2020/2021	2021/2022	2022/2023	
Konzervatoře	-	-	-	Conservatoires
žáci	-	-	-	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	-	-	-	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	-	-	-	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	-	-	-	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	-	-	-	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	4	3	4	Higher professional schools
studenti	276	249	294	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	249	249	294	<i>Full-time studies</i>
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				<i>by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)</i>
53 zdravotnictví	141	134	145	<i>Health care services</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	53	51	53	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	82	64	96	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	121	105	178	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	42	55	65	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	26	28	27	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	-	-	-	Universities²⁾
fakulty	1	1	1	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	5 084	5 092	5 072	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :	4 998	5 014	4 995	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	673	753	865	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	456	447	454	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	435	387	353	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativní a právo	1 107	1 073	989	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	412	453	381	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	242	238	239	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	589	491	451	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	183	189	213	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	620	650	656	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	340	396	448	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	1 134	999	918	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	1 123	989	907	<i>with Czech citizenship</i>

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji

⁴⁾ jeden student může studovat zároveň více oborů vzdělání

²⁾ public and private universities

³⁾ students with permanent residence in the Region

⁴⁾ A student may study concurrently multiple fields of education.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-2. Průměrná hrubá měsíční mzda a medián hrubé měsíční mzdy učitelů v regionálním školství v Karlovarském kraji

Average gross monthly wages and median gross monthly wages of teachers in regional education in the Karlovarský Region

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí v KČ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

	2020	2021	2022	
Průměrná hrubá měsíční mzda učitelů				Average gross monthly wages of teachers
regionální školství celkem	43 541	47 352	48 288	Regional education, total
poměr ¹⁾ (%)	129,5	132,9	128,7	as percentage ¹⁾
mateřské školy ²⁾	36 609	39 175	39 367	Nursery schools ²⁾
poměr ¹⁾ (%)	108,9	110,0	104,9	as percentage ¹⁾
základní školy ²⁾	44 884	48 696	49 411	Basic schools ²⁾
poměr ¹⁾ (%)	133,5	136,7	131,7	as percentage ¹⁾
střední školy a konzervatoře ²⁾	46 054	50 780	52 682	Secondary schools and conservatoires ²⁾
poměr ¹⁾ (%)	137,0	142,5	140,4	as percentage ¹⁾
Medián hrubé měsíční mzdy učitelů				Median gross monthly wages of teachers
regionální školství celkem	43 657	47 483	48 386	Regional education, total
poměr ³⁾ (%)	143,5	148,2	143,7	as percentage ³⁾
mateřské školy ²⁾	36 469	39 057	39 426	Nursery schools ²⁾
poměr ³⁾ (%)	119,9	121,9	117,1	as percentage ³⁾
základní školy ²⁾	45 205	48 841	49 761	Basic schools ²⁾
poměr ³⁾ (%)	148,6	152,4	147,8	as percentage ³⁾
střední školy a konzervatoře ²⁾	45 869	50 321	52 045	Secondary schools and conservatoires ²⁾
poměr ³⁾ (%)	150,7	157,1	154,5	as percentage ³⁾

¹⁾ poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě zaměstnanců v kraji celkem

²⁾ bez učitelů pro děti a žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

³⁾ poměr k mediánu hrubé měsíční mzdy zaměstnanců v kraji celkem

¹⁾ as percentage of the average gross monthly wage of employees in the Region in total

²⁾ excluding teachers of children and pupils with special education needs

³⁾ as percentage of the median gross monthly wage of employees in the Region in total

20-3. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2022/2023

Nursery schools and basic schools by District in the 2022/2023 school year

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Karlovarský kraj	126	397	8 610	810	108	1 366	26 090	2 002
Cheb	42	125	2 718	255	34	434	8 288	610
Karlovy Vary	45	154	3 303	318	42	513	9 956	793
Sokolov	39	118	2 589	237	32	419	7 846	600

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-4. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2022/2023

Secondary schools by programme and District in the 2022/2023 school year

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Cheb	9	.	2 856	2 816	267	4	48	1 228	1 228
Karlovy Vary	16	.	5 838	5 750	487	3	44	1 284	1 284
Sokolov	6	.	2 293	2 217	199	2	28	614	614

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání by programme							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)				obory nástavbového studia Programmes of follow-up courses			
	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Karlovarský kraj	24	346	7 653	7 539	5	5	208	118
Cheb	6	82	1 617	1 577	1	.	11	11
Karlovy Vary	14	193	4 473	4 437	2	.	81	29
Sokolov	4	71	1 563	1 525	2	.	116	78

¹⁾ počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělání

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by programme, because schools can carry out their activities concurrently in various programmes.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-5. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2022/2023

Conservatoires and higher professional schools by District in the 2022/2023 school year

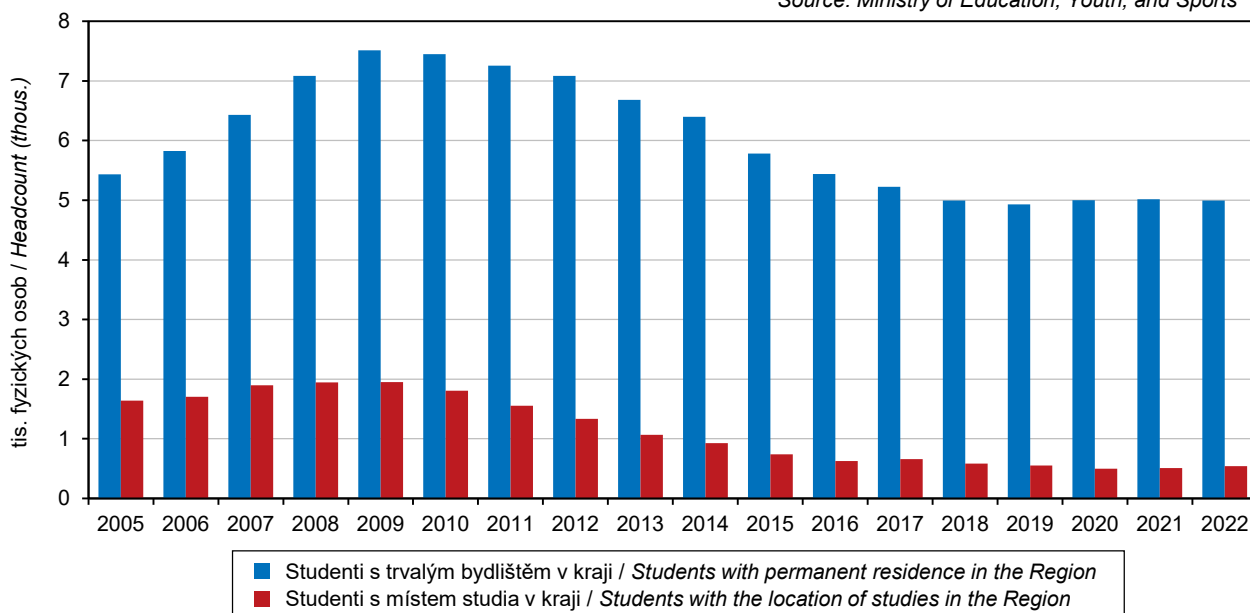
Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Karlovarský kraj	-	-	-	-	4	20	294	294	27
Cheb	-	-	-	-	1	3	53	53	2
Karlovy Vary	-	-	-	-	3	17	241	241	25
Sokolov	-	-	-	-	-	-	-	-	-

40. Studenti^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol v Karlovarském kraji *Students^{*)} in public and private universities in the Karlovarský Region*

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Source: Ministry of Education, Youth, and Sports



^{*)} ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR, za všechny studijní programy

^{*)} Headcount; with Czech citizenship; it includes all study programmes.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-6. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2022

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities by District in 2022

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Studenti Students					Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			celkem Total	z toho	
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)			ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and combined studies			
Karlovarský kraj	5 072	2 880	4 995	3 693	1 326	918	551	907
Cheb	1 582	872	1 560	1 222	342	264	156	260
Karlovy Vary	2 118	1 224	2 065	1 518	564	421	252	414
Sokolov	1 372	784	1 370	953	420	233	143	233

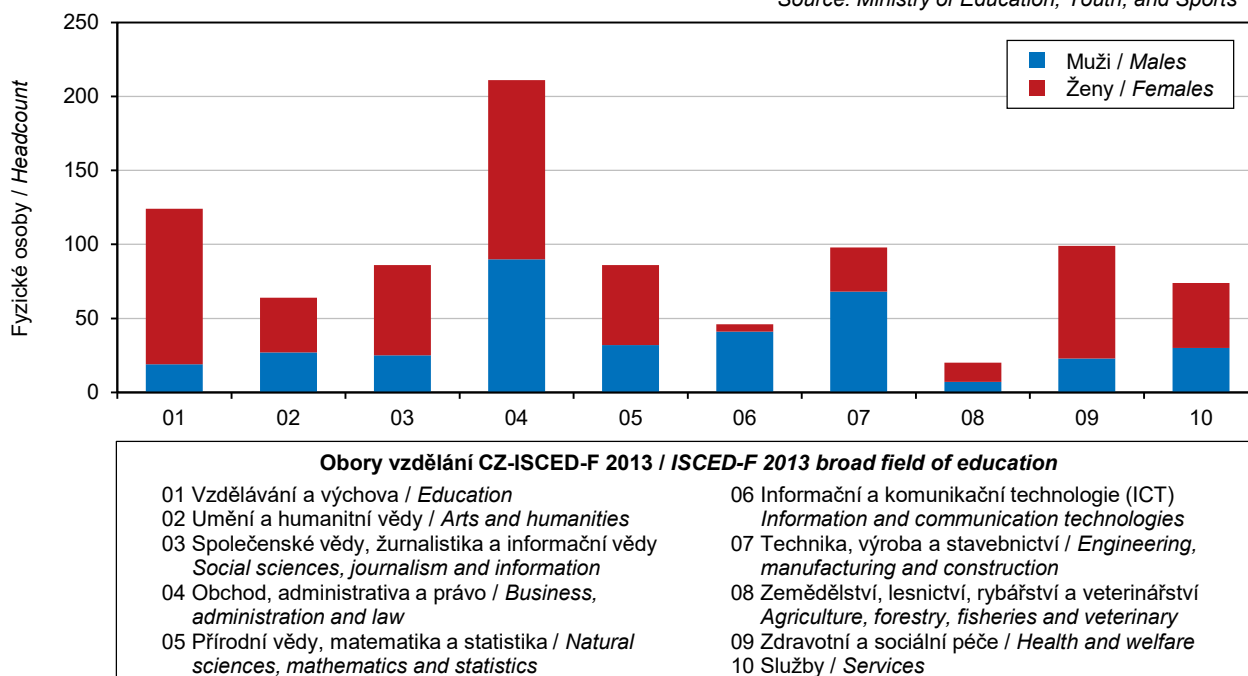
¹⁾ ve fyzických osobách, podle místa trvalého bydliště, za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; by location of the place of permanent residence of a student; it includes all study programmes.

41. Absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Karlovarském kraji v roce 2022

Graduates¹⁾ from public and private universities by sex and broad field of education in the Karlovarský Region in 2022

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Source: Ministry of Education, Youth, and Sports



¹⁾ ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR s místem trvalého bydliště v kraji; za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; with Czech citizenship with permanent residence in the Region; it includes all study programmes.



ZDRAVÍ

HEALTH

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Karlovarském kraji

Selected data on health in the Karlovarský Region

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2020	2021	2022	
Lékaři celkem ¹⁾	1 298	1 302	1 283	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	176	167	170	Dentists
Obyvatelé na 1 lékaře	227	218	227	Population per physician
na 1 zubního lékaře	1 675	1 701	1 717	per dentist
Nemocnice akutní péče	4	4	4	Acute care hospitals
počet lůžek	1 092	1 092	1 067	Number of beds
případy hospitalizace	37 824	38 710	40 905	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	128,6	136,5	140,4	per 1 000 population
ošetřovací dny	187 440	196 693	199 538	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	637,1	693,4	684,8	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	5,0	5,1	4,9	Average length of stay (days of treatment)
Nemocnice následné péče	2	2	2	Follow-up care hospitals
počet lůžek	104	104	104	Number of beds
případy hospitalizace	3 640	3 783	3 333	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	12,4	13,3	11,4	per 1 000 population
ošetřovací dny	200 450	185 737	192 874	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	681,4	654,7	661,9	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	55,1	49,1	57,9	Average length of stay (days of treatment)
Samostatné ordinace lékařů ²⁾				Independent surgeries of ²⁾
praktických pro dospělé	114	114	114	general practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	53	51	48	general practitioners for children and adolescents
stomatologů	127	127	128	dentists
gynekologů	45	45	45	gynaecologists
specialistů	321	322	332	specialists
Lékárny ³⁾	86	83	79	Pharmacies ³⁾
Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči na jednoho obyvatele (Kč)	31 863	36 256	.	Expenditure of health insurance companies on health care per capita (CZK)

¹⁾ stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané

²⁾ bez detašovaných pracovišť

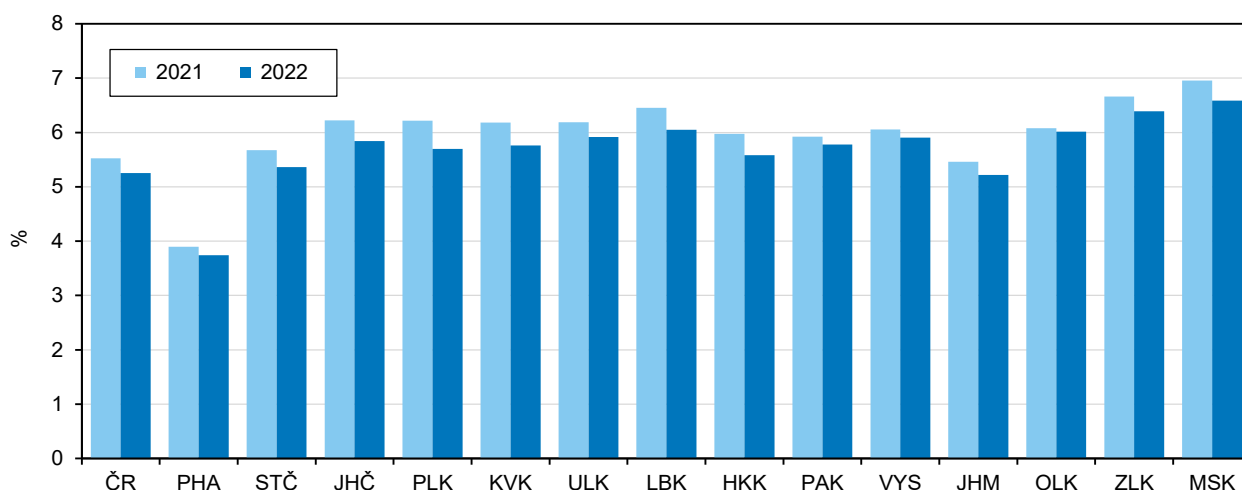
³⁾ včetně odloučených pracovišť;
bez započtení nemocničních lékáren

¹⁾ as full-time equivalent persons as at 31 December

²⁾ excluding detached workplaces

³⁾ including detached workplaces;
excluding pharmacies in hospitals

42. Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region



ZDRAVÍ

HEALTH

21-2. Narození s vrozenou vadou v Karlovarském kraji¹⁾

Births of children with congenital malformations in the Karlovarský Region¹⁾

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2019	2020	2021	
Narození s vrozenou vadou celkem	160	176	177	<i>Births of children with congenital malformations, total</i>
na 1 000 narozených celkem	56,34	65,48	67,33	<i>per 1 000 births, total</i>
Živě narození s vrozenou vadou celkem	159	176	177	<i>Live births of children with congenital malformations, total</i>
na 1 000 živě narozených	56,24	65,62	67,58	<i>per 1 000 live births</i>
v tom:				
chlapci	67,49	77,14	70,90	<i>Boys</i>
dívky	44,36	52,80	64,11	<i>Girls</i>

¹⁾ bez cizinců s neuvedeným bydlištěm v ČR

¹⁾ Foreigners with not stated residence in the CR are excluded.

21-3. Incidence zhoubných novotvarů v Karlovarském kraji

Incidence of malignant neoplasms in the Karlovarský Region

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2019	2020	2021	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů celkem ²⁾	1 785	1 666	1 542	<i>Incidence¹⁾ of malignant neoplasms (MN), total²⁾</i>
v tom:				
muži	968	912	809	<i>Males</i>
ženy	817	754	733	<i>Females</i>
na 100 000 obyvatel	605,5	566,3	543,6	<i>per 100 000 population</i>
v tom:				
muži	664,6	627,5	577,6	<i>Males</i>
ženy	547,7	506,6	510,4	<i>Females</i>
z toho podle vybraných diagnóz				<i>by selected diagnosis</i>
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	78,4	73,4	68,0	<i>dg C18–C20 (MN of colon and rectum)</i>
muži	98,2	85,3	79,3	<i>Males</i>
ženy	59,0	61,8	57,1	<i>Females</i>
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	79,7	71,4	79,7	<i>dg C33, C34 (MN of trachea, bronchus and lung)</i>
muži	97,5	94,3	91,4	<i>Males</i>
ženy	62,3	49,0	68,2	<i>Females</i>
dg. C61 (ZN prostaty)	168,9	147,9	127,1	<i>dg C61 (MN of prostate)</i>
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	133,4	110,9	122,5	<i>dg C50 (MN of breast) in females</i>

¹⁾ nově hlášené případy

¹⁾ new notified cases

²⁾ dg. C00–C97 bez dg. C44, dle MKN 10

²⁾ diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44, according to the ICD-10



ZDRAVÍ

HEALTH

21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Karlovarském kraji Temporary incapacity for work due to disease or injury in the Karlovarský Region

	2019	2020	2021	2022 ¹⁾	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	85 398	81 918	80 287	80 170	Average number of sickness-insured persons
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	38 925	43 330	51 659	62 965	New notified cases of temporary incapacity for work
pro nemoc ²⁾	34 663	39 747	47 681	58 696	due to disease ²⁾
pro pracovní úraz	1 027	848	978	1 018	due to occupational injury
pro ostatní úraz	3 235	2 735	3 000	3 251	due to other injury
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	45,58	52,89	64,34	78,54	New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons
pro nemoc ²⁾	40,59	48,52	59,39	73,21	due to disease ²⁾
pro pracovní úraz	1,20	1,04	1,22	1,27	due to occupational injury
pro ostatní úraz	3,79	3,34	3,74	4,06	due to other injury
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	1 569 901	1 774 032	1 812 310	1 686 457	Calendar days of temporary incapacity for work
pro nemoc ²⁾	1 357 644	1 557 516	1 605 981	1 457 531	due to disease ²⁾
pro pracovní úraz	48 195	45 737	48 063	55 784	due to occupational injury
pro ostatní úraz	164 062	170 779	158 266	173 142	due to other injury
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	40,3	40,9	35,1	26,8	Average duration of one case of temporary incapacity for work (calendar days)
pro nemoc ²⁾	39,2	39,2	33,7	24,8	due to disease ²⁾
pro pracovní úraz	46,9	53,9	49,1	54,8	due to occupational injury
pro ostatní úraz	50,7	62,4	52,8	53,3	due to other injury
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	5,037	5,917	6,184	5,763	Average percentage of temporary incapacity for work
pro nemoc ²⁾	4,356	5,195	5,480	4,981	due to disease ²⁾
pro pracovní úraz	0,155	0,153	0,164	0,191	due to occupational injury
pro ostatní úraz	0,526	0,570	0,540	0,592	due to other injury
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	4 301	4 847	4 965	4 620	Average daily number of the temporarily incapacitated for work
pro nemoc ²⁾	3 720	4 256	4 400	3 993	due to disease ²⁾
pro pracovní úraz	132	125	132	153	due to occupational injury
pro ostatní úraz	449	467	434	474	due to other injury
Smrtelné pracovní úrazy	2	2	2	4	Fatal occupational injuries

¹⁾ Od 17. 1. 2022 do 28. 2. 2022 byly při pozitivním testu na covid-19 vydávány v některých případech neschopenky duplicitně (lékařem i krajskou hygienickou stanicí), podrobněji viz metodické vysvětlivky.

¹⁾ From 17 January 2022 to 28 February 2022, duplicate sickness certificates were issued in some cases in the event of a positive test for COVID-19 (by both general practitioners and regional public health authorities); for details see methodological notes.

²⁾ zahrnuje i karantény a izolace

²⁾ It also includes quarantines and isolations.

ZDRAVÍ

HEALTH

21-5. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči v Karlovarském kraji

Expenditure of health insurance companies on health care in the Karlovarský Region

Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ
Kč na 1 obyvatele

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO
CZK per capita

Věková skupina (roky) Age group (years)	2018	2019	2020	2021	v roce 2021 in 2021	
					muži Males	ženy Females
Celkem/Total	25 250	27 407	31 863	36 256	36 042	36 466
0–4	16 343	17 550	26 747	23 335	26 170	20 411
5–9	9 829	10 011	10 559	12 160	14 075	10 137
10–14	9 242	9 729	10 756	15 627	17 814	13 340
15–19	10 438	11 236	14 003	18 168	18 137	18 202
20–24	11 155	11 632	14 287	17 179	14 078	20 471
25–29	12 624	13 441	16 198	20 124	16 717	23 857
30–34	13 764	15 377	17 620	21 845	18 242	25 779
35–39	13 349	15 604	17 779	21 667	19 211	24 360
40–44	15 102	16 215	18 448	22 250	20 500	24 076
45–49	19 059	19 992	22 936	27 743	26 567	28 967
50–54	22 644	24 425	27 108	32 327	31 193	33 497
55–59	28 069	31 994	35 408	41 664	44 222	39 044
60–64	36 468	38 871	43 197	48 631	52 997	44 424
65–69	46 060	48 708	54 456	61 373	70 487	53 216
70–74	55 452	59 764	69 066	72 496	84 043	63 413
75–79	63 477	65 173	77 484	83 092	97 266	73 398
80–84	70 792	77 208	91 119	86 847	94 965	82 227
85–89	77 305	88 382	96 015	103 138	109 618	99 832
90–94	94 304	95 118	113 989	117 119	108 654	120 622
95+	94 134	99 521	120 880	118 953	117 395	119 248

21-6. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v Karlovarském kraji

Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses in the Karlovarský Region

Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ
Kč na 1 obyvatele

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO
CZK per capita

Kapitoly MKN-10	2018	2019	2020	2021	v roce 2021 in 2021		Chapters of the ICD-10
					muži Males	ženy Females	
Novotvary	2 105	2 347	2 773	3 530	3 838	3 229	Neoplasms
Poruchy duševní a poruchy chování	1 156	1 282	1 515	1 711	1 648	1 773	Mental and behavioural disorders
Nemoci nervové soustavy	884	985	1 398	1 312	1 248	1 374	Diseases of the nervous system
Nemoci oběhové soustavy	3 414	3 579	4 107	3 757	4 291	3 237	Diseases of the circulatory system
Nemoci dýchací soustavy	1 044	1 150	1 603	3 047	3 748	2 364	Diseases of the respiratory system
Nemoci trávicí soustavy	1 584	1 769	2 006	2 098	2 088	2 108	Diseases of the digestive system
Nemoci svalové, kosterní a pojivové tkáně	1 678	1 819	2 021	2 178	1 781	2 565	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 876	2 067	2 213	2 218	2 095	2 337	Diseases of the genitourinary system
Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	1 134	1 300	1 512	1 480	1 551	1 410	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes



ZDRAVÍ

HEALTH

21-7. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Karlovarském kraji v roce 2022

Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in the Karlovarský Region in 2022

Zdroj: Šetření EU-SILC 2022
v procentech

Source: 2022 EU-SILC survey
Percentage

Věková skupina (roky) Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav Very good or good self-perceived health			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém Long-term disease or health problem			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech Long-term limitations in common activities		
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females
Celkem /Total	72,4	75,9	69,1	38,1	31,9	44,1	26,9	20,9	32,6
16–24	94,3	100,0	83,2	9,8	6,3	16,8	9,8	6,3	16,8
25–34	94,9	100,0	89,2	19,7	18,1	21,5	19,7	18,1	21,5
35–44	95,3	93,3	97,3	23,5	31,6	15,1	6,1	9,3	2,7
45–54	82,1	76,4	87,6	27,4	20,8	33,8	16,4	9,9	22,7
55–64	59,6	71,1	51,1	39,5	16,8	56,3	33,5	10,5	50,5
65–74	42,5	39,8	44,7	75,0	71,4	77,9	48,5	50,3	47,0
75+	24,8	14,9	30,8	81,7	92,6	75,2	68,6	74,7	64,9

21-8. Živě narození s vrozenou vadou podle okresů v roce 2021

Live births of children with congenital malformations by District in 2021

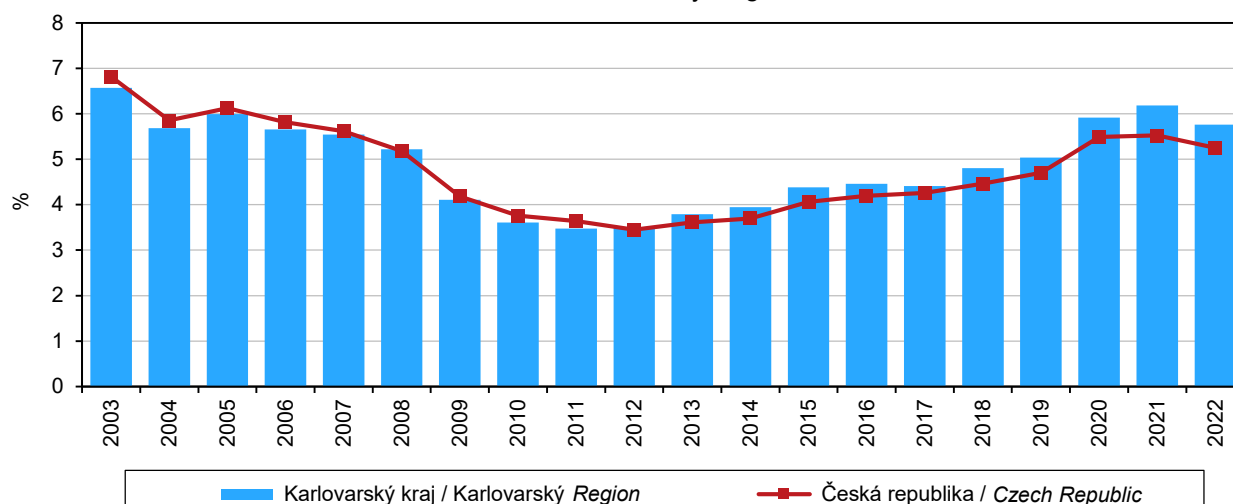
Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	v tom		Na 1 000 živě narozených per 1 000 live births	v tom	
		chlapci Boys	dívky Girls		chlapci Boys	dívky Girls
Karlovarský kraj	177	95	82	67,6	70,9	64,1
Cheb	45	25	20	58,4	61,0	55,4
Karlovy Vary	75	45	30	73,7	91,1	57,4
Sokolov	57	25	32	68,6	57,3	81,0

43. Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Karlovarském kraji

Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury in the Karlovarský Region



ZDRAVÍ

HEALTH

21-9. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2022¹⁾

Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2022¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness-insured persons	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti New notified cases of temporary incapacity for work					Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work
		celkem Total	v tom pro due to			na 100 nemocensky pojištěných per 100 sickness-insured persons	
			nemoc ¹⁾ disease ¹⁾	pracovní úraz occupational injury	ostatní úraz other injury		
Karlovarský kraj	80 170	62 965	58 696	1 018	3 251	78,5	1 686 457
Cheb	23 099	18 943	17 540	361	1 042	82,0	492 505
Karlovy Vary	36 937	26 992	25 227	386	1 379	73,1	738 129
Sokolov	20 134	17 030	15 929	271	830	84,6	455 823

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of one case of temporary incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti Average percentage of temporary incapacity for work				Průměrný denní stav práce dočasně neschopných Average daily number of the temporarily incapacitated for work	
		celkem Total	v tom pro due to			celkem Total	z toho pro nemoc ¹⁾ due to disease ¹⁾
			nemoc ¹⁾ disease ¹⁾	pracovní úraz occupational injury	ostatní úraz other injury		
Karlovarský kraj	26,8	5,763	4,981	0,191	0,592	4 620	3 993
Cheb	26,0	5,841	5,082	0,173	0,586	1 349	1 174
Karlovy Vary	27,3	5,475	4,723	0,173	0,579	2 022	1 745
Sokolov	26,8	6,203	5,338	0,243	0,622	1 249	1 075

¹⁾ Od 17. 1. 2022 do 28. 2. 2022 byly při pozitivním testu na covid-19 vydávány v některých případech neschopenky duplicitně (lékařem i krajskou hygienickou stanicí), podrobněji viz metodické vysvětlivky.

¹⁾ From 17 January 2022 to 28 February 2022, duplicate sickness certificates were issued in some cases in the event of a positive test for COVID-19 (by both general practitioners and regional public health authorities); for details see methodological notes.

¹⁾ zahrnuje i karantény a izolace

¹⁾ It also includes quarantines and isolations.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-1. Vybrané údaje o sociálních službách v Karlovarském kraji

Selected data on social services in the Karlovarský Region

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí, ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs, CZSO

	2020	2021	2022	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential social service establishments (as at 31 December)
Domovy pro seniory	15	17	18	Retirement homes
lůžka	801	874	891	Beds
Domovy se zvláštním režimem	13	14	15	Homes with a special regime
lůžka	601	651	753	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	8	8	8	Homes for people with disabilities
lůžka	441	406	401	Beds
Azylové domy	5	5	5	Reception centres
lůžka	194	194	194	Beds
Chráněné bydlení	6	5	5	Sheltered housing
lůžka	132	121	121	Beds
Týdenní stacionáře	1	1	2	Week care centres
lůžka	10	10	18	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Requests for provision of a social service not complied with in the following selected establishments (as at 31 December)
domovy pro seniory	522	416	460	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	558	379	519	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	40	41	32	Homes for people with disabilities
azylové domy	122	50	77	Reception centres
chráněné bydlení	11	5	44	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	2 723	2 768	2 751	Home care services
odlehčovací služby	31	88	146	Respite care services
osobní asistence	162	156	159	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	723	995	376	Social activation services for families with children
terénní programy	1 021	322	343	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	36	30	30	Day service centres
denní stacionáře	132	141	158	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč)				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	126 961	140 811	154 320	Home care services
odlehčovací služby	3 288	4 913	6 562	Respite care services
osobní asistence	21 097	23 037	23 808	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	19 459	15 429	17 397	Social activation services for families with children
terénní programy	13 454	4 464	4 748	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	9 362	9 383	9 335	Day service centres
denní stacionáře	22 565	23 155	31 023	Day care centres
Byty v domech s pečovatelskou službou¹⁾	.	1 058	.	Dwellings in community care homes¹⁾

¹⁾ údaje z mimořádného šetření ČSÚ k 31. 12. 2021

¹⁾ data of an occasional survey of the CZSO as at 31 December 2021

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví v Karlovarském kraji (stav v prosinci)

Pension recipients by type of pension and sex in the Karlovarský Region (in December)

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení
osoby

Source: Czech Social Security Administration
Persons

	2020	2021	2022	
	Celkem		Total	
Příjemci důchodů	79 126	78 170	77 948	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	66 458	65 415	65 227	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	50 656	49 629	49 504	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	19 689	19 917	20 331	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	44	42	39	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	272	300	325	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	207	237	266	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	4 580	4 452	4 360	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 462	4 346	4 270	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 968	1 978	2 042	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 940	1 948	2 017	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	3 999	4 025	4 034	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 966	3 984	4 005	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	581	642	566	widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	141	145	154	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 127	1 213	1 240	orphan pensions
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	32 531	32 075	32 118	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	26 568	26 130	26 145	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	23 845	23 447	23 452	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	8 200	8 262	8 424	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	18	17	15	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	135	159	187	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	131	152	179	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	2 417	2 363	2 316	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 393	2 340	2 298	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	953	932	966	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	946	924	959	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	1 725	1 718	1 702	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 723	1 711	1 701	single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	141	145	154	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	592	628	648	orphan pensions
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	46 595	46 095	45 830	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	39 890	39 285	39 082	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	26 811	26 182	26 052	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	11 489	11 655	11 907	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	26	25	24	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	137	141	138	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	76	85	87	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	2 163	2 089	2 044	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 069	2 006	1 972	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 015	1 046	1 076	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	994	1 024	1 058	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	2 274	2 307	2 332	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 243	2 273	2 304	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	581	642	566	widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	535	585	592	orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ including pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ After a shorter period of insurance has been reached as determined.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví v Karlovarském kraji (stav v prosinci)

Average monthly amount of single pensions by sex in the Karlovarský Region (in December)

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení
 v KČ

Source: Czech Social Security Administration
 CZK

Druh důchodu	2020	2021	2022	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	14 030	14 918	17 436	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	12 603	13 419	15 756	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	11 044	11 839	13 736	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 551	5 909	7 069	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	12 419	13 102	15 262	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	8 364	8 758	10 261	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	7 183	7 441	8 665	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský/vdovecký	8 892	9 417	10 839	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	7 208	7 513	8 769	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	15 344	16 305	19 024	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	13 782	14 666	17 205	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	12 247	13 466	15 699	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 720	6 179	7 382	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	12 729	13 422	15 575	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	8 656	9 056	10 592	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	7 439	7 695	8 919	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovecký	8 159	8 696	9 884	Widower's pensions
Sírotčí	7 138	7 486	8 763	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	12 862	13 676	16 007	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 616	12 363	14 520	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 927	10 445	12 193	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 258	5 429	6 426	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	12 060	12 728	14 898	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	8 085	8 489	9 961	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 987	7 249	8 477	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský	9 070	9 580	11 099	Widow's pensions
Sírotčí	7 286	7 543	8 775	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

¹⁾ not paid simultaneously with widow's or widower's pensions

²⁾ After a shorter period of insurance has been reached as determined.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Karlovarském kraji^{*)}

State social support benefits and foster care benefits in the Karlovarský Region^{)}*

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2020	2021	2022	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	251,6	249,4	257,5	Number of state social support benefits disbursed (thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	97,3	100,1	111,9	Child allowance
příspěvek na bydlení	64,5	63,6	67,2	Housing allowance
rodičovský příspěvek	89,3	85,3	77,9	Parental allowance
porodné	0,4	0,4	0,3	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	16,8	16,9	18,3	Number of foster care benefits disbursed (thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	9,4	9,4	10,5	Foster child allowance
odměna pěstouna ¹⁾	7,3	7,4	1,6	Foster parent allowance ¹⁾
příspěvek při pěstounské péči ¹⁾	.	.	6,0	Foster care allowance ¹⁾
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	1 165 802	1 130 023	1 135 844	Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	74 756	88 583	120 908	Child allowance
příspěvek na bydlení	227 726	225 837	267 474	Housing allowance
rodičovský příspěvek	858 484	810 885	743 303	Parental allowance
porodné	4 501	4 293	3 744	Birth grant
pohřebné	335	425	415	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	177 726	182 057	175 890	Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	57 596	58 634	66 071	Foster child allowance
odměna pěstouna ¹⁾	118 561	121 420	34 528	Foster parent allowance ¹⁾
příspěvek při pěstounské péči ¹⁾	.	.	71 392	Foster care allowance ¹⁾

^{*)} včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

^{*)} including additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient's place of permanent residence

¹⁾ od 1. 1. 2022 změna ve vyplácení dávek při poskytování nezprostředkované pěstounské péče (přefazeno z odměny pěstouna do nově zavedeného příspěvku při pěstounské péči)

¹⁾ Disbursement of benefits for providing unmediated foster care changed on 1 January 2022 (the benefit was reclassified from foster parent allowance to newly introduced foster care allowance).

22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Karlovarském kraji

Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Karlovarský Region

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2020	2021	2022	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	985 514	884 626	779 154	Expenditure on sickness insurance scheme benefits
v tom dávky:				
nemocenské	599 165	647 455	587 397	Sickness benefit
ošetřovné ³⁾	246 101	95 647	51 412	Attendance allowance
peněžitá pomoc v mateřství	135 896	136 862	132 112	Maternity benefit
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	95	55	248	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče ¹⁾	2 540	2 978	5 465	Paternity benefit ¹⁾
dlouhodobé ošetřovné ²⁾	1 717	1 628	2 521	Long-term attendance allowance ²⁾

¹⁾ dávka zavedena od 1. 2. 2018

¹⁾ The benefit was introduced on 1 February 2018.

²⁾ dávka zavedena od 1. 6. 2018

²⁾ The benefit (allowance) was introduced on 1 June 2018.

³⁾ Na zvýšené výdaje na ošetřovné mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covid-19 vč. souvisejících legislativních úprav.

³⁾ The attendance allowance expenditure increase was influenced by lockdown of schools and other establishments/facilities during the covid-19 pandemic including related modifications to legislation.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku v Karlovarském kraji¹⁾ *Disability badge holders by sex and age in the Karlovarský Region¹⁾*

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2020	2021	2022	
	Celkem <i>Total</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	9 261	9 503	10 124	Disability badge holders (in December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	932	942	993	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	13	11	15	1–14
15–64 let	446	426	431	15–64
65 let a více	473	505	547	65+
ZTP (těžké postižení)	5 458	5 688	6 175	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	88	88	96	1–14
15–64 let	1 651	1 592	1 666	15–64
65 let a více	3 719	4 008	4 413	65+
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	2 871	2 873	2 956	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	242	238	241	1–14
15–64 let	1 516	1 488	1 533	15–64
65 let a více	1 113	1 147	1 182	65+
	Muži <i>Males</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	4 573	4 659	4 984	Disability badge holders (in December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	463	465	484	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	8	7	7	1–14
15–64 let	230	220	212	15–64
65 let a více	225	238	265	65+
ZTP (těžké postižení)	2 750	2 848	3 087	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	63	62	65	1–14
15–64 let	1 006	949	993	15–64
65 let a více	1 681	1 837	2 029	65+
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	1 360	1 346	1 413	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	152	143	157	1–14
15–64 let	774	765	786	15–64
65 let a více	434	438	470	65+
	Ženy <i>Females</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	4 688	4 844	5 140	Disability badge holders (in December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	469	477	509	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	5	4	8	1–14
15–64 let	216	206	219	15–64
65 let a více	248	267	282	65+
ZTP (těžké postižení)	2 708	2 840	3 088	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	25	26	31	1–14
15–64 let	645	643	673	15–64
65 let a více	2 038	2 171	2 384	65+
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	1 511	1 527	1 543	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	90	95	84	1–14
15–64 let	742	723	747	15–64
65 let a více	679	709	712	65+

¹⁾ počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci

¹⁾ the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2022

Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2022

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí, ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Homes with a special regime	Domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres	Domy s pečovatelskou službou ¹⁾ Community care homes ¹⁾
	Zařízení Establishments						Obce ²⁾ Municipalities ²⁾
Karlovarský kraj	20	15	8	5	5	2	17
Cheb	8	5	3	2	2	-	3
Karlovy Vary	8	4	3	2	1	2	10
Sokolov	4	6	2	1	2	-	4
	Lůžka Beds						Byty Dwellings
Karlovarský kraj	947	753	398	194	121	14	1 058
Cheb	387	232	113	62	50	-	229
Karlovy Vary	345	233	245	53	22	14	600
Sokolov	215	288	40	79	49	-	229

¹⁾ údaje z mimořádného šetření ČSÚ k 31. 12. 2021

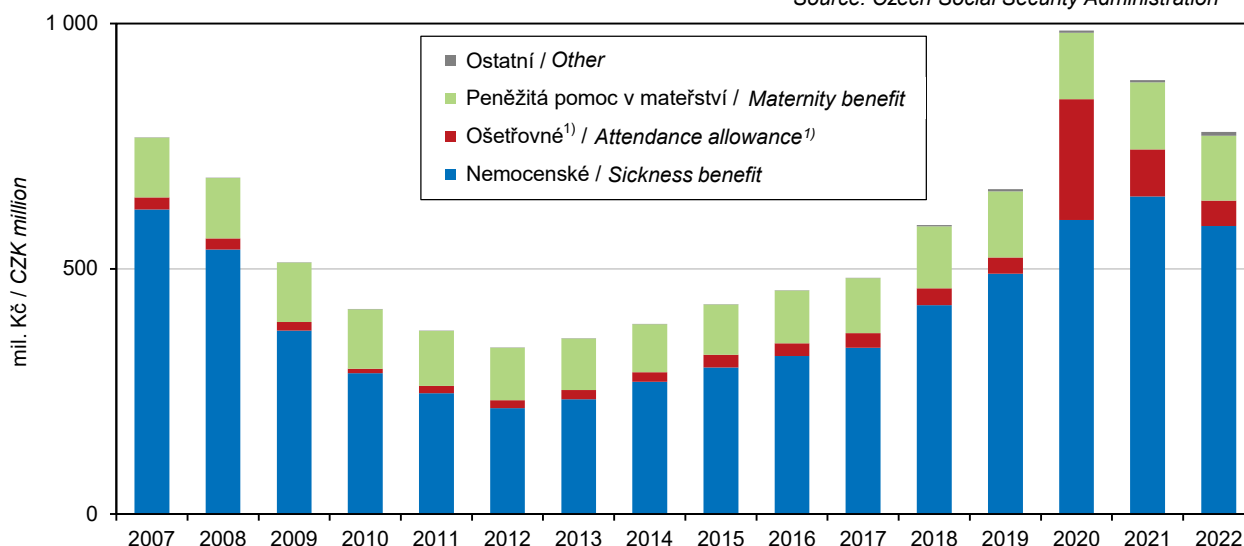
¹⁾ data of an occasional survey of the CZSO as at 31 December 2021

²⁾ počet obcí vybavených domem s pečovatelskou službou

²⁾ number of municipalities with a community care home

44. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Karlovarském kraji Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Karlovarský Region

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení
Source: Czech Social Security Administration



¹⁾ Na zvýšené výdaje na ošetřovné v roce 2020 a 2021 mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covid-19 vč. souvisejících legislativních úprav. ¹⁾ The attendance allowance expenditure increase in 2020 and 2021 was influenced by lockdown of schools and other establishments/facilities during the covid-19 pandemic including related modifications to legislation.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2022

Pension recipients by type of pension and District in December 2022

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Příjemci důchodů celkem Pension recipients, total	v tom pobírající důchod				receiving	
		starobní plný celkem ¹⁾ full old-age pensions, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	starobní poměrný celkem ^{1,2)} proportional old-age pensions, total ^{1,2)}	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ disability pensions for the disability of the third degree, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)
Karlovarský kraj	77 948	65 227	49 504	325	266	4 360	4 270
Cheb	23 889	19 890	15 147	85	70	1 520	1 486
Karlovy Vary	30 510	26 427	20 252	159	128	1 347	1 322
Sokolov	23 549	18 910	14 105	81	68	1 493	1 462

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod				receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾ disability pensions for the disability of the second degree, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾ disability pensions for the disability of the first degree, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	vdovský sólo (bez souběhu) widow's pensions, single ones (no other)	vdovecký sólo (bez souběhu) widower's pensions, single ones (no other)	sirotčí orphan pensions
Karlovarský kraj	2 042	2 017	4 034	4 005	566	154	1 240
Cheb	647	637	1 103	1 092	167	56	421
Karlovy Vary	560	557	1 323	1 317	209	58	427
Sokolov	835	823	1 608	1 596	190	40	392

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ including pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ After a shorter period of insurance has been reached as determined.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2022

Average monthly amount of single pensions by District in December 2022

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení
v Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný ¹⁾ Full old-age pensions ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)} Proportional old-age pensions ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾	vdovský Widow's pensions	vdovecký Widower's pensions	sirotčí Orphan pensions
Karlovarský kraj	17 436	7 069	15 262	10 261	8 665	11 099	9 884	8 769
Cheb	17 192	6 677	15 176	10 170	8 550	10 624	10 191	8 513
Karlovy Vary	17 434	7 059	15 074	10 238	8 738	10 974	9 769	9 109
Sokolov	17 702	7 494	15 520	10 347	8 683	11 653	9 622	8 672

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ not paid simultaneously with widow's or widower's pensions

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ After a shorter period of insurance has been reached as determined.

22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2022¹⁾

State social support benefits and foster care benefits by District in 2022¹⁾

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory State social support benefits	z toho			Dávky pěstounské péče Foster care benefits	z toho			
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance		příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance	odměna pěstouna ¹⁾ Foster parent allowance ¹⁾	příspěvek při pěstoun- ské péči ¹⁾ Foster care allowance ¹⁾	
		Počet vyplacených dávek (tis.)				Number of benefits disbursed (thous.)			
Karlovarský kraj	257,5	111,9	67,2	77,9	18,3	10,5	1,6	6,0	
Cheb	71,4	30,2	18,1	23,0	5,7	3,2	0,5	1,9	
Karlovy Vary	92,8	38,6	23,6	30,5	5,4	3,1	0,6	1,7	
Sokolov	93,3	43,2	25,5	24,4	7,2	4,1	0,5	2,5	
		Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits (CZK thous.)			
Karlovarský kraj	1 135 844	120 908	267 474	743 303	175 890	66 071	34 528	71 392	
Cheb	321 959	32 920	72 300	215 535	54 776	20 749	10 789	22 319	
Karlovy Vary	433 053	42 511	94 558	294 625	53 804	19 205	12 764	20 291	
Sokolov	380 832	45 477	100 616	233 143	67 310	26 117	10 974	28 783	

¹⁾ včetně doplatků, přeplatků a vratek;
podle místa trvalého bydliště příjemce

¹⁾ including additional payments, overpayments, and refunds;
by location of the recipient's place of permanent residence

¹⁾ od 1. 1. 2022 změna ve vyplácení dávek
při poskytování nezprostředkované pěstounské
péče (přefazeno z odměny pěstouna do nově
zavedeného příspěvku při pěstounské péči)

¹⁾ Disbursement of benefits for providing unmediated foster care
changed on 1 January 2022 (the benefit was reclassified
from foster parent allowance to newly introduced foster care
allowance).



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2022^{*)}

Disability badge holders by District in December 2022^{)}*

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disability badge holders		v tom podle druhu průkazu by type of badge					
			TP (středně těžké postižení) Moderate disability badge		ZTP (těžké postižení) Severe disability badge		ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce) Extremely severe disability badge requiring accompanying person	
	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old
Karlovarský kraj	10 124	454	993	17	6 175	127	2 956	310
Cheb	2 925	136	320	9	1 696	36	909	91
Karlovy Vary	3 982	140	289	2	2 601	49	1 092	89
Sokolov	3 217	178	384	6	1 878	42	955	130

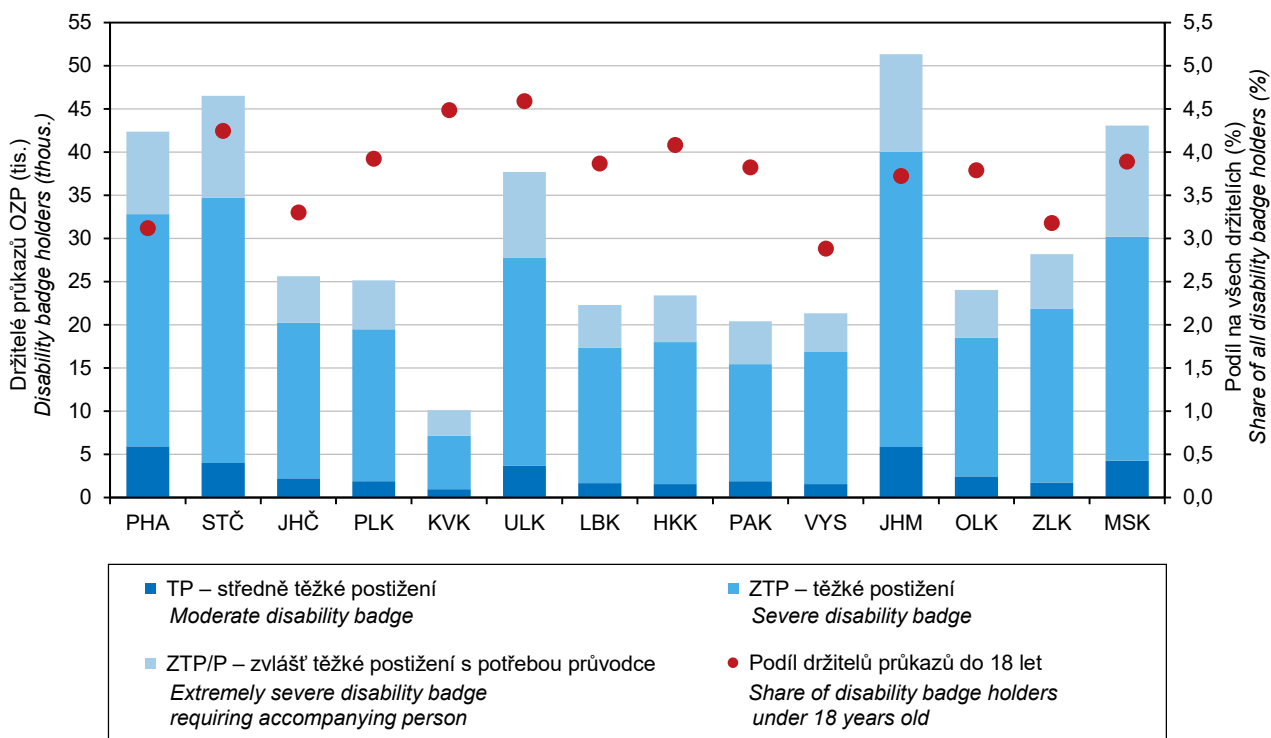
^{*)} počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci 2022

^{*)} the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December 2022

45. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů v prosinci 2022

Disability badge holders by Region in December 2022

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Source: Ministry of Labour and Social Affairs



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-1. Vybrané údaje o kultuře v Karlovarském kraji

Selected data on culture in the Karlovarský Region

Zdroj: Národní informační a poradenské středisko
 pro kulturu, Unie filmových distributorů

Source: National Information and Consulting Centre
 for Culture, Film Distributors Union

	2020	2021	2022	
Veřejné knihovny¹⁾	116	116	116	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	16	16	14	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	1 517	1 509	1 457	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	31	27	30	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	8	6	8	aged up to 15 years
Výpůjčky (tis.)	1 198	1 027	1 183	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	656	652	864	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	251	298	334	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	1 762	1 746	1 852	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	396	389	387	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	10 918	10 631	11 146	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	13	13	12	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	2	2	2	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	13	14	14	Branches of museums and galleries
Expozice	51	52	51	Expositions
Uspořádané výstavy	62	66	79	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	275	239	309	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	188	192	192	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	9	9	10	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	241	232	276	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	59 343	60 486	60 570	Items of registered movable heritage objects
Počet svazků knihovního fondu sbírkové povahy	148 907	148 153	148 974	Number of library collection volumes/items of collection nature
Pořádané kulturní akce celkem	67	59	179	Cultural events held, total
samostatné výstavy	14	13	12	Independent exhibitions
samostatné koncerty	16	14	23	Independent concerts
dramatická vystoupení	7	2	4	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	11	11	14	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	1	2	12	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	44	18	93	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	35	33	37	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	11	11	11	in permanent operation
z toho multikina	-	-	-	Multiplex cinemas
nepravidelným	12	13	15	in irregular operation
venkovním	12	9	11	in summer operation (open-air cinemas)
Sály/plátina	36	35	39	Auditoriums/screens
z toho v multikinech	-	-	-	in multiplex cinemas

¹⁾ včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny v Brně a krajských vědeckých knihoven

²⁾ virtuální návštěvy z prostor mimo knihovnu (vstupy do katalogů, výpůjčních protokolů nebo informačních zdrojů a databází)

¹⁾ including the National Library of the CR, Moravian Library in Brno, and regional research libraries

²⁾ virtual visits from outside the library (accesses to catalogues, borrowing protocols, or information sources and databases)



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-2. Vybrané údaje o sportu v Karlovarském kraji Selected data on sport in the Karlovarský Region

Zdroj: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

	2020	2021	2022	
Členská základna České unie sportu	32 202	32 067	31 287	Membership of the Czech Union of Sport
z toho ženy	10 206	10 185	10 109	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	10 074	10 380	10 571	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	2 952	3 019	3 200	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	19 176	18 668	17 516	19+ (adults)
Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby)	238	238	233	Sports clubs

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2022

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2022

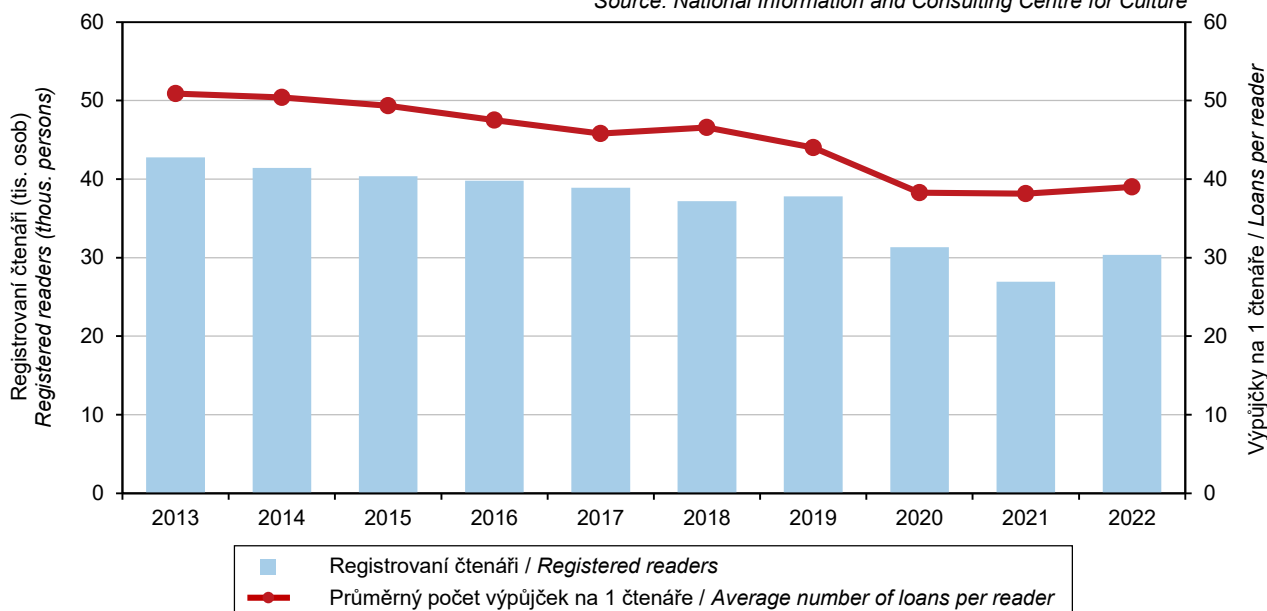
Zdroj: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

Kraj, okresy Region, District	Členská základna Membership					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Karlovarský kraj	31 287	10 109	10 571	3 200	17 516	233
Cheb	11 035	3 896	3 708	1 022	6 305	68
Karlovy Vary	13 388	4 584	4 458	1 279	7 651	107
Sokolov	6 864	1 629	2 405	899	3 560	58

46. Veřejné knihovny v Karlovarském kraji Public libraries in the Karlovarský Region

Zdroj: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
 Source: National Information and Consulting Centre for Culture



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v Karlovarském kraji

Selected data on crime, traffic accidents, and fires in the Karlovarský Region

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2020	2021	2022	
Registrowané trestné činy	4 422	3 754	4 939	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	400	310	567	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	3 222	2 771	3 648	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	15,0	13,2	16,9	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	2 758	2 162	2 650	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	253	173	408	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	1 910	1 537	1 747	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	2 846	2 257	2 487	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
opakovaně trestané osoby	1 264	1 109	1 241	<i>Repeaters</i>
nezletilí	91	83	87	<i>Minors</i>
mladiství	58	50	50	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	2 228	2 466	2 652	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	558	521	599	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	7,6	8,7	9,1	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	11	15	12	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	726	639	731	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	661	592	653	<i>Slightly</i>
těžce	65	47	78	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	115 538	146 674	160 189	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points (as
(k 31. 12.)	12 633	12 929	13 878	at 31 December)
z toho s 12 body	1 804	1 806	1 837	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	6,8	7,0	7,5	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	672	460	732	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	85	81	154	<i>Negligence</i>
technické závady	91	75	101	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	2,3	1,6	2,5	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	2	7	4	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	1	5	-	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	48	49	63	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	96 024	30 941	120 196	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany	4 850	5 073	5 784	Emergencies with interventions of fire units
z toho:				
požáry	655	453	722	<i>Fires</i>
dopravní nehody	699	643	736	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany při živelních pohromách	1 152	1 242	1 678	Interventions of fire units at natural disasters
z toho:				
požáry	2	4	11	<i>Fires</i>
dopravní nehody	22	10	25	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	1 126	1 224	1 638	<i>Technical emergencies</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2022

Crime by District in 2022

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Trestné činy Criminal offences		z toho					
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
					loupeže Robberies	vloupání do bytů a rodinných domů Burglaries in dwellings and family houses	znásilnění Rapes	vraždy Murders
Registrované trestné činy Registered criminal offences								
Karlovarský kraj	4 939	16,9	567	3 648	47	101	26	10
Cheb	1 833	20,1	289	1 262	14	36	2	4
Karlovy Vary	1 917	16,8	172	1 472	17	47	8	6
Sokolov	1 189	13,8	106	914	16	18	16	-
Objasněné trestné činy Solved criminal offences								
Karlovarský kraj	2 650	9,1	408	1 747	35	27	19	10
Cheb	979	11	234	548	8	6	2	4
Karlovy Vary	983	9	101	703	15	14	5	6
Sokolov	688	8	73	496	12	7	12	-

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2022

Traffic accidents by District in 2022

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents			Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	Zraněné osoby Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	z toho s následky na životě nebo zdraví Resulting in death or injury		celkem Total	v tom		
						lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
Karlovarský kraj	2 652	9,1	599	12	731	653	78	160 190
Cheb	704	7,7	185	5	221	184	37	49 350
Karlovy Vary	1 195	10,5	263	4	328	306	22	70 295
Sokolov	753	8,8	151	3	182	163	19	40 545

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2022

Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2022

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause					zaviněné Accident is a fault of				
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace Accidents caused by a road defect	lesní zvířít, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
Karlovarský kraj	2 652	1 761	454	227	15	2 377	78	23	7	130	163
Cheb	704	513	70	59	7	613	34	6	-	41	70
Karlovy Vary	1 195	780	204	122	5	1 086	26	12	6	45	49
Sokolov	753	468	180	46	3	678	18	5	1	44	44

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2022

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2022

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin by main cause				
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	
Karlovarský kraj	599	253	182	121	5	62
Cheb	185	103	29	40	4	29
Karlovy Vary	263	101	78	65	-	18
Sokolov	151	49	75	16	1	15

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Karlovarském kraji

Fires by economic activity, in which they started, in the Karlovarský Region

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2020	2021	2022	
Požáry celkem	672	460	732	Fires, total
v tom:				
zemědělství	97	41	94	Agriculture
lesnictví	87	42	117	Forestry
těžba nerostných surovin	6	2	9	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	5	7	12	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8	5	12	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	4	1	1	Construction
obchod, opravy zboží	3	3	3	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	12	10	10	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	70	58	70	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	2	3	3	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	1	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	16	6	12	Research, services to businesses, real estate
				Public administration and defence; compulsory
veřejná správa, bezpečnost	5	6	7	social security
školení	-	-	-	Education
zdravotnictví, sociální činnost	-	-	-	Human health and social work activities
				Other community, social and personal service
ostatní veřejné a osobní služby	203	129	186	activities
domácnosti, obytné domy	146	143	175	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	8	4	20	Other and not classified



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v Karlovarském kraji

Fires by cause and activity igniting fire in the Karlovarský Region

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2020	2021	2022	
Požáry celkem	672	460	732	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	403	217	368	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	6	8	4	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	85	81	154	<i>Negligence</i>
komíny	48	51	53	<i>Chimneys</i>
topidla	3	5	3	<i>Heaters</i>
technické závady	91	75	101	<i>Technical failures</i>
samovznícení	4	3	9	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	96 024	30 941	120 196	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	15 496	6 343	74 648	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	610	154	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	9 507	14 725	12 987	<i>Negligence</i>
komíny	372	260	4 916	<i>Chimneys</i>
topidla	115	70	-	<i>Heaters</i>
technické závady	54 930	7 115	19 878	<i>Technical failures</i>
samovznícení	400	445	1 200	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	2	7	4	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	-	1	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	1	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	-	3	-	<i>Negligence</i>
komíny	-	2	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	1	5	-	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	-	1	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	1	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	-	3	-	<i>Negligence</i>
komíny	-	1	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby celkem	48	49	63	Injured persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	10	5	17	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	4	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	14	31	30	<i>Negligence</i>
komíny	1	-	2	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	13	2	12	<i>Technical failures</i>
samovznícení	1	-	1	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-8. Požáry podle okresů v roce 2022

Fires by District in 2022

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrcené v přímé souvislosti Persons killed in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
Karlovarský kraj	732	2,5	120 196	89 377	4	-	63
Cheb	227	2,5	33 434	41 201	2	-	18
Karlovy Vary	279	2,4	22 981	35 475	-	-	24
Sokolov	226	2,6	63 781	12 701	2	-	21

24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2022

Emergencies with interventions of fire units by District in 2022

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

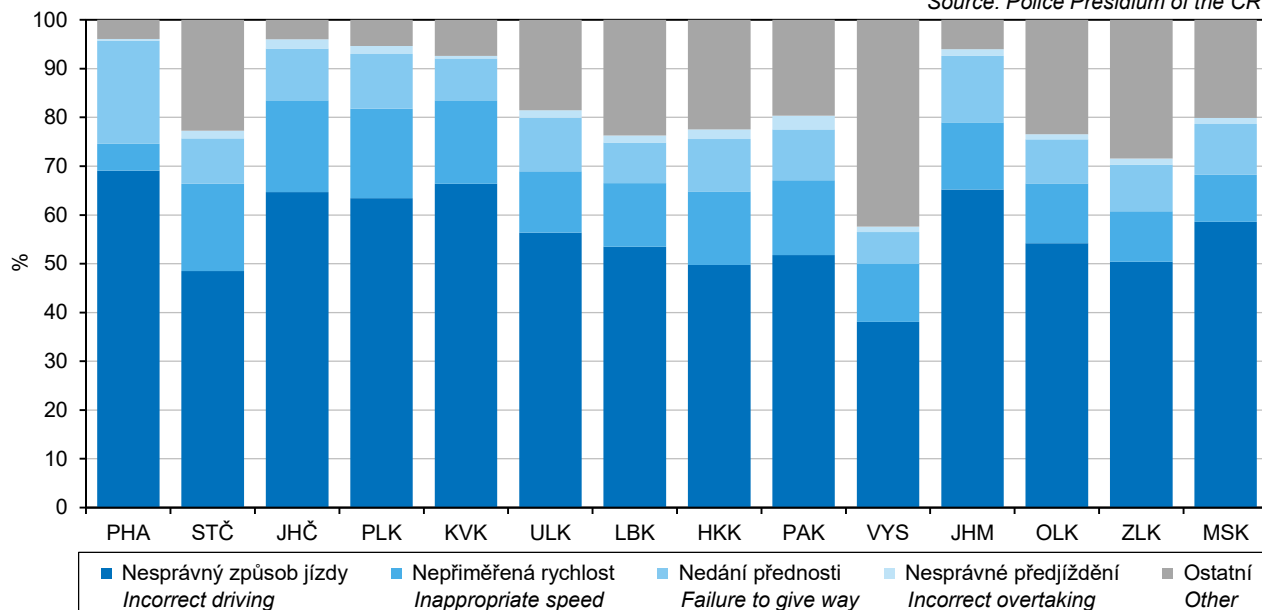
Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Karlovarský kraj	5 784	722	736	435	3 366	-	210	315
Cheb	1 924	226	248	118	1 207	-	40	85
Karlovy Vary	2 280	271	313	205	1 208	-	166	117
Sokolov	1 580	225	175	112	951	-	4	113

47. Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2022

Traffic accidents by main cause and Region in 2022

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR



VOLBY

ELECTIONS

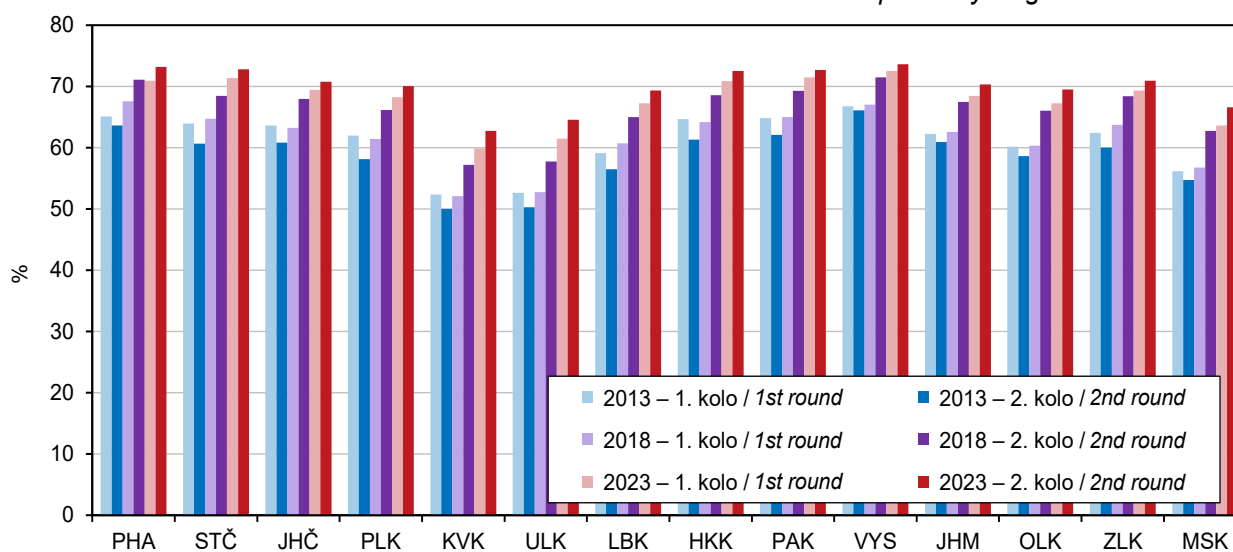
25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2023 – základní údaje podle okresů

Election of the President of the Czech Republic in 2023 – basic data by District

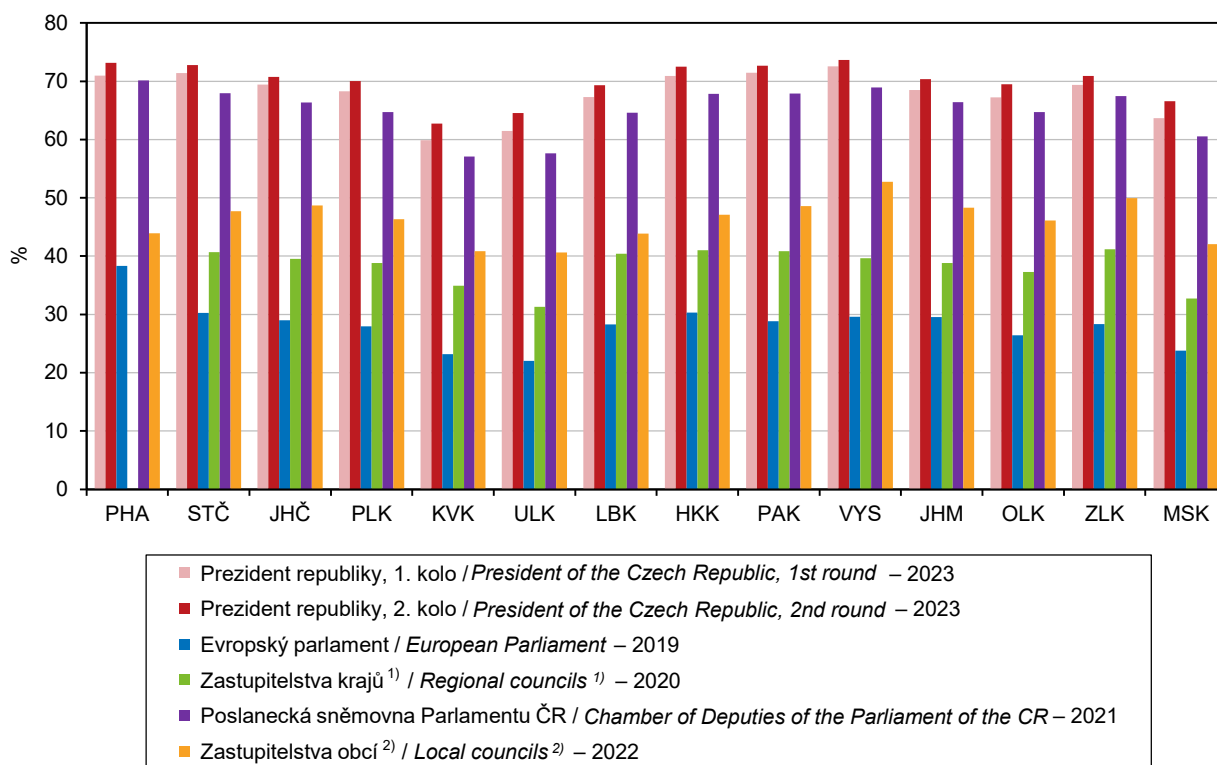
Kraj, okresy Region, District	Kolo Round	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzdaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
						absolutně Number	%
Karlovarský	1	227 663	136 298	59,87	136 162	135 016	99,16
	2	228 371	143 320	62,76	143 239	142 590	99,55
Cheb	1	69 025	40 839	59,17	40 791	40 448	99,16
	2	69 116	42 702	61,78	42 660	42 489	99,60
Karlovy Vary	1	88 439	55 254	62,48	55 200	54 743	99,17
	2	89 176	57 971	65,01	57 955	57 665	99,50
Sokolov	1	70 199	40 205	57,27	40 171	39 825	99,14
	2	70 079	42 647	60,86	42 624	42 436	99,56

48. Volební účast ve volbě prezidenta republiky podle krajů

Turnout in the election of the President of the Czech Republic by Region



49. Volební účast podle typu voleb a krajů Turnout by type of elections and Region



¹⁾ mimo hl. m. Prahu, kde se volby nekonají
²⁾ včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů

¹⁾ Except for the Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague), where elections are not held.
²⁾ including city districts and city sections; excluding military districts



VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2023 – platné hlasy podle okresů

Election of the President of the Czech Republic in 2023 – valid votes by District

Číslo a jméno kandidáta <i>Number and name of the candidate</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Karlovarský kraj <i>Region</i>	v tom okresy <i>Districts</i>		
			Cheb	Karlovy Vary	Sokolov
			absolutně <i>Number</i>		
1. kolo celkem / 1st round, total		135 016	40 448	54 743	39 825
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>					
1 Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	6 207	1 833	2 845	1 529
2 Jaroslav Bašta	Poslanci <i>Deputies</i>	7 665	2 382	3 045	2 238
4 Ing. Petr Pavel, M.A.	Občan <i>Citizen</i>	42 395	12 759	18 569	11 067
5 prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.	Senátoři <i>Senators</i>	750	221	306	223
6 prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	15 275	4 454	6 485	4 336
7 Ing. Andrej Babiš	Poslanci <i>Deputies</i>	57 850	17 302	21 539	19 009
8 PhDr. Karel Diviš	Občan <i>Citizen</i>	1 904	581	766	557
9 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	2 970	916	1 188	866
2. kolo celkem / 2nd round, total		142 590	42 489	57 665	42 436
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>					
4 Ing. Petr Pavel, M.A.	Občan <i>Citizen</i>	69 882	20 745	30 566	18 571
7 Ing. Andrej Babiš	Poslanci <i>Deputies</i>	72 708	21 744	27 099	23 865
			v procentech <i>Percentage</i>		
1. kolo celkem / 1st round, total		100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>					
1 Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	4,59	4,53	5,19	3,83
2 Jaroslav Bašta	Poslanci <i>Deputies</i>	5,67	5,88	5,56	5,61
4 Ing. Petr Pavel, M.A.	Občan <i>Citizen</i>	31,39	31,54	33,92	27,78
5 prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.	Senátoři <i>Senators</i>	0,55	0,54	0,55	0,55
6 prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	11,31	11,01	11,84	10,88
7 Ing. Andrej Babiš	Poslanci <i>Deputies</i>	42,84	42,77	39,34	47,73
8 PhDr. Karel Diviš	Občan <i>Citizen</i>	1,41	1,43	1,39	1,39
9 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	2,19	2,26	2,17	2,17
2. kolo celkem / 2nd round, total		100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>					
4 Ing. Petr Pavel, M.A.	Občan <i>Citizen</i>	49,00	48,82	53,00	43,76
7 Ing. Andrej Babiš	Poslanci <i>Deputies</i>	50,99	51,17	46,99	56,23

50. Volební účast ve volbě prezidenta republiky podle okresů v roce 2023 Turnout in the election of the President of the Czech Republic by District in 2023



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji v Karlovarském kraji

Population and Housing Census results in the long-term development in the Karlovarský Region

	Datum sčítání Census date					
	01.11.1980 1 Nov. 1980	03.03.1991 3 March 1991	01.03.2001 1 March 2001	26.03.2011 26 March 2011	26.03.2021 26 March 2021	
Počet obyvatel¹⁾	311 995	301 914	304 307	295 561	279 103	Population¹⁾
podle ekonomické aktivity						by labour force status
pracovní síla	170 810	165 876	162 328	139 852	142 659	Labour force
zaměstnaní	170 810	161 605	144 873	123 083	130 956	The employed
pracující důchodci	.	8 878	5 900	6 759	14 052	Working pensioners
nezaměstnaní	x	4 271	17 455	16 769	11 703	The unemployed
osoby mimo pracovní sílu	141 185	136 038	138 878	131 308	129 541	Pers. outside labour force
nepracující důchodci	38 157	49 226	59 234	62 772	63 847	Non-working pensioners
žáci, studenti	.	.	51 111	38 266	37 784	Pupils, students
nezjištěno	-	-	3 101	24 401	6 903	Not identified
Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání						The employed by status in employment
zaměstnanci	.	.	.	94 716	91 750	Employees
zaměstnavatelé	.	.	.	4 392	1 543	Employers
osoby pracující na vlastní účet	.	.	.	14 859	15 419	Own-account workers
nezjištěno	.	.	.	8 402	22 244	Not identified
Hospodařící domácnosti celkem	112 514	116 842	130 894	128 904	135 416	Private households, total (housekeeping households)
podle typu						by type
domácnosti jednotlivců	25 637	31 138	43 041	45 345	59 185	One-person households
rodinné domácnosti tvořené jednou rodinou	82 727	83 887	83 540	73 917	72 498	Family households consisting of one family
úplné rodiny	.	.	.	55 093	57 199	One-couple families
bez závislých dětí	.	.	.	34 015	33 941	without dependent children
se závislými dětmi	.	.	.	21 078	23 258	with dependent children
neúplné rodiny	.	.	.	18 824	15 299	Lone-parent families
bez závislých dětí	.	.	.	8 252	5 573	without dependent children
se závislými dětmi	.	.	.	10 572	9 726	with dependent children

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji v Karlovarském kraji

Population and Housing Census results in the long-term development in the Karlovarský Region

dokončení

End of table

	Datum sčítání					
	Census date					
	01.11.1980	03.03.1991	01.03.2001	26.03.2011	26.03.2021	
	1 Nov. 1980	3 March 1991	1 March 2001	26 March 2011	26 March 2021	
Obydlené domy²⁾	34 281	33 375	35 653	39 834	42 406	Occupied houses²⁾
podle vlastníka						by type of owner
fyzická osoba	20 422	19 814	25 574	28 786	33 155	Natural person
obec, stát	12 770	12 108	3 927	1 852	1 072	Municipality, state
bytové družstvo	792	1 073	677	552	47	Housing cooperative
spoluvlastnictví vlastníků bytů (jednotek)	x	x	.	5 882	6 900	Co-ownership of dwelling (unit) owners
Obydlené byty²⁾	103 869	110 112	115 899	119 392	125 299	Occupied dwellings²⁾
podle druhu domu						by type of building
v rodinných domech	26 022	23 569	29 447	33 508	38 274	in family houses
v bytových domech	75 861	85 227	84 889	83 906	84 279	in multi-dwelling buildings
podle právního důvodu užívání bytu						by tenure status of a dwelling
ve vlastním domě	22 104	20 883	24 711	26 765	31 200	Dwelling in own house
v osobním vlastnictví	870	1 164	29 060	41 850	45 028	Dwelling in private ownership
nájemní/pronajatý	65 959	68 606	43 384	29 431	25 106	Rented dwelling
družstevní	10 915	16 788	10 100	5 112	665	Co-operative ownership
podle převažujícího způsobu vytápění						by prevailing type of heating of a dwelling
ústřední dálkové nebo domovní	59 582	72 138	89 438	97 816	77 670	Central remote heating or central house heating
ústřední s vlastním zdrojem (v bytě)	8 492	17 031	8 758	8 759	30 781	Central dwelling heating
lokální topidla (kamna)	35 233	20 518	14 521	7 528	7 080	Local heaters (stove)
Počet osob na 1 obydlý byt	2,98	2,73	2,58	2,38	2,10	Persons per occupied dwelling

²⁾ do roku 2001 trvale obydlené, v roce 2011 a 2021 obvykle obydlené

²⁾ before 2011 permanently occupied, in 2011 and 2021 usually occupied



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-2. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Population by economic activity status, District, and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

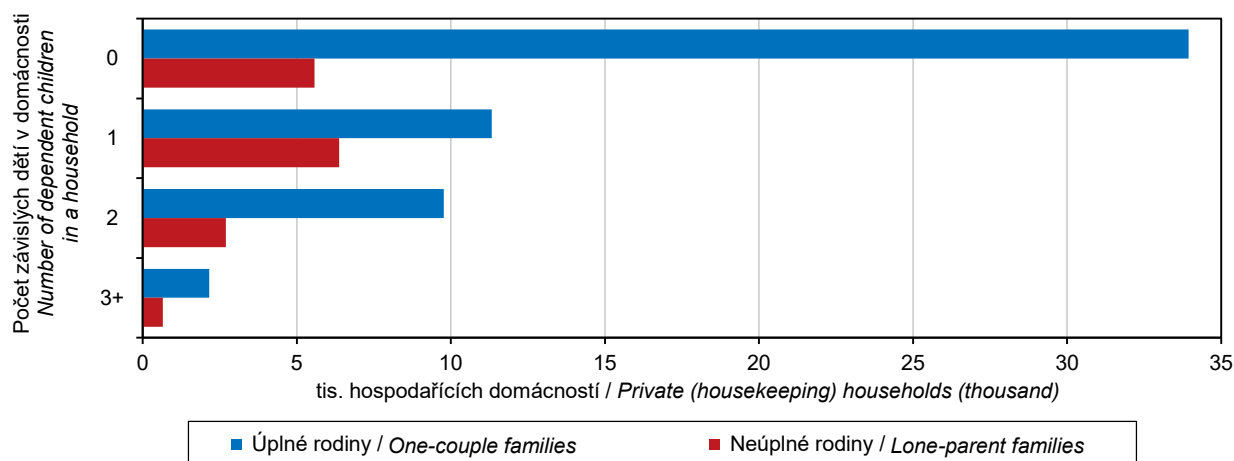
podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom podle ekonomické aktivity by economic activity status								nezjištěno Not identified
		pracovní síla Labour force	v tom				osoby mimo pracovní sílu Persons outside labour force	z toho		
			zaměstnaní The employed	pracující důchodci Working pensioners	osoby na mateřské dovolené on maternity leave	nezaměstnaní The unemployed		nepracující důchodci Non-working pensioners	žáci, studenti Pupils, students	
Karlovarský kraj (R)	279 103	142 659	130 956	14 052	789	11 703	129 541	63 847	37 784	6 903
okresy/District										
Cheb	86 411	43 808	40 834	4 444	234	2 974	40 124	19 623	12 180	2 479
Karlovy Vary	108 705	56 332	51 668	5 602	326	4 664	50 186	25 170	14 343	2 187
Sokolov	83 987	42 519	38 454	4 006	229	4 065	39 231	19 054	11 261	2 237
správní obvody ORP administrative districts of a MEP										
Aš	16 508	8 247	7 731	672	50	516	7 628	3 673	2 355	633
Cheb	47 187	24 086	22 468	2 379	122	1 618	21 700	10 340	6 739	1 401
Karlovy Vary	81 840	42 573	38 902	4 270	234	3 671	37 606	19 181	10 787	1 661
Kraslice	12 211	5 844	5 248	622	31	596	5 956	3 083	1 650	411
Mariánské Lázně	22 716	11 475	10 635	1 393	62	840	10 796	5 610	3 086	445
Ostrov	26 865	13 759	12 766	1 332	92	993	12 580	5 989	3 556	526
Sokolov	71 776	36 675	33 206	3 384	198	3 469	33 275	15 971	9 611	1 826

51. Hospodařící domácnosti tvořené jednou rodinou podle počtu závislých dětí v Karlovarském kraji k 26. 3. 2021

Private (housekeeping) households consisting of one family by number of dependent children in the Karlovarský Region as at 26 March 2021



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-3. Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání, vybraných odvětví ekonomické činnosti, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

The employed by status in employment, selected branch of economic activity, District, and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

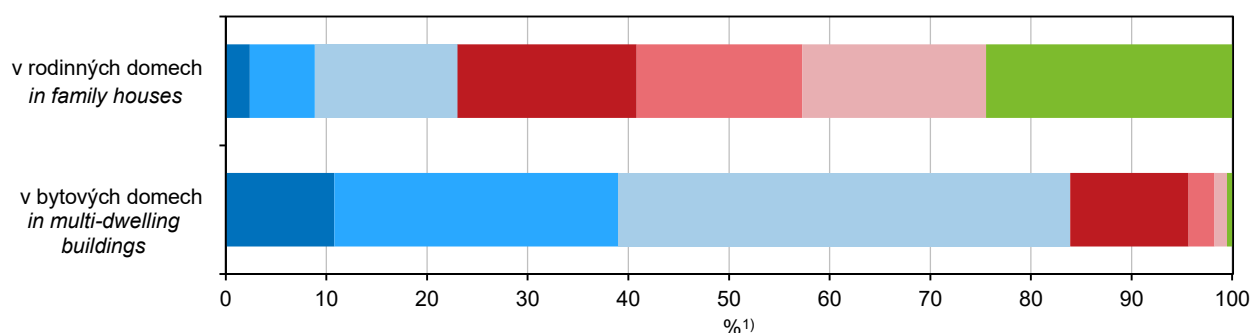
Území Territory	Zaměstnaní celkem The employed, total	podle postavení v zaměstnání by status in employment			podle vybraných odvětví ekonomické činnosti (CZ-NACE) by selected branch of economic activity (CZ-NACE)				
		zaměstnanci Employees	podnikatelé ¹⁾ Entrepreneurs ¹⁾	nezjištěno Not identified	zemědělství, lesnictví a rybnářství Agriculture, forestry, fishing	průmysl a stavebnictví Industry and construction	obchod; opravy a údržba mot. vozidel Trade; repair of motor vehicles, motorcycles	zdravotní, soc. péče Human health and social work activities	nezjištěno Not identified
Karlovarský kraj (R) okresy/District	130 956	91 750	16 962	22 244	3 989	47 164	14 225	11 452	1 462
Cheb	40 834	27 288	5 256	8 290	1 443	13 770	4 508	3 746	451
Karlovy Vary	51 668	36 765	7 840	7 063	1 758	16 674	6 069	4 834	535
Sokolov	38 454	27 697	3 866	6 891	788	16 720	3 648	2 872	476
správní obvody ORP administrative districts of a MEP									
AŠ	7 731	4 890	785	2 056	154	3 860	690	537	100
Cheb	22 468	14 813	2 923	4 732	674	7 185	2 698	2 201	256
Karlovy Vary	38 902	28 018	5 914	4 970	1 384	12 284	4 735	3 426	402
Kraslice	5 248	3 336	652	1 260	172	2 592	413	307	91
Mariánské Lázně	10 635	7 585	1 548	1 502	615	2 725	1 120	1 008	95
Ostrov	12 766	8 747	1 926	2 093	374	4 390	1 334	1 408	133
Sokolov	33 206	24 361	3 214	5 631	616	14 128	3 235	2 565	385

¹⁾ zaměstnavatelé a osoby pracující na vlastní účet

¹⁾ employers and own-account workers

52. Obydlené byty v rodinných a bytových domech podle celkové plochy bytu v Karlovarském kraji k 26. 3. 2021

Occupied dwellings in family houses and multi-dwelling buildings by total floor space of a dwelling in the Karlovarský Region as at 26 March 2021



Celková plocha v m² do 39,9 40,0–59,9 60,0–79,9 80,0–99,9 100,0–119,9 120,0–149,9 150,0+
Total floor space (m²) up to 39.9

¹⁾ podíly ze zjištěných hodnot

¹⁾ proportion of the values found



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-4. Základní ukazatele dojížděky do zaměstnání a do školy podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Basic indicators of commuting to work and to school by District and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Dojíždějící do obce Commuting to a municipality		Vyjíždějící z obce Commuting from a municipality		Saldo dojížděky Balance of commuting		Dojíždějící v rámci obce Commuting within a municipality		Pracující Work- ing	Studující Study- ing
	do zaměst- nání to work	do školy to school	do zaměst- nání to work	do školy to school	do zaměst- nání to work	do školy to school	do zaměst- nání to work	do školy to school		
Karlovarský kraj (R) okresy/District	44 471	11 976	58 580	14 766	-14 109	-2 790	28 077	20 623	29 633	27
Cheb	11 602	2 665	17 092	4 295	-5 490	-1 630	10 027	7 245	9 607	2
Karlovy Vary	20 406	6 181	20 806	5 961	-400	220	12 529	7 547	11 834	23
Sokolov	12 463	3 130	20 682	4 510	-8 219	-1 380	5 521	5 831	8 192	2
správní obvody ORP administrative districts of a MEP										
Aš	1 577	187	3 343	721	-1 766	-534	1 822	1 561	1 966	1
Cheb	6 707	1 424	8 775	2 238	-2 068	-814	6 175	4 145	5 219	1
Karlovy Vary	16 436	4 886	14 893	4 425	1 543	461	10 355	5 892	8 695	23
Kraslice	852	219	2 643	695	-1 791	-476	814	656	1 221	-
Mariánské Lázně	3 318	1 054	4 974	1 336	-1 656	-282	2 030	1 539	2 422	-
Ostrov	3 970	1 295	5 913	1 536	-1 943	-241	2 174	1 655	3 139	-
Sokolov	11 611	2 911	18 039	3 815	-6 428	-904	4 707	5 175	6 971	2

26-5. Hospodařící domácnosti a průměrný počet členů domácnosti podle typu domácnosti, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Private households by type and average number of household members by District and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Hospo- dařící domác- nosti celkem Private house- holds, total	v tom					Průměrný počet členů domácnosti Average number of household members			
		rodinné tvořené Family households			nerodinné / Non- family households		domác- nosti celkem Private house- holds, total	rodinné tvořené Family households		vícečlenné nerodinné domácnosti Non-family house- holds of more members
		1 rodinou One-family households		2 a více rodinami of 2+ families	domác- nosti jednotliv- ců One- person house- holds	více- členné House- holds of more mem- bers		1 rodinou One- family house- holds	2 a více rodinami of 2+ families	
		úplné rodiny One- couple	neúplné rodiny Lone- parent							
Karlovarský kraj (R) okresy/District	135 416	57 199	15 299	1 583	59 185	2 150	2,02	2,78	5,38	2,11
Cheb	41 831	17 462	4 810	569	18 362	628	2,03	2,79	5,48	2,15
Karlovy Vary	53 114	22 332	5 918	596	23 367	901	2,00	2,76	5,31	2,08
Sokolov	40 471	17 405	4 571	418	17 456	621	2,03	2,78	5,34	2,10
správní obvody ORP administrative districts of a MEP										
Aš	8 054	3 255	952	98	3 627	122	2,03	2,82	5,59	2,24
Cheb	22 747	9 510	2 644	331	9 906	356	2,04	2,80	5,45	2,13
Karlovy Vary	40 597	16 975	4 481	470	17 981	690	2,00	2,76	5,32	2,09
Kraslice	5 977	2 591	623	74	2 611	78	2,03	2,80	5,35	2,12
Mariánské Lázně	11 030	4 697	1 214	140	4 829	150	2,01	2,76	5,46	2,13
Ostrov	12 517	5 357	1 437	126	5 386	211	2,02	2,78	5,25	2,05
Sokolov	34 494	14 814	3 948	344	14 845	543	2,02	2,77	5,34	2,09

ŠČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-6. Obydlené domy s byty podle druhu domu a počtu bytů, průměrné stáří domů podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Occupied houses with dwellings by type of building and number of dwellings, average building age by District and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Obydlené domy s byty celkem Occupied houses with dwellings, total	podle druhu domu by type of building						Průměrné stáří obydlí s byty (roky) Average age of occupied houses with dwellings (yrs)		
		rodinné domy Family houses				bytové domy Multi-dwelling buildings		celkem Total	z toho	
		celkem Total	z toho podle počtu bytů (%) by number of dwellings (%)		celkem Total	z toho podle počtu bytů (%) by number of dwellings (%)			rodinné domy Family houses	bytové domy Multi-dwelling buildings
			1	2		4-9	10-19			
Karlovarský kraj (R)	42 303	32 507	74,3	20,7	8 727	55,0	34,7	60,5	59,2	65,9
okresy/District										
Cheb	14 190	11 034	71,1	22,7	2 785	59,5	33,6	59,7	57,4	68,6
Karlovy Vary	16 733	12 702	73,5	21,3	3 606	58,7	30,2	60,7	58,2	69,6
Sokolov	11 380	8 771	79,5	17,3	2 336	43,8	43,1	61,3	62,9	56,8
správní obvody ORP administrative districts of a MEP										
Aš	3 069	2 529	67,2	24,8	458	60,0	34,9	67,6	68,3	66,8
Cheb	7 041	5 333	72,0	21,6	1 527	58,5	32,9	57,0	53,3	69,5
Karlovy Vary	12 813	9 773	73,4	21,2	2 743	56,5	31,3	59,9	56,5	72,1
Kraslice	2 381	2 020	82,7	13,8	301	41,2	49,2	73,5	75,9	60,6
Mariánské Lázně	4 080	3 172	72,9	22,9	800	60,9	34,1	58,3	55,8	68,0
Ostrov	3 920	2 929	73,7	21,9	863	65,9	26,7	63,1	63,8	61,4
Sokolov	8 999	6 751	78,5	18,4	2 035	44,1	42,2	58,3	59,2	56,3

26-7. Obydlené byty podle hlavního zdroje energie používaného k vytápění a způsobu odvádění odpadních vod podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Occupied dwellings by main type of energy used for heating and type of sewage disposal system by District and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Obydlené byty Occupied dwellings	podle hlavního zdroje energie používaného k vytápění (%) ¹⁾ Main type of energy used for heating (%) ¹⁾					podle způsobu odvádění odpadních vod (%) ¹⁾ Type of sewage disposal system (%) ¹⁾			
		z kotelního mimo dům Comm. heating centre	uhlí, koks, uhelné brikety Coal, coke, coal briquettes	plyn Gas-eous fuels	elektrina Elec-tricity	dřevo, dřevěné pelety Wood, wood pellets	přípoj na kanalizační síť Public sewage disposal	vlastní čistička odpadních vod Own WWTP	žumpa, jímka Septic tank, cesspool	
Karlovarský kraj (R)	125 299	50,2	5,6	27,5	7,3	6,7	89,0	1,2	9,7	
okresy/District										
Cheb	38 727	39,3	5,9	35,3	8,6	7,7	88,2	1,3	10,4	
Karlovy Vary	48 739	49,7	7,0	24,4	8,7	7,2	87,7	1,7	10,5	
Sokolov	37 833	61,6	3,6	23,7	4,3	5,3	91,4	0,5	8,0	
správní obvody ORP administrative districts of a MEP										
Aš	7 452	33,5	7,4	43,4	5,9	7,4	89,0	1,6	9,4	
Cheb	21 126	43,2	5,5	34,1	8,1	5,9	87,5	1,5	11,0	
Karlovy Vary	37 325	47,2	7,0	26,0	9,3	7,4	87,6	1,5	10,8	
Kraslice	5 506	38,3	7,5	37,5	5,0	9,7	81,8	0,8	17,3	
Mariánské Lázně	10 149	35,2	5,6	32,2	11,8	11,7	89,3	0,7	9,8	
Ostrov	11 414	57,9	7,1	19,3	6,8	6,6	88,1	2,4	9,4	
Sokolov	32 327	65,3	3,0	21,5	4,2	4,6	93,0	0,4	6,5	

¹⁾ podíl ze zjištěných hodnot

¹⁾ proportion of the values found



ŠČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-8. Průměrný počet bydlících osob a průměrná velikost obydlených bytů podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Average number of occupants and average size of occupied dwellings by District and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

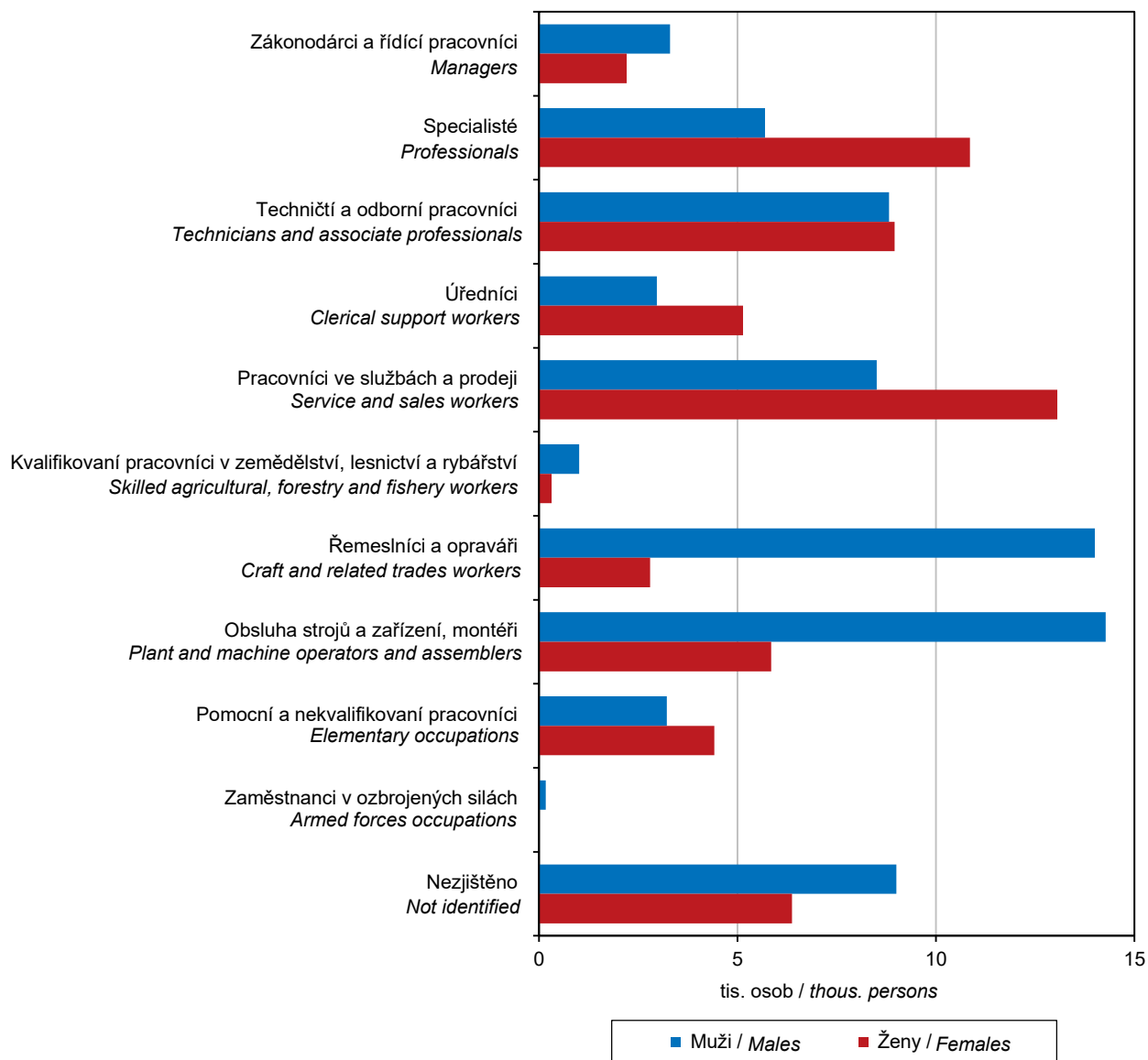
by usual residence

Území Territory	Počet bydlících osob na 1 obydlený byt <i>Number of occupants per occupied dwelling</i>			Počet obytných místností ¹⁾ na 1 obydlený byt <i>Number of habitable rooms¹⁾ per occupied dwelling</i>			Celková plocha na 1 obydlený byt (m ²) <i>Total floor space per occupied dwelling (m²)</i>		
	byty celkem <i>Dwell- ings, total</i>	z toho		byty celkem <i>Dwell- ings, total</i>	z toho		byty celkem <i>Dwell- ings, total</i>	z toho	
		v rodinných domech <i>in family houses</i>	v bytových domech <i>in multi- -dwelling buildings</i>		v rodinných domech <i>in family houses</i>	v bytových domech <i>in multi- -dwelling buildings</i>		v rodinných domech <i>in family houses</i>	v bytových domech <i>in multi- -dwelling buildings</i>
Karlovarský kraj (R)	2,10	2,49	1,94	3,80	4,80	3,34	80,1	116,2	63,4
<i>okresy/District</i>									
Cheb	2,12	2,46	1,94	3,85	4,73	3,36	82,9	114,5	65,1
Karlovy Vary	2,09	2,53	1,91	3,79	4,83	3,32	80,8	117,1	64,1
Sokolov	2,10	2,47	1,97	3,76	4,86	3,36	76,4	117,1	60,9
<i>správní obvody ORP administrative districts of a MEP</i>									
Aš	2,11	2,39	1,92	3,97	4,71	3,38	81,8	104,9	62,6
Cheb	2,12	2,48	1,97	3,78	4,69	3,36	81,7	116,9	65,4
Karlovy Vary	2,09	2,54	1,90	3,81	4,84	3,33	81,5	117,9	64,6
Kraslice	2,11	2,37	1,93	4,00	4,80	3,37	83,0	112,6	59,4
Mariánské Lázně	2,11	2,47	1,90	3,90	4,81	3,36	85,9	118,5	66,0
Ostrov	2,12	2,49	1,97	3,74	4,81	3,28	78,5	114,5	62,5
Sokolov	2,10	2,50	1,98	3,72	4,87	3,35	75,3	118,5	61,1

¹⁾ s plochou 4 m² a více včetně kuchyně

¹⁾ with the area of 4 m² or more incl. kitchen

53. Zaměstnaní podle hlavních tříd zaměstnání a pohlaví v Karlovarském kraji k 26. 3. 2021
*The employed by major group of the CZ-ISCO-08 classification and sex
 in the Karlovarský Region as at 26 March 2021*



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2022

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2022

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popu- lation, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population^{1,2)} (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Karlovarský kraj	134	331 035	293 595	44 337	187 428	61 830	301 914	304 307	295 561	279 103
Aš	5	14 375	17 265	2 706	11 195	3 364	16 502	17 041	16 994	16 508
Cheb	21	49 681	50 190	7 565	32 699	9 926	47 842	49 655	49 743	47 187
Karlovy Vary	41	117 143	88 206	13 021	55 347	19 838	91 607	90 330	86 097	81 840
Kraslice	8	26 451	12 832	1 988	7 989	2 855	14 078	14 106	13 155	12 211
Mariánské Lázně	14	40 534	25 181	3 735	15 747	5 699	25 512	25 143	23 451	22 716
Ostrov	15	33 930	26 789	3 992	17 110	5 687	27 828	28 531	29 315	26 865
Sokolov	30	48 920	73 132	11 330	47 341	14 461	78 545	79 501	76 806	71 776

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu
platnou k 26. 3. 2021

¹⁾ The data were converted to correspond to
the territorial structure valid as at 26 March 2021.

²⁾ do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011
a 2021 podle obvyklého pobytu

²⁾ before 2001 by permanent residence, in 2011
and 2021 by usual residence

27-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2022

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended
powers in 2022

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Sňatky <i>Mar- riages</i>	Rozvody <i>Di- vorces</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek/ úbytek <i>Natural change</i>	Přistě- hovalí <i>Immi- grants</i>	Vystě- hovalí <i>Emi- grants</i>	Přírůstek/ úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek/ úbytek <i>Total population change</i>
Karlovarský kraj	1 527	577	2 370	3 527	-1 157	14 493	2 951	11 542	10 385
Aš	73	30	138	233	-95	772	283	489	394
Cheb	253	97	397	595	-198	3 253	755	2 498	2 300
Karlovy Vary	445	188	703	1 026	-323	6 433	1 593	4 840	4 517
Kraslice	79	18	113	199	-86	513	261	252	166
Mariánské Lázně	112	37	173	307	-134	2 642	524	2 118	1 984
Ostrov	137	52	203	317	-114	1 089	549	540	426
Sokolov	428	155	643	850	-207	2 026	1 221	805	598
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Karlovarský kraj	5,2	2,0	8,1	12,1	-4,0	49,7	10,1	39,6	35,6
Aš	4,3	1,7	8,0	13,6	-5,5	45,0	16,5	28,5	23,0
Cheb	5,1	2,0	8,0	12,0	-4,0	65,7	15,2	50,4	46,4
Karlovy Vary	5,1	2,2	8,0	11,7	-3,7	73,6	18,2	55,4	51,7
Kraslice	6,2	1,4	8,8	15,5	-6,7	40,0	20,3	19,6	12,9
Mariánské Lázně	4,5	1,5	7,0	12,5	-5,4	107,3	21,3	86,0	80,6
Ostrov	5,1	1,9	7,6	11,8	-4,3	40,7	20,5	20,2	15,9
Sokolov	5,9	2,1	8,8	11,6	-2,8	27,7	16,7	11,0	8,2

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2022 Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2022

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy a nádvoří <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Karlovarský kraj	124 520	51 889	3 931	68 700	206 515	145 123	7 689	3 079	50 625
Aš	5 548	1 870	251	3 427	8 828	7 204	156	165	1 303
Cheb	28 281	17 682	575	10 024	21 401	13 578	2 267	565	4 991
Karlovy Vary	44 435	20 960	1 317	22 159	72 708	44 805	1 992	1 000	24 911
Kraslice	6 105	802	212	5 091	20 347	18 380	340	139	1 488
Mariánské Lázně	16 338	5 223	301	10 813	24 196	20 205	872	345	2 773
Ostrov	9 017	1 772	515	6 730	24 912	20 326	661	281	3 645
Sokolov	14 797	3 581	760	10 456	34 123	20 626	1 401	584	11 513

27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2022 Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2022

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Podíl nezaměst- naných osob ¹⁾ (%) <i>Share of unemployed persons¹⁾ (%)</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <i>Job applicants kept in the labour office register</i>						
		celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Gradu- ates and the youth</i>	osoby se zdravotním postižením <i>Persons with disabilities</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Available job applicants²⁾</i>	osoby podle doby evidence <i>People by duration of registration</i>	
							více než 6 měsíců až 12 měsíců over <i>6 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců over <i>12 months</i>
Karlovarský kraj	4,2	8 429	4 681	418	892	7 646	1 271	2 261
Aš	2,4	291	169	9	30	257	41	53
Cheb	2,7	918	521	55	100	847	120	194
Karlovy Vary	4,6	2 688	1 548	114	268	2 416	377	746
Kraslice	4,7	407	260	14	41	376	61	136
Mariánské Lázně	4,4	689	394	21	79	638	75	123
Ostrov	4,2	778	371	38	54	705	121	233
Sokolov	4,9	2 551	1 371	162	313	2 307	459	753
územně nezařazeno ³⁾ <i>not specified by territory</i>	x	107	47	5	7	100	17	23

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2022 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2021

²⁾ ve věku 15–64 let

³⁾ uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce zaevidovaní (v souladu s platnými pravidly) mimo okres svého trvalého bydliště

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2022 in the whole population of the same age as at 31 December 2021.

²⁾ aged 15–64 years

³⁾ Job applicants kept in the labour office register (pursuant to valid rules) registered in a District different from that where they have permanent residence.



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2022

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2022

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Školství Education			Zdravotnictví ¹⁾ Health ¹⁾			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních Social services provided in selected establishments	
	mateřské školy ¹⁾ Nursery schools ¹⁾	základní školy ¹⁾ Basic schools ¹⁾	střední školy ²⁾ Second- ary schools ²⁾	nemoc- nice Hospitals	ordinace praktického lékaře ³⁾ Surgeries of a general practitioner ³⁾		domovy pro seniory Retirement homes	domovy se zvláštním režimem Homes with a special regime
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
Karlovarský kraj	155	122	47	5	143	56	20	15
Aš	9	6	2	-	7	3	2	-
Cheb	24	19	9	1	21	10	3	3
Karlovy Vary	46	39	16	1	44	16	3	3
Kraslice	8	6	1	-	10	3	-	-
Mariánské Lázně	15	10	6	1	17	6	3	2
Ostrov	16	12	3	1	12	5	5	1
Sokolov	37	30	10	1	32	13	4	6

¹⁾ počet zařízení

²⁾ počet středních škol celkem je součtem zařízení podle jednotlivých oborů vzdělání

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ number of establishments

²⁾ The number of secondary schools in total is a sum of schools by individual programme.

³⁾ including detached workplaces

27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2022

Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2022

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Ekonomické subjekty celkem Businesses, total	v tom						
		fyzické osoby Natural persons	z toho		právníké osoby Legal persons	z toho		
			živnostníci Private entrepre- neurs in business under the Trade Act	zemědělství podnikatelé Agricul- tural entrepre- neurs		obchodní společnosti Business companies and partner- ships	družstva Coope- ratives	spolky a pobočné spolky Asso- ciations and subsidiary asso- ciations
Karlovarský kraj	74 396	55 755	52 067	828	18 641	10 168	116	3 431
Aš	3 704	2 940	2 717	51	764	382	2	140
Cheb	12 098	9 262	8 569	174	2 836	1 380	28	572
Karlovy Vary	27 001	18 730	17 350	275	8 271	5 184	40	1 275
Kraslice	2 698	2 263	2 146	40	435	193	2	133
Mariánské Lázně	7 616	5 573	5 182	111	2 043	1 137	15	331
Ostrov	7 104	5 769	5 489	58	1 335	641	12	277
Sokolov	14 175	11 218	10 614	119	2 957	1 251	17	703

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2022

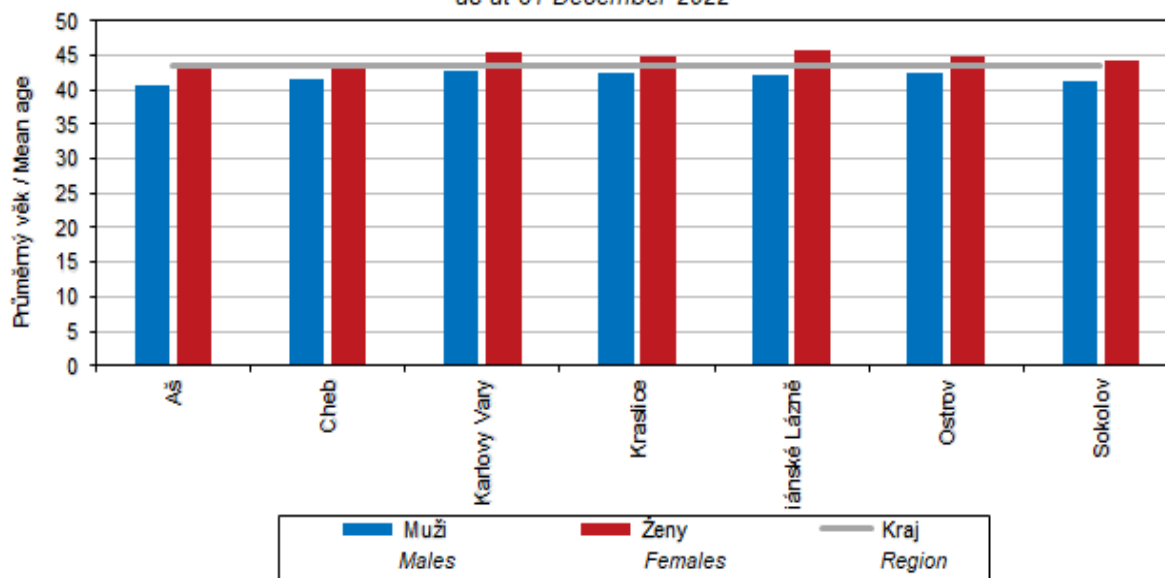
Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2022

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>administrative</i> <i>districts of municipalities</i> <i>with extended powers</i>	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>			Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho		celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
		v nových rodin- ných domech <i>In new family houses</i>	v nových byto- vých domech <i>In new multi- -dwelling buildings</i>				celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- -resi- dents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- -resi- dents</i>
Karlovarský kraj	922	415	183	633	18 062	38 446	1 157 945	525 297	4 354 260	2 031 129
Aš	15	15	-	9	151	319	9 782	3 418	23 825	8 571
Cheb	280	79	-	108	3 176	6 203	¹⁾ 187 859	¹⁾ 78 994	¹⁾ 828 819	¹⁾ 352 333
Karlovy Vary	268	132	68	215	7 463	15 679	523 618	279 138	1 702 996	990 907
Kraslice	24	17	-	25	259	740	¹⁾ 16 958	¹⁾ 3 949	¹⁾ 46 989	¹⁾ 9 850
Mariánské Lázně	109	49	59	117	4 382	9 004	266 024	121 890	1 143 640	537 189
Ostrov	114	32	56	117	2 008	5 064	113 570	28 090	521 037	108 132
Sokolov	112	91	-	42	623	1 437	40 134	9 818	86 954	24 147

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

54. Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Karlovarském kraji k 31. 12. 2022 Mean age by administrative district of a MEP and Region in the Karlovarský Region as at 31 December 2022



SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-8. Technické vybavení obcí a byty v domech s pečovatelskou službou podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021

Public facilities of municipalities and dwellings in houses with home care services by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	z toho počet obcí, ve kterých je k dispozici <i>Number of municipalities equipped with</i>				Délka místních komunikací (km) <i>Length of local roads (km)</i>	Byty v domech s pečovatelskou službou <i>Dwellings in houses with home care services</i>	
		veřejný vodovod <i>public water supply system</i>	plyn ze sítě <i>natural gas from grid</i>	kanalizace <i>sewerage system</i>				sběrný dvůr <i>household waste recycling centre</i>
				napojená na ČOV <i>connected to a WWTP</i>	bez ČOV <i>without a WWTP</i>			
Karlovarský kraj	134	133	88	118	47	44	3 195	1 058
Aš	5	5	4	5	3	3	122	118
Cheb	21	21	12	17	6	4	528	-
Karlovy Vary	41	40	19	36	16	12	1 042	439
Kraslice	8	8	6	6	3	3	223	16
Mariánské Lázně	14	14	11	13	4	4	383	111
Ostrov	15	15	13	13	5	4	210	161
Sokolov	30	30	23	28	10	14	687	213

27-9. Vybavení obcí vybranými druhy kulturních a sportovních zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021

Municipalities equipped with selected types of cultural and sports facilities by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí, ve kterých je k dispozici <i>Number of municipalities equipped with</i>									
	turistické informační centrum <i>tourist information centre</i>	kostel s pravidelnými bohoslužbami <i>church with regular services</i>	kulturní dům, sál pro společenské akce <i>community centre, hall for social events</i>	kino <i>cinema</i>	středisko pro volný čas dětí, mládeže <i>leisure activities centre for children and the youth</i>	víceúčelová tělocvična, sokolovna, sportovní hala <i>multi-purpose gymnasium, sports hall</i>	jednoúčelové kryté sportovní zařízení <i>single-purpose indoor sports facility</i>	sportovní hřiště <i>sports field</i>	dětské hřiště <i>play-ground</i>	koupaliště, krytý bazén <i>outdoor pool, indoor pool</i>
Karlovarský kraj	32	74	88	16	27	45	19	119	119	13
Aš	1	4	4	1	2	3	3	3	5	2
Cheb	3	10	15	2	4	6	4	19	14	2
Karlovy Vary	7	22	26	3	9	11	2	37	40	2
Kraslice	2	7	3	-	1	3	-	6	6	1
Mariánské Lázně	2	7	10	1	1	4	2	12	10	2
Ostrov	9	10	8	3	2	6	3	15	15	2
Sokolov	8	14	22	6	8	12	5	27	29	2

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-10. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2022

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
 as at 31 December 2022

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population^{1,2) (Population and Housing Census)}</i>			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Karlovarský kraj	134	331 035	293 595	44 337	187 428	61 830	301 914	304 307	295 561	279 103
Aš	5	14 375	17 265	2 706	11 195	3 364	16 502	17 041	16 994	16 508
Horní Slavkov	3	8 919	6 286	1 033	4 009	1 244	6 905	6 880	7 035	6 601
Cheb	21	49 681	50 190	7 565	32 699	9 926	47 842	49 655	49 743	47 187
Chodov	5	5 885	17 158	2 631	11 140	3 387	18 690	18 868	17 966	16 668
Karlovy Vary	21	34 131	68 056	10 019	42 531	15 506	70 271	68 628	65 301	62 305
Kraslice	8	26 451	12 832	1 988	7 989	2 855	14 078	14 106	13 155	12 211
Kynšperk nad Ohří	4	3 639	5 875	889	3 729	1 257	6 471	6 466	7 062	6 193
Loket	2	3 323	3 881	610	2 590	681	3 617	3 923	3 756	3 715
Mariánské Lázně	14	40 534	25 181	3 735	15 747	5 699	25 512	25 143	23 451	22 716
Nejdek	5	10 426	9 020	1 316	5 818	1 886	8 906	9 452	9 230	8 789
Ostrov	15	33 930	26 789	3 992	17 110	5 687	27 828	28 531	29 315	26 865
Sokolov	16	27 154	39 932	6 167	25 873	7 892	42 862	43 364	40 987	38 599
Toužim	6	20 932	6 025	882	3 805	1 338	6 557	6 436	6 279	5 846
VÚ Hradiště	1	28 073	-	-	-	-	-	-	-	-
Žlutice	8	23 582	5 105	804	3 193	1 108	5 873	5 814	5 287	4 900

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

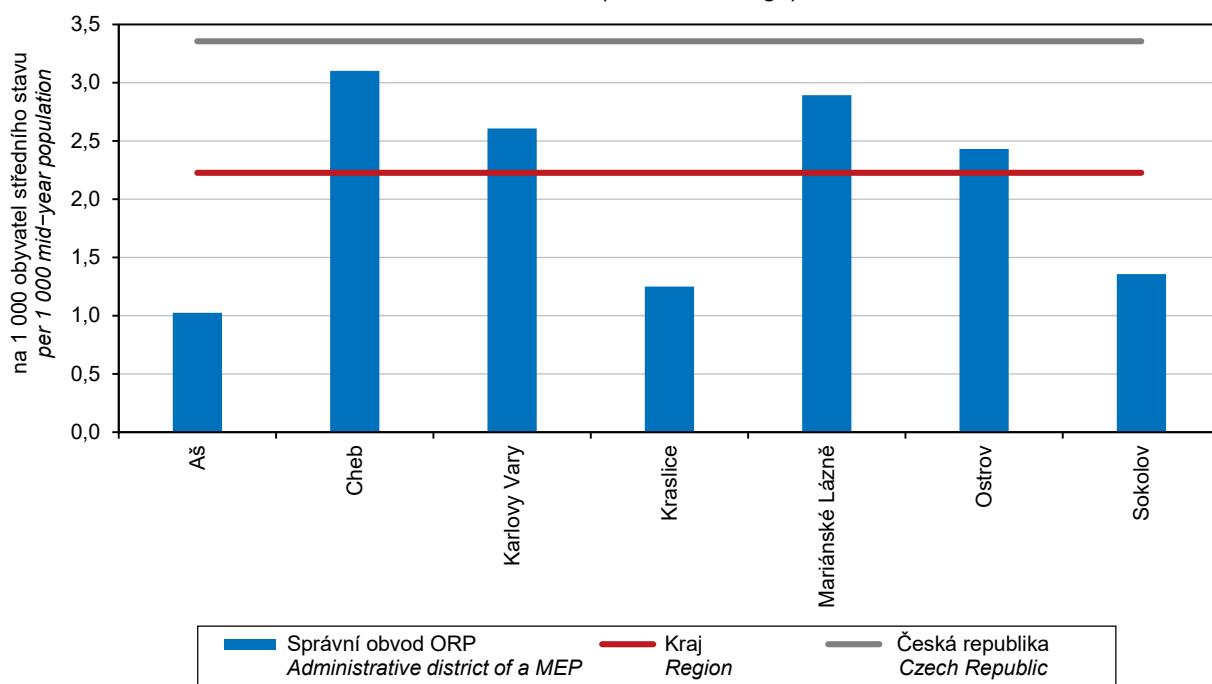
²⁾ do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 26 March 2021.

²⁾ before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence

55. Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Karlovarském kraji v letech 2018–2022 (roční průměr)

Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Karlovarský Region in 2018–2022 (annual average)



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-11. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2022

Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2022

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání ^{2,3)} <i>Available job applicants^{2,3)}</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Karlovarský kraj	124 520	51 889	206 515	145 123	4,2	7 646	74 396	922	633
Aš	5 548	1 870	8 828	7 204	2,4	257	3 704	15	9
Horní Slavkov	3 136	83	5 782	4 654	3,7	144	1 206	1	2
Cheb	28 281	17 682	21 401	13 578	2,7	847	12 098	280	108
Chodov	977	358	4 908	1 489	6,3	701	2 948	17	6
Karlovy Vary	15 004	5 570	19 127	12 766	4,7	1 852	22 447	235	187
Kraslice	6 105	802	20 347	18 380	4,7	376	2 698	24	25
Kynšperk nad Ohří	1 835	1 005	1 804	1 149	3,1	118	1 097	15	4
Loket	860	338	2 463	1 988	3,0	77	938	14	14
Mariánské Lázně	16 338	5 223	24 196	20 205	4,4	638	7 616	109	117
Nejdek	2 316	138	8 109	7 289	3,4	195	1 983	18	13
Ostrov	9 017	1 772	24 912	20 326	4,2	705	7 104	114	117
Sokolov	7 989	1 798	19 165	11 345	4,9	1 267	7 986	65	16
Toužim	11 287	6 405	9 645	7 940	4,5	174	1 332	6	8
VÚ Hradiště	1 004	-	27 070	10 409	-	-	36	-	-
Žlutice	14 824	8 847	8 757	6 401	6,1	195	1 203	9	7

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2022 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2021

²⁾ ve věku 15–64 let

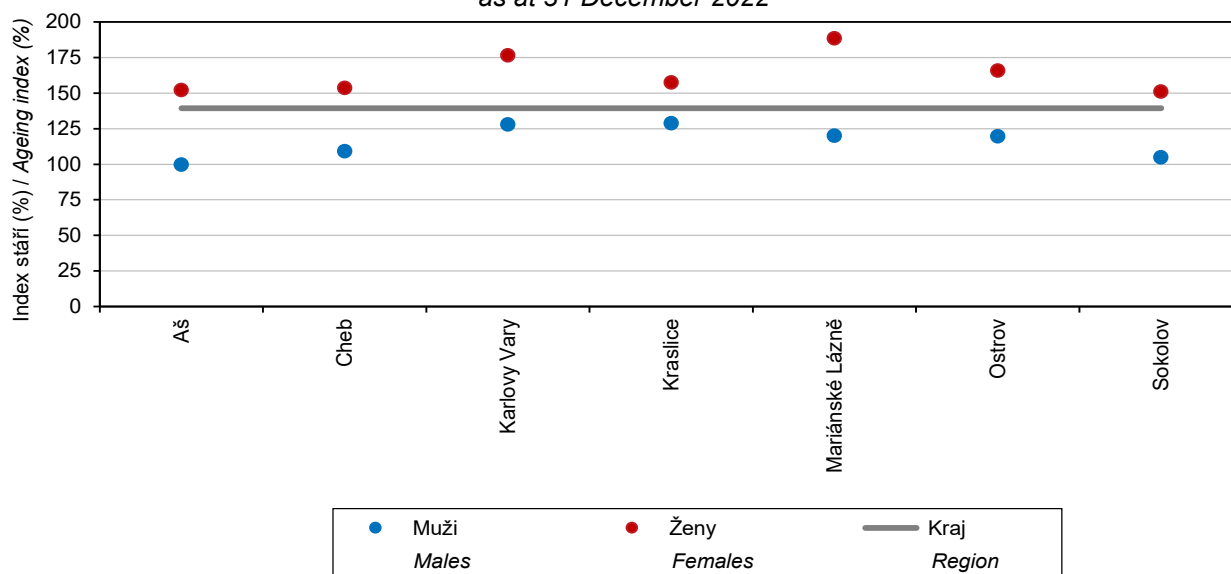
³⁾ souhrn dat za správní obvody neodpovídá údajům za kraj, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 5 700 dosažitelných uchazečů o zaměstnání)

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2022 in the whole population of the same age as at 31 December 2021.

²⁾ aged 15–64 years

³⁾ Data on the Region do not correspond to summary of administrative districts, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 5 700 available job applicants).

56. Index stáří podle správních obvodů ORP v Karlovarském kraji k 31. 12. 2022 Ageing index by administrative district of a MEP and Region in the Karlovarský Region as at 31 December 2022



MĚSTA

TOWNS

27-12. Základní údaje podle měst v Karlovarském kraji k 31. 12. 2022

Basic data by town in the Karlovarský Region as at 31 December 2022

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) Population ^{1,2)} (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Abertamy	870	896	131	596	169	1 052	1 197	1 213	813
Aš	5 586	12 804	2 045	8 279	2 480	12 285	12 584	12 643	12 257
Bečov nad Teplou	1 982	935	125	584	226	1 086	1 002	962	909
Bochov	9 569	1 909	305	1 243	361	1 760	1 950	1 932	1 818
Boží Dar	3 791	350	81	231	38	111	170	193	201
Březová	5 960	2 638	414	1 672	552	2 717	2 781	2 625	2 577
Františkovy Lázně	2 576	5 707	810	3 685	1 212	5 184	5 261	5 481	5 032
Habartov	2 139	4 729	727	3 080	922	5 477	5 390	4 822	4 483
Horní Blatná	563	370	41	263	66	367	468	474	349
Horní Slavkov	3 687	5 388	872	3 424	1 092	6 101	5 972	6 089	5 751
Hranice	3 180	2 087	330	1 337	420	2 280	2 266	2 096	1 998
Hroznětín	2 379	2 096	323	1 373	400	1 514	1 633	1 861	2 015
Cheb	9 636	31 954	4 806	20 815	6 333	31 847	32 893	32 401	30 161
Chodov	1 426	12 733	1 818	8 209	2 706	14 929	14 687	13 748	12 451
Chyše	2 862	590	105	358	127	646	586	567	552
Jáchymov	5 077	2 396	307	1 610	479	2 716	2 830	2 838	2 207
Karlovy Vary	5 908	49 043	6 887	30 281	11 875	56 054	53 358	48 639	44 323
Kraslice	8 133	6 614	1 035	4 046	1 533	7 604	7 273	6 695	6 306
Krásné Údolí	916	389	54	262	73	451	442	434	379
Krásno	2 536	700	118	456	126	557	652	724	667
Kynšperk nad Ohří	2 331	4 568	689	2 874	1 005	5 202	5 160	5 736	4 985
Lázně Kynžvart	3 260	1 514	233	940	341	1 655	1 620	1 443	1 393
Loket	2 673	3 075	483	2 091	501	2 989	3 202	2 978	2 936
Luby	3 069	2 194	316	1 385	493	2 509	2 478	2 197	2 012
Mariánské Lázně	5 179	13 766	1 875	8 510	3 381	15 382	14 741	12 906	11 979
Nejdek	5 227	7 772	1 135	5 032	1 605	8 180	8 600	8 145	7 601
Nová Role	1 353	4 228	646	2 651	931	3 888	4 048	3 920	4 046
Nové Sedlo	1 698	2 598	418	1 707	473	2 508	2 639	2 622	2 522
Oloví	1 904	1 620	237	1 040	343	1 783	1 901	1 741	1 557
Ostrov	5 041	15 894	2 354	9 946	3 594	17 872	17 451	17 859	16 671
Plesná	1 926	1 917	305	1 222	390	1 692	1 982	2 021	1 858
Přebuz	2 977	79	14	41	24	56	73	69	64
Rotava	1 201	2 844	448	1 831	565	3 433	3 449	3 145	2 636
Skalná	2 344	1 916	279	1 257	380	1 563	1 668	1 836	1 922
Sokolov	2 292	22 227	3 329	14 264	4 634	25 210	25 081	23 347	21 484
Teplá	11 321	2 926	515	1 791	620	2 924	3 101	2 981	2 859
Toužim	9 855	3 559	532	2 224	803	3 864	3 798	3 710	3 457
Žlutice	5 302	2 223	317	1 409	497	2 802	2 869	2 493	2 158

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

²⁾ do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 26 March 2021.

²⁾ before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence



MĚSTA

TOWNS

27-13. Vybrané ukazatele podle měst v Karlovarském kraji k 31. 12. 2022

Selected indicators by town in the Karlovarský Region as at 31 December 2022

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání ²⁾ <i>Available job applicants²⁾</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Abertamy	527	0	343	154	6,5	38	284	37	11
Aš	1 666	695	3 919	3 212	2,6	206	2 807	10	8
Bečov nad Teplou	400	31	1 581	1 344	3,1	18	231	1	6
Bochov	5 467	2 304	4 102	3 151	5,4	67	434	-	-
Boží Dar	419	0	3 372	3 003	7,7	12	156	15	30
Březová	2 094	177	3 867	3 054	3,1	52	566	4	-
Františkovy Lázně	1 431	922	1 145	499	2,5	83	1 434	13	60
Habartov	534	344	1 605	446	4,6	140	750	14	1
Horní Blatná	281	0	282	222	3,1	8	135	34	5
Horní Slavkov	1 062	53	2 625	2 625	3,9	127	965	-	1
Hranice	1 559	97	1 621	1 314	2,5	33	360	2	-
Hroznětín	1 094	337	1 284	754	5,5	74	514	5	1
Cheb	4 995	3 538	4 640	1 465	2,8	544	8 107	197	28
Chodov	369	178	1 057	114	5,6	459	2 241	7	3
Chyše	1 591	1 111	1 271	1 059	2,5	9	165	3	3
Jáchymov	558	0	4 519	4 078	4,0	63	683	5	41
Karlovy Vary	1 440	555	4 468	2 574	5,2	1 456	17 145	155	161
Kraslice	2 555	158	5 579	4 947	4,4	177	1 458	7	10
Krásné Údolí	709	532	207	147	4,1	11	92	-	-
Krásno	1 003	21	1 533	1 187	1,5	7	198	1	1
Kynšperk nad Ohří	1 195	589	1 136	711	3,6	105	827	9	4
Lázně Kynžvart	781	293	2 479	2 121	5,2	46	372	3	4
Loket	513	176	2 160	1 835	3,2	67	776	11	14
Luby	1 486	567	1 583	1 387	4,0	53	392	21	1
Mariánské Lázně	787	192	4 392	3 608	4,8	361	4 555	60	98
Nejdek	1 306	101	3 921	3 411	3,6	177	1 620	11	5
Nová Role	666	191	688	380	2,7	69	957	14	3
Nové Sedlo	293	157	1 404	371	8,2	138	463	7	2
Oloví	286	18	1 617	1 463	8,1	83	255	-	-
Ostrov	2 497	1 202	2 544	1 536	4,2	423	3 962	12	6
Plesná	887	586	1 039	800	2,5	31	308	15	-
Přebuz	319	-	2 657	2 344	0,0	-	22	-	1
Rotava	323	46	878	719	5,1	94	493	2	-
Skalná	1 086	659	1 258	864	2,3	29	339	4	4
Sokolov	601	157	1 691	822	5,4	760	4 633	13	9
Teplá	6 861	1 550	4 460	3 434	6,0	107	704	2	6
Toužim	5 613	3 494	4 242	3 384	5,4	120	742	2	2
Žlutice	2 944	1 319	2 358	1 659	5,3	75	507	2	3

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2022 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2021

¹⁾ *The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2022 in the whole population of the same age as at 31 December 2021.*

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ *aged 15–64 years*

MĚSTA

27-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2022

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 571
zemědělská půda	%	39,2	32,7	38,0	42,3	34,4	55,1	41,7
lesní pozemky	%	10,6	27,8	11,6	18,7	40,0	11,3	5,4
zastavěné plochy a nádvoří	%	10,3	9,3	8,8	7,5	6,4	7,5	11,5
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	11
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	-
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	7
Počet urbanistických obvodů		953	296	262	125	94	91	73
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 735	1 721	1 323	1 316	1 012	985	1 731
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 357 326	396 101	283 504	181 240	107 389	101 825	96 417
ženy	osoby	700 944	204 121	146 138	94 049	55 739	53 625	50 345
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	16,1	15,9	14,7	15,3	16,4	16,5	15,9
15–64 let	%	65,1	63,6	64,2	64,0	63,4	62,1	62,6
65 let a více	%	18,8	20,5	21,1	20,7	20,2	21,4	21,5
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,7	42,5	43,5	42,9	42,3	42,9	43,1
Živě narození	osoby	13 528	4 120	2 659	1 659	930	1 069	976
Zemřelí	osoby	12 810	4 436	3 679	1 971	1 149	1 153	1 146
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	718	-316	-1 020	-312	-219	-84	-170
Přistěhovalí	osoby	112 363	26 568	10 134	17 252	7 249	4 796	5 848
Vystěhovalí	osoby	31 161	9 617	5 401	4 433	2 592	2 383	2 687
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	81 202	16 951	4 733	12 819	4 657	2 413	3 161
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	81 920	16 635	3 713	12 507	4 438	2 329	2 991
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,5	-0,8	-3,6	-1,7	-2,1	-0,8	-1,8
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	60,7	43,2	16,7	71,9	43,7	23,8	33,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	61,2	42,4	13,1	70,1	41,6	23,0	31,2
sňatky	‰	5,2	5,2	5,4	5,0	5,0	5,3	5,5
rozvody	‰	1,8	1,7	1,8	1,7	1,8	1,7	1,9
potraty	‰	2,4	2,6	3,7	2,7	2,8	2,7	3,0
EKONOMICKÁ AKTIVITA								
OBYVATEL¹⁾								
Pracovní síla	osoby	766 484	223 132	146 424	96 636	56 169	57 875	52 361
zaměstnaní	osoby	733 840	211 852	133 983	92 587	53 342	55 095	50 208
nezaměstnaní	osoby	32 644	11 280	12 441	4 049	2 827	2 780	2 153
Osoby mimo pracovní sílu	osoby	512 729	170 650	130 918	74 550	46 345	47 027	42 019
nepracující důchodci	osoby	209 297	77 223	64 983	35 451	21 280	21 150	20 291
HOSPODAŘÍCÍ DOMÁCNOSTI¹⁾								
Hospodařící domácnosti celkem		658 001	196 638	142 674	87 063	50 711	51 716	47 476
rodinné domácnosti								
tvořené jednou rodinou		323 764	100 509	72 828	45 064	27 084	27 859	24 942
domácnosti jednotlivců		308 279	94 445	66 085	39 181	22 204	22 158	21 110
BYTOVÁ VÝSTAVBA								
Dokončené byty celkem		6 575	983	591	811	191	1 056	449
v nových rodinných domech		678	107	245	99	94	131	72
v nových bytových domech		5 368	610	69	658	72	914	356
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	57,2	52,5	59,9	50,6	67,2	58,3	56,1

¹⁾ SLDB k 26. 3. 2021



27-14. Selected data by regional town in 2022

Hradec Králové	Pardubice	Ústí nad Labem	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
							BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 Dec)
1073	1295	993	1322	1233	1349	year	First information in writing
228	216	148	207	460	377	m	Minimum altitude
276	237	249	394	700	586	m	Maximum altitude
10 569	8 266	9 397	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
45,5	48,7	31,5	40,4	45,9	24,4	%	Agricultural land
21,0	12,6	27,1	37,9	29,7	43,6	%	Forest land
7,1	8,2	5,6	4,9	4,4	4,9	%	Built up areas
21	20	26	15	18	15		Number of cadastral territories
-	8	4	-	-	-		Number of city parts
21	27	22	16	17	15		Number of municipality parts
88	94	99	75	56	52		Number of city-planning districts
885	1 115	979	722	598	830	persons/km ²	Population density
							POPULATION
93 506	92 149	91 963	74 191	52 548	49 043	persons	Population (as at 31 December)
48 865	47 416	47 338	38 559	26 969	25 966	persons	Females
							Population aged (years; as at 31 December)
15,5	15,7	16,1	15,2	16,1	14,0	%	0–14
60,2	62,6	62,9	61,2	63,1	61,7	%	15–64
24,3	21,7	21,0	23,6	20,8	24,2	%	65+
44,3	43,2	42,6	44,4	42,8	45,2	years	Mean age (years; as at 31 December)
902	855	781	652	450	359	persons	Live births
1 025	1 027	1 138	854	523	589	persons	Deaths
-123	-172	-357	-202	-73	-230	persons	Natural change
5 175	6 460	3 984	2 788	3 673	5 106	persons	Immigrants
2 142	2 659	2 042	1 368	1 160	1 333	persons	Emigrants
3 033	3 801	1 942	1 420	2 513	3 773	persons	Net migration
2 910	3 629	1 585	1 218	2 440	3 543	persons	Total population change
							Per 1 000 population
-1,3	-1,9	-3,9	-2,7	-1,4	-4,7	‰	Natural change
32,6	41,5	21,2	19,2	48,2	77,8	‰	Net migration
31,3	39,6	17,3	16,5	46,8	73,1	‰	Total population change
4,7	5,0	5,5	4,7	4,1	5,0	‰	Marriages
1,7	1,8	2,1	1,8	1,8	1,9	‰	Divorces
1,8	2,7	3,8	2,4	3,1	2,4	‰	Abortions
							ECONOMIC ACTIVITY STATUS OF THE POPULATION ¹⁾
49 118	49 298	45 793	39 259	26 995	22 979	persons	Labour force
47 224	47 371	42 006	37 745	25 989	20 682	persons	The employed
1 894	1 927	3 787	1 514	1 006	2 297	persons	The unemployed
42 621	39 260	41 895	34 309	22 977	20 265	persons	Persons outside labour force
21 095	19 290	19 865	17 355	11 202	10 914	persons	Non-working pensioners
							PRIVATE HOUSEHOLDS ¹⁾
44 930	43 269	44 895	35 360	23 801	23 445		Private households, total
							Family households
24 614	23 412	23 171	20 015	13 472	11 447		consisting of one family
18 907	18 502	20 592	14 408	9 701	11 398		One-person households
							HOUSING CONSTRUCTION
308	308	44	228	208	155		Dwellings completed, total
88	108	37	92	48	28		in new family houses
216	192	-	101	137	68		in new multi-dwelling buildings
61,9	62,4	100,3	64,8	57,3	72,0	m ²	Living floor area per completed dwelling

¹⁾ Population and Housing Census as at 26 March 2021

OBCE

MUNICIPALITIES

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Karlovarském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2022

Cadastral area and population in the Karlovarský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2022

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>
Aš (4101)				Děpoltovice			
Celkem / Total	14 375	17 265	11 195		1 288	415	275
v tom:				Hory	788	411	270
Aš	5 586	12 804	8 279	Hradiště	28 073	-	-
Hazlov	2 788	1 532	1 020	Chodov	816	123	71
Hranice	3 180	2 087	1 337	Chyše	2 862	590	358
Krásná	2 185	626	411	Jenišov	518	1 134	736
Podhradí	636	216	148	Karlovy Vary	5 908	49 043	30 281
Cheb (4102)				Kolová	703	874	552
Celkem / Total	49 681	50 190	32 699	Krásné Údolí	916	389	262
v tom:				Kyselka	651	801	525
Dolní Žandov	4 134	1 222	779	Mírová	390	334	216
Františkovy Lázně	2 576	5 707	3 685	Nejdek	5 227	7 772	5 032
Cheb	9 636	31 954	20 815	Nová Role	1 353	4 228	2 651
Křižovatka	1 413	259	173	Nové Hamry	2 511	362	219
Libá	2 663	809	545	Otovice	442	1 030	634
Lipová	4 576	745	506	Otročin	3 580	438	288
Luby	3 069	2 194	1 385	Píla	711	579	356
Milhostov	1 763	316	213	Pšov	4 870	593	356
Milíkov	1 948	286	180	Sadov	1 934	1 270	865
Nebanice	939	342	233	Smolné Pece	645	236	161
Nový Kostel	4 368	515	345	Stanovice	3 161	624	409
Odrava	1 265	231	159	Stružná	1 262	604	406
Okrouhlá	1 043	256	176	Šemnice	1 322	689	467
Plesná	1 926	1 917	1 222	Štědrá	3 656	526	324
Pomezí nad Ohří	1 069	352	244	Teplička	456	106	79
Poustka	698	164	111	Toužim	9 855	3 559	2 224
Skalná	2 344	1 916	1 257	Útvina	3 783	581	376
Třebeň	2 170	460	309	Valeč	2 366	348	201
Tuřany	611	140	93	Verušičky	2 478	465	309
Velký Luh	452	170	109	Vrbice	766	194	126
Vojtanov	1 019	235	160	Vysoká Pec	1 336	341	207
Karlovy Vary (4103)				Žlutice	5 302	2 223	1 409
Celkem / Total	117 143	88 206	55 347	Kraslice (4104)			
v tom:				Celkem / Total	26 451	12 832	7 989
Andělská Hora	809	406	259	v tom:			
Bečov nad Teplou	1 982	935	584	Bublava	615	403	252
Bochov	9 569	1 909	1 243	Jindřichovice	4 438	516	322
Božičany	766	676	462	Kraslice	8 133	6 614	4 046
Bražec	1 264	253	172	Oloví	1 904	1 620	1 040
Březová	208	662	416	Přebuz	2 977	79	41
Černava	707	309	199	Rotava	1 201	2 844	1 831
Čichalov	1 283	166	110	Stříbrná	3 352	445	259
Dalovice	627	2 008	1 257	Šindelová	3 831	311	198



OBCE

MUNICIPALITIES

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Karlovarském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2022

Cadastral area and population in the Karlovarský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2022

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let / <i>Population aged 15–64 years</i>
Mariánské Lázně (4105)				Sokolov (4107)			
Celkem / Total	40 534	25 181	15 747	Celkem / Total	48 920	73 132	47 341
v tom:				v tom:			
Drmoul	637	1 014	665	Březová	5 960	2 638	1 672
Lázně Kynžvart	3 260	1 514	940	Bukovany	310	1 530	973
Mariánské Lázně	5 179	13 766	8 510	Čitice	541	875	582
Mnichov	2 787	387	261	Dasnice	404	261	182
Ovesné Kladruby	1 805	142	94	Dolní Nivy	1 882	342	256
Prameny	2 462	127	87	Dolní Rychnov	508	1 310	863
Stará Voda	5 401	501	322	Habartov	2 139	4 729	3 080
Teplá	11 321	2 926	1 791	Horní Slavkov	3 687	5 388	3 424
Trstěnice	1 550	420	272	Chlum Svaté Maří	470	305	188
Tři Sekery	4 118	1 036	656	Chodov	1 426	12 733	8 209
Valy	430	482	311	Josefov	833	404	271
Velká Hleďsebe	457	2 343	1 499	Kaceřov	572	416	269
Vlkovice	493	127	81	Krajčková	3 523	919	605
Zádub-Závišín	633	396	258	Královské Poříčí	1 220	774	517
Ostrov (4106)				Krásno	2 536	700	456
Celkem / Total	33 930	26 789	17 110	Kynšperk nad Ohří	2 331	4 568	2 874
v tom:				Libavské Údolí	229	531	335
Abertamy	870	896	596	Loket	2 673	3 075	2 091
Boží Dar	3 791	350	231	Lomnice	1 385	1 371	915
Doupovské Hradiště	2 090	161	108	Nová Ves	2 696	198	129
Hájek	875	643	428	Nové Sedlo	1 698	2 598	1 707
Horní Blatná	563	370	263	Rovná	4 411	347	244
Hroznětín	2 379	2 096	1 373	Sokolov	2 292	22 227	14 264
Jáchymov	5 077	2 396	1 610	Staré Sedlo	650	806	499
Krásný Les	2 271	349	238	Svatava	1 159	1 644	1 082
Merklín	2 341	898	587	Šabina	507	360	251
Ostrov	5 041	15 894	9 946	Tatrovice	1 013	171	108
Pernink	1 571	640	379	Těšovice	119	256	179
Potůčky	3 200	415	282	Vintřův	1 436	1 232	816
Stráž nad Ohří	2 924	569	353	Vřesová	313	424	300
Velichov	235	502	321				
Vojkovice	702	610	395				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2022

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy	
			Cheb	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha	km ²	3 310,3	1 045,9	
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	37,6	48,0	
orná půda	%	41,7	49,4	
nezemědělská půda	%	62,4	52,0	
lesní pozemky	%	70,3	75,3	
Počet obcí		134	40	
se statutem města		38	10	
Podíl městského obyvatelstva	%	81,5	82,9	
Počet částí obcí		527	183	
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	88,7	88,6	
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	293 595	92 636	
ženy		150 225	47 706	
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	13,1	17,1	
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	15,1	15,1	
15–64 let	%	63,8	64,4	
65 let a více	%	21,1	20,5	
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	14,4	14,1	
15–64 let	%	61,9	63,0	
65 let a více	%	23,7	22,9	
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	43,4	43,0	
muži		42,0	41,5	
ženy		44,7	44,4	
Naděje dožití při narození (v období 2018–2022)				
muži	roky	.	73,7	
ženy	roky	.	78,9	
Živě narození		2 370	708	
Zemřelí		3 527	1 135	
Přistěhovalí		14 493	6 410	
Vystěhovalí		2 951	1 305	
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	8,1	7,8	
zemřelí	‰	12,1	12,4	
přistěhovalí	‰	49,7	70,2	
vystěhovalí	‰	10,1	14,3	
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-4,0	-4,7	
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	39,6	55,9	
celkový přírůstek/úbytek	‰	35,6	51,2	
sňatky	‰	5,2	4,8	
rozvody	‰	2,0	1,8	
potraty	‰	2,7	3,0	
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	3,0	5,6	

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by District in 2022

District		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
1 510,7	753,7	km ²	AREA (as at 31 December)
			Area
			Percentage of selected land types
35,4	27,7	%	Agricultural land
42,5	21,0	%	Arable land
64,6	72,3	%	Non-agricultural land
66,7	71,6	%	Forest land
56	38		Number of municipalities
15	13		with the status of town
80,6	81,2	%	Percentage of urban population
241	103		Number of municipality parts
76,1	114,1	pers./km ²	Population density
			POPULATION
114 995	85 964	persons	Population (as at 31 December)
59 166	43 353		Females
15,6	5,5	%	Percentage of foreigners in the population
			Population aged (years; as at 31 December)
14,8	15,5	%	0–14
63,0	64,4	%	15–64
22,2	20,1	%	65+
			Females aged (years; as at 31 December)
14,3	15,0	%	0–14
60,9	62,0	%	15–64
24,9	22,9	%	65+
44,1	42,9	years	Mean age (as at 31 December)
42,7	41,5		Males
45,3	44,2		Females
			Life expectancy at birth
			(in the period 2018–2022)
75,0	73,1	years	Males
81,1	78,5	years	Females
906	756		Live births
1 343	1 049		Deaths
7 096	2 331		Immigrants
1 716	1 274		Emigrants
			Per 1 000 population
7,9	8,8	‰	Live births
11,8	12,2	‰	Deaths
62,2	27,1	‰	Immigrants
15,0	14,8	‰	Emigrants
-3,8	-3,4	‰	Natural population change
47,1	12,3	‰	Net migration
43,3	8,9	‰	Total population change
5,1	5,9	‰	Marriages
2,1	2,0	‰	Divorces
2,3	2,8	‰	Abortions
-	4,0	‰	Infant mortality rate ¹⁾

¹⁾ deaths under 1 year of age per 1 000 live births

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2022

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy	
			Cheb	
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾				
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	8 429	1 908	
ženy		4 681	1 088	
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		7 646	1 751	
absolventi škol a mladiství		418	86	
osoby se zdravotním postižením		892	211	
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				
základní	%	34,4	35,3	
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	27,7	30,4	
úplné střední s maturitou	%	15,7	16,1	
vysokoškolské	%	7,1	7,7	
v tom ve věku:				
do 24 let	%	14,4	13,4	
25–34 let	%	17,2	17,3	
35–44 let	%	20,2	20,0	
45–54 let	%	22,0	23,4	
55–59 let	%	13,6	13,6	
60 let a více	%	12,6	12,2	
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	5 769	2 996	
Podíl nezaměstnaných osob	%	4,24	3,11	
muži	%	3,66	2,62	
ženy	%	4,85	3,63	
EKONOMICKÉ SUBJEKTY				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		74 396	23 418	
právnícké osoby		18 641	5 643	
obchodní společnosti		10 168	2 899	
akciové společnosti		264	72	
družstva		116	45	
fyzické osoby		55 755	17 775	
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		52 067	16 468	
zemědělství podnikatelé		828	336	
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		1 762	543	
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		697	315	
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		202	83	
5–9,99 ha		83	39	
10–49,99 ha		174	81	
50–99,99 ha		56	26	
100–499,99 ha		129	59	
500 a více ha		53	27	
BYTOVÁ VÝSTAVBA				
Zahájené byty		845	282	
Dokončené byty		922	404	
na 1 000 obyvatel		3,2	4,4	

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by District in 2022

Continued

District		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
LABOUR MARKET			
Unemployment (as at 31 December)²⁾			
3 533	2 988	persons	Job applicants kept in the labour office register
1 950	1 643		Females
3 183	2 712		Available (aged 15–64 years)
154	178		Graduates and the youth
325	356		Persons with disabilities
by educational attainment			
29,8	39,4	%	Primary education
30,1	23,0	%	Secondary technical education without A-level examination (incl. vocational)
18,9	11,6	%	Full secondary with A-level examination
10,7	2,5	%	Higher education
by age group (years)			
13,5	16,2	%	up to 25
15,4	19,4	%	25–34
21,3	18,9	%	35–44
22,3	20,8	%	45–54
13,5	13,7	%	55–59
14,1	10,9	%	60+
1 786	987	vacancies	Job vacancies in the labour office register
4,60	4,95	%	Share of unemployed persons
4,00	4,30	%	Males
5,23	5,65	%	Females
ECONOMIC ENTITIES			
34 105	16 873		Registered businesses (as at 31 December)
9 606	3 392		Legal persons
5 825	1 444		Business companies and partnerships
169	23		Joint-stock companies
52	19		Cooperatives
24 499	13 481		Natural persons
22 839	12 760		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
333	159		Agricultural entrepreneurs
837	382		Private entrepreneurs in business under other acts
AGRICULTURE			
260	122		Number of agricultural holdings with agricultural land
82	37		less than 5 ha
36	8		5–9.99 ha
65	28		10–49.99 ha
17	13		50–99.99 ha
38	32		100–499.99 ha
22	4		500+ ha
HOUSING CONSTRUCTION			
452	111		Dwellings started
382	136		Dwellings completed
3,3	1,6		per 1 000 population

²⁾ registered unemployment according to data from labour offices

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2022

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy	
			Cheb	
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		633	234	
lůžka		38 446	15 526	
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	188	70	
Délka silnic II. třídy	km	473	151	
Délka silnic III. třídy	km	1 364	469	
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti	osoby			
mateřských škol		8 610	2 718	
základních škol		26 090	8 288	
středních škol (celkem)		10 987	2 856	
ZDRAVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 283	346	
na 1 000 obyvatel		4,4	3,8	
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	227	264	
Dočasná pracovní neschopnost				
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	80 170	23 099	
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,763	5,841	
pro nemoc		4,981	5,082	
pro pracovní úrazy		0,191	0,173	
pro ostatní úrazy		0,592	0,586	
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	77 948	23 889	
starobních (sólo) ³⁾		49 504	15 147	
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ³⁾	Kč	17 436	17 192	
KRIMINALITA, NEHODY				
Registrované trestné činy		4 939	1 833	
na 1 000 obyvatel		16,9	20,1	
Dopravní nehody		2 652	704	
na 1 000 obyvatel		9,1	7,7	
usmrcení	osoby	12	5	
těžce zranění	osoby	78	37	
věcná škoda	mil. Kč	160,2	49,3	
Požáry		732	227	
usmrcení	osoby	4	2	
přímá škoda	mil. Kč	120,2	33,4	

³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by District in 2022

End of table

District		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
			TOURISM
332	67		Collective accommodation establishments
20 743	2 177		Bed places
			TRANSPORT
119	-	km	Length of class I roads
171	151	km	Length of class II roads
553	342	km	Length of class III roads
			EDUCATION
		persons	Children, pupils, and students
3 303	2 589		Children in nursery schools
9 956	7 846		Pupils in basic schools
5 838	2 293		Pupils in secondary schools, total
			HEALTH
		FTE	
634	303	persons	Physicians, total
5,6	3,5		per 1 000 population
180	283	persons	Population per physician
			Temporary incapacity for work
36 937	20 134	persons	Average number of sickness-insured persons
5,475	6,203	%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,723	5,338		due to diseases
0,173	0,243		due to occupational injuries
0,579	0,622		due to other injuries
			SOCIAL SECURITY
30 510	23 549	persons	Pension recipients, total
20 252	14 105		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
17 434	17 702	CZK	Aver. monthly old-age pension (single pension) ³⁾
			CRIME, ACCIDENTS
1 917	1 189		Registered criminal offences
16,8	13,8		per 1 000 population
1 195	753		Traffic accidents
10,5	8,8		per 1 000 population
4	3	persons	Killed persons
22	19	persons	Seriously injured persons
70,3	40,5	CZK mil.	Property damage
279	226		Fires
-	2	persons	Killed persons
23,0	63,8	CZK mil.	Direct damage

³⁾ not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2022

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 871,5	496,2	10 928,5	10 058,0	7 649,0	3 310,3	5 338,7	3 163,4
zemědělská půda	%	53,2	39,2	60,1	48,6	49,3	37,6	51,4	44,1
lesní pozemky	%	34,0	10,6	27,5	37,9	40,4	43,8	30,8	44,7
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		609	1	85	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	68,6	100,0	51,0	63,4	66,7	81,5	78,7	76,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	137,3	2 735,4	131,7	64,9	79,1	88,7	152,2	142,0
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 827 529	1 357 326	1 439 391	652 303	605 388	293 595	812 337	449 177
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	10,3	25,4	11,0	7,3	13,3	13,1	7,6	9,5
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,6	41,7	41,3	43,1	42,8	43,4	42,6	42,6
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	9,4	10,1	9,4	9,4	9,2	8,1	9,0	8,8
zemřelí	‰	11,2	9,6	10,1	11,4	11,2	12,1	12,2	11,2
přistěhovalí	‰	32,5	83,9	49,7	33,3	54,1	49,7	28,3	38,4
vystěhovalí	‰	1,8	23,3	12,3	7,8	7,5	10,1	8,5	10,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	28,9	61,2	36,8	23,5	44,6	35,6	16,6	26,0
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	6 786 742	1 926 323	775 682	309 007	326 669	111 015	360 731	202 639
na 1 obyvatele	Kč	634 993	1 453 579	557 641	480 506	553 512	377 886	440 737	457 749
průměr ČR = 100	%	100,0	228,9	87,8	75,7	87,2	59,5	69,4	72,1
Zaměstnaní	tis. osob	5 173,5	680,0	692,3	311,9	294,0	139,7	377,7	207,5
zemědělství, lesnictví a rybnictví	%	2,5	0,2	2,2	5,2	3,4	2,4	2,2	1,3
průmysl a stavebnictví	%	36,4	16,4	33,2	39,6	41,9	37,6	40,2	45,7
tržní a netržní služby	%	61,0	83,3	64,6	55,2	54,6	60,0	57,7	53,0
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,2	1,6	1,2	1,4	2,1	4,0	3,0	2,0
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2021) ¹⁾	Kč	36 587	44 798	37 118	33 549	35 324	31 840	34 173	33 176
Dokončené byty		39 398	6 575	7 889	2 012	2 519	922	1 342	1 046
na 1 000 obyvatel		3,7	4,9	5,5	3,1	4,2	3,2	1,7	2,3
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	19 424 164	5 984 803	1 157 837	1 464 864	840 789	1 157 945	580 023	1 113 981
	přepočtené osoby	7 343 400	4 491 611	201 664	287 369	243 834	525 297	172 281	159 749
Lékaři celkem		51 988	11 052	4 557	2 699	2 815	1 283	3 026	1 888
na 1 000 obyvatel		4,8	8,3	3,2	4,2	4,7	4,4	3,7	4,2
Nemocnice akutní péče		161	23	22	7	10	4	12	9
lůžka		49 293	8 447	4 064	2 842	2 718	1 067	3 928	1 893
na 1 000 obyvatel		4,6	6,3	2,8	4,4	4,5	3,7	4,8	4,2
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,255	3,743	5,364	5,841	5,695	5,763	5,915	6,051
Lůžka v domovech pro seniory		35 839	2 650	4 941	3 046	1 536	891	3 203	1 079
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 844 180	288 051	341 902	179 269	160 918	77 948	222 369	121 195
z toho starobních (sólo) ²⁾		1 777 609	195 071	214 829	112 622	99 037	49 504	131 682	75 940
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	18 098	19 268	18 361	17 949	18 002	17 436	17 819	17 877
Registrované trestné činy		181 991	40 704	19 775	8 916	10 207	4 939	16 365	8 399
na 1 000 obyvatel		16,9	30,4	13,9	13,7	17,1	16,9	20,2	18,8
Dopravní nehody		98 460	15 475	15 128	4 441	3 890	2 652	10 584	4 665
na 1 000 obyvatel		9,2	11,6	10,6	6,8	6,5	9,1	13,1	10,4

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

28-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2022

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,1	4 519,3	6 796,0	7 187,8	5 271,6	3 962,9	5 430,6	km ²	Area
58,0	59,7	59,9	58,6	52,4	48,5	50,2	%	Agricultural land
31,2	29,9	30,6	28,1	35,4	40,1	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities
48	38	35	50	31	30	42		with the status of town
65,8	61,0	55,9	61,7	56,1	58,3	73,3	%	Share of urban population
116,7	117,0	75,7	169,3	119,9	146,5	219,1	pers./km ²	Population density
555 267	528 761	514 777	1 217 200	631 802	580 531	1 189 674	persons	Population (as at 31 December)
7,0	8,0	6,0	9,1	4,5	4,6	4,7	%	Percentage of foreigners in the population
43,5	42,7	43,1	42,5	43,3	43,6	43,3	years	Mean age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
9,2	9,4	9,7	10,0	9,5	9,3	9,1	‰	Live births
11,2	11,5	11,4	11,0	11,9	11,6	12,6	‰	Deaths
34,0	39,1	31,1	35,7	23,6	23,5	19,4	‰	Immigrants
9,0	9,9	8,4	7,7	7,1	7,3	6,0	‰	Emigrants
22,9	27,1	21,0	27,0	14,1	14,0	9,8	‰	Total population change
299 250	268 290	241 562	745 193	317 890	304 826	597 665	CZK mil.	Gross domestic product
543 106	513 222	474 282	624 757	503 709	524 888	499 813	CZK	per capita
85,5	80,8	74,7	98,4	79,3	82,7	78,7	%	CR average = 100
261,7	249,9	249,1	578,8	294,9	275,7	560,2	thous. pers.	The employed
2,8	3,3	6,9	2,1	3,9	2,4	1,8	%	Agriculture, forestry and fishing
41,1	44,2	43,6	35,5	38,3	46,6	40,2	%	Industry and construction
56,1	52,5	49,5	62,4	57,8	51,1	58,1	%	Market and non-market services
2,7	1,8	1,6	1,8	3,4	2,0	4,0	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee
34 512	33 080	34 030	35 693	33 246	33 008	33 400	CZK	(2021) ¹⁾
1 816	1 847	1 813	4 669	2 543	1 643	2 762		Dwellings completed
3,3	3,5	3,5	3,9	4,0	2,8	2,3		per 1 000 population
1 468 600	503 879	642 986	1 990 371	722 842	802 061	993 183	persons	Guests in collective accommodation establishments
246 683	56 846	69 966	525 136	104 903	95 852	162 209		Non-residents
							FTE	
2 673	2 165	2 093	6 586	3 259	2 464	5 428	persons	Physicians, total
4,8	4,1	4,1	5,4	5,2	4,3	4,6		per 1 000 population
7	5	8	20	7	8	19		Acute care hospitals
2 829	1 998	2 345	6 233	2 882	2 197	5 850		Beds
5,1	3,8	4,6	5,2	4,6	3,8	4,9		per 1 000 population
								Average percentage of temporary incapacity for work
5,579	5,779	5,906	5,218	6,014	6,390	6,588	%	
2 444	1 998	2 024	2 610	2 593	2 360	4 464		Beds in retirement homes
158 377	144 804	147 033	324 980	174 995	167 317	335 022	persons	Pension recipients, total
100 608	90 062	92 095	197 707	110 309	102 548	205 595		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
								Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
17 905	17 800	17 826	17 910	17 595	17 855	18 176	CZK	
6 659	5 230	5 240	18 579	9 114	5 980	21 884		Registered criminal offences
12,0	9,9	10,2	15,4	14,5	10,3	18,4		per 1 000 population
4 931	4 426	4 912	6 397	5 820	4 911	10 228		Traffic accidents
8,9	8,4	9,6	5,3	9,2	8,5	8,6		per 1 000 population

¹⁾ workplace method, headcount

²⁾ not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severozápad

	Měřicí jednotka	NUTS 2 Severozápad		
		2020	2021	2022
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.) ¹⁾	osoby	1 110 315	1 082 108	1 105 932
Střední stav obyvatel ¹⁾	osoby	1 113 663	1 083 172	1 101 505
Podíl městského obyvatelstva ¹⁾	%	79,8	79,4	79,5
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	9,5	9,7	8,7
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	13,3	15,1	12,2
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	-1,0	1,3	25,1
Index stáří (65+/0–14) ¹⁾	%	127,4	131,8	131,3
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	7,1	6,9	7,0
HDP na 1 obyvatele ČR = 100	Kč	362 314	380 184	424 136
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	249 546	261 142	293 803
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	527,1	521,3	517,4
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	4,0	4,2	3,3
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	41 349	37 220	39 169
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	5,46	4,85	5,20
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	místa	18 322	20 122	18 469
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	318 554	317 223	316 030
z toho orná půda	ha	186 823	185 461	185 103
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	84,5	85,4	84,5
prasata	tis. ks	124,8	124,9	98,4
drůbež	tis. ks	737,9	836,0	685,2
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ²⁾	mil. Kč, b. c.	344 579	431 004	534 617
BYTOVÁ VÝSTAVBA				
Zahájené byty		2 228	2 548	2 792
Dokončené byty		1 695	1 895	2 264
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	81,4	81,9	77,1
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 152	1 162	1 171
lůžka		64 157	63 154	65 516
přenocování		4 006 829	3 960 656	5 879 385
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	676,5	671,7	670,3
Délka silnic II. třídy	km	1 373,6	1 376,0	1 376,3
Délka silnic III. třídy	km	4 110,9	4 115,4	4 115,2
ZDRAVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,9	4,0	3,9
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		4,5	4,6	4,5
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,845	6,187	5,880
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	306 434	302 235	300 317
z toho starobních (sólo)		185 888	182 104	181 186
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	14 220	15 135	17 714

¹⁾ od roku 2021 data navazují na výsledky SLDB 2021

²⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji



TERRITORIAL COMPARISONS

28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region

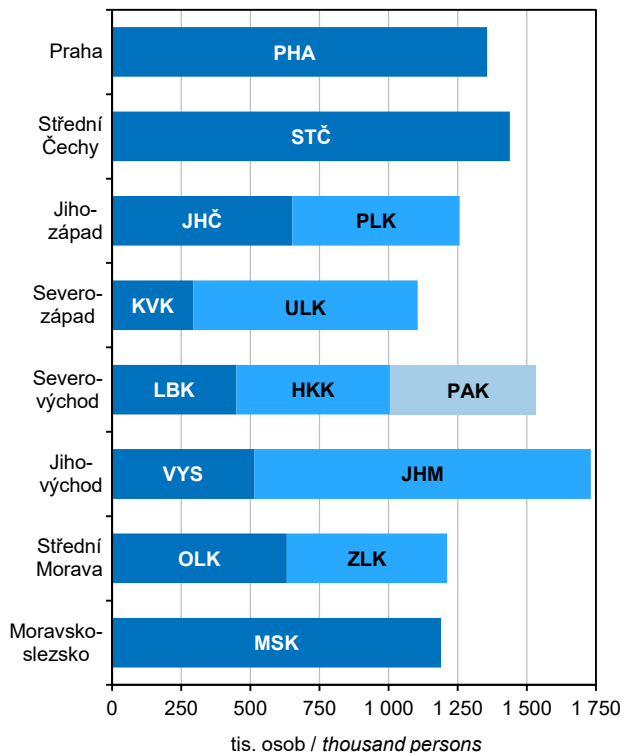
v tom kraje			Region			Unit	
Karlovarský			Ústecký				
2020	2021	2022	2020	2021	2022		
293 311	283 210	293 595	817 004	798 898	812 337	persons	POPULATION
294 187	283 677	291 398	819 476	799 495	810 107	persons	Population (as at 31 December) ¹⁾
81,7	81,3	81,5	79,1	78,7	78,7	%	Mid-year population ¹⁾
9,1	9,2	8,1	9,7	9,9	9,0	‰	Share of urban population ¹⁾
13,7	16,2	12,1	13,2	14,7	12,2	‰	Live births per 1 000 population
-0,0	0,6	39,6	-1,4	1,5	19,8	‰	Deaths per 1 000 population
136,5	141,8	139,5	124,2	128,4	128,5	%	Net migration per 1 000 population
							Ageing index (65+/ 0–14) ¹⁾
1,7	1,6	1,6	5,4	5,3	5,3	%	GROSS DOMESTIC PRODUCT
327 832	339 882	377 886	374 693	394 649	440 737	CZK	Share in GDP, CR = 100
61,4	59,5	59,5	70,2	69,1	69,4	%	GDP per capita
245 490	255 063	296 679	251 002	263 324	292 771	CZK	CR = 100
							Disposable income per capita
142,6	137,5	139,7	384,6	383,8	377,7	thous. pers.	LABOUR MARKET
4,7	5,7	4,0	3,7	3,7	3,0	%	The employed, total
10 797	8 437	8 429	30 552	28 783	30 740	persons	General unemployment rate (ILO)
5,45	4,18	4,24	5,46	5,08	5,54	%	Job applicants kept in the labour office register
4 438	5 828	5 769	13 884	14 294	12 700	vacancies	(as at 31 December)
							Share of unemployed persons (as at 31 December)
							Job vacancies kept in the labour office register
							(as at 31 December)
96 599	97 541	98 581	221 955	219 682	217 449	ha	AGRICULTURE
35 124	35 463	37 366	151 699	149 998	147 736	ha	Utilised agricultural area
43,0	43,1	43,0	41,5	42,3	41,5	thous. head	Arable land
16,4	16,6	16,9	108,4	108,2	81,5	thous. head	Livestock (as at 1 April)
248,5	172,5	136,5	489,4	663,5	548,7	thous. head	Cattle
							Pigs
							Poultry
39 612	44 504	52 615	304 967	386 501	482 002	CZK mil., cur. pr.	INDUSTRY
							Sales of goods and services
726	944	845	1 502	1 604	1 947		incidental to industry ²⁾
549	605	922	1 146	1 290	1 342		HOUSING CONSTRUCTION
78,3	81,4	69,4	83,0	82,1	82,4	m ²	Dwellings started
617	625	633	535	537	538		Dwellings completed
36 869	36 500	38 446	27 288	26 654	27 070		Living floor area per completed dwelling
2 908 531	2 832 146	4 354 260	1 098 298	1 128 510	1 525 125		TOURISM
188,8	188,1	188,1	487,7	483,6	482,2	km	Collective accommodation establishments
475,4	475,4	473,3	898,3	900,6	903,0	km	Bed places
1 363,8	1 362,3	1 364,4	2 747,1	2 753,0	2 750,8	km	Overnight stays
							TRANSPORT
4,4	4,6	4,4	3,7	3,8	3,7	FTE persons	Length of class I roads
3,7	3,8	3,7	4,8	4,9	4,8		Length of class II roads
5,917	6,184	5,763	5,823	6,188	5,915	%	Length of class III roads
79 126	78 170	77 948	227 308	224 065	222 369	persons	HEALTH
50 656	49 629	49 504	135 232	132 475	131 682		Physicians per 1 000 population
14 030	14 918	17 436	14 291	15 216	17 819	CZK	Beds in hospitals per 1 000 population
							Average percentage of temporary incapacity for work
							SOCIAL SECURITY
							Pension recipients, total
							Old-age pensions (single pensions)
							Average monthly old-age pension (single pension)

¹⁾ Since 2021, data follow from the results of the 2021 Population and Housing Census.

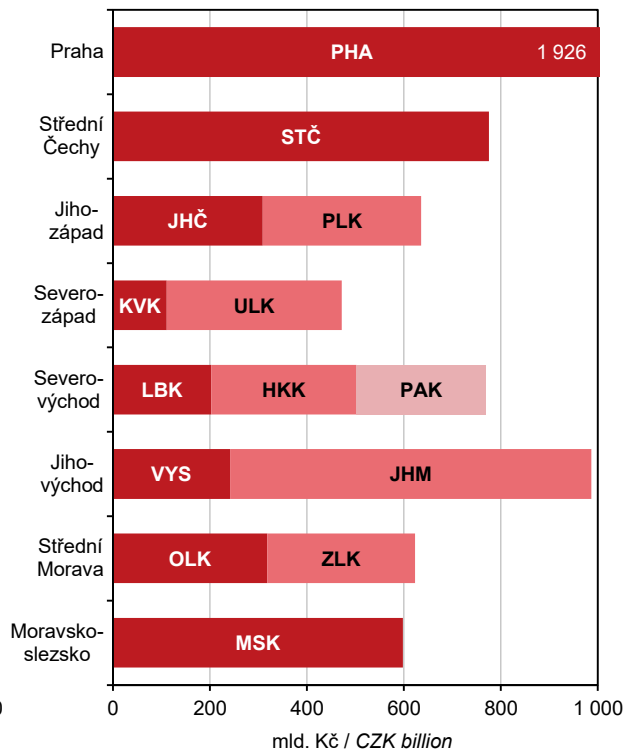
²⁾ enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2022 Selected indicators in cohesion regions by Region in 2022

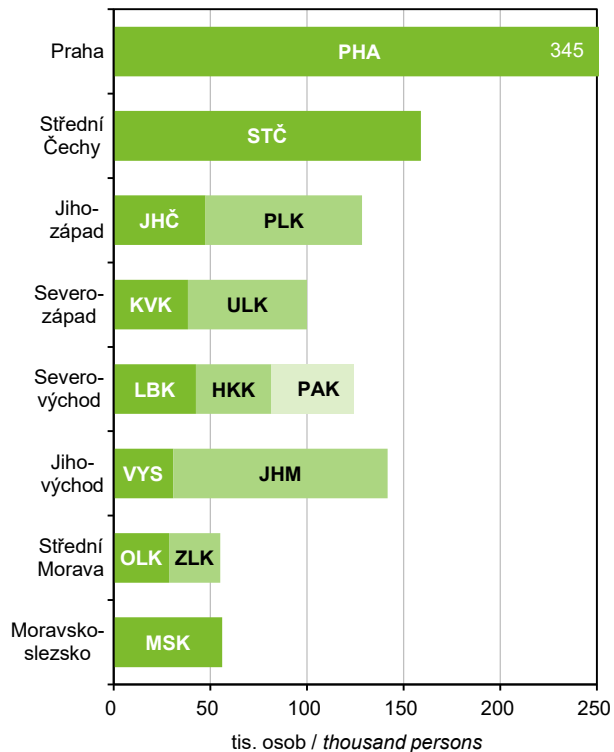
Počet obyvatel k 31. 12.
 Population as at 31 December



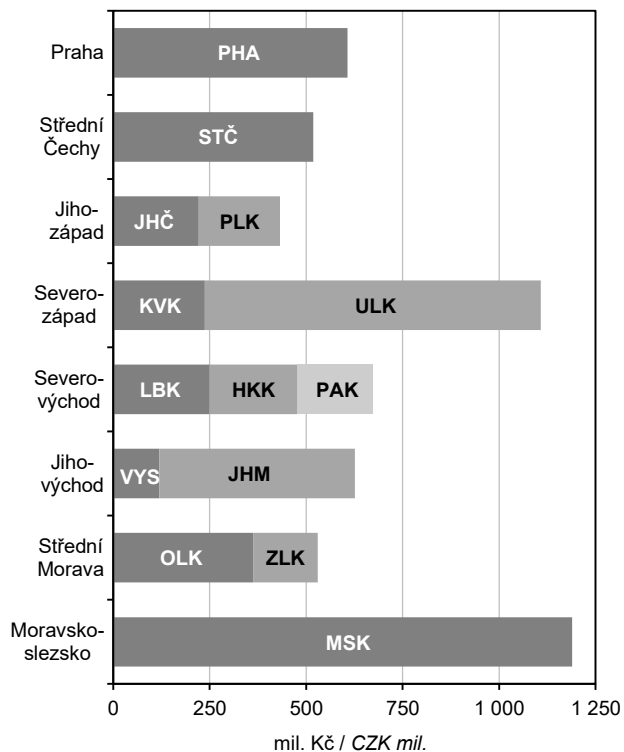
Hrubý domácí produkt
 Gross domestic product



Cizinci (bez osob s platným azylem)
 Foreigners (excl. persons with valid asylum)



Výdaje na dávky pomoci v hmotné nouzi¹⁾
 Expenditure on benefits of assistance in material need¹⁾



¹⁾ nezahrnuje humanitární dávku ¹⁾ excl. humanitarian benefit



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům obsaženým v této publikaci i pro tabulky mezikrajských srovnání, které jsou k dispozici v elektronické verzi této publikace na webu. Rozšířené mezikrajské srovnání, které kopíruje strukturu krajských ročenek, bylo vyčleněno do samostatné publikace s názvem Srovnání krajů v České republice (kód publikace 330205-23). Pro přehlednost jsou tabulky v tištěné publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky s mezikrajským srovnáním jsou číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možné získat na internetu.

Z pohledu územního uspořádání jsou údaje vždy publikovány v územní struktuře platné v příslušném roce. K 1. lednu 2016 byl zrušen vojenský újezd Brdy a zmenšeno území ostatních vojenských újezdů. To se projevilo ve změně území několika krajů (okresů). Jednalo se však hlavně o přesun prázdných území, změny v počtu obyvatel nebyly významné. Od roku 2000 došlo k větším přesunům k 1. lednu 2005 mezi Krajem Vysočina a Jihomoravským krajem a mezi Moravskoslezským a Olomouckým krajem. K 1. lednu 2007 se změnilo území některých okresů a k 1. lednu 2021 došlo ke změnám v některých okresech a správních obvodech obcí s rozšířenou působností. Podrobněji jsou územní změny popsány v kapitole 1. Základní charakteristika, okresy.

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2022. V průběhu let se mírně měnila také velikost některých krajů a okresů, tyto změny jsou podrobně zobrazeny v tabulce na konci této kapitoly. V časové řadě se údaje vždy vztahují k území kraje (okresu) platnému v příslušném roce. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní, ani ve spotřební oblasti.

Pokud přepočet na srovnatelnou metodiku nebyl možný, je na to upozorněno v metodických poznámkách pod jednotlivými tabulkami, popřípadě je to vysvětleno v metodice jednotlivých kapitol. V této části tedy upozorňujeme pouze na změny, které se týkají srovnatelnosti dlouhodobých časových řad.

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001 a od roku 2011 na výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011 a od roku 2021 navazují na výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2021 podle registrovaného bydliště. Na sčítání pak v daném desetiletí každoročně navazují demografické bilance (narození, zemřelí, přistěhovalí, vystěhovalí). Jsou v nich rovněž zahrnuti cizinci (v souladu s mezinárodními úmluvami).

V úseku **trh práce** je srovnatelnost údajů o počtu zaměstnanců a průměrných mzdách, které vycházejí z podnikových statistik, nepříznivě ovlivněna změnami hranice mezi většími (sledovanými) a menšími (nesledovanými) podniky. Tyto změny se promítají především ve vývoji počtu zaměstnanců, méně již ve vývoji průměrné měsíční mzdy. Vývoj souboru vykazujících jednotek byl následující:

- 2000–2001 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2022 – všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Od 1. ledna 2013 byl zaveden ukazatel **podíl nezaměstnaných osob**, jehož metodika je blíže vysvětlena v kapitole Trh práce. Srovnatelná časová řada je k dispozici od roku 2005. Používání ukazatele míra registrované nezaměstnanosti bylo rokem 2012 ukončeno.

V **zemědělství** jsou od roku 2002 (v souladu s normami Evropské unie) započítávány subjekty, jejichž hospodářství přesahuje tzv. „prahové hodnoty“. Menší zemědělská hospodářství byla zařazena do sektoru domácností jako hobby aktivity obyvatelstva a rozsah jejich aktivit není možné na regionální úrovni s dostatečnou spolehlivostí zjistit. Rovněž zpětný přepočet časových řad na srovnatelnou základnu není možný.

V **průmyslu** jsou srovnatelné pouze údaje od roku 1997, kdy jsou na regionální úrovni zpracovávána data za podniky se 100 a více zaměstnanci a sídlem na příslušném území. Ve **stavebnictví** jsou v dlouhodobé časové řadě uvedeny stavební práce podle místa stavby.

V **cestovním ruchu** jsou údaje od roku 2012 zjišťovány na základě výsledků projektu MMR Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu. Z toho důvodu nejsou údaje před rokem 2012 srovnatelné.

Ve **vzdělávání** není již možné střední stupeň vzdělávání jednoznačně členit podle jednotlivých typů škol (střední odborné školy, střední odborná učiliště). Ve všech typech škol jsou započtení žáci dříve samostatně vykazovaní ve speciálních školách.

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zdravotnická zařízení všech rezortů. Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 28). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítáváni též smluvní zaměstnanci.

V **sociálním zabezpečení** jsou srovnatelné údaje o počtu starobních důchodců a jejich důchodů od roku 2010 a data o sociálních službách od roku 2009. Změny jsou podrobně vysvětleny v příslušné kapitole.

Na konci kapitoly je vložen **přehled změn území krajů a okresů** od roku 2000. Ke změnám území došlo k 1. 1. 2005 (převedení 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje), k 1. 1. 2007 (sladění hranic okresů a SO ORP), k 1. 1. 2016 (zrušení nebo zmenšení území vojenských újezdů) a k 1. 1. 2021 (úprava hranic některých okresů v souvislosti se zákonem 51/2020 Sb., o územně správním členění státu).

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2022 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2022.

Podnebí je prezentováno základními meteorologickými daty, která byla naměřena meteorologickými stanicemi na území kraje. Údaje z těchto stanic byly převzaty z Českého hydrometeorologického ústavu v Praze.

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Životní prostředí zahrnuje vše, co vytváří přirozené podmínky existence organismů (včetně člověka) a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzduší, voda, horniny, půda, organizmy, ekosystémy a energie.

Podle zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, je rozlišováno šest kategorií zvláště chráněných území.

Velkoplošná chráněná území

- o národní parky – rozsáhlá území jedinečná v národním či mezinárodním měřítku, jejichž značnou část zaujímají přirozené nebo lidskou činností málo ovlivněné ekosystémy, v nichž rostliny, živočichové a neživá příroda mají mimořádný vědecký a výchovný význam
- o chráněné krajinné oblasti – rozsáhlá území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů, s hojným zastoupením dřevin, popřípadě s dochovanými památkami historického osídlení

Maloplošná chráněná území

- o národní přírodní památky – přírodní útvar (i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk) menší rozlohy, nalezitelné nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- o národní přírodní rezervace – menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku
- o přírodní památky – obdobně jako národní přírodní památky, ale pouze s regionálním významem
- o přírodní rezervace – menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast

K 1. 3. 2017 došlo ke změně metodiky výpočtu souhrnných rozloh chráněných území. Rozlohy jsou od tohoto data vypočítávány z obvodových hranic chráněných území (místo dříve využívaných údajů z vyhlášek, kterými byla příslušná území stanovena).

Natura 2000 je **soustava chráněných území**, která vytvářejí na svém území podle jednotných principů všechny státy Evropské unie. Vytvoření soustavy Natura 2000 ukládají dva nejdůležitější právní předpisy EU na ochranu přírody (směrnice o ochraně volně žijících ptáků a směrnice o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin). Do soustavy Natura 2000 spadají kategorie ptačí oblast a evropsky významná lokalita.

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo přeřazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

Ekonomické přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí jsou tržby z prodeje služeb na ochranu životního prostředí, tržby z prodeje vedlejších produktů a úspory z využití vedlejších produktů vzniklých při činnostech spojených s ochranou životního prostředí.

Emisemi se rozumí znečišťující látky různého skupenství, které se uvolňují do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěné do ovzduší je vykazováno v **Registru emisí a stacionárních zdrojů** (REZZO). V tabulkách jsou údaje členěny podle druhu zdrojů na REZZO 1–3 (stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 (mobilní zdroje znečišťování, zejména silniční motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla).

V roce 2022 byly údaje o emisích na území České republiky i podle krajů přepočteny vzhledem k aktualizaci modelu COPERT, což je mezinárodní metodika pro odhady emisí ze silniční dopravy. Odhad podílu jednotlivých typů spalovacích zařízení v domácnostech je prováděn na základě výsledků statistického šetření ENERGO, SLDB a statistiky prodeje kotlů, krbů a topidel. Pro odhad emisí na území krajů bylo do roku 2020 využito výsledků šetření ENERGO 2015 a SLDB 2011 a dřívějších. Pro odhad emisí v roce 2021 bylo využito výsledků šetření ENERGO 2021 a SLDB 2021. Emisní bilance zdrojů REZZO 1 zahrnuje od r. 2019 také emise vykázané tzv. přemístitelnými zdroji, jejichž provoz může být v průběhu



roku na několika místech v kraji, pro který má takové zařízení povolení provozu. Jedná se především o recyklační linky stavebních hmot. Více o použité metodice na www.chmi.cz. Nově publikované údaje nahrazují data zveřejněná v předchozích letech.

Odpadem je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit. V roce 2020 byl dokončen plánovaný proces modernizace metodiky, sběru a zpracování dat, který přináší oproti minulým vydáním změny v obsahu publikace i v podobě prezentovaných výsledků. Proto se publikované údaje obsahově i metodicky liší od dat v předchozích krajských ročenkách.

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

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

Komunální odpad zahrnuje

- o směsný odpad a odděleně sbíraný odpad z domácností, včetně papíru a lepenky, sklo, kovy, plasty, biologický odpad, dřevo, textil, obaly, elektrický odpad a elektronická zařízení, použité baterie a akumulátory a objemný odpad
- o směsný odpad a odděleně sbíraný odpad z ostatních zdrojů, pokud je povahou a složením podobný odpadu z domácnosti

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

Do komunálního odpadu patří

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

Do krajů jsou všechny odpady členěny **podle sídla provozovny** (místní jednotky), nikoli podle sídla podniku.

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

Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované ve veřejném zájmu. **Voda vyrobená** zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

Od roku 2014 platí upřesněná definice splaškových vod a vody fakturované domácnostem v důsledku změny vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.

Od roku 2013 jsou do **vypouštěných odpadních vod do kanalizace** kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod zahrnuty také **zpoplatněné srážkové vody**.

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

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

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatel jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Počínaje rokem 2021 počet a složení obyvatel vychází z výsledků sčítání lidu 2021, kdežto údaje za předchozí roky navazují na výsledky sčítání 2011. Údaje o počtu událostí vychází ze zpracování statistických hlášení o sňatcích, narozeních a úmrtích, poskytovaných matričními úřady, a ze zpracování dat přebíraných z jiných informačních systémů (administrativních zdrojů dat). Zdrojem dat o rozvodech je informační systém Ministerstva spravedlnosti, údaje o potratech a příčinách smrti poskytuje ČSÚ Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie.

Veškeré údaje se týkají občanů České republiky a cizinců s trvalým pobytem v České republice, občanů třetích zemí s přechodným pobytem na území České republiky na základě dlouhodobého víza (nad 90 dnů) nebo povolení k dlouhodobému pobytu, občanů zemí EU, Norska, Švýcarska, Islandu, Lichtenštejnska a jejich rodinných příslušníků s hlášeným přechodným pobytem na území České republiky a cizinců s platným azylem v České republice. V roce 2022 jsou do obyvatelstva zahrnuty rovněž osoby s udělenou dočasnou ochranou v České republice, které požádaly o její prodloužení.

Údaje zahrnují i události (sňatky, narození a úmrtí) českých občanů s trvalým pobytem na území ČR, ke kterým došlo v cizině, a byly zaregistrovány v ČR v termínu, který umožňuje jejich zařazení do statistiky.

Územní členění dat v této kapitole odpovídá územní struktuře platné k 1. 1. příslušného roku.

Střední stav obyvatel vyjadřuje počet obyvatel daného území o půlnoci z 30. 6. na 1. 7. sledovaného roku, který vychází z bilance počtu obyvatel daného území od počátku roku do konce června. **Přirozený přírůstek/úbytek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek/úbytek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku/úbytku a přírůstku/úbytku stěhováním. **Stěhování** je změna trvalého bydliště, v případě cizinců i změna přechodného pobytu (viz výše), přes hranice uvedeného území.

Sňatky jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Průměrný věk** při sňatku a průměrný věk při prvním sňatku je vypočítán z rozložení absolutních počtů sňatků podle věku ženicha/nevěsty. **Rozvody** jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů. **Průměrný věk** při rozvodu je vypočítán z rozložení absolutních počtů rozvodů podle věku muže/ženy.

Narození jsou započítáváni do kraje (okresu) podle místa pobytu matky v době porodu. **Průměrný věk matky** při narození dítěte je vypočítán z rozložení absolutních počtů narozených podle věku matky. **Úhrnná plodnost** udává průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Potraty jsou územně tříděny podle místa pobytu ženy v době potratu. **Úhrnná potratovost** je průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Mrtvorozenost je poměr počtu mrtvě narozených dětí k počtu všech narozených dětí (zde na 1 000 narozených). **Kojenecká úmrtnost** vyjadřuje poměr počtu dětí zemřelých před dosažením 1 roku věku k počtu živě narozených dětí ve stejném období (zde na 1 000 živě narozených). **Novorozenecká úmrtnost** vyjadřuje poměr počtu dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů k počtu živě narozených dětí ve stejném období (zde na 1 000 živě narozených).

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou kódovány podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10) a následných aktualizací, vydávaných Světovou zdravotnickou organizací (WHO).

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let k počtu dětí ve věku 0 až 14 let (obvykle na 100 dětí). **Naděje dožití** udává průměrný počet let, který má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti daného roku (období). Jedná se o výsledný ukazatel úmrtnostních tabulek, který odráží úmrtnostní poměry daného roku (období). S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedená v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2022 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2021–2022).

Cizincem se rozumí fyzická osoba, která není státním občanem České republiky.

V tabulkách 4-11. a 4-12. jsou do celkového počtu cizinců řazeni cizinci s trvalým pobytem, občané EU/EHP a Švýcarska a jejich rodinní příslušníci s pobytem přechodným, občané tzv. třetích zemí s dlouhodobým pobytem, příp. s dlouhodobými vízy. Údaje pocházejí z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

Regionální účty, nejvýznamnější zdroj regionálních makroekonomických ukazatelů, jsou regionální obdobou národních účtů. Vycházejí z ročních národních účtů sestavených pro Českou republiku, metodicky odpovídají Evropskému systému účtů (**ESA 2010**) a důsledně dodržují pravidla a doporučení platná pro členské země Evropské unie, tzn., že jsou s nimi srovnatelné – harmonizované.

V souladu s metodikou ESA 2010 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za multiregionální organizace je alokována na základě objemu mzdových prostředků vyplacených zaměstnancům v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

Hrubý domácí produkt (HDP) je klíčovým ukazatelem vývoje ekonomiky. Představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA za produktivní (tj. včetně služeb tržní i netržní povahy) a čistých daní na produkty (je tedy vyjádřen v kupních cenách). Z hlediska užití je HDP roven souhrnu konečné spotřeby (domácností, vlády a neziskových organizací sloužících domácnostem), tvorby hrubého kapitálu (fixního kapitálu a salda zásob a čistého pořízení cenností) a salda zahraničního obchodu.

Hrubá přidaná hodnota (HPH) představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých odvětví (tj. HDP bez čistých daní na produkty, jež nelze rozdělit mezi jednotlivá odvětví). Odvětvová struktura je uspořádána podle klasifikace CZ-NACE, která je obsahově shodná s evropskou klasifikací NACE Rev. 2.

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku (koupeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii), sníženou o hodnotu jeho prodeje a hodnotu majetku předaného bezúplatně. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Fixním kapitálem jsou pouze aktiva používaná ve výrobě po dobu delší než jeden rok. Patří sem rovněž např. předměty pro vojenské účely, výdaje na výzkum a vývoj apod.



Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) představuje částku, kterou mohou domácnosti věnovat na konečnou spotřebu, na úspory ve formě finančních aktiv a na akumulaci hmotných a nehmotných aktiv. Disponibilní důchod je výsledkem tvorby a rozdělení důchodů a je bilanční položkou účtu druhotného rozdělení důchodů.

Pro potřeby mezinárodního srovnání jsou vybrané **ukazatele přepočteny** do měnové jednotky euro a do standardu kupní síly PPS (*Purchasing Power Standard*), a to dle koeficientů vydávaných Evropským statistickým úřadem (Eurostat).

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2020, která se týkala celé časové řady. Údaje za rok 2022 zatím vycházejí z notifikační verze ročních národních účtů.

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

Kapitola obsahuje vybrané údaje o příjmech a výdajích krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí. Data jsou přebírána z Ministerstva financí, které potřebné údaje zpracovává z účetních a finančních výkazů jednotlivých územních celků.

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, tj. po úpravě, odstraňující duplicitu a položky, které nejsou přímou součástí hospodaření.

7. CENY

Ceny zemědělských výrobků se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Průměrné měsíční ceny sledovaných výrobků se vypočítávají prostým aritmetickým průměrem z vykázaných cen jednotlivých výrobců.

Údaje o **cenách bytů a rodinných domů** jsou čerpány z katastru nemovitostí, který spravuje Český úřad zeměměřičský a katastrální (ČÚZK), a doplněny souvisejícími údaji z Registru sčítacích obvodů a budov ČSÚ a z Registru územní identifikace, adres a nemovitostí ČÚZK. Zdrojem dat jsou údaje ČÚZK o jednotlivých řízeních o koupi nemovitosti, při nichž byl zapsán cenový údaj. Soubor tabulek byl vybrán dle možností nového zdroje s co největší podobností detailního členění. Průměrné ceny bytů a rodinných domů jsou v každé sledované kategorii vypočteny jako jednoduchý nevážený průměr jednotkových cen. V územním detailu může být průměrná jednotková cena zatížena neznámými specifickými charakteristikami (např. větší podíl převodů nemovitostí s netržní cenou). Podrobněji je metodika popsána v publikaci ČSÚ *Ceny nemovitostí – 2019–2022*, která vychází 29. 12. 2023. Vzhledem k rozdílným zdrojům a metodikám nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikované v ročenkách vydaných do roku 2021.

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další ročník výběrového šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2022**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou statistickou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou v publikaci *Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2022* na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem *Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností*.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně hradí náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech – tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3.

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny naturální příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a naturální požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce (tab. 9-1. až 9-7. a 9-101., 9-102.) zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor zahrnoval v každém čtvrtletí roku 2022 průměrně 23 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhá všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

Pro šetřené charakteristiky každého respondenta je rozhodujícím kritériem jeho skutečná aktivita na trhu práce v referenčním týdnu. Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání. Do **počtu zaměstnaných** jsou zahrnuty všechny osoby patnáctileté a starší, které během referenčního týdne příslušely mezi zaměstnance vč. členů produkčních družstev, pracující na vlastní účet, zaměstnavatele či neplacené pomáhající rodinné příslušníky. Osoby, které uvedly, že v referenčním týdnu byly v práci dočasně nepřítomné, jsou považovány za zaměstnané, pokud jejich nepřítomnost z ostatních (osobních, rodinných aj.) důvodů byla kratší než 3 měsíce. Mezi zaměstnané jsou zařazovány osoby zaměstnané jako profesionální příslušníci armády a osoby na mateřské dovolené, které před nástupem na mateřskou dovolenou pracovaly.

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny průměrné roční údaje.

Spolehlivost údajů zjištěných výběrovým šetřením klesá se snižující se velikostí vzorku. Roční průměry menší než 3 000 osob se považují za údaje s nízkou spolehlivostí a roční údaje menší než 500 osob nejsou publikovány vůbec, jejich relativní směrodatná odchylka je vyšší než 50 % (místo nich je v tabulkách tečka). Pro všechny údaje získané z výběrového šetření lze konstruovat 95% interval spolehlivosti, tedy interval, v němž s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadovaného ukazatele. Velikost intervalu je ovlivněna jak četností zjišťované charakteristiky v rámci jednotlivých krajů, tak i velikostí výběrového souboru v rámci kraje.

Zdrojem údajů o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2019 až 2021** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou výsledky zpracování **ročních statistických výkazů**. Zahrnují všechny ekonomické subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2022** (tab. 9-105.) jsou čerpány z výsledků zpracování **čtvrtletních statistických výkazů** a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to ve fyzických osobách i v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

Údaje o počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (nepracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) byly zjištěny ze **strukturální statistiky mezd**, která v současnosti vzniká jako sloučení výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výděлку MPSV (ISPV), které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP) Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru.

Od roku 2011 výsledky výběrově pokrývají celou zaměstnaneckou populaci v ČR, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů-fyzických osob.

Členění podle zaměstnání je zpracováno **podle mezinárodní standardní Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO**, která byla zavedena s účinností od 1. 1. 2011.

Průměrná mzda vypočtená z dat strukturální mzdové statistiky však není a nemůže být shodná s průměrnou mzdou zjišťovanou z podnikového výkaznictví ČSÚ (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), kde je celkový objem mzdových prostředků poměřován evidenčním počtem zaměstnanců podniku, v němž jsou však zahrnuti i zaměstnanci nemocní nebo s neplacenou nepřítomností kratší než 4 týdny. Další rozdíly mezi mzdovou úrovní ve srovnání s jinými statistickými zdroji mohou plynout (kromě vlivu neplacených absencí a odlišného základního souboru šetření) z faktu, že do výsledků strukturální statistiky se nezahrnují zaměstnanci s týdenním úvazkem kratším než 30 hodin.

Medián mezd představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení. To znamená, že polovina mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

Údaje o počtu **uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce**, jejich struktuře a počtu pracovních míst v evidenci úřadu práce jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí.



Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou fyzické osoby, které osobně požádají o zprostředkování vhodného zaměstnání krajskou pobočkou úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště, a při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou evidovaní uchazeči (vč. občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa a nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přívdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlašovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Pracovními místy v evidenci úřadu práce se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci **agentury práce** (§ 35).

Údaje o **zaměstnaných cizincích** vycházejí ze dvou oddělených evidencí:

- **Ministerstva práce a sociálních věcí, resp. Správy služeb zaměstnanosti**, která shromažďuje údaje vycházející z evidencí úřadů práce:
 - počet platných povolení k zaměstnání cizinců ze třetích zemí (tj. občanů zemí mimo EU)
 - počet informací o nástupu občanů EU/EHP a Švýcarska k výkonu práce (tito občané a jejich rodinní příslušníci nepotřebují povolení k zaměstnání, ale jejich zaměstnavatel je povinen nejpozději v den jejich nástupu k výkonu práce písemně informovat příslušný úřad práce)
 - počet vydaných zaměstnaneckých karet (vydávají se pouze občanům zemí mimo EU; mají charakter povolení k pobytu i k výkonu zaměstnání)
 - počet vydaných modrých karet (povolení k pobytu a zaměstnání vysoce kvalifikovaných cizinců ze zemí mimo EU na území ČR)
 - počet informací o nástupu k výkonu práce cizinců z třetích zemí, kteří nepotřebují pro vstup na trh práce v ČR povolení k zaměstnání, ale mají informační povinnost (kategorie těchto cizinců jsou taxativně vymezeny v zákoně o zaměstnanosti; jde mj. o cizince s trvalým pobytem nebo cizince, jimž byl udělen azyl nebo doplňková ochrana)
- **Ministerstva průmyslu a obchodu**, které shromažďuje data o cizincích s platným živnostenským oprávněním (mohou na území ČR podnikat, pokud splní podmínky dané zákonem č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání).

Údaje o počtu bydlících a zaměstnaných cizinců nelze přímo srovnávat. V některých případech (v některých státních občanstvích) může být počet zaměstnaných cizinců vyšší než počet cizinců bydlících, tj. evidovaných cizineckou policií. Jde zejména o počty cizinců-občanů EU, kteří se nepřihlásí k přechodnému pobytu v ČR (zákon sice definuje povinnost těchto občanů se k pobytu přihlašovat, ale nestanoví žádné sankce, pokud tak cizinec-občan EU neučiní), ale jsou evidováni úřady práce jako zaměstnanci.

10. EKONOMICKÉ SUBJEKTY

Údaje v této kapitole jsou sestaveny z dat vedených v **Registru ekonomických subjektů** (dále jen RES). RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů. Registr se využívá především pro přípravu a realizaci statistických zjišťování. Je průběžně aktualizován daty ze statistických zjišťování a údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z dalších administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se hlavním zdrojem pro jeho aktualizaci stal **Registr osob** (ROS).

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů a od roku 2014 zahraniční fyzické osoby a odštěpné závody zahraničních fyzických osob. V tabulkách jsou do zahraničních fyzických osob započteny rovněž odštěpné závody zahraničních fyzických osob. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropské společnosti a evropská hospodářská zájmová sdružení. **Družstva** zahrnují i evropské družstevní společnosti. Do **nadací a nadačních fondů** jsou započteny rovněž organizační složky zahraničních nadačních fondů a organizační složky zahraničních nadací. Spolky a pobočné spolky zahrnují i zahraniční pobočné spolky.

V souvislosti s novelou živnostenského zákona, podle níž se činnost samostatných likvidátorů pojistných událostí stala novou vázanou živností, došlo začátkem roku 2019 k ukončení činnosti pojišťovacích zprostředkovatelů vedených dle zákona č. 38/2004 Sb. pod právní formou fyzická osoba podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství. Ti, kteří hodlali v činnosti pokračovat a ohlásili vázanou živnost, byli zahrnuti mezi fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

Do **území** jsou ekonomické subjekty zařazeny dle svého sídla, nikoliv podle místa vykonávané činnosti. Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekci **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů** (dle ESA 2010). Jednotlivé sektory (subsektory) zahrnují subjekty, které mají podobné základní činnosti, funkce a ekonomické chování a patří ke stejnému typu výrobce. Sektor **domácností** zahrnuje jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.), společenství vlastníků jednotek a od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby (dříve zahrnuty mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

Za **subjekt se zjištěnou aktivitou** je považován ten, který je plátcem daně z příjmů, daně z přidané hodnoty nebo platí pojistné na sociální zabezpečení za zaměstnance či jako osoba samostatně výdělečně činná.

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Do odvětví zemědělství jsou zařazeny podnikatelské subjekty zemědělské prvovýroby, jejichž činností je rostlinná a živočišná výroba a služby pro zemědělství (oddíl 01 Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE; s výjimkou údajů za myslivost, skupina 01.7 CZ-NACE, které jsou vzhledem k užší návaznosti na lesní hospodářství uvedeny pod statistikou Lesnictví).

Základní evidenční jednotkou zemědělské statistiky je zpravidla subjekt, který je součástí statistického **Zemědělského registru**, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.). Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem a zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor).

Produkce zemědělského odvětví regionu představuje sumu zemědělských výrobků a zemědělských služeb vyprodukovaných zemědělskými subjekty regionu a vedlejší neoddělitelné činnosti. Základním metodologickým nástrojem pro její měření je tzv. regionální zemědělský účet.

Obhospodařovaná zemědělská půda je pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu včetně úhoru, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty a ostatní trvalé kultury. Úhor je orná půda ležící ladem, která není v průběhu sledovaného roku využita k produkci zemědělských plodin.

Osevní plochy zahrnují plochy zemědělské půdy oseté nebo osázené na jaře daného roku, plochy ozimů oseté na podzim předchozího roku a plochy víceletých plodin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech. Jsou (stejně jako výměra obhospodařované zemědělské půdy) zjišťované šetřením k 31. květnu.

Sklizeň představuje celkovou produkci zemědělských plodin ve standardní vlhkosti a čistotě. Sklizeň píce je od roku 2017 uvedena ve stanovené vlhkosti, která je u jetele červeného 15 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno a siláž 65 %. Celková sklizeň píce na orné půdě je uvedena ve vlhkosti 15 %. **Hektarový výnos** je podíl sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž, trvalých travních porostů a od roku 2018 zeleniny rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře všech věkových kategorií určené pro produkci ovoce.

Počty **hospodářských zvířat** jsou publikovány podle stavu k 1. dubnu. **Krávy a prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

Výroba jatečných zvířat (skot, prasata) a **jatečné drůbeže** je množství hospodářských zvířat (v živé hmotnosti), která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách nebo na cizích jatkách ve mzdě, příp. poražena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav. **Snáška konzumních vajec** se zjišťuje za nosnice, což jsou slepice, které dosáhly snáškové zralosti a jsou chovány pro produkci vajec nezamýšlených k vylíhnutí.

Výroba masa (bez drůbežního) představuje jatečnou hmotnost zvířat (bez ohledu na to, zda jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí) poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. **Jatečná hmotnost** je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Telecí maso je maso skotu poraženého ve věku do osmi měsíců, jehněčí maso je maso ovcí poražených ve věku do jednoho roku. **Živá hmotnost** je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

Spotřeba hnojiv je uvedena za jednotky ve výběrovém souboru (bez dopočtu na celý zemědělský sektor, tedy mimo drobné zemědělce) na 1 ha jimi vykázané obhospodařované zemědělské půdy. Hospodářský rok je období od 1. července předchozího roku do 30. června běžného roku.

12. LESNICTVÍ

Do **lesnictví** se zařazují subjekty, jejichž činnost spočívá v zalesňování a obnově lesa, pěstování lesa, těžbě dřeva a ostatní lesnické činnosti. Roční výkaz ČSÚ předkládají ekonomické subjekty s převažující činností lesnictví a těžba dřeva (oddíl 02 Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE) s počtem zaměstnanců 20 a více osob a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí zalesnění a obnova lesa provedená uměle – sítí a sadbou (tj. výsev a výsadba lesa bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem kromě ploch poprvé i opakovaně zalesněných také obnova pod porostem a vylepšování lesních kultur a doplňování náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává vytěžené dřevo



(bez kůry) – hmota hroubí a část nehroubí (nezahrnují se těžební zbytky) bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilá a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kúrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

Prořezávky jsou výchovné zásahy v mladých porostech, jejichž účelem je zejména snížení hustoty porostu a úprava zdravotního i jakostního stavu porostu. **Probírky** jsou výchovné zásahy v předmyšných porostech, které slouží k usměrnění vlastností porostu po stránce produkční, zajištění odolnosti a stability porostu. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **mysliveckém hospodaření** – jarní kmenové stavy zvěře a lov zvěře. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí, včetně dat za honitby uznané na pozemcích určených pro obranu státu.

13. PRŮMYSL

Údaje jsou publikovány za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností (sekce CZ-NACE B, C, D = Těžba a dobývání, Zpracovatelský průmysl a Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu) **se 100 a více zaměstnanci** a zjišťovány podnikovou metodou, tedy za podniky **se sídlem na příslušném území**, včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci je zjišťování úplné.

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy jsou uvedeny v běžných základních cenách, které fakturuje výrobce kupujícímu. Zařazeny jsou pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců (ve fyzických osobách) zahrnuje všechny stálé, sezónní a dočasné zaměstnance, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu. Počítá se jako součet počtu fyzických osob v jednotlivých dnech sledovaného měsíce (včetně dnů pracovního klidu a pracovního volna), který se dělí počtem všech kalendářních dnů měsíce.

Průměrná hrubá měsíční mzda jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů. Nezahrnují se náhrady mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem.

Srovnání dat v meziročním vývoji může být ovlivněno skutečností, že se jedná o soubory subjektů, které splňují stanovená kritéria (převažující činnost, sídlo v kraji, hranice počtu zaměstnanců) vždy v příslušném roce. Nejsou prováděny přepočty na srovnatelnou organizační strukturu.

14. ENERGETIKA

Informace z oblasti energetiky o provozu elektrizační a plynárenské soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.cz). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7, písm. m) **zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů** (energetický zákon) v platném znění. Data o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy a operátora trhu, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců plynu, provozovatelů distribučních soustav, přepravní soustavy a zásobníků plynu. Veškerá data vycházejí z podkladů od licencovaných subjektů.

Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí je součtem jmenovitých výkonů jednotlivých energetických soustrojí (bloků) k posledním dni sledovaného období. Jedná se o nejvyšší teoretický činný výkon soustrojí.

Výroba elektřiny brutto představuje celkovou výrobu elektřiny na svorkách generátorů. Výroba elektřiny netto je vyjádřena rozdílem mezi celkovou výrobou elektřiny brutto a vlastní spotřebou na výrobu elektřiny včetně ztrát.

Výroba elektřiny brutto z obnovitelných zdrojů zahrnuje výrobu elektřiny z vodních elektráren, větrných a fotovoltaických elektráren, z bioplynu (včetně kalových a skládkových plynů), z biomasy a z biologicky rozložitelného komunálního odpadu.

Spotřebu elektrické energie zveřejňuje Energetický regulační úřad od roku 2014 v hodnotě netto, která představuje spotřebu elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav a spotřebu subjektů přímo napojených na danou výrobu. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze v hodnotě brutto (součet spotřeby elektřiny netto, vlastní spotřeby na výrobu elektřiny, spotřeby na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách a ztrát v sítích).

Spotřeba zemního plynu v členění podle krajů představuje objem plynu dodaného koncovým zákazníkům. Nezahrnuje vlastní spotřebu zemního plynu při distribuci, ztráty, změnu akumulace v distribučních soustavách, vlastní spotřebu výrobců plynu při jeho těžbě a plyn určený pro pohon kompresních stanic v přepravní soustavě.

Počet plicních stanic CNG a spotřeba stlačeného zemního plynu jsou samostatně sledovány od roku 2017. V předchozích letech byly údaje zahrnuty v ostatních kategoriích odběru.

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

Stavební podnik je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. Hodnota stavebních prací je uváděna bez daně z přidané hodnoty. **Základní stavební výroba** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

Stavebním povolením se rozumí celkový počet stavebních povolení (včetně společných), stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly podle stavebního zákona vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu.

Bytová výstavba zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Byty zahájené** jsou byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. **Byty dokončené** jsou byty v nových budovách, kterým bylo přiděleno číslo popisné/evidenční nebo nově dokončené byty ve stávajících budovách.

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předsíň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitnou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor. **Energetická náročnost budov** se sleduje pouze u nových budov.

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data za vybrané turistické oblasti DMO (DMO = Organizace destinačního managementu, která zajišťuje koordinaci, kooperaci a komunikaci poskytovatelů služeb cestovního ruchu na daném území za účelem efektivnějšího řízení cestovního ruchu).

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti pokoji a zároveň deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

Lůžka v ubytovacích zařízeních zahrnují pouze lůžka sloužící pro cestovní ruch (bez lůžek příležitostných). **Místa pro stany a karavany** udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů. Do počtu pokojů, lůžek a míst pro stany a karavany se zahrnuje maximální kapacita každého hromadného ubytovacího zařízení v daném roce.

Uváděné údaje o návštěvnosti jsou souhrnem dat ze zpracovaných dotazníků s dopočtenou non-response. **Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok.

Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek a vypočítá se jako podíl počtu přenocování za sledované období a součinu průměrného počtu lůžek k dispozici s počtem provozních dnů. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů a je podílem počtu realizovaných pokojodnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.



Za **konferenci** se považuje formální setkání většího počtu lidí určitého odborného zaměření, jehož předmětem jsou prezentace, přednášky, diskuse a konzultace. Může se jednat o sjezd vědeckých pracovníků, shromáždění diplomatických zástupců jednotlivých států apod.; typickým znakem je doprovodný program.

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj „Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu“ a následné aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo k revizi dat o kapacitách a návštěvnosti za roky 2012 a 2013, údaje z předchozích let nejsou srovnatelné.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR) je zdrojem údajů o výjezdovém a domácím cestovním ruchu rezidentů České republiky. Šetření se provádí každý měsíc v náhodně vybraném vzorku domácností a dotazovány jsou osoby ve věku 15 a více let. Údaje o cestách soukromých (za účelem trávení volného času, rekreace, vylepšení zdraví, návštěvy příbuzných či známých) a o cestách služebních, které se uskutečnily v posledních třech měsících, jsou zjišťovány u všech členů domácnosti. Výsledky šetření jsou pomocí váhových koeficientů přepočteny na populaci ve věku 15 a více let a za tuto věkovou skupinu jsou také publikovány.

Delší cestou se rozumí soukromá cesta, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Kratší cestou** je soukromá cesta (včetně víkendových pobytů), při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Služební cesta** je cesta služební/pracovního charakteru mimo obvyklé prostředí s nejméně jedním přenocováním (patří sem: kongresy, konference, veletrhy a výstavy, obchodní jednání, firemní mise apod.).

Souhrnné údaje o ekonomickém postavení odvětví cestovního ruchu poskytuje **satelitní účet cestovního ruchu**. Nejžádanějšími informacemi jsou **podíl cestovního ruchu na hrubé přidané hodnotě** a **počet zaměstnaných osob**, který udává roční průměr počtu všech fyzických osob, které pracují v odvětví cestovního ruchu v hlavním zaměstnání nebo které dočasně nepracují, ale mají tzv. formální pracovní poměr (vč. sebezaměstnaných osob).

Od roku 2020 jsou k dispozici data z on-line mezinárodních ubytovacích platform (Airbnb, Booking, Expedia, Tripadvisor). Prostřednictvím zprostředkovatelských portálů se získávají informace o digitální stopě ubytovaných ve formě inzerovaných výpisů nebo skutečných rezervací.

17. DOPRAVA

Údaje o **dopravě** jsou (s výjimkou místních komunikací) převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic ČR.

Dálnice jsou pozemní komunikace určené pro rychlou dálkovou a mezistátní dopravu silničními motorovými vozidly a budované bez úroňových křížení. Podle svého určení a dopravního významu se rozdělují na dálnice I. a II. třídy. **Silnice**, tj. veřejně přístupné pozemní komunikace určené k užití silničními a jinými vozidly a chodci, tvoří silniční síť. Podle svého určení a dopravního významu se člení na silnice I., II. a III. třídy (vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. Celková **délka splavných vodních cest** pro pravidelnou dopravu zahrnuje od roku 2015 rovněž cesty na nádržích a jezerech třídy 0. a bez klasifikace sloužící převážně k dopravě osobními loděmi a sportovní plavbě.

Počty silničních vozidel jsou přebrány z Registru silničních vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová a přípojná vozidla, která měla k 31. 12. přidělenou registrační značku (resp. dříve přidělovanou státní poznávací značku).

Stabilní část kapitoly je doplněna o tabulky s údaji o **místních komunikacích**, které byly získány na základě výkazu ČSÚ, který vyplňovaly jednotlivé obce (včetně městských částí hl. m. Prahy). Data se vztahují k roku 2021 a jsou publikována bez dopočtů, tj. za více než 98 % obcí ČR, které výkaz předložily. Nevyšetřenými jsou výhradně menší města a obce s počtem obyvatel menším než 3 000 osob.

Místní komunikace se člení podle **funkčních tříd** na:

- o rychlostní komunikace (průtahy dálnic I. a II. třídy městy)
- o sběrné komunikace (komunikace navazující na silnice I., II. a III. třídy)
- o městské třídy, obslužné komunikace
- o nemotoristické komunikace (pěší zóny, obytné zóny a obytné ulice, cyklistické stezky, chodníky, průchody apod.)

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Pojem **informační a komunikační technologie** (dále jen ICT) obecně zahrnuje technologie, jakými jsou mobilní telefony, počítače, internet a s nimi spojené systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Údaje o **internetové infrastruktuře** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu a jsou vztaženy k 31. prosinci sledovaného roku.

Širokopásmový přístup k síti internet (*Broadband*) umožňuje rychlost stahování minimálně 2 Mbit/s. Za standard se v dnešní době považuje rychlé širokopásmové připojení (*Fast Broadband*) umožňující přenos dat v rozmezí 30–99,9 Mbit/s a za ideální pak superychlé širokopásmové připojení (*Ultra-Fast Broadband*) s rychlostí vyšší než 100 Mbit/s. Účastníkem této služby může být fyzická nebo právnická osoba, která má uzavřenou smlouvu s poskytovatelem služby. Určování množství účastníků této služby se měří počtem přístupových míst, na kterých je poskytována služba pro jednu z níže uvedených technologií používaných pro připojení k internetu. Údaje uvedené v tabulkách k internetové infrastruktuře se

vztahují pouze ke službám poskytovaným na maloobchodní úrovni, jedná se tedy o služby poskytované koncovým uživatelům.

Širokopásmový přístup k síti internet pomocí technologie **DSL** (*Digital Subscriber Line*) umožňuje širokopásmové připojení prostřednictvím kovového vedení (telefonní linky). V současnosti jsou nejčastěji využívány typy ADSL (*Asymmetric Digital Subscriber Line*) a především VDSL (*Very High Bit Rate Digital Subscriber Line*). Od roku 2013 zahrnuje i přístupy s využitím technologie VDSL v kombinaci s optickým vedením typu FTTCab (*Fiber To The Cabinet*).

Širokopásmový přístup prostřednictvím **sítě kabelové televize** (CATV) je vyjádřen počtem **kabelových modemů**, prostřednictvím kterých je účastníkům poskytována služba širokopásmového přístupu k síti internet.

Širokopásmový přístup k síti internet pomocí **optických vláken** (FTTx) zahrnuje optické připojení typu FTTH (*Fiber To The Home*), kdy je optické vlákno vedeno až do bytu a optické připojení typu FTTB (*Fiber To The Building*), kdy je optické vlákno přivedeno jen k budově a přenos uvnitř budovy je zajišťován jiným způsobem (například rádiovou sítí nebo lokální sítí s pevným vedením).

Fixní bezdrátový přístup v pevném místě (*Fixed wireless access*) zahrnuje připojení k síti internet v licencovaných (včetně fixního LTE/5G) a nelicencovaných (včetně fixního WiFi) kmitočtových pásmech.

Údaje o **ICT v domácnostech a jejich využívání jednotlivci** vycházejí z Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci, které se provádí v rámci Integrovaných šetření v domácnostech (IŠD). Šetření je prováděno formou osobního interview s využitím osobního počítače, a to na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více. Výsledky byly převáženy na celkovou populaci osob v krajích České republiky ve věku 16 a více let. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření, kromě ukazatele o nakupování, který je sledován s referenčním obdobím 12 měsíců před dotazováním. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Domácnosti s počítačem/internetem zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k počítači/internetu.

Domácnosti s WiFi routerem jsou domácnosti, které v době šetření uvedly, že si v domácnosti rozvádějí internet pomocí WiFi routeru. WiFi router je zařízení, díky němuž se mohou osoby v dané domácnosti připojit k internetu z více zařízení najednou a také z kteréhokoliv místa, které je v dosahu WiFi sítě.

Osoby používající internet jsou jednotlivci, kteří použili internet alespoň jednou v posledních třech měsících, a to kdekoli (např. doma, v práci, ve škole) pro jakýkoliv účel (soukromý i pracovní) z jakéhokoliv zařízení (např. z mobilního telefonu, počítače, chytré TV).

Osoby používající internet na mobilním telefonu jsou jednotlivci, kteří uvedli, že alespoň jednou v posledních třech měsících použili mobilní telefon pro přístup k internetu. Nezáleží přitom, zda se jednalo o použití telefonu soukromého či služebního a nezáleží ani na druhu připojení, který byl k přístupu na internet použit (mobilní síť, WiFi).

Osoby používající na internetu sociální síť jsou jednotlivci, kteří se alespoň jednou v posledních třech měsících přihlásili ke svému uživatelskému profilu na těchto sítích a využívali dostupné služby jako je např. prohlížení příspěvků ostatních uživatelů, komunikace s ostatními uživateli nebo sdílení vlastních příspěvků.

Osoby nakupující na internetu jsou jednotlivci, kteří v posledních 12 měsících zakoupili nebo objednali jakékoliv zboží či služby na webových stránkách nebo přes aplikace. Jedná se o nákup pro soukromé účely. Nejedná se o nákup pro zaměstnavatele, školu či jiné organizace. Zboží či služby nemusely být placeny přes internet, mohly být placeny i dobírkou či při osobním odběru.

Data o **počtech ICT odborníků** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2021 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2020, 2021 a 2022). Odborníci v oblasti informačních technologií (**ICT odborníci**) se dělí do dvou hlavních skupin, a to na Manažery, inženýry a specialisty v ICT a Techniky, mechaniky a opraváře ICT. Základem pro toto členění je Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která je národní statistickou klasifikací vypracovanou na základě mezinárodního standardu ISCO-08 (*International Standard Classification of Occupations*), jehož tvůrcem je Mezinárodní organizace práce. Vymezení ICT odborníků je od roku 2011 provedeno na základě tříd, skupin a podskupin klasifikace CZ-ISCO, které vychází z doporučení Eurostatu a Mezinárodní organizace práce.

Data o **mzdách ICT odborníků** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělku Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. Údaje o mzdách ICT odborníků v této publikaci jsou k dispozici pouze za užší vymezení ICT odborníků, které zahrnují dvě třídy Klasifikace zaměstnání (CZ ISCO) – třídu 25 Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT specialisté) a třídu 35 Technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT technici).

Údaje o **studentech a absolventech ICT oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 23. ledna 2023. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data o absolventech pak k celému školnímu roku. Studium informačních a komunikačních technologií je vymezeno na základě mezinárodního



standardu ISCED-F 2013, třída 06. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

Údaje o **vybavenosti škol informačními technologiemi** pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné IT infrastruktuře v základních, středních a vyšších odborných školách. Data jsou vztažena k září příslušného roku.

Údaje o **vybavenosti a využívání informačních technologií ve zdravotnictví České republiky**, konkrétně v samostatných ordinacích lékaře, pocházejí ze šetření Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.

Elektronické předepisování léků umožňuje lékařovi vystavit recept na počítači, centrální úložiště pak receptu přidělí identifikační kód, který lékař sdělí pacientovi. Na jeho základě pak lékárník vyzvedne recept z úložiště.

Upozornění na lékové interakce slouží lékařovi ke zjištění toho, zda nejsou určitému pacientovi předepisovány léky, které se navzájem ovlivňují.

Objednání a obdržení výsledků laboratorních vyšetření znamená, že lékař zašle elektronickou objednávku na laboratorní vyšetření z počítače v ordinaci a výsledky poté přijme formou zabezpečeného protokolu.

Online objednání se k lékařovi na vyšetření/zárok prostřednictvím on-line formuláře, který je odeslán přímo z webových stránek dané ordinace nebo prostřednictvím systému elektronického objednávání, nezahrnuje objednání se prostřednictvím elektronické pošty.

Online konzultace je možnost zasílat dotazy týkající se zdraví přes webové stránky, na které lékař odpoví elektronickou poštou nebo odpověď zveřejní na webových stránkách ordinace.

19. VĚDA A VÝZKUM

Výzkum a vývoj (dále jen VaV) je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání, včetně poznání člověka, kultury a společností, získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků (OECD 2015, Frascati manuál). Základním pravidlem pro určení, zda se jedná o VaV činnost, je přítomnost prvku novosti, kreativity, nejistoty, systematickosti a reprodukovatelnosti.

Charakteristiky výzkumu a vývoje jsou sledovány prostřednictvím **Ročního výkazu o výzkumu a vývoji**, který obsahuje otázky o lidských a finančních zdrojích určených k VaV činnostem uskutečněným na území České republiky v jednotlivých sektorech a typech subjektů, kde se VaV provádí. **Zpravodajskými jednotkami** v oblasti statistického zjišťování o VaV jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí VaV na území České republiky jako svoji hlavní (CZ-NACE 72 – Výzkum a vývoj) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo činnost (CZ-NACE), ve které působí.

Sektor provádění výzkumu a vývoje je základní kategorií používanou ve statistice VaV, jež seskupuje všechny institucionální jednotky provádějící VaV na základě jejich hlavních funkcí, chování a cílů. Ukazatele VaV jsou standardně sledovány a publikovány, a to i na mezinárodní úrovni, ve čtyřech sektorech provádění VaV, které byly vymezeny na základě Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů používaného v Národních účtech (Evropský systém účtů 2010) a definic uvedených ve Frascati manuálu.

Podnikatelský sektor (S. 11: Nefinanční podniky; S. 12: Finanční instituce; S. 141: Zaměstnavatelé a S. 142: Osoby samostatně výdělečně činné) zahrnuje všechny firmy, organizace a instituce, jejichž hlavní činností je tržní výroba zboží nebo služeb pro prodej široké veřejnosti za ekonomicky významnou cenu. Subjekty provádějící VaV v podnikatelském sektoru jsou dále členěny podle druhu pracoviště na základě vlastnictví do následujících tří kategorií: **veřejné podniky, národní (domácí) soukromé podniky a podniky pod zahraniční kontrolou**.

Vládní sektor (S. 13: Vládní instituce) zahrnuje orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství (CZ-NACE 854). Tento sektor v ČR zahrnuje především jednotlivá **výzkumná pracoviště Akademie věd České republiky** a ostatní veřejné výzkumné instituce (právní forma 661), výzkumná rezortní pracoviště, která provádějí VaV jako svoji hlavní činnost (CZ-NACE 72). Mezi další druhy pracovišť VaV ve vládním sektoru provádějící VaV nejčastěji jako vedlejší činnost patří **kulturní zařízení** (CZ-NACE 91) jako jsou veřejné knihovny, archivy, muzea, **veřejná zdravotnická zařízení** (mimo fakultní nemocnice) s převažujícími příjmy pocházejícími ze zdravotního pojištění (CZ-NACE 86) a **ostatní pracoviště**.

Vysokoškolský sektor (CZ-NACE 854: Postsekundární vzdělávání) zahrnuje všechny veřejné i soukromé vysoké školy a všechny výzkumné ústavy, experimentální zařízení a kliniky pracující pod přímou kontrolou nebo řízené vysokými školami. Pracoviště VaV ve vysokoškolském sektoru v České republice tvoří především **jednotlivé fakulty 26 veřejných a 2 státních VŠ** a od roku 2005, v souladu s metodikou OECD, i **12 fakultních nemocnic**.

Soukromý neziskový sektor (S. 15: Neziskové instituce sloužící domácnostem) zahrnuje soukromé instituce, včetně soukromých osob a domácností, jejichž primárním cílem není tvorba zisku, ale poskytování netržních služeb domácnostem. Jedná se např. o sdružení výzkumných organizací, spolky, svazy, společnosti, kluby, hnutí či nadace. Soukromý neziskový sektor je v rámci provádění VaV zanedbatelný.

Výzkumné a vývojové činnosti se sledují především ve vládním a vysokoškolském sektoru v šesti **hlavních skupinách vědních oblastí** definovaných podle mezinárodní Klasifikace oblastí výzkumu a vývoje (*Fields of Research and*

Development Classification) a jsou založeny na převažující vědní oblasti sledovaných pracovišť VaV. Jedná se o vědy přírodní, technické, lékařské, zemědělské, sociální a humanitní.

Osoby pracující ve výzkumu a vývoji (dále jen **pracovníci ve VaV**) jsou osoby pracující na pracovištích VaV v jednotlivých zpravodajských jednotkách, které obstarávají přímé služby pro tato pracoviště. Pracovníci ve VaV se rozlišují podle **činnosti**, kterou provádějí do tří kategorií. **Výzkumní pracovníci** se zabývají koncepcí nebo tvorbou nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů, nebo takové projekty řídí. **Techničtí a odborní pracovníci** (dále jen **techničtí pracovníci**) se účastní výzkumu a vývoje uskutečňováním vědeckých a technických úkolů, aplikováním konceptů a provozních metod. **Ostatní pracovníci** ve výzkumu a vývoji jsou manažeři, administrativní pracovníci, řemeslníci, sekretářky a úředníci, kteří se podílí na výzkumných a vývojových činnostech nebo jsou začleněni do takových prací.

Počet pracovníků ve VaV je obvykle **vyjádřen** (měřen) pomocí **dvou základních jednotek**:

- **Fyzické osoby (HC – HeadCount)**: tento ukazatel vypovídá o **evidenčním počtu osob, plně či částečně** aktivních ve VaV činnostech, zaměstnaných na základě hlavního nebo vedlejšího pracovního poměru **ke konci příslušného roku** v subjektech, kde se provádí VaV.

Poznámka: Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek **ve více subjektech zároveň**. Z tohoto důvodu je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevypovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV, ale spíše o počtu pracovních úvazků osob provádějících VaV ke konci sledovaného roku. Pro národní i mezinárodní srovnání se proto **doporučuje** používat níže uvedený ukazatel.

- **Přepočtené osoby (FTE – Full Time Equivalent)**: tento ukazatel vystihuje **skutečnou dobu** věnovanou VaV. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u pracovníků ve VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než VaV (např. akademičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV.

Výdaje na výzkum a vývoj zahrnují veškeré běžné (mzdové a ostatní neinvestiční) a kapitálové (investiční) výdaje vynaložené v průběhu sledovaného roku na VaV prováděný ve sledovaných subjektech na území daného státu, a to bez ohledu na zdroj nebo způsob jejich financování.

Poznámka: Do sledovaných (vnitřních) výdajů na VaV nepatří tzv. vnější (extramural) výdaje vynaložené na VaV provedené mimo sledovaný subjekt, sektor nebo stát. Do vnitřních výdajů na VaV tak nepatří výdaje vynaložené za nákup služeb VaV od jiného subjektu, prostředky převedené ostatním společníkem v rámci společného VaV projektu nebo dotace či příspěvky (finanční transfery) na prováděný VaV třetím subjektem.

Výše výdajů na VaV uskutečněných v jednotlivých sektorech provádění je sledována podle **hlavních zdrojů financování** VaV činností. **Podnikové zdroje** tvoří především vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV a zdroje mateřských podniků financujících VaV v jejich zahraničních afiliacích v ČR. U vládního a vysokoškolského sektoru zahrnuje financování z podnikových zdrojů především příjmy z prodeje služeb VaV (zakázky na VaV) a příjmy z licenčních poplatků za nehmotné výsledky VaV. **Veřejné domácí zdroje**, které pocházejí ze státního rozpočtu nebo rozpočtů krajů, jsou určeny na VaV prováděný na území ČR. **Veřejné zahraniční zdroje** zahrnují především příjmy ze strukturálních fondů EU. Dále sem patří ostatní zdroje z rozpočtu EU a zdroje z mezinárodních organizací mimo EU (CERN, ILL, NATO, OSN, WHO, Norské fondy/EHP aj.). Kromě výše uvedených hlavních zdrojů se na financování VaV podílejí i **ostatní zdroje z ČR**, které tvoří především vlastní příjmy vysokých škol a soukromých neziskových institucí nepocházející ze státního rozpočtu, podnikatelského sektoru ani ze zahraničí. Tyto zdroje jsou v rámci celkových výdajů na VaV u nás zanedbatelné.

Statistika **státních rozpočtových výdajů na VaV** přináší podrobné informace o financování výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu podle **socioekonomických cílů** na základě administrativních údajů převzatých z Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Částečně jsou údaje získávány přímo od jednotlivých poskytovatelů veřejné podpory VaV.

Státní rozpočtové výdaje na VaV zahrnují v případě ČR veškeré **finanční prostředky poskytnuté ze státního rozpočtu na podporu VaV**, včetně prostředků plynoucích na VaV do zahraničí. Veškeré údaje o celkové přímé podpoře VaV ze státního rozpočtu pro oblast výzkumu, vývoje a inovací vychází z údajů uvedených v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV. Jedná se o výdaje, které byly ze státního rozpočtu v daném roce na VaV opravdu čerpány, nikoliv o částky schválené v zákoně o státním rozpočtu na daný rok. Kromě členění podle socioekonomických cílů jsou k dispozici i podrobné údaje podle formy financování (účelová vs. institucionální), hlavních poskytovatelů a příjemců této podpory.

Statistika daňové podpory VaV sleduje využívání daňových odpočtů k nepřímému financování VaV prováděného v podnicích. Tento druh nepřímé podpory VaV byl v Česku zaveden v roce 2005. ČSÚ publikuje podrobné údaje o daňové podpoře od referenčního roku 2007, a to na základě údajů z daňových přiznání právnických osob. Výše daňové podpory VaV je spočítána jako finanční objem uplatněných odečtených výdajů na VaV od základu daně z příjmu právnických osob vynásobený sazbou daně z příjmu platné v daném roce. Sledují se údaje o počtu soukromých podniků, které uplatnily daňový odpočet nákladů na výzkum a vývoj, výši daňového odpočtu a daňové úlevy, a to v třídění podle jejich vlastnictví, velikosti a odvětví.

Patentová statistika přináší informace o výsledcích a úspěšnosti výzkumné, vývojové a inovační činnosti ve vybraných oblastech techniky. Údaje v této kapitole byly zpracovány ČSÚ na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu pro území České republiky. Patenty se udělují na vynálezy, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezecké činnosti a jsou průmyslově využitelné. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky. ČSÚ zpracovává a publikuje od referenčního roku 1995 podrobná statistická data o patentové aktivitě tuzemských subjektů prostřednictvím údajů o podaných patentových přihláškách k ÚPV ČR, udělených patentech v daném roce a o platných patentech k 31. 12. pro území České republiky. Data



o patentech jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou a jsou k dispozici podle typu přihlašovatelů a v případě podniků i podle jejich velikosti, vlastnictví a odvětví.

Údaje o **studentech a absolventech přírodovědných a technických oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 23. ledna 2023. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku. **Studium přírodovědných a technických oborů** je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 05 a 07. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut pouze jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

Vzdělávání na vysokých školách prezentované v této publikaci spadá do terciární úrovně vzdělání a zahrnuje bakalářský, navazující magisterský, magisterský a doktorský vzdělávací program. Vzdělávací programy navazující magisterský a magisterský jsou v tabulkách souhrnně uváděny jako magisterské programy.

Specialisté v oblasti vědy a techniky představují úzkou skupinu odborníků, kteří v rámci své pracovní činnosti provádějí výzkum, zdokonalují a vyvíjejí koncepty, teorie a provozní metody a využívají vědecké poznatky v oblasti fyziky, astronomie, meteorologie, chemie, geofyziky, geologie, biologie, ekologie, farmakologie, medicíny, matematiky, statistiky, architektury, strojírenství, designu a technologie. Specialisté v oblasti vědy a techniky jsou od roku 2011 vymezení na základě Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO) zahrnující všechny skupiny **zaměstnání třídy 21 této klasifikace**, které jsou zdrojem jejich hlavních příjmů.

Data o **počtech specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data v této tabulce uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2021 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2020, 2021 a 2022).

Data o **mzdách specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření **Informační systém o průměrném výděлку** Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá **mzdovou sféru**, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu** Ministerstva financí, který plošně pokrývá **platovou sféru**.

20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Data o všech níže uvedených druzích škol, s výjimkou vysokých, zahrnují všechny školy zařazené v Rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele a jsou publikována za školní rok a vykazována podle stavu k 30. 9. sledovaného roku. Do krajů (okresů) jsou údaje členěny podle sídla ředitelství příslušné školy. Do celkových údajů jsou zahrnuta i data o školách pro děti/žáky/studenty se speciálními vzdělávacími potřebami. Jedná se o děti/žáky/studenty se zdravotním postižením, popř. se zdravotním či sociálním znevýhodněním, kterým je nutno věnovat speciální péči. Mohou navštěvovat školy pro ně samostatně zřízené, případně mohou být individuálně integrováni do běžných tříd na běžných školách nebo zařazeni do speciálních tříd na běžných školách.

Děti/žáci/studenti mateřských až vyšších odborných škol jsou uváděni v počtech studií. Do nově přijatých do 1. ročníku jsou zahrnuti všichni žáci přijatí do 1. ročníku bez žáků, kteří opakují 1. ročník, a bez žáků, kteří ve studiu pokračují po jeho přerušení.

Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

Mateřské školy poskytují předškolní vzdělávání, které se organizuje pro děti ve věku zpravidla od tří do šesti let. Kromě nich je předškolní vzdělávání realizováno v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základní školy speciální, obojí jsou zřizované při základních školách (tyto děti/žáci však nejsou zahrnuti do počtů dětí v mateřských školách ani žáků na základních školách).

Základní školy zajišťují základní vzdělávání, které je součástí povinné školní docházky. Tu nastupují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá obvykle devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií nebo v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

Střední školy jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií, tj. poskytujících všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytujících (nižší) střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

Charakteristika jednotlivých **druhů vzdělávání** na středních školách:

- střední vzdělávání – (v denní formě) dvouleté studijní programy ukončené závěrečnou zkouškou
- střední vzdělávání s výučním listem – (v denní formě) dvouleté nebo tříleté učební obory, kdy absolvent získává výuční list
- střední vzdělávání s maturitní zkouškou – maturitní obory, ve kterých absolvent získává maturitní vysvědčení; může být realizováno ve dvou variantách:
 - všeobecné – má neprofesní charakter vzdělávání a je určeno především pro přípravu na další studium; jedná se zpravidla o obory gymnázií, které mají dvojí podobu – čtyřletou, do které odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, a víceletou (osmiletou a šestiletou) pro žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníků)
 - odborné – má profesní charakter vzdělávání, v délce čtyř let
- nástavbové studium – v denní formě dvouleté, zakončené maturitní zkouškou a určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání v oboru příbuzném tomu, v jakém chtějí složit maturitní zkoušku
- zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo střední vzdělání s výučním listem v jiném oboru vzdělání
- zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou v jiném oboru vzdělání

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, na kterých žáci mohou dosáhnout středního vzdělání s maturitní zkouškou, a to nejdříve po čtyřech letech v denní formě šestiletého vzdělávacího programu (určeného pro absolventy základních škol), nebo po osmi letech v denní formě vzdělávání v osmiletém vzdělávacím programu v oboru tanec (v prvních čtyřech ročnících žáci přijatí po 5. ročníku základních škol plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři.

Vyšší odborné školy nabízejí vzdělávání ve tří až tříapůlletých oborech (v případě dálkové formy až čtyřletých) absolventům středního vzdělání s maturitní zkouškou. Vzdělávání je zakončeno absolutoriem.

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované). Skupiny oborů vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání (KKOV).

Soustavu **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje v této ročenke jsou podle stavu zpracování ke dni 23. 1. 2023. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

Studenti a absolventi vysokých škol veřejných a soukromých jsou zveřejněni ve fyzických osobách, tj. každý je uveden jen jednou, včetně těch, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách. Celkový počet studentů a absolventů vysokých škol proto nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, případně jednotlivé formy studia či typy studijních programů.

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech. Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného. Obory vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013).

Údaje o **mzdách učitelů v regionálním školství** pocházejí ze speciálního zpracování dat ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců. Strukturální mzdová statistika v současnosti vzniká jako sloučení výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělku MPSV (ISPV), které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP) Ministerstva financí, jenž plošně pokrývá platovou sféru.

Kategorie **učitelé v regionálním školství** zahrnuje učitele v mateřských, na základních, středních školách, konzervatořích, vyšších odborných školách a učitele pro děti a žáky se speciálními vzdělávacími potřebami. Mezi učitele nejsou zahrnuti ředitelé škol. Vymezení je dáno mezinárodně užívanou klasifikací ISCO-08, resp. její národní mutací CZ-ISCO a pokrývá zaměstnání s následujícími kódy: 23107 + 232 (bez 23204) + 233 + 234 + 23521 až 23524.

Medián mezd ukazuje hodnotu mzdy učitele uprostřed mzdového rozdělení a vypovídá tak mnohem lépe o skutečné mzdové úrovni v konkrétní kategorii.

21. ZDRAVÍ

Údaje o zdravotním stavu obyvatelstva, o činnosti poskytovatelů zdravotních služeb a o vrozených vadách jsou čerpány z Národního zdravotnického informačního systému (dále jen NZIS). NZIS je definován v zákoně o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování. NZIS je určený k vedení národních zdravotních registrů a zpracování údajů v nich vedených. Na základě pověření Ministerstva zdravotnictví spravuje NZIS Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (ÚZIS ČR).



Český statistický úřad ve spolupráci s Českou správou sociálního zabezpečení (ČSSZ) zajišťuje údaje o nově hlášených případech pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz (PN).

Informace o výdajích na zdravotní péči podle systému zdravotnických účtů vycházejí z údajů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí, Ministerstva práce a sociálních věcí, Národního registru hrazených zdravotních služeb (NRHZZS), který je součástí NZIS, a z datových zdrojů ČSÚ.

Údaje o studentech a absolventech zdravotní péče na vysokých školách v ČR byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS).

Údaje o subjektivním vnímání vlastního zdravotního stavu pochází z výsledků statistického šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2022. Účelem šetření je získávat reprezentativní údaje o příjmovém rozdělení jednotlivých typů domácností, údaje o způsobu, kvalitě a finanční náročnosti bydlení, vybavenosti domácností předměty dlouhodobého užívání a o pracovních, hmotných a zdravotních podmínkách dospělých osob žijících v domácnostech.

Pracovníci ve zdravotnictví – za zdravotnického pracovníka je považována osoba, která získala způsobilost k výkonu zdravotnického povolání podle platné legislativy a vykonává činnosti, které jí profesně náleží.

Přepočtený počet je součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Přepočtený počet je uváděn včetně smluvních pracovníků.

Lékař poskytuje preventivní, diagnostickou, léčebnou, rehabilitační, dispenzární nebo paliativní péči.

Všeobecná sestra poskytuje ošetrovatelskou péči pacientům na základě diagnózy stanovené lékařem nebo zubním lékařem. Dále se ve spolupráci s lékařem nebo zubním lékařem podílí na preventivní, léčebné, diagnostické, rehabilitační, paliativní a neodkladné nebo dispenzární péči.

Porodní asistentka poskytuje specializovanou ošetrovatelskou péči těhotné ženě, rodící ženě a ženě do šestého týdne po porodu, včetně péče o novorozence a ošetrovatelské péče o ženy na úseku gynekologie.

Sanitář pod odborným dohledem nebo přímým vedením provádí pomocné činnosti v rámci poskytování zdravotních služeb. Provádí například hygienickou péči o pacienta, pomáhá při polohování či fixaci pacientů apod.

Ostatní – zahrnuje ostatní zdravotnické pracovníky nezařazené do skupin výše (např. fyzioterapeuty, radiologické asistenty, ošetrovatele, praktické sestry, zdravotnické záchranáře, farmaceuty).

Případy hospitalizace vychází z jednotlivých hlášení o ukončených případech hospitalizace. Zpravodajskou jednotkou je každé lůžkové oddělení zdravotnických zařízení v ČR vyjma ozdravoven a lázeňských léčeben. Za jeden případ hospitalizace se považuje každé ukončení hospitalizace na jednom oddělení, ať již hospitalizace skončila propuštěním nebo úmrtím pacienta či jeho přeložením na jiné oddělení nebo do jiného zařízení.

Ošetrovací dny – jedním ošetrovacím dnem se rozumí celý kalendářní den, za který se pacientovi dostalo všech služeb, které poskytovatel lůžkové péče poskytuje, tj. včetně ubytování a stravování.

Průměrná ošetrovací doba je průměrná ošetrovací doba hospitalizace na oddělení ve dnech. Je vypočítána jako průměrný počet ošetrovacích dnů připadajících na jeden případ hospitalizace na oddělení.

Nemocnice následné péče je zařízení, které poskytuje péči pacientovi, u kterého byla stanovena základní diagnóza a došlo ke stabilizaci jeho zdravotního stavu, zvládnutí náhlé nemoci nebo náhlého zhoršení chronické nemoci. Zdravotní stav pacienta však vyžaduje doléčení nebo poskytnutí zejména léčebně rehabilitační péče. Rovněž může být poskytována následná intenzivní péče pacientům, kteří jsou částečně nebo zcela závislí na podpoře základních životních funkcí.

Poznámka: Následná péče může být poskytována i v jiném druhu zařízení než jsou nemocnice následné péče (např. v LDN nebo jiných odborných léčebných ústavech). Z tohoto důvodu se může stát, že v některém kraji nejsou vyčleněna zařízení a lůžka následné péče, ale přesto jsou vykazovány případy hospitalizace a ošetrovací dny u pacientů, kterým byl tento druh péče poskytován v jiném druhu zařízení.

Psychiatrická nemocnice (léčebna) je lékařské zařízení se specializací na léčbu závažných duševních onemocnění a toxikomanických závislostí hospitalizovaných pacientů. Jedná se o zařízení poskytující dlouhodobou psychiatrickou péči, nikoli akutní.

Lázeňská péče je doporučena lékařem jako nezbytná součást léčebného procesu a plně hrazená zdravotní pojišťovnou. Označuje se také jako komplexní lázeňská péče (KLP). Údaje o počtu zařízení a lůžek pro komplexní lázeňskou péči zahrnují rovněž zařízení, která v průběhu roku ukončila svou činnost. Zdrojem informací je výkaz o činnosti poskytovatele lázeňské léčebně rehabilitační péče, vyplňovaný lázeňskými zařízeními.

Vybrané samostatné ordinace ambulantní péče zahrnují všechny ordinace příslušných lékařů. V počtech **nejsou** zahrnuta detašovaná pracoviště.

Vybraná zařízení ambulantní péče zahrnují všechna zařízení příslušných nelékařů. V počtech **nejsou** zahrnuta detašovaná pracoviště.

Sdružené ambulantní zařízení je zdravotnické zařízení ambulantní péče, které poskytuje komplexní služby zpravidla ve více klinických oborech a to jak dětským, tak dospělým pacientům.

Ostatní ambulantní zařízení jsou zdravotnická zařízení ambulantní péče jinde nezařazená (například domácí zdravotní péče).

Incidence zhoubných novotvarů je počet nově zachycených případů onkologických onemocnění v daném roce (podle místa trvalého bydliště pacienta). Údaje vycházejí z dat Národního onkologického registru (NOR) ČR, který je součástí Národního zdravotnického informačního systému (NZIS). NOR je celoplošným populačním registrem, který funguje od roku 1976 a jehož účelem je registrace onkologických onemocnění a periodické sledování jejich dalšího vývoje. V tabulkách jsou započítány všechny zhoubné novotvary **vyjma jiných zhoubných novotvarů kůže, tj. C00–97 bez C44** dle Mezinárodní statistické klasifikace přidružených zdravotních problémů, 10. revize (MKN-10).

Údaje o studentech a absolventech zdravotní péče byly získány ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této publikaci odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2023. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data o absolventech pak k celému kalendářnímu roku. Studenti jsou uváděni podle místa trvalého bydliště. Do počtů za ČR jsou uváděni i studenti a absolventi s trvalým bydlištěm v zahraničí (cizinci).

Studium zdravotní péče je vymezeno na základě Klasifikace oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013, a to pomocí úzce vymezeného oboru 091 *Zdravotní péče* zahrnující následující podrobně vymezené obory vzdělání:

- Stomatologie (0911)
- Humánní medicína (0912)
- Ošetřovatelství a porodní asistentství (0913)
- Lékařská diagnostika a léčebné techniky (0914)
- Terapie a rehabilitace (0915)
- Farmacie (0916)
- Tradiční a alternativní medicína a terapie (0917)

Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

Narození s vrozenou vadou jsou uváděni podle místa trvalého bydliště narozeného dítěte.

Pracovní neschopnost – od roku 2012 ČSÚ zajišťuje tyto údaje zpracováním dat z administrativního zdroje Informačního systému České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ). Informační systém ČSSZ eviduje případy dočasné pracovní neschopnosti v České republice, které byly ošetřujícím lékařem elektronicky hlášeny přes aplikaci eNeschopenka (do roku 2020 pomocí tiskopisu „Rozhodnutí o dočasné pracovní neschopnosti“). Statistika dočasné pracovní neschopnosti zachycuje veškerá onemocnění a úrazy, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost u nemocensky pojištěných osob. Administrativní data Informačního systému ČSSZ jsou vykazována za všechny zaměstnance právnických i fyzických osob a zvláště za osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ).

Nově hlášené případy pracovní neschopnosti jsou evidovány na základě hlášení o vzniku pracovní neschopnosti nemocensky pojištěných osob.

*Poznámka: Do počtu nově hlášených případů dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc patří i pracovní neschopnosti z důvodu karantény či izolace. V lednu (od 17. 1.) a únoru 2022 při testování zaměstnanců na covid-19 byly některým pracujícím vydány neschopenky pro karanténu či izolaci **duplicitně**. V zájmu operativního jednání při jejich vyřizování vydávali neschopenky jak praktičtí lékaři, tak krajské hygienické stanice. Z dostupných zdrojových databází však není možné duplicitní případy identifikovat. Tato skutečnost má vliv na další prezentované a z nich odvozené ukazatele (počet kalendářních dnů v pracovní neschopnosti, průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti).*

Kalendářní dny pracovní neschopnosti představují součet kalendářních dnů, po které byli nemocensky pojištěni zaměstnanci práce neschopní (na základě hlášení o vzniku a ukončení pracovní neschopnosti).

Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti vyjadřuje, kolik kalendářních dnů pracovní neschopnosti v průměru připadá na jeden nově hlášený případ pracovní neschopnosti.

Průměrné procento pracovní neschopnosti vyjadřuje, kolik ze sta pojištěnců je průměrně každý den v pracovní neschopnosti pro nemoc či úraz. Vypočte se takto: (počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti x 100) / (průměrný počet nemocensky pojištěných osob x počet kalendářních dnů v daném období).

Pracovní úrazy jsou úrazy, které se staly zaměstnancům při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s nimi.

Smrtelný pracovní úraz je poškození zdraví při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s nimi, na jehož následky úrazem postižený zaměstnanec nejpozději do jednoho roku zemřel. Zdrojem dat je Státní úřad inspekce práce (SÚIP).

Výdaje zdravotních pojišťoven zahrnují úhrady z povinného veřejného zdravotního pojištění na zdravotní péči vykázanou zdravotnickými zařízeními a uznanou zdravotními pojišťovnami. Veškeré výdaje jsou členěny podle místa trvalého bydliště pacienta. Do celkových výdajů na jednoho obyvatele daného pohlaví jsou započítávány i výdaje, které nelze rozdělit podle pohlaví, věku nebo kraje. Diagnózy, respektive kapitoly MKN-10, uvedené v tabulkách jsou z hlediska výdajů pro zdravotní pojišťovny nejnákladnější.

Charakteristiky zdravotního stavu – dlouhodobou nemocí nebo zdravotním problémem je chápána nemoc či omezení, které trvá nebo se předpokládá, že bude trvat alespoň šest měsíců. Dlouhodobé omezení v běžných činnostech reprezentuje podíl osob, které uvedly, že byly ze zdravotních důvodů po dobu předchozích nejméně šesti měsíců omezeny v činnostech, které lidé obvykle dělají.



22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Údaje z oblasti sociálního zabezpečení jsou přebírány převážně ze zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí (MPSV), ve vybraných ukazatelích jsou také využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ) a ze zdrojů ČSÚ.

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci **důchodového pojištění** se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Plný starobní důchod může být pobírán buď po dosažení důchodového věku (řádný starobní důchod) nebo v zákonem stanovené době před dosažením důchodového věku (předčasný starobní důchod). Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnila plně invalidní důchody v důchody pro invaliditu třetího stupně a částečně se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V letech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (po dosažení určené kratší doby pojištění a vyššího zákonem stanoveného věku). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří následujících šest druhů dávek: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství a v průběhu roku 2018 nově zavedené dávky otcovská poporodní péče (otcovská) a dlouhodobé ošetrovné. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží čtyři dávky – nemocenské, peněžitá pomoc v mateřství, otcovská a dlouhodobé ošetrovné. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuti údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc především rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok výši příjmu limitován. V roce 2022 do tohoto okruhu dávek spadá také jednorázový příspěvek 5 000 Kč na dítě. **Dávky péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny (přešly pod zákon č. 359/1999 Sb., o sociálně-právní ochraně dětí, ve znění pozdějších předpisů) a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do péčovské péče. Od roku 2022 došlo ke změně ve vyplácení dávek při poskytování nezprostředkované péčovské péče (nejčastěji vykovávané osobou dítěti příbuznou nebo blízkou) – přeřazeno z odměny péčovce do nově zavedeného příspěvku při péčovské péči. Zapořovací příspěvek zavedený od roku 2022 je určen pro mladé dospělé odcházející z náhradní rodinné péče nebo ústavní výchovy.

Data o **držitelích průkazů osob se zdravotním postižením** (upraveno zákonem č. 329/2011 Sb., o poskytování dávek osobám se zdravotním postižením, platným od roku 2012) nejsou plně srovnatelná s dříve publikovanými údaji (naposledy dostupnými za rok 2011). Nárok na průkaz osoby se zdravotním postižením má osoba starší 1 roku s tělesným, smyslovým nebo duševním postižením charakteru dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu, který podstatně omezuje její schopnost pohyblivosti nebo orientace, včetně osob s poruchou autistického spektra. Od počátku roku 2014 je možné průkaz osoby se zdravotním postižením získat pouze na základě samostatného řízení a posouzení zdravotního stavu posudkovým lékařem okresní správy sociálního zabezpečení. Podle míry funkčního postižení pohyblivosti a orientace se určuje druh označení průkazu symbolem "TP" (osoba se středně těžkým postižením), "ZTP" (osoba s těžkým postižením) nebo "ZTP/P" (osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce). Do systému **dávek pro osoby se zdravotním postižením** se řadí příspěvek na mobilitu a příspěvek na zvláštní pomůcku.

Systém **pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jeho smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc. V roce 2022 byla do tohoto systému dávek zařazena humanitární dávka poskytovaná občanům Ukrajiny s udělenou dočasnou ochranou.

Příspěvek na péči je určen osobám starším 1 roku, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném stupněm závislosti podle zákona. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo jej použít k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině.

V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů **poskytovaných sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován **odlišný metodický přístup**, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí

ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb. Zdrojem dat o **domech s pečovatelskou službou** (DPS) za rok 2021 je statistické zjišťování ČSÚ (příloha výkazu VI 1-01 pro obce). Zahrnuty jsou pouze DPS, kde majitelem nebo spolumajitelem bytových jednotek je obec/město/městský obvod/městská část. Počet DPS představuje počet organizací, které obec pro provoz těchto zařízení zřizuje, nikoli počet budov. Údaje o zařízeních sociálních služeb v tabulce za kraj a jeho okresy (tab. 22-7.) nemusí (z důvodu odlišného termínu generování zdrojových podkladů) odpovídat jinde uvedeným krajským údajům (tab. 22-1., tab. 22-101.).

23. KULTURA, SPORT

Data jsou v oblasti **kultury** přebírána z externích zdrojů – od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury, údaje o počtu a struktuře kin od Unie filmových distributorů.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. **Výpůjčky** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

Do **muzeí, památníků a galerií** jsou zařazena všechna zařízení, jež byla **v provozu**, a to bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve kterém je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozic**.

Mezi **památkové objekty s kulturním využitím** patří hrady, zámky, kostely, kláštery, zříceniny, mlýny, věže a další památky, které jsou zpřístupněné návštěvníkům za vstupné a nespádají pod správu muzea nebo galerie. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

Kino je kulturní zařízení, jehož hlavní činností jsou filmová představení. Do počtů kin nejsou zahrnuta kina putovní. Multikinem nazýváme kino, jež provozuje tři a více kinosálů.

Publikované údaje z oblasti **sportu** jsou převzaty z evidence členské základny České unie sportu (ČUS) k 31. 12. daného roku. Sběr dat probíhal dle pokynů předsedy ČUS ve všech subjektech sdružených v ČUS.

24. KRIMINALITA, NEHODY

Údaje o kriminalitě a dopravních nehodách byly převzaty z podkladů Policejního prezidia.

Data o registrovaných a objasněných **restných činech** (přečinech, zločinech a restných činech) zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

Obecná kriminalita zahrnuje násilné trestné činy, mravnostní trestné činy, majetkové trestné činy, podvody a zpronevěry, ostatní majetkové a ostatní kriminální trestné činy. Hospodářská kriminalita zahrnuje především trestné činy v obchodních a finančních vztazích.

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Věcná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

Bodově hodnocení řidiči jsou řidiči, kteří se dopustili přestupku (trestného činu) započítávaného do jejich bodového hodnocení. Takový řidič má tedy na svém kontě alespoň jeden bod.

Údaje o **požárech a zásazích jednotek požární ochrany** byly převzaty z podkladů Hasičského záchranného sboru ČR. **Požár** představuje každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat anebo ke škodám na materiálních hodnotách nebo životním prostředí. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

Živelní pohroma je mimořádná událost, k níž došlo následkem škodlivě působících sil a jevů vyvolaných plošně či lokálně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí jako například povodně, záplavy, deště, vliv sněhu a námrazy, větrné smrště, sesuvy půdy a zemětřesení.

Živelní pohromy se evidují pomocí příznaku vždy ve spojení s druhem likvidované události. Do této kategorie se zařičují zejména události, které jsou spojeny s vyhlášením stavu nebezpečí, stupně povodňové aktivity apod.

Technické havárie jsou zásahy u mimořádných událostí vedoucích k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů. Tyto zásahy zahrnují:

- o technické havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či na majetku (např. hrozící destrukce objektu)
- o technickou pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů mimo technologický provoz závodů (mimo dopravních nehod); jedná se o pomoc technikou jednotek požární ochrany bez návaznosti na jakýkoliv



- technologický provoz resp. výrobu (např. vyproštění osob či předmětů, nouzové otevření, otevírání uzamčených prostorů, záchrana osob a zvířat; čerpání, uzavírání a navážení vody, provizorní nebo jiné opravy apod.)
- o technologickou pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů zejména v technologii či provozu. Jedná se o pomoc technikou jednotek požární ochrany (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.)
 - o ostatní pomoc – nelze klasifikovat předchozími druhy technické havárie; jedná se např. o snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normých stěn, kontrolu průjezdnosti komunikací apod., pomoci na vyžádání jiného subjektu (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc)

Usmrcené osoby celkem jsou všechny usmrcené osoby nalezené na místě požáru. Údaj zahrnuje i osoby, jejichž smrt prokazatelně nastala v přímé souvislosti s požárem např. v důsledku infarktu, vraždy apod.

Usmrcené osoby v přímé souvislosti jsou jak osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikace zplodinami hoření apod., tak osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem.

25. VOLBY

Historicky třetí **volbu prezidenta republiky** vyhlásil předseda Senátu Parlamentu České republiky rozhodnutím č. 207/2022 Sb. ze dne 27. června 2022 na dny 13. a 14. ledna 2023. Provedení volby se řídilo Ústavou České republiky, zákonem č. 275/2012 Sb., o volbě prezidenta republiky a vyhláškou č. 294/2012 Sb., o provedení některých ustanovení tohoto zákona. Volbu upravoval též zákon č. 411/2022 Sb., o zvláštních způsobech hlasování ve volbě prezidenta republiky v roce 2023. Území České republiky tvořilo jeden volební obvod. Žádný z kandidátů nezískal v prvním kole volby prezidenta nadpoloviční většinu z celkového počtu odevzdaných platných hlasů. Proto se o čtrnáct dní později konalo druhé kolo volby. Do druhého kola postoupili dva kandidáti, kteří obdrželi v prvním kole nejvíce platných hlasů. Prezidentem republiky byl zvolen kandidát, který získal ve druhém kole volby nejvyšší počet platných hlasů.

Úplné výsledky hlasování při volbě prezidenta jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob zapsaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu voličů, kteří přišli volit a kterým byla ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, kterým byla vydána úřední obálka) a zapsaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ 2021

Sčítání lidu, domů a bytů k 26. březnu 2021 (SLDB) se uskutečnilo na celém území České republiky podle zákona č. 332/2020 Sb., o sčítání lidu, domů a bytů v roce 2021. Údaje byly zjišťovány podle stavu k rozhodnému okamžiku, kterým byla půlnoc z 26. na 27. března 2021. Sčítání se vztahovalo na každou fyzickou osobu, která měla v rozhodný okamžik trvalý nebo povolený přechodný pobyt na území České republiky, na každý dům i byt (včetně neobydlených). Domem se rozuměla budova, která obsahovala prostory určené k bydlení nebo ubytování. Byt byl definován jako soubor místností (popřípadě jednotlivá místnost), který byl stavebním úřadem určen k bydlení.

Obsah sčítání (soubor zjišťovaných údajů) byl stanoven zákonem č. 332/2020 Sb. Všechny osoby měly povinnost poskytnout údaje zjišťované sčítáním v rozsahu a způsobem stanoveným tímto zákonem. Tradičně byla použita metoda sebesčítání, kdy obyvatelé sami vyplňovali sčítací formuláře. Údaje o bytu poskytl jeho uživatel, v případě neobydleného bytu vlastník nebo správce domu, popřípadě bytu. Kromě údajů získaných od obyvatel prostřednictvím sčítacích formulářů (tradiční census) byly při sčítání poprvé využity ve větší míře také administrativní zdroje dat – Registr sčítacích obvodů a budov, Informační systém evidence obyvatel a řada dalších zdrojů.

Všechny údaje ze SLDB 2021 (i z předchozích sčítání) jsou uvedeny podle územního a správního členění státu platného k 26. březnu 2021.

Výsledky sčítání byly zpracovány (v souladu s evropskou metodikou) podle místa obvyklého pobytu a jsou postupně zveřejňovány na internetových stránkách www.scitani.cz, ve veřejné databázi, formou otevřených dat a také ve speciálních publikacích.

Místo obvyklého pobytu je definováno jako místo, kde osoba převážně pobývá, tráví dobu svého každodenního odpočinku bez ohledu na dočasnou nepřítomnost z důvodu rekreace, návštěv, pracovních cest, pobytu ve zdravotnickém zařízení apod., a kde je členem konkrétní domácnosti. Pro odvození místa obvyklého pobytu osoby byla určující deklarační na sčítacím formuláři týkající se faktického bydliště osoby (bez ohledu na místo trvalého pobytu, resp. povoleného přechodného pobytu).

Obyvatelstvo celkem (počet obyvatel) zahrnuje všechny obvykle bydlící obyvatele České republiky. Pro zahrnutí osoby do obvykle bydlících obyvatel České republiky je rozhodujícím kritériem délka pobytu nejméně 12 měsíců, příp. úmysl dlouhodobého pobytu.

Pracovní sílu (osoby ekonomicky aktivní) představují osoby zaměstnané (pracující) a nezaměstnané.

Mezi **zaměstnané** patří všechny osoby ve věku 15 a více let, které v rozhodný okamžik sčítání měly formální vazbu k zaměstnání nebo pracovaly alespoň 1 hod. týdně za mzdu, plat, nebo jiný druh odměny. Zahrnutí jsou rovněž pracující důchodci, pracující žáci a studenti a osoby na mateřské dovolené (28 resp. 37 týdnů). **Nezaměstnané** jsou všechny osoby

ve věku 15 a více let, které byly v rozhodný okamžik sčítání bez práce a zároveň si práci hledaly (prostřednictvím Úřadu práce nebo jiným způsobem).

Osoby mimo pracovní sílu (osoby ekonomicky neaktivní) jsou osoby, které nepatří mezi zaměstnané ani nezaměstnané. Jsou to nepracující důchodci, ostatní nepracující osoby s vlastním zdrojem obživy, osoby na rodičovské dovolené, nepracující žáci a studenti, osoby v domácnosti, děti předškolního věku a ostatní závislé osoby.

U zaměstnaných osob bylo zjišťováno postavení v zaměstnání, zaměstnání a odvětví ekonomické činnosti podle současného zaměstnání, v případě více zaměstnání podle hlavního.

Postavení v zaměstnání bylo zjišťováno výhradně z administrativních zdrojů (IS ČSSZ, údaje GŘ, RES).

Zaměstnavatelé jsou podnikatelé se zaměstnanci. **Osoby pracující na vlastní účet** jsou podnikatelé bez zaměstnanců. Zaměstnanci mají placená zaměstnanecká místa.

Odvětví ekonomické činnosti bylo zjišťováno jako druh ekonomické činnosti zaměstnavatele, resp. předmět podnikání.

Otázku týkající se **místa pracoviště/školy** vyplňovali pouze zaměstnaní (pracující) a žáci a studenti. Žáci a studenti, kteří při studiu zároveň pracují, vyplňovali adresu místa pracoviště. U místa pracoviště se uváděla adresa místa výkonu práce (nikoliv např. sídla firmy). Osoby, které neměly pevné místo pracoviště, ale pracovní dobu začínaly na stejné adrese (např. pracovníci v dopravě – řidiči aj.), uváděly místo nástupu do zaměstnání. Osoby, které místo výkonu zaměstnání často mění, uvedly „zaměstnání bez stálého pracoviště“.

Osoby **vyjíždějící/dojíždějící do zaměstnání a škol** jsou zaměstnaní (pracující) nebo žáci a studenti, jejichž místo pracoviště nebo školy bylo na jiné adrese, než je adresa jejich obvyklého pobytu. Mezi vyjíždějící/dojíždějící tedy nejsou zahrnuty osoby pracující/studující na adrese obvyklého pobytu, osoby se zaměstnáním bez stálého pracoviště a osoby s nezjištěným místem pracoviště/školy.

Domácnosti jsou tvořeny osobami se společným místem obvyklého pobytu žijícími v jednom bytě nebo jiném obydlí. Údaje o domácnostech byly zpracovány podle zápisů příbuzenských a jiných vztahů na sčítacím formuláři, které byly doplněny o informace z administrativních zdrojů ministerstva vnitra.

Hospodařící domácnost tvoří osoby, které společně hospodaří, tj. společně hradí výdaje domácnosti, jako je strava, náklady na bydlení aj. Společné hospodaření se vztahuje i na děti, které do příslušné domácnosti patří, i když samy na výdaje domácnosti nepřispívají. Hospodařící domácnost může být typu:

- o domácnost rodinná tvořená 1 úplnou rodinou – zahrnuje manželský pár, neformální soužití druha a družky – tzv. faktické manželství, registrované partnerství, příp. neformální soužití osob stejného pohlaví – tzv. faktické partnerství, a to ve všech případech s dětmi nebo bez dětí
- o domácnost rodinná tvořená 1 neúplnou rodinou – jeden z rodičů s alespoň jedním dítětem
- o domácnost rodinná tvořená 2 a více rodinami
- o domácnost nerodinná vícečlenná – dvě nebo více osob příbuzných i nepříbuzných, společně hospodařících, které tvoří rodinnou domácnost; mezi nerodinné vícečlenné domácnosti patří také domácnost prarodiče s vnoučaty (kromě prarodičů tvořících pár – úplnou rodinu)
- o domácnost jednotlivce

Hospodařící domácnosti byly zpracovány za osoby bydlící v bytech, mimo byty a také za rodiny, příp. vícečlenné nerodinné domácnosti v zařízení. Jednotlivé osoby žijící v zařízení a osoby bez domova nejsou do počtu hospodařících domácností zahrnuty.

Ve výsledcích sčítání jsou hospodařící domácnosti tvořené 1 rodinou tříděny mimo jiné podle počtu závislých dětí. **Závislé dítě** je každá osoba v domácnosti tvořené 1 rodinou, jejíž postavení v domácnosti je „dítě“, není zahrnuta mezi pracovní sílu a zároveň je ve věku 0–25 let.

Do **počtu domů** jsou zahrnuty rodinné domy, bytové domy, provozní budovy s bytem (např. škola s bytem) a různá zařízení určená k bydlení – např. domovy mládeže dětské domovy, ústavy sociální péče, penzióny pro důchodce, kláštery a konventy, azylová zařízení pro cizince, ubytovny apod.

Rodinný dům má maximálně tři samostatné byty a převažujícím účelem využití domu je bydlení. Rodinný dům může být samostatný, dvojdomek nebo řadový. **Bytový dům** má čtyři a více bytů přístupných zpravidla ze společné chodby nebo schodiště a převažujícím účelem využití domu je bydlení; počet podlaží není určující. **Ostatní budovy** zahrnují všechny další druhy budov kromě rodinných a bytových domů.

Obydlený dům je dům určený k bydlení, ve kterém má alespoň jedna osoba obvyklý pobyt. **Obydlený byt** je byt, ve kterém má alespoň jedna osoba obvyklý pobyt.

Právní důvod užívání bytu charakterizuje status užívání z hlediska uživatele bytu, tedy domácnosti, která v bytě bydlí. Byt ve vlastním domě je byt, jehož uživatel je současně vlastníkem nebo spoluvlastníkem domu. Byt v osobním vlastnictví je byt, jehož uživatel je samostatně veden v katastru nemovitostí jako vlastník jednotky.

Obytná místnost je místnost bytu (např. obývací pokoj, ložnice, jídelna, kuchyně), která je určena k bydlení a má podlahovou plochu alespoň 4 m².

Celková plocha bytu je plocha měřená uvnitř obvodových stěn bytu, zahrnuje plochu všech obytných místností i dalších částí bytu (příslušenství, předsíní apod.). Nezahrnuje plochu dalších prostor příslušejících k bytu, jako jsou neobyvatelné sklepy nebo půdy, terasy, balkóny, lodžie (ani zasklené).



27. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla upravena k 1. 1. 2005 vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 27-12. a 27-13. je uveden abecedně seříděný přehled měst v rámci kraje. Tabulka 27-14. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 27-15. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2022) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

Vybavení obcí bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu).

28. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. prosince 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) „**Klasifikaci územních statistických jednotek CZ-NUTS**“.

Klasifikace NUTS (*Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques*) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání prostředků ze Strukturálních fondů EU.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje čtyři úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Praha se v systému LAU dále nečlení. Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaveden.

NUTS 0	vyjadřuje stát Českou republiku
NUTS 1	vyjadřuje území České republiky
NUTS 2	vyjadřuje regiony soudržnosti , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje kraje , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU	vyjadřuje obce , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2022)

Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

Praha	- Hl. m. Praha
Střední Čechy	- Středočeský kraj
Jihozápad	- Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
Severozápad	- Karlovarský kraj a Ústecký kraj
Severovýchod	- Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
Jihovýchod	- Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
Střední Morava	- Olomoucký kraj a Zlínský kraj
Moravskoslezsko	- Moravskoslezský kraj

METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes comprise basic methodological information on data contained in this publication as well as for tables with regional comparisons, which are available in the electronic version of the publication on the Internet. Extended comparisons of Regions that copy the structure of regional statistical yearbooks have been put into a separate publication called Comparison of Regions in the Czech Republic (publication code 330205-23). To be easy to follow, tables in chapters are numbered starting from number 1 on in the printed publication and tables with regional comparisons are numbered starting from 101. In the end there are references and links to more detailed information that can be found on the Internet.

As for the territorial structure, the data are always published relating to the structure valid in the relevant year. As at 1 January 2016, the Brdy military district was abolished and territories of other military districts were reduced. It was reflected in a change to the territories of several Regions (Districts). However, that applied mainly to transfers of empty areas; no significant changes to the population numbers occurred. Since the year 2000, larger transfers were made as at 1 January 2005 between the Vysočina Region and the Jihomoravský Region and between the Moravskoslezský Region and the Olomoucký Region. As at 1 January 2007, territories of some Districts changed and as at 1 January 2021, changes occurred in some Districts and administrative districts of municipalities with extended powers. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter 1 Basic characteristics, Districts.

1 BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

In long-term time series, an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. The organisational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organisational structure of the latest year published (i.e. 2022) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. During the years, size of some Regions and Districts slightly changed; these changes are depicted in detail in a table at the end of the Chapter. In a time series, data pertain always to the Region's (District's) territory valid in the relevant year. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions to constant prices have been available in the regional breakdown.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore, in this section, we draw attention only to changes that concern the comparability of long-term time series.

Data on the **population** before the year 2001 followed the results of the Population and Housing Census as at 3 March 1991. From 2001, they followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001 and from 2011 they followed the results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Since 2021, they have been following the results of the Population and Housing Census as at 26 March 2021 according to the registered (place of) residence. Demographic balances in a given decade follow the Census every year (births, deaths, immigrants, emigrants). In accordance with international conventions, the data also include foreigners.

In the **labour market** domain, comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the size threshold between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the development of the number of employees and, to a lesser extent, of the average monthly wage. The development in the set of reporting units was as follows:

- 2000 to 2001 – the set includes enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial and insurance activities, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2022 – the set includes all entities, including units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator of the **share of unemployed persons** was introduced, the methodology of which is explained in the Chapter 9 Labour Market. A comparable time series is available from 2005. The indicator of the registered unemployment rate ceased to be used in 2012.

Since 2002, entities (agricultural holdings) that exceed the so-called “threshold values” have been measured within **agriculture**, in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as “hobby activities” of the population; it is impossible to determine the extent of their activities at the regional level with sufficient reliability. A retroactive recalculation of the time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry**, only data referring to years from 1997 on are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices in the territory concerned. In **construction**, construction work in the long-term time series is given by location of the construction site.

In **tourism**, data since 2012 have been surveyed based on results of the project of the Ministry of Regional Development called “Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors”. Data before 2012 are thus incomparable.

In **education**, the secondary education cannot be clearly broken down by type of schools anymore (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were independently reported by special schools before.



In **health**, the time series is comparable since 2000, when data on health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 28). Since 2007, the number of physicians also includes contract workers.

In **social security**, data on the number of old-age pensioners and their pensions are comparable since 2010 and data on social services since 2009. The changes are explained in detail in the relevant chapter.

In the end of the Chapter, there is an **overview of changes to territories of Regions and Districts** since 2000. Territories changed as at 1 January 2005 (25 municipalities from the Vysočina Region were reclassified to the Jihomoravský Region), as at 1 January 2007 (boundaries of Districts were harmonised with boundaries of administrative districts of municipalities with extended powers), as at 1 January 2016 (territories of military districts were abolished or reduced), and as at 1 January 2021 (boundaries of some Districts were modified pursuant to the Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State).

2 AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of Regions and Districts of the Czech Republic**. Data on areas of Regions and Districts as at 31 December 2022 have been obtained from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the administrative territorial structure as at 31 December 2022.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located in the territory of the Region. Data from the stations were obtained from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

3 ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No 114/1992 Sb, on Nature Conservation and Landscape Protection, as subsequently amended, distinguishes six categories of specially protected areas as follows.

Large-size specially protected areas

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small-size specially protected areas

- National nature monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- national nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural relief with a typical geological structure;
- nature monuments are areas defined in a similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only;
- nature reserves are smaller areas of concentrated natural values with represented ecosystems that are characteristic and important for the given geographical area.

On 1 March 2017, the methodology for the calculation of total land areas of protected areas changed. Since then the land areas of specially protected areas have been calculated using borders of the specially protected areas (instead of data from the respective decrees establishing the areas that were used before).

Natura 2000 is a network of protected areas (sites) designated by all Member States of the European Union on their territories under unified principles. Establishment of Natura 2000 network is assigned by two most important legal regulations of the EU for nature protection – the Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds and the Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. In the territory of the Czech Republic, Natura 2000 comprises of delimited Birds Directive sites (special protection areas, SPAs; in Czech “ptačí oblast”) and of declared Habitats Directive sites (sites of Community importance, SCIs; in Czech “evropsky významná lokalita”).

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

Economic benefits from environmental protection activities refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

Emissions are pollutants of various states that are released into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Stationary Sources** (sometimes also called Air Pollution Sources Register, abbreviated REZZO in Czech). Data in tables are broken down by type of pollution sources to REZZO 1–3 (for stationary pollution sources) and REZZO 4 (for mobile pollution sources, especially road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

In 2022, data on emissions in the territory of the Czech Republic as well as by Region were recalculated because the COPERT model (which is an international methodology for estimating road transport emissions) has been updated. The estimation of the share of different types of combustion appliances in households is based on results of the ENERGO – 2015 statistical survey, the Population and Housing Census, and statistics on sale of boilers, fireplaces, and heaters. The results of the ENERGO – 2015, of the 2011 Population and Housing Census, and of previous censuses were used to estimate emissions in the Regions before 2021. For the estimation of emissions in 2021, the results of the ENERGO – 2021 and of the 2021 Population and Housing Census have been used. Since 2019, the emission balance of REZZO 1 sources has also been including emissions reported by the so-called movable sources, which may operate at several locations during the year in a Region for which such equipment has an operating permit. These are primarily building material recycling lines. For more information on the methodology used, see www.chmi.cz. Newly published data replace data published in the previous years.

Waste means any substance or object which the holder discards or intends or is required to discard. In 2020, a planned process of modernisation of the methodology and data collection and processing was completed; it brought changes to the publication compared to the previous issues in terms of its contents and the way results are presented. Therefore, published data differ from those published in regional statistical yearbooks in previous years in terms of the contents and methodology.

Waste generation represents the volume of own waste, including secondary waste generation (waste from waste processing). It does not include the volume of waste taken from a warehouse (storage), imports of wastes or waste from another entity (with the exception of waste from citizens).

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

Municipal waste includes

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

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

Municipal waste includes waste from:

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

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

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

Water produced includes both invoiced and non-invoiced water supply. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organisations, or for water handed over to other organisations.

From 2014 onwards, there has been a more precise definition of sewerage water and of water invoiced to households due to an amendment to the Decree No 428/2001 Sb implementing the Act No 274/2001 Sb, on Water Mains and Sewerage Systems, as subsequently amended.

From 2013 onwards, “**wastewater discharged into public sewerage systems**” has been including besides sewerage, industrial, and other wastewater also **chargeable rainwater**.

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



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

4 POPULATION

Data on the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. Starting with 2021, the population size and structure follows from the results of the 2021 Population and Housing Census, whereas data for the previous years follow from the results of the 2011 Census. Data on the number of events come from the processing of statistical reports on marriages, births, and deaths provided by registry offices and from processing of data obtained from other information systems (administrative data sources). The information system of the Ministry of Justice is the source of data on divorces. The data on abortions and causes of death are provided to the Czech Statistical Office (CZSO) by the Institute of Health Information and Statistics of the CR (IHIS CR). The data on migration the CZSO obtains from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of the Foreign Police Service.

All data refer to citizens of the Czech Republic and foreigners with permanent residence in the Czech Republic, third-country nationals with temporary residence in the territory of the Czech Republic based on a long-term visa (over 90 days) or a long-term residence permit, nationals of the EU Member States, Norway, Switzerland, Iceland, Liechtenstein, and their family members with notified temporary residence in the territory of the Czech Republic and foreigners with valid asylum status in the Czech Republic. In 2022 the population also includes persons granted temporary protection in the Czech Republic who have applied for its extension. The data also include events (marriages, births, and deaths) of Czech citizens with the permanent residence in the Czech Republic that occurred abroad and were registered in the Czech Republic within a period that allowed their inclusion into the statistics.

The territorial breakdown of data in this chapter corresponds to the territorial structure valid as at 1 January of a relevant year.

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at midnight from 30 June to 1 July of the reference year, which is based on the population balance in the given territory from the beginning of the year to the end of June. The **natural change** of the population (or natural population change) is the number of live births minus the number of deaths. The **total population change** is the sum of the natural change and net migration. The **migration** is a change of permanent residence, as for foreigners it is also a change of temporary residence (see above), across the border of a given territory.

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **mean age at marriage** and the mean age at the first marriage are calculated from the distribution of the numbers of marriages by age of the groom/bride. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The **mean age at divorce** is calculated from the distribution of the numbers of divorces by age of the male/female.

Births – a born child is counted in the Region (District) according to the place of residence of the mother at the childbirth. The **mean age of mother at childbirth** is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. The **total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Abortions are broken down, as for the territory, according to the place of residence of the woman at the time of abortion. The **total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

The **stillbirth rate** is a ratio of the number of stillbirths to all births in total (here per 1 000 births). The **infant mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 1 year of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births). The **neonatal mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 28 days of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births).

Data on **deaths by cause of death** are coded according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) and its subsequent updates issued by the World Health Organization (WHO).

The **ageing index** is a ratio of the population aged 65+ years to the number of children aged 0–14 years (usually per 100 children). The **life expectancy** shows the average number of years an x-year-old individual can expect to live, given the mortality conditions of the reference year (period). It is a resulting indicator from life tables, which reflects mortality conditions of the given year (period). With regards to elimination of random deviations, life tables for Regions are processed for two-year periods and for Districts for five-year periods. The life expectancy in Table 4–1 for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2022 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2021–2022).

A **foreigner** is a natural person who is not a citizen of the Czech Republic.

In Tables 4–11 and 4–12, the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, nationals of Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their family members with temporary residence, third-country nationals with a long-term residence permit or with long-term visas. Data come from the records of the Directorate of Foreign Police Service.

5 MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the most important source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology, they correspond to the European System of Accounts (**ESA 2010**) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonized.

In accordance with the ESA 2010 methodology, indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to Regions according to the real location of a workplace of a unit. The gross value added for multi-regional organisations is allocated based on the volume of wage funds paid to employees in individual Regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchase prices). From the point of view of use, the GDP is equal to the sum of final consumption (of households, general government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital, balance of inventories, and acquisitions less disposals of valuables), and the external trade balance.

Gross value added (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

Gross fixed capital formation (GFCF) includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets (purchased, acquired free of charge, or produced by own activities), minus the value of their sale and the value of assets handed over free of charge. It also includes acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for a productive activity including housing in the dwelling of its owner. Only assets used in production for a period longer than one year are fixed capital. It also includes e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure, and the like.

Net disposable income of households is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets, and to accumulation of tangible and intangible assets. Disposable income results from the generation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of international comparisons, selected **indicators are converted** to euros and purchasing power standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with revisions of annual national accounts. Up-to-date data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2020 applied to the whole time series. Data for 2022 are based on a notification version of the annual national accounts, for the time being.

6 LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The Chapter contains selected data on revenue and expenditure of Regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are received from the Ministry of Finance, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after a modification, which eliminates duplication and entries, which are not a direct part of the financial performance.

7 PRICES

Prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The monthly average prices of measured products are calculated as a simple arithmetic mean of reported prices of respective producers.

Data on **prices of dwellings and family houses** are taken from the Cadastre of Real Estate, which is administered by the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre (abbreviated ČÚZK in Czech); related data from the Register of Census Districts and Buildings of the CZSO and from the Registry of Territorial Identification, Addresses and Real Estate (abbreviated RÚIAN in Czech) of the ČÚZK have been added. Data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre ČÚZK on individual proceedings on real estate purchases, in which the piece of data on the price was recorded, are the data source. A set of tables, according to possibilities of the new (data) source, with the highest possible similarity of detailed breakdown has been chosen. Average prices of dwellings and family houses in each monitored category have been calculated as a simple unweighted average of unit prices. In territorial detail, an average unit price may be burdened by unknown specific characteristics (e.g. a higher share of transfers of real estates with non-market prices). The methodology is described with more details in a publication of the CZSO called in Czech “Ceny nemovitostí – 2019–2022” (in English it reads Real estate prices in 2019–2022), which is issued on 29 December 2023 (Czech only). Due to different sources and methodologies, data from individual years published in statistical yearbooks issued before 2022 cannot be compared.

8 LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called “**Living Conditions – 2022**”. The aim of



the survey is to obtain, on a long-term basis, comparable data on social conditions of households that are also comparable with other EU countries thanks to a unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of Regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some statistical errors** (both sample and non-sample ones). More information (e.g. tables with 95% confidence interval estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occurs with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, in the publication "Household Income and Living Conditions – 2022" on the website at www.czso.cz, in the section of Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons who in the reference period had their habitual residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. It also applied to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the equivalent size of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

Income of persons and income of households are surveyed always for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective Regions.

9 LABOUR MARKET

The source of information on the labour market (Tables 9–1 to 9–7 and 9–101, 9–102) surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Therefore, the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular labour market characteristics, is adhered to.

In every quarter of 2022, the sample included 23 thousand **randomly selected dwellings** on average in the whole territory of the Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter, 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters they are eliminated from it.

The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for wage, salary, or for other remuneration, he/she is strictly classified as a person in employment according to the ILO methodology. The **number of employed persons (the employed)** includes all persons aged 15+ years who belonged to employees during the reference week, including members of producer cooperatives, own-account workers, employers, or unpaid contributing family workers. Persons who reported that they were temporarily absent from work during the reference week are considered to be employed if their absence for other (personal, family, etc.) reasons was shorter than 3 months. Persons employed as professional members of the armed forces and persons on maternity leave who worked before taking maternity leave are included in the employed. All tables give average annual data for respective years.

Reliability of data collected by the sample survey declines as the sample size decreases. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number lower than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (a dot is shown in tables instead of them). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is influenced by both frequency of the surveyed characteristic in individual Regions and the sample size in the Region.

The data on the **number of employees (as headcount) and on average gross monthly wages in 2019 through 2021** (Tables 9–8, 9–9, 9–103, and 9–104) come from results of the processing of **annual statistical questionnaires**. They cover all businesses regardless their number of employees. The territorial breakdown of the data by Region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by District, is impossible. The data breakdown by industry (economic activity) has been **processed according to the national version of the Statistical Classification of Economic Activities in the European Community (CZ-NACE)**. Data are classified to industries (economic activities) by principal (prevailing) activity of the whole business.

Information on **numbers of employees and average wages in 2021** (Table 9–105) are drawn from the results of the processing of **quarterly statistical questionnaires** and are published by **workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees as headcount and also converted to the **full-time equivalent persons**, which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on numbers of employees and on average gross monthly wages do not cover persons at public offices (e.g. deputies, senators, full-time members of assemblies at all levels), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they simultaneously work in a main (one) job), trainees of voluntary training, persons working for companies on the basis of the agreement on work performed out of the employment contract.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9–10, 9–106, and 9–107) were obtained from the **structural employee wage statistics**, which is currently generated by merging of resulting databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings (ISAE; ISPV in Czech) of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and of the administrative data source of the Salary Information System (ISP in Czech) of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere.

Since 2011, the results cover the whole population of employees in the Czech Republic using a sampling method, because previously non-surveyed employees of enterprises with less than 10 employees and also employees of non-profit institutions and employees of the self-employed have newly been included.

The **breakdown by occupation** has been processed according to the national version of the **International Standard Classification of Occupations (CZ-ISCO)**, effective since 1 January 2011.

Nevertheless, the **average wage calculated from data of structural (employee) wage statistics** is not and cannot be identical with the average wage obtained by means of the CZSO's business surveys (in Tables 9–8 and 9–9 or in Tables 9–103 through 9–105), in which the total wage bill (payroll) is measured against the registered number of employees of the business, in which, however, sick employees or those with unpaid absence from work shorter than 4 weeks are also included. Further differences in the wage level in comparison to other statistical sources can result (besides the influence of unpaid absence from work and a different population of the survey) from the fact that the results of structural statistics do not include employees with contracted hours of work below 30 hours per week.

The **median wage** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. It means that a half of wage values is lower than the median wage, whereas the other half is higher than the median wage.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants kept in the labour office register** and on the job vacancies kept in the labour office register are obtained from the information system of the Ministry of Labour and Social Affairs.

Job applicants kept in the labour office register are natural persons who have asked in person for an arrangement of a suitable job at a regional office of the Labour Office of the CR in the Region where they have residence; after they have complied with conditions established by law, the regional office of the Labour Office of the CR have entered them into the register of job applicants.

Available job applicants kept in the labour office register are registered job applicants (including the EU nationals and the EEA citizens) ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

Since 1 January 2012, there has been effective an amendment to the Act No 435/2004 Sb, on Employment, which in the Section 35 cancels the so far applied obligations of employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies kept in the labour office register mean newly created or vacated jobs, for which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from an **employment agency** (Section 35).

Data on **employed foreigners** are based on two separate registers as follows:

- the register kept by the **Ministry of Labour and Social Affairs**, exactly by the **Administration of Employment Services**, which collects data from registers of labour offices as follows:
 - the number of valid work permits of third-country nationals (i.e. citizens from non-EU countries);
 - the number of pieces of information on citizens of the EU/EEA and Switzerland starting to perform work in employment (these citizens and their family members do not need a work permit; however, their employers are obliged to inform the competent labour office in writing on the day they started to perform work in employment, at the latest);
 - the number of granted employee cards (they are only issued to third-country nationals; they have property of both a residence permit and a work permit);
 - the number of granted blue cards (a residence permit and a work permit for highly qualified third-country nationals for the performance of highly qualified employment that is demanded in the Czech Republic);
 - the number of pieces of information on commencement of the performance of work of foreigners from third countries (third-country nationals) who do not need a work permit to enter the labour market in the Czech Republic, however, who have a duty to inform (categories of those foreigners are enumerated in



- the Employment Act; it applies, *inter alia*, to foreigners with permanent residence or to foreigners who have been granted asylum status or subsidiary protection);
- the register kept by the **Ministry of Industry and Trade**, which collects data on foreigners having valid trade licence (they can do business in the territory of the Czech Republic provided that they comply with conditions specified by the Act No 455/1991 Sb, on Trade Licences).

The data on the number of residing foreigners and on the number of employed foreigners cannot be directly compared. In some cases (in some citizenships), the number of employed foreigners may be higher than the number of residing foreigners, i.e. those registered by the Foreign Police. It mainly applies to the numbers of foreigners – EU nationals who do not register for temporary residence in the Czech Republic (the law defines the duty of those citizens to register for residence, however, it does not set any sanctions for cases when a foreigner – EU national does not do so); however, they are registered by labour offices as employees.

10 ECONOMIC ENTITIES

Data in this chapter are compiled from data kept in the **(Statistical) Business Register** (abbreviated RES in Czech). The (Statistical) Business Register is a public list, which is made and maintained by the CZSO pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, as subsequently amended. It serves mainly for preparation and conducting of statistical surveys. It is kept updated with data from statistical surveys and data from the Commercial Register, trade licensing offices, and other administrative sources. After basic registers of public administration were put into operation on 1 July 2012, the **(Administrative) Business Register** (abbreviated ROS in Czech), also called the **Basic Register of Legal and Natural Persons**, became the main source for updates of the (Statistical) Business Register.

The (Statistical) Business Register keeps records of **legal persons** including organisational units of the state and **natural persons** with the status of an entrepreneur. **Natural persons** include private entrepreneurs in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, natural persons in business under other acts, and since 2014 foreign natural persons and branches of foreign natural persons. In tables, foreign natural persons also include branches of foreign natural persons. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies and since 2010 also European Companies (Societas Europaea, SE) and European Economic Interest Groupings. **Cooperatives** also include European Cooperative Societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE). **Foundations and endowment funds** also include organisational units of foreign endowment funds and organisational units of foreign foundations. Associations and subsidiary associations also include foreign subsidiary associations.

In relation to an amendment to the Trade Act according to which activities of independent loss adjusters became a new regulated trade, in the beginning of 2019 activities of insurance brokers (insurance intermediaries) kept according to the Act No 38/2004 Sb under the legal form of “natural persons in business under other acts” (than the Trade Act and the Act on Agriculture) were terminated. Those who intended to continue in their activities and notified of their regulated trade were included in the legal form of “natural persons in business under the Trade Act”.

Economic entities are classified in the **territory** according to their registered office, not according to the place of performed activity. The breakdown of the (Statistical) Business Register by **principal** (prevailing) **activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities** (CZ-NACE). Businesses are classified to **institutional sectors** in accordance with the **Classification of Institutional Sectors and Subsectors** (according to the ESA 2010). Individual sectors (subsectors) include entities (businesses), which have similar basic activities, functions, and economic behaviour and belong to the same type of producer. The **households** sector includes individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, agricultural entrepreneurs – natural persons, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.), dwelling unit owners associations, and since 2014 also foreign natural persons (previously classified to foreign-controlled private enterprises).

A **business with identified activity** is that, which is an income tax payer, value added tax payer, or pays social security contributions for its employees or as a self-employed person (own-account worker).

11 AGRICULTURE

The agricultural “industry” comprises agricultural primary production enterprises engaged in crop production, animal production, and providing services for agriculture (according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), division 01, except for data on gamekeeping covering economic activities given in the CZ-NACE 01.7 group, which are provided under statistics on Forestry because they are more closely related to forest management).

Usually an agricultural holding, which is a part of the **Farm Register** and fulfils at least one of **threshold values** (e.g. area of 1 ha of utilised agricultural area or farming of livestock from 1 head of cattle, etc.) is a basic register unit in agricultural statistics. The data are mainly obtained by a sample survey and the **results found are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding households outside the agricultural industry).

The **agricultural output** of the Region is a total of agricultural products and agricultural services produced by agricultural entities of the Region and inseparable non-agricultural secondary activities. The basic methodological tool to measure the output is so-called regional economic accounts for agriculture.

The **utilised agricultural area** is land regularly utilised for cultivation of agricultural crops. It includes arable land including fallows, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, and other permanent crops. A fallow is arable land that lies fallow; during the surveyed year, it is not used for production of agricultural crops.

Areas under crops (sometimes also called sowing areas) include agricultural land areas, which have been sown or planted in spring of the given year, areas of winter crops sown in autumn of the previous year, and areas of multiple-year crops cultivated on lands sown in previous years. They are obtained by a survey as at 31 May (the same as the land area of the utilised agricultural area).

The **harvest** represents the total production of crops at standard moisture and purity. The fodder crops harvest has been given with the determined moisture content since 2017; it is 15% for clover, 15% for lucerne, and 65% for green and silage maize. The **per hectare yield** is the ratio of a harvest to the harvested area. The **harvested area** is equal to the areas under crops, except for grain maize, green maize, maize for silage, permanent grasslands areas, and also vegetables since 2018. The number of fruit trees and bushes includes fruit trees and bushes of all age categories dedicated for the fruit production.

The **number of livestock** is given according to livestock surveys as at 1 April of the given year. **Cows and sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and **poultry for slaughter** is the amount of livestock (as live weight), which was sold to market to be slaughtered. It also includes livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses or in other owner slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** is the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows. **Production/Yield of eggs for consumption** is surveyed for laying hens, which are hens who reached laying maturity and are kept for production of eggs not intended for hatching.

The **meat production** (except for poultrymeat) is the carcass weight of livestock for slaughter which were slaughtered at registered slaughterhouses no matter if they were reared in the Czech Republic or imported as livestock from abroad. It includes meat, from forced slaughters as well, that was recognised as suitable for human consumption. The **carcass weight** is the weight of carcasses processed in slaughterhouses as defined in regulations of the Council of the European Union. Veal is the meat from cattle slaughtered at the age of up to eight months and lamb is the meat of sheep slaughtered at the age of up to one year. The **live weight** is the weight of livestock for slaughter prior they are slaughtered. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The **consumption of fertilisers** is given per 1 hectare of reported utilised agricultural area for reporting units covered by the sample survey. There is no grossing up to the whole agricultural industry, which means it does not cover small farmers. The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

12 FORESTRY

Forestry encompasses all entities activities of which consist in afforestation/reforestation and forest regeneration, forest cultivation, felling, and other forestry activities. Figures on the forestry are reported on the CZSO annual questionnaires (forms/reports) completed and submitted by businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal (prevailing) activity, as classified in the division 02 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), and by businesses, which manage forest land with the area of 200 hectares and larger.

Afforestation/reforestation means the afforestation and forest restoration carried out by man – by sowing and planting (i.e. sowing and planting of forests while the area of natural forest regeneration is excluded). This includes, besides areas forested for the first time and repeatedly, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. **Roundwood removals** involve logged timber (excluding bark) as volume of large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well as the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals also include dry trees, windfalls, blowdowns, and all wood used in beetle traps to catch bark beetles, and also tree specimen that serve as a wintering refuge of harmful insects (bark beetles, etc.). The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands, the purpose of which is mainly to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** shall mean tending of premature forest stands to optimise stand properties in terms of wood production, resistance, and stability. The thinning is carried out by removing from the stand the trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

The Chapter also contains data on **game management** – spring stock of game and hunting of game. Data published are for reporting units covered by the statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of the Environment, including data for hunting grounds acknowledged on lands designated for defence of the state.

13 INDUSTRY

Data are published for enterprises, which have industry as their principal (prevailing) activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply) **with 100+ employees** and surveyed by the enterprise method, i.e. for enterprises having their **registered office in the relevant territory**, including their establishments, plants, and units located in other Regions. As for the category of enterprises with 100+ employees, it is an exhaustive survey.



Sales of goods and services incidental to industry are at current basic prices, which are invoiced by a producer to a purchaser. They include only sales (revenues) from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05–39, i.e. sales adjusted for non-industrial activities of an enterprise. Trade in and transmission, distribution, and supply of energies also belong to services incidental to industry. The difference between the value of the purchased energy and the value of sold (delivered) one is the sales (revenue) for the service. Sales (revenues from sales) include sale of own tangible and intangible output valued at current prices. These sales exclude the VAT, excise duty, and customs duty.

The **average registered number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive wage from the employer for their work done. It is calculated as a sum of the number of natural persons (headcount) in individual days of a reported month (including non-working days / public holidays / rest days and days off), which is divided by the number of all calendar days of the month.

The **average gross monthly wage** per employee includes all incomes from employment (basic wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and compensations for wages and salaries) charged to be paid to registered employees in compliance with relevant regulations on wages and salaries. Compensation of wages or salaries for temporary incapacity to work for disease or injury and quarantine paid by the employers are not included.

Comparison of data in the year-on-year development can be influenced by the fact that it applies to sets of entities that fulfil set criteria (prevailing activity, registered office in the Region, threshold for the number of employees) always in the relevant year. Conversions to a comparable organisation structure are not made.

14 ENERGY

Information on the energy sector about the operation of the Czech electricity and gas grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.eru.cz/en/). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas grid, which are published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Performance of State Administration in the Energy Sectors and amending certain acts** (the Energy Act), as subsequently amended. Data on the electric power industry are obtained directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, and the market operator, data on renewable sources from the OTE, a. s. company. Data on gas are processed by the Energy Regulatory Office from gas producers, distribution system operators, the transmission system operator, and operators of gas storage facilities. All data are based on source materials from licensed entities.

Installed capacity of electricity sets is a sum of rated outputs of individual electricity sets (blocks) as at the last day of the reference period. It is the highest theoretical active output of a set.

Gross electricity production is the total electricity production at generator terminals. **Net electricity production** is the difference between the total gross electricity production and own consumption for the production of electricity including losses.

Gross electricity production **from renewable (energy) sources** comprises electricity production from hydroelectric power plants, wind and photovoltaic (solar) power plants, from biogas (including sewage and landfill gases), from biomass, and from biodegradable municipal waste.

Consumption of electricity is published by the Energy Regulatory Office since 2014 **as the net consumption of electricity**, which is the consumption of electricity at the supply points of regional distribution system operators plus consumption of entities directly connected to the respective generating plant. In the previous years, it published consumption of electricity only **as the gross consumption of electricity** (the sum of the net consumption of electricity, own consumption for the production of electricity, consumption for pumping at pumped storage plants, and network losses).

Consumption of natural gas in the breakdown by Region is the volume of gas supplied to end customers. It does not include own consumption of natural gas during distribution, losses, an accumulation change in distribution systems, own consumption of natural gas producers at natural gas mining, and natural gas to drive compressors in compression stations in the transmission system.

The **number of compressed natural gas (CNG) filling stations** and consumption of CNG have been measured separately since 2017. In the previous years, the data were included in other offtake categories.

15 CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

The **construction enterprise** is a business with construction as principal (prevailing) activity (classified to divisions 41, 42, and 43 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE)).

The **construction work** mainly refers to works carried out on the construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent as well as temporary buildings and structures. They also include assembly works on structures and the value of built-in materials and structures. The value of construction work is given excluding the value added tax (VAT). The **general construction work** represents the volume of construction work of the reporting unit performed by workers included in its registered number of employees plus productive work of apprentices and the volume of construction work on own tangible fixed assets. The **construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of own outputs of construction activities of the reporting unit (including built-in materials) implemented on the basis of a delivery contract for the end user (building investor), including the value of potential subdeliveries of construction work received from other sub-contractors in order to implement the delivery contract for the end user. The **public ordering party** (contracting authority, i.e. a party placing an order for a public project) is a legal

person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

The **building permit** means the total number of building permits (including joint building permits), building notifications, constructions permitted on the basis of a contract governed by public law, and constructions permitted in a shortened building permit process by an approved building inspector, which were granted and registered according to the Building Act by the planning and building control authority in charge. The **approximate value of constructions** includes total costs, including technology, (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into commission.

Housing construction includes construction of new dwellings in the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** means a room or a set of rooms that had been determined for residential use by a decision of the planning and building control authority and that may serve to that purpose as independent dwelling units (housing units). **Dwellings started** are dwellings in buildings, for which building permits have been granted in the reference period, no matter whether these dwellings were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings located in new buildings that have been allocated a description/registration house number or newly completed dwellings in already existing buildings.

The **living floor area of a dwelling** is the floor area of habitable rooms. The living floor area does not include the floor area of ancillary rooms (e.g. an entrance hall) and facilities (e.g. a toilet, a bathroom). The **useful floor area of a dwelling** is the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor areas of non-residential areas. The **energy performance of a building** is only monitored for newly erected buildings.

16 TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by Region and District, data for certified tourist areas of the Destination Management Organisation (DMO) are published. The DMO ensures coordination, cooperation, and communication of providers of tourism services on a given territory in order to manage tourism more effectively.

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, a tour, a spa treatment, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, stays of children at schools in nature, and in summer and winter holiday camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, campsites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments only include bed places serving to tourism (excluding extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, bed places, and places for tents and caravans includes maximum capacity of each collective accommodation establishment in the given year.

Provided data on the number of guests in collective accommodation establishments are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. **Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding operating personnel and owners of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary accommodation. Persons that use an accommodation establishment for their temporary accommodation for the purpose of employment or full-time studies are not included. The length of the temporary accommodation must not exceed 1 year for the guest to be considered a tourist.

A person with a permanent residence in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign national permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is a person who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** is the net occupancy rate of permanent bed places and it is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by the multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms and it is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by the multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

A **conference** is a formal meeting of a higher number of people with some specialization the subject of which are presentations, lectures, discussions, and consultations. It can be a congress of academics, a meeting of diplomatic representatives of individual states, and the like; there is usually an accompanying programme.

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and a subsequent update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO, data on capacities and on the number of guests for the years 2012 and 2013 have been revised; data for the previous years are incomparable.

A **tourism sample survey (TSS)** is the source of data on outbound and inbound tourism of residents of the Czech Republic. The survey is carried out monthly in a randomly selected sample of households and persons aged 15+ years are enquired. Data on private trips (with the purpose to spend leisure time, to recreate, to improve health, to visit relatives



or friends) and on business trips, which took place during the last three months, are surveyed among all members of a household. Using weight coefficients, survey results are grossed up to the population of 15+ years and for that age group they are also published.

A **long trip** is a private trip, at which a person stayed overnight for at least 4 successive nights outside his or her usual environment. A **short trip** is a private trip (including weekend stays), at which a person stayed overnight at least for 1 night and for 3 successive nights as a maximum outside his or her usual environment. A **business trip** is a trip of a business/working character outside the usual environment with at least one overnight stay (it includes: congresses, conferences, fairs and exhibitions, business meetings, company missions, and the like).

Summary data on an economic status of tourism industry are given in the **Tourism Satellite Account**. The most requested information is as follows: the **share of tourism in the gross value added (GVA)** and the **number of persons employed in tourism**, which gives an annual average of the number of all natural persons who work in the tourism industry in their main job or who are temporarily not working but are in the so-called formal employment (including the self-employed persons).

Since 2020, data from online international accommodation platforms (Airbnb, Booking, Expedia, and Tripadvisor) have been available. Via the intermediating platforms, information is captured on a digital footprint of the accommodated in the form of the advertised listings or through the actual bookings.

17 TRANSPORT

The data on **transport** are (except for local roads) obtained from external sources – the Ministry of Transport and the Road and Motorway Directorate of the CR.

Motorways are roads designed for fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles and built without junctions at grade. Depending on their purpose and importance to transport, they are classified to class I and class II motorways. **Roads** are surface communications open to the public and designed for the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their purpose and importance to transport, they are classified to class I, class II, and class III roads (including sections in towns and municipalities included in the road network).

The length of operated **railway lines** is the length of running (main/open) tracks. It does not include other tracks (loops, sidings) and service (marshalling/handling) tracks. Since 2015, the total **length of navigable inland waterways** for regular transport also includes class 0 and non-classified inland waterways on reservoirs and lakes serving mostly for transport by means of passenger ships and for navigation for sport.

The **numbers of road vehicles** are obtained from the Register of Road Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are road motor vehicles and semi-trailers and trailers having valid licence plates as at 31 December.

A stable part of the chapter is supplemented by tables with data on **local roads**, which were obtained from the CZSO report (questionnaire) filled in by individual municipalities (including city parts of the Capital City of Prague). The data refer to the year 2021 and are published without grossing up, i.e. for more than 98% of municipalities of the Czech Republic that submitted the report (questionnaire). Only smaller towns and municipalities with the population of less than 3 000 persons are not surveyed.

Local roads are divided according to **function (class)** into:

- high-speed roads (crossings of Class I and Class II motorways through towns (through roads));
- collector roads (roads connecting to Class I, II, and III roads);
- urban avenues, service roads;
- roads for non-motorised users (pedestrian and residential areas (paths and roads) and residential streets, cycle tracks, pavements, passages, etc.).

18 INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies** (hereinafter only referred to as the ICT) generally includes technologies as mobile phones, computers, and the Internet and systems, activities, and processes related to them, which contribute to the display, processing, storage/warehousing, and transmission of information and data in an electronic form.

Data on (fixed broadband) **Internet infrastructure** are based on data sources of the Czech Telecommunication Office; they are related to 31 December of the reference year.

The **broadband (high-speed) internet access** enables to download with the minimum speed of 2 Mbps. A fast broadband connection enabling to transmit data with the speed of 30–99.9 Mbps is considered to be standard nowadays and an ultra-fast broadband with the speed over 100 Mbps is considered to be ideal. The service subscriber can be both a natural or a legal person that has a contract concluded with a service provider. The number of subscribers to this service is measured on the basis of the number of access points where subscribers are provided with the service for one of the below mentioned technologies used for connection to the Internet. Data given in tables on the Internet infrastructure only apply to services provided on a retail trade level, i.e. it applies to services provided to end users.

The broadband internet access by means of a **digital subscriber line (DSL)** technology enables broadband connectivity by means of a metallic line (telephone line). At present, the most frequently used types of this connection are an asymmetric digital subscriber line (ADSL) and, most of all, a very high bit rate digital subscriber line (VDSL). Since 2013, it also includes access by means of VDSL technology in combination with optical line of the FTTCab type (Fiber To The Cabinet).

The broadband internet access by means of a **cable television network** (CATV) is expressed as the number of **cable modems** by means of which subscribers are provided with the service of broadband internet access.

The broadband internet access by means of **optical fibre** (fiber to the x – FTTx) includes the optical connection of the fibre to the home (FTTH) type, when the optical fibre delivers optical connectivity up to the subscriber's dwelling (flat) and the optical connection of the fibre to the building (FTTB) type, when the optical fibre only delivers optical connectivity to the building and the indoor distribution to the subscriber's dwelling (flat) is ensured in a different way (e.g. by a radio network or a fixed local area network).

Fixed wireless access (FWA) at a fixed place includes connection to the Internet in the licensed (including fixed LTE/5G) and non-licensed (including fixed WiFi) frequency bands.

Data on **information and communication technologies in households and their usage by individuals** are based on the Sample Survey on ICT Usage in Households and by Individuals, which has been carried out within the Integrated Household Surveys (IHS). The survey is carried out using the computer assisted personal interviewing (CAPI) method on the sample of about 10 000 individuals (persons) aged 16+ years. Results have been grossed up to the whole population in Regions of the Czech Republic aged 16+ years. Concerning data on households, the current status in the survey period (the 2nd quarter of the reference year) is surveyed; data on individuals (persons) are for the last three months in the survey period, except for the indicator on purchasing on the Internet, which is surveyed for the reference period of 12 months before the interviewing. In order to be more representative, data, which are broken down by Region, are published as three-year moving averages.

Households with a computer / internet access include all households, which at the time of the survey stated that at least one of the household members had an access to a computer / the Internet at home.

Households having a WiFi router are households, which at the time of the survey stated that they distribute the internet signal (from the fixed connection to the Internet) across the household by means of a WiFi router. A WiFi router is a device enabling persons in the given household to get connected to the Internet from multiple devices concurrently and also from any location, which is within the WiFi network range.

Individuals (persons) using the Internet are such individuals (persons) who have used the Internet at least once anywhere in the last three months (e.g. at home, at work, at school) for whatever purpose (private or work) from any device (e.g. from a mobile phone, a computer, a smart TV).

Individuals (persons) using a mobile phone to access the Internet are individuals (persons) who stated that they had used a mobile phone to access the Internet at least once during the last three months. It does not matter whether the phone was a private one or an employer's one as well as it does not matter what type of connection was used to access the Internet (mobile networks, WiFi).

Individuals (persons) using social networks (social networking) **on the Internet** are those who in the last three months at least once logged into their user profile on such networks and used available services as, for example, browsing through posts of other users, communication with other users, and/or sharing of their own posts.

Individuals (persons) purchasing (shopping) **on the Internet** are individuals (persons) who in the last twelve months purchased or ordered any goods or services on a website or via applications. A purchase means a purchase for private purposes. This does not include a purchase for the employer, a school, or other organisations. The goods or services could be paid over as "cash on delivery" or at personal pickup.

The data on the **numbers of ICT specialists** are from the Labour Force Sample Survey (LFSS). In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (e.g. the value for 2021 is calculated as an average of values for the years 2020, 2021, and 2022). (The occupations of) **ICT specialists** are subdivided into two major groups, namely to ICT managers, engineers and professionals (ICT professionals) and ICT technicians, installers and servicers (ICT technicians). Their classification is based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO), the corresponding national classification in the Czech Republic based on the International Standard Classification of Occupations (ISCO-08) developed by the International Labour Organization (ILO). From 2011, ICT specialists are defined and assigned to the major groups, groups, and subgroups of the CZ-ISCO based on recommendations of Eurostat and the International Labour Organization.

Data on **wages of ICT specialists** come from the structural employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and of the administrative data source of the Salary Information System of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere. Data on wages of ICT specialists in this publication are only available for the ICT specialists defined rather narrowly, which includes two sub-major groups of the CZ-ISCO: 25 Information and communications technology professionals (hereinafter only referred to as the ICT professionals) and 35 Information and communications technicians (hereinafter only referred to as the ICT technicians).

Data on **students of and graduates from ICT fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the "SIMS" database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 23 January 2023. Data on university students are always as at 31 December of the relevant year; data on graduates are for the whole school year. Information and communication technology studies are defined by the international classification of the ISCED-F 2013, class 06 Information and Communication Technologies. Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students who study in more study programmes



concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Data on **ICT equipment in schools** come from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, which collects data on available IT infrastructure in basic, secondary, and higher professional schools. Data are as at September of a given year.

Data on **equipment penetration and usage of information technologies in health** in the Czech Republic, namely in independent surgeries of physicians, come from a survey of the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

Electronic medical prescription (ePrescription) makes it possible for physicians (medical practitioners) to issue a medical prescription on their computer. The Central Repository of Electronic Prescriptions then assigns an identification code to the prescription and after that the physician tells the code to the patient. Based on the code, a pharmacist afterwards obtains the electronic prescription from the central repository.

Drug interaction alerts serve to a physician to find out whether a certain patient is not prescribed drugs that interact with each other.

Laboratory tests ordering and receiving of the results means that a physician sends an electronic order for a laboratory test from his/her computer in the surgery and afterwards he/she receives the test results in the form of a secure protocol.

An **online appointment scheduling system** – patients can make an appointment for a medical examination/intervention by an online form, which is sent directly from a website of a particular surgery or via a system of electronic appointment scheduling; it does not include making appointments by e-mail.

Online consultations – it is possible to send health-related questions via the website, which the physician/practitioner will answer by e-mail or post the answer on the medical practice's website.

19 SCIENCE AND RESEARCH

Research and experimental development (hereinafter only referred to as R&D) comprise creative and systematic work undertaken in order to increase the stock of knowledge – including knowledge of humankind, culture and society – and to devise new applications of available knowledge (OECD 2015, Frascati Manual). For an activity to be a R&D activity, it must satisfy five core criteria; it must be: novel, creative, uncertain in its outcome, systematic, transferable and/or reproducible.

Characteristics of research and development are surveyed by the **Annual report (questionnaire) on research and development**, which includes questions on human and financial resources earmarked for R&D activities realized in the territory of the Czech Republic in respective sectors of R&D performance and types of entities, in which R&D is performed. **Reporting units** in the R&D survey are all legal and natural persons performing R&D in the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72 – Scientific research and development) or secondary economic activity, irrespective of the number of personnel, sector, or CZ-NACE activity, in which they work.

Sector of research and development performance is a basic category used in R&D statistics, which groups all institutional units performing R&D based on their main functions, behaviour, and objectives. R&D indicators are usually measured and published, also at an international level, in four sectors of R&D performance (hereinafter referred to as sectors): business enterprise, government, higher education, and private non-profit sector. These sectors were defined based on the Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors used in the national accounts (the European System of National and Regional Accounts (ESA 2010)) and definitions given in the Frascati Manual.

Business enterprise sector (S.11: Non-financial corporations; S.12: Financial corporations; S.141: Employers, and S.142: Own-account workers), which comprises all companies, organisations, and institutions, principal (prevailing) activity of which is market production of goods or services for sale to the general public at an economically significant price.

Entities and workplaces performing R&D in the business enterprise sector are broken down by type of workplace based on the ownership, namely to the following three categories: **public enterprises (corporations)**, **private national enterprises (corporations)**, and **foreign-controlled enterprises (corporations)**.

Government sector (S.13: General government) comprises bodies of central and local government, except for publicly managed higher education institutions (CZ-NACE 85.4). This sector includes in the Czech Republic especially **workplaces of the Czech Academy of Sciences** and other public research institutions (legal form 661), places of research under the competence of ministries, which perform R&D as their main activity (CZ-NACE 72). Other types of R&D workplaces in the government sector performing R&D most frequently as their secondary activity are **cultural establishments** (CZ-NACE 91) such as public libraries, archives, museums, **public health establishments** (except for teaching hospitals) with prevailing income coming from the public health insurance (CZ-NACE 86), and **other workplaces** (units).

Higher education sector (CZ-NACE 85.4: Higher education) comprises all public and private universities and all research institutes, experimental facilities and clinics, work of which is directly controlled or managed by higher education institutions. R&D workplaces in the higher education sector in the Czech Republic comprise mainly **individual faculties of 26 public and 2 state universities** and, since 2005, in accordance with the OECD methodology, also **12 teaching hospitals**.

Private non-profit sector (S.15: Non-profit institutions serving households) comprises private institutions, including private persons and households, primary aim of which is not generation of profit but providing of non-market services to households. They include, e.g., associations of research organisations, associations, unions, federations, movements, or foundations. The private non-profit sector is insignificant as for R&D performance.

Research and development activities are measured (especially in the government sector and the higher education sector) in six **broad fields of science** (broad knowledge domains) defined according to the Fields of Research and Development Classification (FORD classification) based on prevailing field of R&D workplaces surveyed. They are as follows: Natural sciences, Engineering and technology, Medical and health sciences, Agricultural and veterinary sciences, Social sciences, Humanities and the arts.

Persons working in research and development (hereinafter referred to as **R&D personnel**) are persons working at R&D workplaces in individual reporting units who ensure direct services for those workplaces. R&D personnel (R&D workers) are broken down according to the **activity** they perform to three categories. **Researchers**, who are engaged in the conception or creation of new knowledge, products, processes, methods, and systems or who manage such projects. **Technicians and equivalent staff** (hereinafter referred to as **technicians**) who participate in R&D by performing scientific and technical tasks involving the application of concepts and operational methods. **Other supporting staff** in R&D are managers, administrative, secretarial, and clerical staff, and craftsmen participating in R&D activities or involved in such activities.

The number of R&D personnel is usually **expressed** (measured) by means of **two main measurement units**:

- **Headcount (HC)** of R&D personnel refers to the **registered number of persons fully or partially active** (engaged) in research and development activities, employed in main or secondary employment **as at the end of the reference year** in entities, in which R&D is performed.

Note: Primarily in the higher education sector and partially also in the government sector, a huge amount of R&D personnel, especially researchers, have an employment contract **in more entities concurrently**. Therefore, in these sectors, the indicator is overestimated and does not provide the real number of persons working in R&D, but rather a number of jobs (working times) of persons performing R&D as at the end of the reference year. For both the national and international comparisons it is therefore **recommended** to use the below mentioned indicator.

- **Full-time equivalent (FTE)** of R&D personnel – this indicator clearly describes the **actual time** devoted to R&D. One FTE equals one-year of full-time work of an employee, who is 100% engaged in R&D activities. The indicator is important mainly as for R&D personnel (R&D workers) whose job content also consists of other activities than R&D (e.g. academics), because it includes only that part of their working hours/times, which they devote to R&D activities

Research and development expenditure includes all current expenditure (wages and salaries and other current (non-investment) expenditure) and capital (investment) expenditure spent during the reference year on R&D performed within a reporting unit (intramural R&D) in the territory of a given country regardless the source or the way of funding.

Note: Surveyed (intramural) R&D expenditure **does not include** extramural expenditure on R&D performed outside a reporting unit, sector, or country. The intramural R&D expenditure thus excludes expenditure spent on purchase of external R&D from other entities, sources transferred to other experts within a common R&D project, and subsidies or contributions (financial transfers) provided to third persons for R&D performed by them

The amount of R&D expenditure made in individual sectors of performance is measured by the following **main sources of funding** of R&D activities. Funds from the **business enterprise sector** comprising mainly of own (internal) sources of surveyed enterprises earmarked for R&D performed within these enterprises and sources of parent companies funding R&D in their foreign affiliations in the Czech Republic. At the government sector and the higher education sector, funding from business enterprise sources includes mainly income from sale of R&D services (orders for R&D) and income from royalties and licence fees for intangible results of R&D. Funds from the **government sector – national** that come from the state budget or budgets of Regions are earmarked for R&D performed in the territory of the Czech Republic. Funds from the **government sector – from abroad**, which include especially revenue from the European Structural Funds. They include also other sources from the EU budget and sources from international organisations outside the EU (CERN, ILL, NATO, UNO, WHO, Norway grants and EEA grants, etc.). Besides the aforementioned main sources, also **other national sources** contribute to R&D funding, which comprise mainly own sources of universities and private non-profit institutions originating neither from the state budget, the business enterprise sector, nor from abroad. These sources are insignificant in the CR within the total R&D expenditure.

Statistics on **government budget appropriations for R&D (GBARD)** provides detailed information on the financing of research and development from the state budget by **socio-economic objective** based on administrative data obtained from the R&D Information System. Data are partially also obtained directly from individual providers of public support of R&D.

Government budget appropriations for R&D (GBARD) include in the case of the Czech Republic all **financial sources provided from the state budget to support R&D**, including sources flowing to the R&D abroad. All data on the total direct government support of R&D from the state budget for the area of research, development, and innovations result from data provided in the State Final Account of the Czech Republic for the area of R&D. It applies to expenditure, which was really drawn for R&D from the state budget in the given year (not to amounts approved in the Act on the State Budget of the CR for the given year). Besides breakdown by socio-economic objectives, detailed data are also available as follows: by type of funding (project support versus institutional), by main provider, and beneficiary of the support.

Statistics on government tax relief for R&D expenditure (GTARD) measures use of tax deductions for indirect funding of R&D performed in enterprises. This type of indirect support of R&D was introduced in the Czech Republic in 2005. The CZSO has been publishing detailed data on the tax relief (previously translated as “indirect government support”) since the reference year of 2007, namely based on data from tax returns of legal persons. The amount of tax relief for R&D is calculated as a financial volume of R&D expenditure deducted from the income tax base of legal persons multiplied by



the income tax rate valid in the relevant year. The following are measured: data on the number of private enterprises, which made a tax deduction of R&D expenditure, data on the amount of the tax deduction, and data on the amount of the tax relief, namely broken down by ownership, size, and economic activity (industry) of the enterprise.

Patent statistics brings information about results and successfulness of research, development, and innovation activity in selected areas of technology. Data in the Chapter were processed by the CZSO based on data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which ensures patent protection for the territory of the Czech Republic. Patents are granted for inventions, which are novelties, they are a result of activity of inventors, and are industrially applicable. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business in the territory of the Czech Republic. Since the reference year 1995, the CZSO has been processing and publishing detailed statistical data on patent activity of domestic entities by means of data on patent applications submitted at (filed with) the IPO CR, patents granted in the given year, and on valid patents for the territory of the Czech Republic as at 31 December. Data on patents are classified (broken down) using the so-called fractional method and are available by type of applicants and in the case of enterprises also by their size, ownership, and economic activity (industry).

Data on (university) **students of and graduates from science and engineering fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the "SIMS" database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 23 January 2023. Data on university students are always as at 31 December of the reference year; data on graduates are for the whole school year. **Studies of science and engineering fields of education** are defined based on the international classification of the ISCED-F 2013, broad fields 05 and 07. Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students, who study in more study programmes concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Education at universities presented in this publication belongs to the tertiary level of education and includes a bachelor, follow-up master, master, and doctoral study programme. The follow-up master and master study programmes are given in tables together as master study programmes.

Science and engineering professionals are a narrow group of experts. Within their work activities, they conduct research, improve or develop concepts, theories and operational methods, or apply scientific knowledge relating to fields such as physics, astronomy, meteorology, chemistry, geophysics, geology, biology, ecology, pharmacology, medicine, mathematics, statistics, architecture, engineering, design, and technology. Science and engineering professionals are defined since 2011 based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO) containing all groups of **occupations of the CZ-ISCO sub-major group 21**, which are sources of their main income.

Data on the numbers of science and engineering professionals come from the Labour Force Sample Survey (LFSS). In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (for example, the value for 2021 is calculated as an average of values for the years 2020, 2021, and 2022).

Data on **wages of science and engineering professionals** come from the structural employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the **Information System on Average Earnings** of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the **wage sphere**, and from the administrative data source of the **Salary Information System** of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the **salary sphere**.

20 EDUCATION

Data on **education** are received from sources of a workplace of the State Statistical Service of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on all the below mentioned types of schools (except for universities) include all schools included in the Register of Schools and School Facilities regardless their founder and are published for the school year and reported according to the status as at 30 September of the reference year. Data are allocated to Regions (Districts) according to headquarters of the relevant schools. The totals also include data on schools for children/pupils/students with special education needs. They are children/pupils/students with disabilities or with a health or a social handicap who need to be taken a special care of. They can attend schools founded separately for them or, eventually, can be integrated within common classes in regular schools, or included in special classes in regular schools.

Children/pupils/students in nursery schools up to higher professional schools are given as the number of studies. New entrants to the 1st grade include all pupils admitted to the 1st grade excluding pupils who repeat the 1st grade and excluding pupils who resume their studies after having them interrupted.

The numbers of **teachers** (including headmasters, their deputies, guidance counsellors, and vocational trainers) are converted to full-time equivalent persons.

Nursery schools provide early childhood education, which is organized for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, early childhood education is provided by preparatory classes at basic schools and a preparatory stage at special basic schools, both founded at basic schools (these children/pupils, however, are not included in the number of children in nursery schools nor in the number of pupils in basic schools).

Basic schools provide primary education, which is part of the compulsory school education. Children start their compulsory school education in the age of 6 years (or 8 years as a maximum in cases of children with postponed

compulsory school education). The compulsory school education usually lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. Primary education in a special basic school has ten grades; the first stage consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade. Pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education in lower grades of several-year grammar schools or in an eight-year specialism of dance in conservatoires.

Secondary schools are designated for obtaining secondary education. It can be attained in schools teaching programmes of grammar schools, i.e. providing general education with an A-level examination and programmes of technical education in secondary schools, i.e. providing (lower) secondary education, secondary vocational education with an apprenticeship certificate, including shortened studies, secondary technical education with an A-level examination, including shortened studies, and follow-up courses. Technical education within the follow-up courses is given separately in tables.

Characteristics of individual **types of education** in secondary schools:

- secondary education – (in full-time studies) two-year education programmes finished by a closing examination;
- secondary education with an apprenticeship certificate – (in full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate;
- secondary education with an A-level examination – education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. There are two basic types of the programmes:
 - general education – a non-professional (non-specialised) type of education dedicated mainly to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools, which have two types of education programmes – four-year grammar schools joined by basic school leavers after a successful completion of the ninth grade of basic schools and several-year grammar schools (eight-year or six-year grammar schools) for pupils of lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grade, respectively);
 - technical education – focuses on the professional side of education, lasts for four years;
- follow-up courses – in full-time studies they last for two years and are finished by an A-level examination. They are designed for graduates who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination;
- shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate – one to two year long as full-time studies for graduates who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education;
- shortened studies to earn secondary education with an A-level examination – one to two year long as full-time studies, designed for graduates who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.

Another type of schools are **conservatoires**, in which pupils can earn secondary education with an A-level examination, namely no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (for basic school leavers) or after eight years in full-time studies of an eight-year education programme in the specialism of dance (in the first four grades pupils admitted after the fifth grade of basic schools fulfil their compulsory school education). By passing the final (graduate) examination called “absolutorium” at a conservatoire a pupil receives higher professional education in a conservatoire.

Higher professional schools offer education in three-year up to three-and-half year fields (distance studies are lasting for up to four years) to graduates with an A-level examination. This type of education is completed by passing the final (graduate) examination called “absolutorium”.

All types of secondary education and higher professional education may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies). Groups of fields of education are stated according to the Classification of Basic Branches of Education.

The system of schools providing higher education comprises public, private, and state **universities**. Information on public and private universities is drawn from the SIMS database (i.e. Union Information from Students’ Registers). Numbers of schools and students are reported according to the status as at 31 December and numbers of graduates for the whole school year. Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections; the data presented in this Yearbook refer to the database status as at 23 January 2023. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence) and by the Ministry of the Interior (Police Academy of the Czech Republic in Prague) do not have the duty to send information on their students to the central SIMS database and therefore they are not included in the tables.

Students and graduates from public and private universities are published as headcount, i.e. each student is counted only once, including students studying concurrently in more universities or faculties. The total number of students and graduates from universities thus may differ from the sums for individual universities, types of education, or types of study programmes.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Studies can be delivered in full-time, distance, or a combined type of education. Fields of education correspond to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013).

The data on **wages of teachers in regional education** come from a special processing of data from the structural employee wage statistics. The structural wage statistics is currently generated by merging of databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings (ISPV) of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and of the administrative data source of the Salary Information System (ISP) of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere.



The category of **teachers in regional education** includes teachers in nursery schools, basic schools, secondary schools, conservatoires, higher professional schools, and teachers for children and pupils with special education needs. Headmasters are not included in teachers. The definition is based on the internationally used ISCO-08 classification or rather its national version CZ-ISCO and covers occupations with the following codes: 23107 + 232 (excluding 23204) + 233 + 234 + 23521 to 23524.

The **median wage** shows the value of a teacher's wage in the middle of the wage distribution and thus gives a much better indication of the actual wage level in a particular category.

21 HEALTH

Data on the health status of the population, on activities of health service providers, and on congenital malformations are obtained from the National Health Information System (hereinafter only referred to as the NHIS). The NHIS is defined in the Act on Health Services and Conditions of Their Provision. The NHIS is determined for keeping national health registers and processing of data kept therein. The administration of the NHIS has been delegated by the Ministry of Health to the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR).

Information on health care expenditure pursuant to the System of Health Accounts is derived from data of the Ministry of Health, the Ministry of Finance, the Ministry of Labour and Social Affairs, the National Register of Reimbursed Health Services (Národní registr hrazených zdravotních služeb – NRHSZ), which is part of the NHIS, and data sources of the CZSO.

Data on students of and graduates from health fields of education at universities in the Czech Republic were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers).

Data on the **self-perceived health** (status) were obtained from results of the Living Conditions (EU-SILC) – 2022 statistical survey (a national round of the EU-SILC within the programme of the European Union – Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) sample survey in households). The purpose of the survey is to obtain representative data on the income distribution of individual household types, data on the type and quality of housing and on housing costs, on the equipment of households with durable goods, and the working, material, and health conditions of adults living in households.

Health care personnel (health professionals; health workforce) – such a person is considered a health professional, who acquired professional qualification for performance of a health care profession pursuant to the legislation in force and who performs activities pertaining to him/her based on the profession.

The **full-time equivalent (FTE)** is the sum of work hours of individual workers of health establishments converted using the number of hours of work per week of a full-time employment contract as laid down for a given establishment or workplace. The full-time equivalent is given including contract workers.

A **physician** provides preventive, diagnostic, curative, rehabilitative, dispensary, or palliative care.

A **general nurse** provides nursing care to patients based on a diagnosis made by a physician or a dentist. Furthermore, in co-operation with a physician or a dentist, a general nurse participates in preventive, curative, diagnostic, rehabilitative, palliative, and urgent or dispensary care.

A **midwife** provides specialised nursing care to a pregnant woman, to a delivering woman, and a woman (mother) up until the sixth week after the delivery (the puerperium), including care for the newborn and nursing care for women in the area of gynaecology.

A **healthcare assistant** under an expert's supervision or under direct control performs ancillary activities within providing health services. For example, he/she performs hygienic care for a patient (e.g. bathing and toileting), helps with positioning or immobilisation of patients, etc.

Others include other health personnel (health professionals) not classified in the groups above (for example, physiotherapists, radiology assistants, hospital attendants / orderlies, medical assistants, ambulance paramedics, pharmacists).

Cases of hospitalisation are based on individual reports on terminated cases of hospitalisation. Every inpatient department of health establishments in the Czech Republic except for convalescent homes (recovery centres) and balneological institutions is a reporting unit. One case of hospitalisation shall mean every terminated case of hospitalisation at one department either it has been terminated by a release or decease of a patient or the patient has been relocated to other department or other health establishment.

Days of treatment – one day of treatment shall mean a whole calendar day, on which a patient has received all services, which the health services provider provides, i.e. including accommodation and board.

The **average length of stay (days of treatment)** is the average length of stay in a hospital department in days. It is calculated as an average number of days of treatment per one case of hospitalised patients in a department.

A **follow-up care hospital** is a facility that provides care to a patient who has been diagnosed with an underlying condition and has stabilized his or her health, managed a sudden illness or sudden exacerbation of a chronic illness. However, the patient's condition requires follow-up treatment or the provision of, in particular, medical rehabilitation care. Follow-up intensive care may also be provided to patients who are partially or totally dependent on support of vital functions.

Note: Follow-up care can also be provided in another type of establishment than follow-up care hospitals (e.g. in therapeutic institutions for long-term patients or in other specialised therapeutic institutions). Therefore it can happen that in some Region there are not designated establishments and beds for follow-up care, yet cases of hospitalisation and days of treatment are reported for patients to whom this type of care was provided in another type of establishment.

A mental health hospital (facility) is a medical facility specialising in the treatment of serious mental illnesses and drug addictions (substance abuse) of hospitalised patients. These are facilities providing long-term psychiatric care, not acute care.

Balneological care is recommended by a physician as an inevitable part of a treatment process and fully covered by health insurance companies. It is also referred to as complete balneological care. Data on the numbers of institutions and of beds for the complete balneological care also include institutions, which terminated their activities during a year. The data source is the questionnaire on the activities of a provider of balneological rehabilitation and care filled in by balneological institutions.

Selected independent surgeries providing outpatient care include all surgeries of respective physicians / general practitioners. The numbers **do not** include detached workplaces.

Selected outpatient care establishments include all surgeries of respective physicians / general practitioners. The numbers **do not** include detached workplaces.

Pooled (combined, associated) outpatient care establishments are outpatient (health) care establishments, which provide comprehensive services usually in multiple clinical fields, namely both to children and adult patients.

Other outpatient care establishments are outpatient (health) care establishments not elsewhere classified (for example, home health care).

Incidence of malignant neoplasms is the number of newly captured cases of oncological diseases in a given year (by place of permanent residence of a patient). Data are based on data from the National Cancer Register (in Czech abbreviated as NOR), which is part of the National Health Information System (in Czech abbreviated as NZIS). The National Cancer Register (NOR) is a nationwide population register, which has been in operation since 1976, and the purpose of which is to register oncological diseases and to periodically monitor their further development. In summary tables, all malignant neoplasms are included, **except for other malignant neoplasms of skin, i.e. C00–97 excluding C44** according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10).

Data on students of and graduates from health fields of education were obtained from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers). The source database of SIMS is continually completed and updated, including retrospective corrections. Data published in this publication correspond to the state of processing as at 20 January 2023. Data on students of universities are always related to 31 December of the relevant year; data on graduates are related to the entire school year.

Students are shown by place of permanent residence. Students and graduates with permanent residence abroad (foreigners) are also included in the figures for the Czech Republic.

Health studies are specified based on the ISCED Fields of Education and Training 2013 classification (the Czech version: CZ-ISCED-F 2013), namely by means of its narrow field 091 Health, which includes the following detailed fields of education:

- Dental studies (0911);
- Medicine (0912);
- Nursing and midwifery (0913);
- Medical diagnostic and treatment technology (0914);
- Therapy and rehabilitation (0915);
- Pharmacy (0916);
- Traditional and complementary medicine and therapy (0917).

Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students who study in more study programmes at the same time. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Births of children with congenital malformations are shown according to the place of permanent residence of the child born.

Incapacity for work – since 2012, the CZSO has obtained the data by processing of data from an administrative data source of the Information System of the Czech Social Security Administration (CSSA). The Information System of the CSSA registers cases of temporary incapacity for work in the Czech Republic, which were reported by a physician electronically by means of the application called in Czech “eNeschopenka” (before 2020, they completed a printed form called “Decision on the temporary incapacity for work”). The statistics of temporary incapacity for work captures all diseases and injuries, which caused at least one-day long incapacity for work of the sickness-insured persons. Administrative data in the Information System of the CSSA contain data reported for all employees of legal and natural persons and separately for the own-account workers (the self-employed).

New notified cases of incapacity for work are registered based on the reported beginning of the incapacity for work (a sick leave) of the sickness-insured persons.



Note: The number of new notified cases of temporary incapacity for work due to disease also includes incapacity for work due to quarantine or isolation. **In January** (as of 17 January) **and February 2022**, while testing employees for COVID-19, **some workers** were given a sickness certificate for quarantine or isolation **in duplicate**. In order to act expeditiously in dealing with them, both general practitioners and regional public health authorities were issuing sickness certificates. However, it is not possible to identify duplicate cases from the available source databases. This has an impact on the other indicators presented and derived from them (the number of calendar days of incapacity for work, the average percentage of temporary incapacity for work).

Calendar days of incapacity for work show the sum of calendar days, for which sickness-insured employees were incapacitated for work (on a sick leave; based on the reported beginning and end of their incapacity for work (sick leave)).

The **average duration of one case of incapacity for work** expresses how many calendar days of incapacity for work there are on average per one new notified case of incapacity for work.

The **average percentage of incapacity for work** expresses how many of one hundred of the sickness insured are (on average) every day incapacitated for work due to disease or injury. It is calculated as a ratio of the number of calendar days of incapacity for work (multiplied by 100) and the average number of the sickness-insured persons, multiplied by the number of calendar days in the given period.

Occupational injuries are injuries that occurred to employees when they were fulfilling their work assignments or in direct connection with them.

A **fatal occupational injury** is such health damage that occurred to employees while fulfilling their work assignments or in direct connection with the fulfilment of these assignments leading to death of the suffering employee within one year since the day, on which an occupational injury was inflicted. The source of data is the State Labour Inspection Office (in Czech abbreviated as SÚIP).

Expenditure of health insurance companies includes reimbursements from the obligatory public health insurance on health care reported by health establishments and recognised by health insurance companies. All expenses are broken down by place of permanent residence of a patient. Expenditure that cannot be broken down by sex, age, and Region is also included in the total indicator of expenditure per capita of a given sex. Diagnoses or rather chapters of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD–10) shown in tables represent groups bearing the largest costs for health insurance companies.

Characteristics of self-perceived health status – a long-term disease or a health problem means a disease or limitation, which lasts or it is assumed to last for six months, at least. Long-term limitations in common activities show a share of persons who stated they were limited in activities (that people usually carry out) due to health related reasons for the period of previous six months, at least.

22 SOCIAL SECURITY

Data from the domain of social security are obtained mostly from sources of the Ministry of Labour and Social Affairs; for selected indicators, outputs from information systems of the Czech Social Security Administration and from sources of the CZSO are also used.

The **social security scheme** includes schemes of pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, benefits of assistance in material need, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. The **pension insurance scheme** provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. The full old-age pension may be received either once the age limit for retirement has been reached (regular old-age pension) or before the age limit for retirement has been reached, in the period determined by law (early old-age pension, sometimes called "premature"). Before 2010, disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010, full disability pensions were partly transformed into disability pensions of the third degree and partly were subdivided into disability pensions of the first degree and the second degree (depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse health condition). Unlike in the previous years, data starting from 2010 show another view on the number of recipients and the average monthly amount of (full) old-age pensions and proportional old-age pensions (after a determined shorter insurance period and the higher age determined by law have been reached). They are newly based on the methodology of the Ministry of Labour and Social Affairs, in which proportional pensions granted pursuant to the Section 29 (2) of the Act No 155/1995 Sb, on Pension Insurance, are strictly classified as proportional old-age pensions. In the approach applied up to that time, they were classified as a part of the (full) old-age pensions. Furthermore, since 2010, disability pensions disbursed on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Average old-age and disability pensions are always given as a single pension, that is not combined with a widow's or a widower's pension.

The system of benefits of the **sickness insurance scheme** consists of six types of benefits as follows: the sickness benefit, the attendance allowance (till 2008 as a support benefit for a family member care taking), the maternity benefit, the pregnancy and maternity compensation benefit, and then benefits, which have been newly introduced in the course of 2018 – the paternity benefit and the long-term attendance allowance. Sickness insurance benefits are provided for calendar days for a determined period of time. The sickness insurance of the own-account workers (the self-employed) is voluntary. The own-account workers are entitled to four of the benefits – the sickness benefit, the maternity benefit, the paternity benefit, and the long-term attendance allowance. Tables relating to sickness insurance and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

The system of state social support provides for targeted assistance, first of all, to families with dependent children in determined social conditions, which the families are not able to cope with using their own resources and strength. Some

of the **state social support benefits** are means-tested, i.e. they are paid depending on the amount of income of the applicant and jointly assessed persons (the child allowance, the housing allowance, and the birth grant). As for other benefits (the parental allowance and the funeral grant), the entitlement to them is not limited by the amount of income. In 2022, a one-off child allowance of CZK 5 000 also falls under this category of benefits.

Foster care benefits have been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 (they were moved to be governed by the Act No 359/1999 Sb, on Social and Legal Protection of Children, as subsequently amended) and are not included in the state social support benefits anymore. They are used to contribute to needs related to the care of a child whom parents cannot or are not willing to care for and who is in foster care. As of 2022, there has been a change in the payment of benefits for the provision of unmediated foster care (most often provided by a person related to the child or close to the child) – reclassified from foster parent allowance to the newly introduced foster care allowance. The care leaver's grant/allowance introduced as of 2022 is intended for young adults leaving substitute family care or residential care.

Data on **disability badge holders** (regulated by the Act No 329/2011 Sb, on Providing Benefits for People with Disabilities, valid since 2012) are not fully comparable to the data published before (last available for 2011). Such a person is entitled to a disability badge, who is aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability (impairment), which has the nature of a long-term adverse health status that substantially limits the person's ability to move or to get oriented, including the persons having an autism spectrum disorder. Since the beginning of 2014, the disability badge can only be acquired on the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by an assessment physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on how much the person's movability and orientation (cognitive functions) are afflicted in their function, the disability badge can be marked either with letters TP (a moderate disability badge for a person with medium disability), ZTP (a severe disability badge for a person with heavy disability), or ZTP/P (an extremely severe disability badge requiring accompanying person for a person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled movability or cognitive functions that requires to be accompanied with a guide). The system of **benefits for people with disabilities** includes the mobility allowance and the grant for special aid.

The system of **assistance in material need** serves as a form of assistance to natural persons having insufficient income to help them secure basic needs. It is intended to motivate the persons to make active efforts to acquire resources to satisfy their basic needs of life and to prevent their social exclusion. The system of assistance in material need includes allowance for living, supplementary housing allowance (sometimes called "housing supplement"), and extraordinary immediate assistance. In 2022, a humanitarian benefit provided to citizens of Ukraine granted temporary protection was included in this benefit scheme.

The **care benefit** is designated for persons aged 1+ year(s) who due to their long-term bad health need the assistance of another natural person when managing their basic needs of life in the scope defined by law according to the level of the person's dependence. The persons may, upon their own free will, use the care benefit to pay for professional social services or use it to cover inevitable expenses while the care is provided within the family.

In relation to the adoption of the Act No 108/2006 Sb, on Social Services, as subsequently amended, a change was made in 2007 to division of **social services provided** and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007, the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other social services provided. Since 2008, a **different methodological approach has been applied** consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacities of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. A statistical survey of the CZSO (an annex to the statistical report/questionnaire VI 1-01 for municipalities) is a source of data on **nursing homes** (assisted living facilities) for the year 2021. Only nursing homes where the owner or co-owner of the dwelling units is a municipality/city/ city district / city section are included. The number of nursing homes is the number of organisations founded by the municipality to operate these facilities, not the number of buildings. Data on social care establishments in the table for Regions and Districts (Table 22–7) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22–1 and 22–101) because the source data were generated on different dates.

23 CULTURE, SPORT

Data on **culture** were received from external sources – the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPPOS) established by the Ministry of Culture; data on the number and structure of cinemas from the Film Distributors Union.

Public libraries are: the National Library of the Czech Republic and Moravian Library in Brno, which are directly managed by the Ministry of Culture, regional scientific libraries established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. A branch is a separated part of a library (as for its location); it is an organisational unit managed directly by the library. **Loans** refer to all library items and other documents used in-house and outside the library. A **library item** is each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special-type documents (a magnetic tape cassette, a CD, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

Museums, monuments, and galleries include all establishments that were **in operation**, irrespective of their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery headquarters, yet forms an organisational unit of a reporting unit, is considered a **branch**. A **monument** is a room or premises, in which an exposition or an exhibition is installed. In the case of



galleries the statistical survey covers those, which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions – either short-term, occasional, **exhibitions** or long-term (permanent) **expositions**.

Historical and other monuments used for cultural purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments made accessible to visitors for an admission fee and not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all the facilities, irrespective of their founder.

A **cinema** is a cultural establishment the main activity of which is film screenings. The numbers of cinemas do not include touring cinema initiatives. A **multiplex cinema** is a cinema, which operates three or more cinema auditoriums.

Published data from the area of **sport** are obtained from the registry of membership of the Czech Union of Sport (CUS) as at 31 December of the given year. The data collection was organised according to instructions of the Chairman of the Czech Union of Sports in all entities associated in the CUS.

24 CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and on traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the Czech Republic.

The data on registered and solved **criminal offences** (non-indictable offences, indictable offences, and crimes) include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Foreign Police Service. Solved criminal offences include criminal offences committed and solved in the reported year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. Numbers of the killed, seriously injured, and slightly injured persons refer to the status within 24 hours of the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Drivers who received penalty points are drivers who committed a traffic offence (criminal offence) counted within the penalty point system and therefore accumulated penalty points in their driving licence record. Such a driver thus has at least one point.

Data on **fires and interventions of fire units** were received from source materials of the Fire and Rescue Service of the CR. A **fire** is any undesirable combustion, at which people or animals were killed or injured, or at which property or the environment were damaged. A fire is also any undesirable combustion, which poses an imminent threat to human or animal life, property, or the environment.

A **natural disaster** is a large-scale emergency caused by adversely acting forces and phenomena in a global or a local manner that jeopardise lives, health, property, or the environment, such as floods, spates, heavy rains, influence of snow and icing (ice accretion), windstorms, landslides, and earthquakes.

Natural disasters are registered by means of an attribute always in connection with the type of the emergency the consequences of which were eliminated. This category incorporates mainly events connected with the declaration of a state of emergency, level of flood control activities, etc.

Technical emergencies are interventions in emergencies resulting in removals of dangers or hazardous conditions. The interventions comprise:

- a technical emergency – a removal of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences for health of persons, animals or property (e.g. an imminent building collapse);
- a technical assistance – a removal of dangers or hazardous conditions out of technological operation or plants (excluding traffic accidents). It applies to assistance with equipment of fire units without connection to any technological operation or manufacture (e.g. an extrication of persons or objects, emergency opening, unlocking of locked premises, a rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance – a removal of dangers or hazardous conditions especially in technologies or operations. It applies to assistance with equipment of fire units (e.g. an emergency supply of air, water, electricity; fire assistance, support of efforts to extinguish centres of a forest fire, and the like);
- other assistance – it cannot be classified to the previous categories of technical emergencies. It applies e.g. to taking down, carrying away, or transporting of a patient or a physician, searching for missing persons, monitoring of watercourses, placing of containment booms (scum baffles, scum boards), road capacity (traffic flow) checks, and the like, assistances upon request of another entity (directly or indirectly provided assistance).

Killed persons, total are all killed persons found at the site of fire. The piece of data also includes persons the death of whom provably did not occur in direct connection with fire, e.g. as a result of a heart attack, murder, and the like.

Persons killed in direct connection with fires are persons who died as a result of burns, combustion gas intoxication, and the like as well as persons regarding whom it was impossible to find out whether they have provably died in direct connection with a fire.

25 ELECTIONS

Historically the third **election of the President of the Czech Republic** was announced by the Chairman of the Senate of the Parliament of the Czech Republic by the Decision No 207/2022 Sb of 27 June 2022 to be held on 13 and

14 January 2023. The execution of the election was governed by the Constitution of the Czech Republic, by the Act No 275/2012 Sb, on the Election of the President of the Czech Republic, and by the Decree No 294/2012 Sb, on Implementation of Some Provisions of the Act. The election was also provided for by the Act No 411/2022 Sb, on Special Ways of Voting in the Election of the President of the Czech Republic in 2023. The territory of the Czech Republic constituted the only electoral district. None of the candidates won in the first round of the election of the President an overall majority of votes of the total number of returned valid votes. Therefore, the second round of the election took place fourteen days later. Two candidates who received in the first round the biggest number of valid votes advanced to the second round run-off. The candidate who won in the second round of the election the highest number of valid votes was elected President of the Czech Republic.

Complete results of voting in the election of the President of the Czech Republic are available at www.volby.cz/index_en.htm and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

The number of **registered voters** is the number of persons registered in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). The number of **issued official envelopes** is equal to the number of voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The number of **returned official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voting voters to ballot boxes. The **turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope) in registered voters (persons included in electoral rolls). Data on the percentage of valid votes are not rounded off and are provided to two decimal places.

26 POPULATION AND HOUSING CENSUS

The Population and Housing Census as at 26 March 2021 was carried out in the whole territory of the Czech Republic based on the Act No 332/2020 Sb, on the 2021 Population and Housing Census. Data were surveyed according to the state as at the decisive moment, which was the midnight from 26 March to 27 March 2021. The following were the subject to the Census: every natural person who had on the decisive moment a permanent or permitted temporary residence in the territory of the Czech Republic, each house and dwelling (including the unoccupied ones). The house was understood as a building containing premises determined for housing or accommodation. A dwelling was defined as a set of rooms (or one room), which was determined for housing by a planning and building control authority.

The content of the Census (the set of surveyed data) was stipulated by the Act No 332/2020 Sb. All persons were obliged to provide data surveyed by the Census in the scope and way stipulated by the Act. As usually, a self enumeration method has been used, in which people filled in the census forms (questionnaires) by themselves. Data on a dwelling were provided by its user, in the case of an unoccupied dwelling by the owner or caretaker of the house or dwelling. Besides data obtained from the population by means of the census forms (traditional census) also administrative data sources have been used for the first time in a larger extent – i.e. the Register of Census Districts and Buildings, the Information System of Population Records, and many other sources.

All data from the 2021 Population and Housing Census (as well as from the previous censuses) are provided according to the territorial and administrative breakdown of the Czech Republic valid as at 26 March 2021.

Census results were processed (in compliance with the European methodology) according to the usual residence and are gradually published on the website www.czso.cz/csu/scitani2021/home, in the Public database, in the form of open data, and also in special publications.

The **place of usual residence** is defined as the place where a person predominantly resides, spends his/her daily rest time, regardless of temporary absence due to recreation, visits, business trips, stay in a health facility, etc., and where he/she is a member of a particular household. To derive the place of usual residence (sometimes also called usual place of residence) of a person, it was important what was declared on the census form (questionnaire) as to the actual residence of a person (regardless the place of permanent residence or permitted temporary residence).

Population, total (number of inhabitants) includes all usually resident population of the Czech Republic. For the inclusion of a person in the usually resident population of the Czech Republic, the criterion of length of stay of at least 12 months or the intention of long-term residence is decisive.

Labour force (economically active population/persons) are the employed (working persons) and the unemployed.

The employed are all persons aged 15+ years who at the decisive moment of the Census had a formal job attachment or worked for a wage, salary, or another type of remuneration for at least 1 hour per week. It also includes working pensioners, working pupils and students, and persons on maternity leave (28 or 37 weeks). **The unemployed** are all persons aged 15+ years who at the decisive moment of the Census were jobless and were concurrently seeking a job (through a labour office or by other means).

Persons **outside the labour force** (economically inactive persons) are persons, who are neither the employed nor the unemployed. They are non-working pensioners, other non-working persons with their own source of livelihood, persons on parental leave, non-working pupils and students, homemakers, preschool children, and other dependent persons.

As for employed persons, the following were surveyed: their status in employment, occupation, and economic activity (industry/branch) according to their current job, in case of more jobs according to their main job.

Status in employment was surveyed solely from administrative data sources (information system of the Czech Social Security Administration, data of the General Financial Directorate, Statistical Business Register (RES)).



Employers are the self-employed with employees. **Own-account workers** are the self-employed without employees. Employees have paid employment jobs.

Industry/branch of economic activity was surveyed as a type of economic activity (industry/branch) of an employer or the scope of business activities.

Households consist of persons with a common place of usual residence living in one apartment/dwelling (flat) or another dwelling. Data on households were processed according to records of kinship and other relationships on a census form (questionnaire), to which information from administrative sources of the Ministry of the Interior was added.

A **private household** (a housekeeping household) consists of persons who pay jointly for expenses of the household, such as food, housing costs, etc. Common housekeeping also applies to children who are members of the household even if they themselves do not contribute to covering household expenses. A private household (a housekeeping household) may be of the following types:

- **one-couple family household** – it includes a married couple (a husband-wife couple), a cohabiting opposite-sex couple – i.e. consensual union (a de facto marriage), partners living in a registered partnership, or a cohabiting same-sex couple (so-called de facto partnership), in all cases with or without resident children;
- **one lone-parent family household** – one parent living with at least one child;
- **family household consisting of 2+ families**;
- **non-family household of more members** (also called **non-family multi-person household**) – two or more persons, related to each other or not, who are in the same private household (housekeeping household) but do not form one-couple family household; a non-family multi-person household also includes households of a grandparent with grandchildren (except for grandparents forming a couple – a one-couple family);
- **one-person household**.

Private households (housekeeping households) were processed for persons living in dwellings, in other housing units, and also for families or non-family multi-person households in institutions. Single persons living in institutions and homeless persons are not included in the number of private households (housekeeping households).

In the census results, one-family households (housekeeping ones) are also classified, among others, according to the number of dependent children. A **dependent child** is each person in a one-family household whose household status is a “child”, is not included in the labour force and concurrently is aged 0–25 years.

The **number of houses** includes family houses, multi-dwelling buildings, service buildings with a dwelling (e.g. a school with a flat), and various establishments intended for housing - e.g. youth hostels, children's homes, social welfare institutions (nursing homes), community care homes (retirement homes and boarding houses for pensioners), monasteries and convents, asylums for foreigners, hostels, etc.

A **family house** has three separate dwellings as a maximum and the house is intended predominantly for habitation. There are the following types of family houses: a detached house, a semi-detached house, or a terraced house. A **multi-dwelling building** has four or more dwellings usually accessible from a common corridor or staircase, the building is intended predominantly for habitation; the number of floors is not decisive. **Other buildings** include all other types of buildings except for family houses and multi-dwelling buildings.

An **occupied house** is a house intended for housing, in which at least one person has his or her usual place of residence (also called place of usual residence). An **occupied dwelling** is a dwelling, in which at least one person has his or her usual place of residence.

A **tenure status (of a dwelling)** refers to the status of the occupant of the dwelling, i.e. of a household, which lives in the dwelling. A dwelling in own house is a dwelling the occupant of which is concurrently an owner or a co-owner of the house. A dwelling in private ownership is a dwelling the owner of which is individually listed in the real estate cadastre of the Czech Republic (land registry) as the owner of the unit.

A **habitable room** is a room of a dwelling (e.g. a living room, a bedroom, a dining room, a kitchen), which is designed for habitation and its floor space (area) is at least 4 m².

Total floor space of a dwelling is an area measured along the inside of the dwelling's circumferential wall. It includes the area of all habitable rooms as well as of other parts of the dwelling (amenities (sanitary facility), hallway, etc.). It does not include the area of other spaces belonging to a dwelling such as uninhabitable cellars or attics, terraces, balconies, or enclosed balconies (even if enclosed by glass).

27 ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No 314/2002 Sb, on Determination of Municipalities with Authorised Municipal Authority and Determination of Municipalities with Extended Powers of 13 June 2002 that became effective on 1 January 2003 laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorised municipal authority**. Following the Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. Belonging of municipalities to administrative districts was provided for as at 1 January 2005 by the Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004, which modified the Decree No 388/2002 Sb, on Determination of Administrative Districts of Municipalities with Authorised Municipal Authority and Administrative Districts of Municipalities with Extended Powers.

A **town** is a municipality that was granted the status of a town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 27–12 and 27–13 give an overview of towns in the respective Regions in alphabetical order. Table 27–14 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit, which is defined by boundaries. Table 27–15 contains selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2022). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the code list (previously called nomenclature) issued by the CZSO.

Selected types of establishments in municipalities were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. A municipality is considered to be equipped with a given type of establishment if at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes those businesses, which have their seat in the given territory (not just their establishment / operational unit).

28 TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No 347/1997 Sb, on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was divided into 14 Regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to the Act and to the Resolution of the Government of the Czech Republic No 707/1998 and Section 19, paragraph 1 of the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS classification (from the French version Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in Regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level, it is used mainly for drawing of funds from Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No 201/2007 Sb effective from 1 January 2008. At present, the Classification has four NUTS levels, which are characterised by their population size and area. At lower levels, so-called local administrative units (LAUs) are used. Prague is not divided into LAU levels. The LAU system, however, has not been introduced by legal instruments of the EU.

NUTS 0 ...refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 ...refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 ...refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of Regions

NUTS 3 ...refers to **Regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

LAUrefers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2022)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 Regions:

Praha	– Hl. m. Praha Region
Střední Čechy	– Středočeský Region
Jihozápad	– Jihočeský Region and Plzeňský Region
Severozápad	– Karlovarský Region and Ústecký Region
Severovýchod	– Liberecký Region, Královéhradecký Region, and Pardubický Region
Jihovýchod	– Vysočina Region and Jihomoravský Region
Střední Morava	– Olomoucký Region and Zlínský Region
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský Region



INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.kvary.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- Ekonomické subjekty
- Energetika
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Průmysl
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Území, sídelní struktura
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství
- Životní prostředí

INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on Region is published on the Czech Statistical Office websites:

www.kvary.czso.cz

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: Region, Districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

- Agriculture
- Construction, Dwellings
- Crime, Accidents
- Culture
- Economic Entities
- Education
- Elections
- Employment, Unemployment
- Energy
- Environment
- Foreigners
- Forestry
- GDP, Regional Accounts
- Health Care, Incapacity for Work
- Industry
- Information Technologies
- Living Conditions, Household Income and Expenditure
- Local government budgets
- Population Censuses
- Population
- Prices
- Science and research
- Social Security
- Territory, residential structure
- Tourism
- Transportation
- Wages and Labour



ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z MINISTERSTEV A DALŠÍCH INSTITUCÍ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	https://www.cuzk.cz/
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	https://www.ochranaprirody.cz/
Český hydrometeorologický ústav	https://www.chmi.cz/
Ministerstvo financí	https://www.mfcr.cz/
Ministerstvo práce a sociálních věcí	https://www.mpsv.cz/
Úřad práce České republiky – generální ředitelství	https://www.uradprace.cz/
Ministerstvo zemědělství	https://eagri.cz/
Ministerstvo životního prostředí	https://www.mzp.cz/
Energetický regulační úřad	https://www.eru.cz/
Ministerstvo dopravy	https://www.mdcr.cz/
Registr silničních vozidel	https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel
Správa železnic	https://www.spravazeleznic.cz/
Ředitelství silnic a dálnic ČR	https://www.rsd.cz/
Ministerstvo vnitra	https://www.mvcr.cz/
Úřad průmyslového vlastnictví	https://upv.gov.cz/
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	https://www.msmt.cz/
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	https://www.uzis.cz/
Česká správa sociálního zabezpečení	https://www.cssz.cz/
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	https://www.nipos.cz/
Policie České republiky	https://www.policie.cz/
Ředitelství služby cizinecké policie	https://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor České republiky	https://www.hzscr.cz/

DATA SOURCES – LINKS TO MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	https://www.cuzk.cz/en
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	https://www.nature.cz/web/en
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	https://www.chmi.cz/?l=en
<i>Ministry of Finance</i>	https://www.mfcr.cz/en/
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	https://www.mpsv.cz/web/en
<i>Labour Office of the Czech Republic, General Directorate</i>	https://www.uradprace.cz/web/en
<i>Ministry of Agriculture</i>	https://eagri.cz/public/web/en/mze/
<i>Ministry of Environment</i>	https://www.mzp.cz/en
<i>Energy Regulatory Office</i>	https://www.eru.cz/en/
<i>Ministry of Transport</i>	https://www.mdcr.cz/?lang=en-GB
<i>Register of Road Vehicles</i>	https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel?lang=en-GB
<i>The Railway Administration</i>	https://www.spravazeleznic.cz/web/en
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	https://www.mvcr.cz/mvcren/
<i>Industrial Property Office</i>	https://upv.gov.cz/en
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	https://www.msmt.cz/?lang=2
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	https://www.uzis.cz/index-en.php
<i>Czech Social Security Administration</i>	https://www.cssz.cz/web/en
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	https://www.nipos.cz/about-nipos/
<i>The Police of the Czech Republic</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Directorate of Foreign Police Service</i>	https://www.policie.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the Czech Republic</i>	https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx

ZKRATKY

aj.	a jiné	N	dusík
apod.	a podobně	např.	například
a. s.	akciová společnost	NH	národní hospodářství
atd.	a tak dále	NOR	Národní onkologický registr
b. c.	běžné ceny	NZIS	Národní zdravotnický informační systém
CATV	kabelová televize	odst.	odstavec
CNG	stlačený zemní plyn	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-CPA	Klasifikace produkce	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ISCED-F	Klasifikace oborů vzdělání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OZP	osoba se zdravotním postižením
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PL	praktický lékař
č.	číslo	popř.	popřípadě
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
č. j.	číslo jednací	PPS	jednotka kupní síly
ČNR	Česká národní rada	příp.	případně
ČOV	čistírna odpadních vod	RES	Registr ekonomických subjektů
ČR	Česká republika	resp.	respektive
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	Rev.	revize
ČSÚ	Český statistický úřad	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
ČUS	Česká unie sportu	ROS	Registr osob
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální	ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR
dg.	diagnóza	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
DMO	Organizace destinačního managementu	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
DPH	daň z přidané hodnoty	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
DPS	dům s pečovatelskou službou	SO	správní obvod
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	soc.	sociální
EHP	Evropský hospodářský prostor	soukr.	soukromý
ES	Evropské společenství	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
ESA	Evropský systém účtů	S. xx	kód z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů
EU	Evropská unie	tab.	tabulka
EUR	euro	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	tis.	tisíc
EU-SILC	výběrové šetření Životní podmínky	tj.	to je
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	TP	osoba se středně těžkým postižením
FTTx	optická vlákna	tř. j.	třída jakosti
fyz.	fyzických	TV	televize
GFŘ	Generální finanční ředitelství	tzn.	to znamená
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tzv.	tak zvaný
HDP	hrubý domácí produkt	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
hl. m.	hlavní město	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
ICT	informační a komunikační technologie	VaT	věda a technika
i. d.	individuální data	VaV	výzkum a vývoj
ILO	Mezinárodní organizace práce	vč.	včetně
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vs.	versus
IT	informační technologie	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
j. n.	jinde neuvedený	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
K ₂ O	oxid draselný	WHO	Světová zdravotnická organizace
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	WiFi	bezdrátový přístup na internet
LAU	systém nižších územních statistických jednotek	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
LDN	léčebna dlouhodobě nemocných	zam.	zaměstnanci
mil.	milion	ZN	zhoubný novotvar
mj.	mimo jiné	ZŠ	základní škola
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZTP	osoba s těžkým postižením
mld.	miliarda	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj	z. ú.	zapsaný ústav
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí	ž. hm.	živá hmotnost
mot.	motorový		



ABBREVIATIONS

AMA	municipality with the authorized municipal authority	IT	information technology
aver.	average	K ₂ O	potassium oxide
BERD	business enterprise expenditure on R&D	KROK	data on regions and districts
BES	business enterprise sector	LAU	local administrative units
bn	billion	LFSS	Labour Force Sample Survey
CATV	cable television	LTE	long term evolution
CD	compact disc	MEP	municipality with extended powers
CNG	compressed natural gas	mil.	million
CO	carbon monoxide	MN	malignant neoplasms
comm.	community	MOS	statistics of towns and municipalities
CR	Czech Republic	N	nitrogen
CSSA	Czech Social Security Administration	n.e.c.	not elsewhere classified
cur. pr.	current prices	n.e.s.	not elsewhere specified
CUS	Czech Union of Sports	NDIH	net disposable income of households
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	NHIS	National Health Information System
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-ISCED-F	Classification of Fields of Education	No	number
CZ-ISCO	Classification of Occupations	Nov.	November
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NO _x	nitrogen oxides
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
CZSO	Czech Statistical Office	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
Dec	December	P	phosphorus
dg	diagnoses	P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide
DMO	Destination Management Organization	PC	personal computer
DSL	digital subscriber line	pers.	person
EC	European Communities	PPS	purchasing power standard
EEA	European Economic Area	prof.	professional
EEC	European Economic Community	R	region
e.g.	for example (exempli gratia)	R&D	research and development
ESA	European System of Accounts	Ref. No.	reference number
etc.	and so on (et cetera)	RES	Statistical Business Register (in Czech "RES")
EU	European Union	Rev.	revision
EUR	euro(s)	REZZO	Register of Emissions and Stationary Sources
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	ROS	Administrative Business Register
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	"S"	(construction work) according to delivery contracts
exam	examination	S&E	science and engineering
excl.	excluding	Sb	Collection of Laws of the Czech Republic
FTE	full-time equivalent	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FTTx	optical fibres (fibre to the x)	SE	Societas Europaea
FWA	fixed wireless access	SIMS	(Database of) Union Information from Students' Registers
GBARD	Government budget appropriations for R&D	SO ₂	sulphur dioxide
GDP	gross domestic product	S. xx	Sector of Institutional Sectors and Subsectors
GFCF	gross fixed capital formation	TFA	tangible fixed assets
GP	general practitioner	thous.	thousand
GVA	gross value added	TP	person with moderate disability badge
HC	headcount	TSS	Tourism Sample Survey
hl. m.	Capital City	TV	television
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
ICT	information and communication technologies	VAT	value added tax
i. d.	individual data	voc.	vocational (education)
i.e.	that is (id est)	WHO	World Health Organization
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	WiFi	wireless fidelity
IHS	Integrated Household Surveys	WWTP	waste water treatment plants
ILO	International Labour Organization	xDSL	digital subscriber line technology
incl.	including	yrs	years
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	ZTP	person with severe disability badge
ISAE	Information System on Average Earnings	ZTP/P	person with extremely severe disability badge requiring accompanying person
ISBN	International Standard Book Number		

Texty a značky na geografické mapě kraje Key and symbols on the geographical map of the Region

Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice České republiky	<i>international boundary of the Czech Republic</i>
hranice kraje	<i>boundary of a Region</i>
hranice okresu	<i>boundary of a District</i>
silniční síť (zdroj: ŘSD Ostrava)	<i>road network (Source: Road and Motorway Directorate, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>class I motorways</i>
dálnice II. třídy	<i>class II motorways</i>
silnice I. třídy	<i>class I roads</i>
silnice II. třídy	<i>class II roads</i>
železniční síť	<i>railway line network</i>
celostátní tratě	<i>national lines</i>
ostatní tratě	<i>other lines</i>
vodní plochy	<i>water bodies</i>
vodní toky	<i>water courses</i>
nejvýše položený bod	<i>highest point</i>
Obce se statutem města podle počtu obyvatel (stav k 1. 1. 2023)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2023)</i>
nadmořská výška (m)	<i>altitude (m)</i>

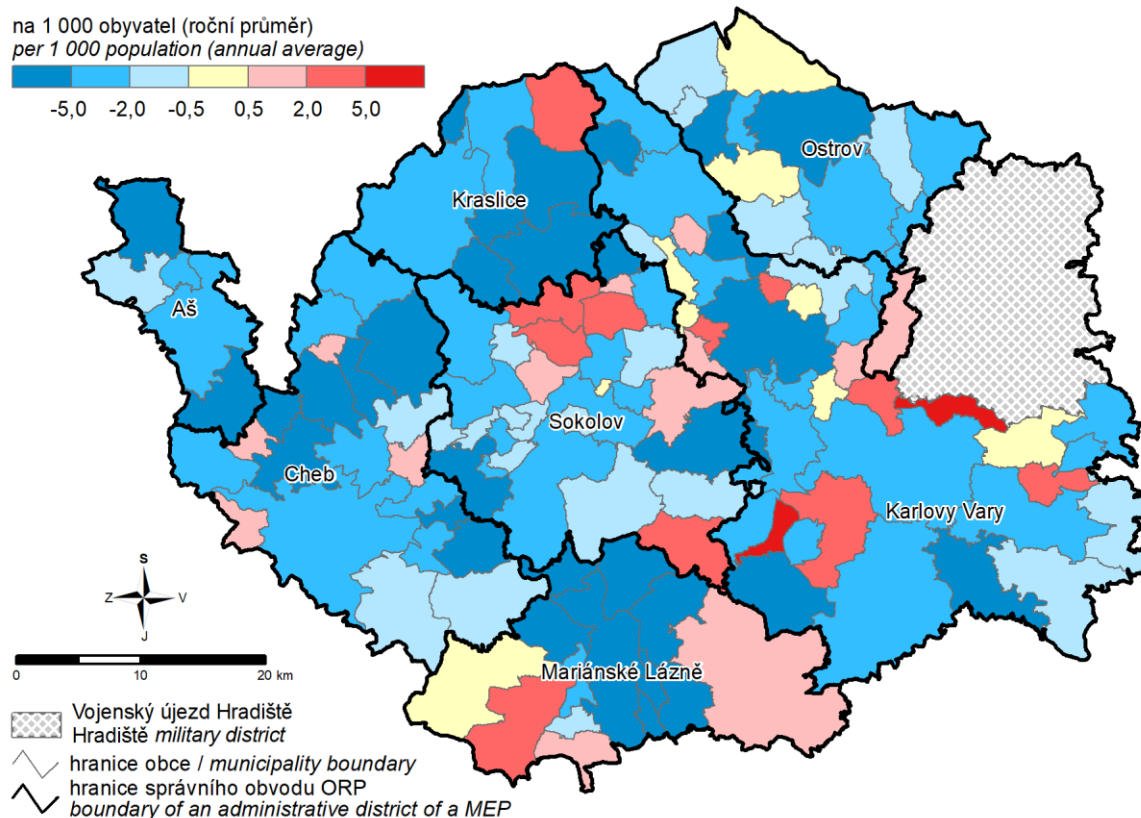


ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

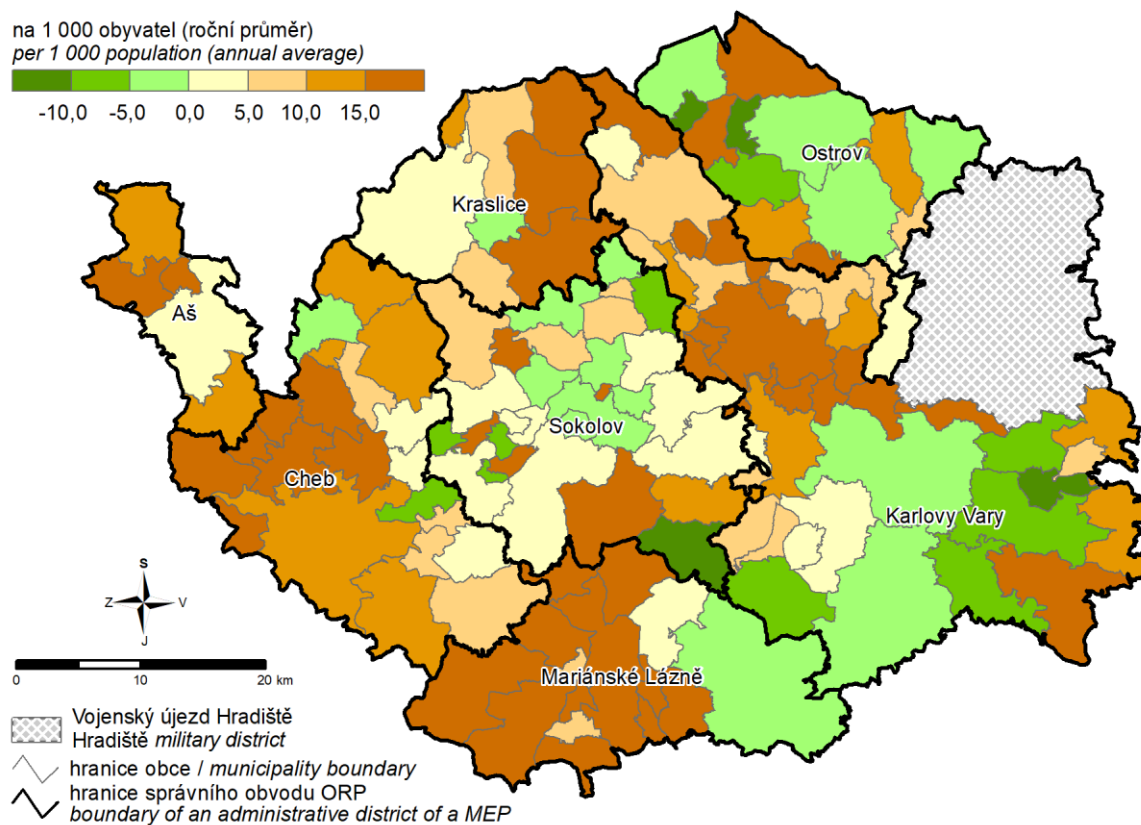
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
			Hradec Králové	HK	CZ0521
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Jičín	JC	CZ0522
Benešov	BN	CZ0201	Náchod	NA	CZ0523
Beroun	BE	CZ0202	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kladno	KD	CZ0203	Trutnov	TU	CZ0525
Kolín	KO	CZ0204			
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A			
Příbram	PB	CZ020B	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Rakovník	RA	CZ020C	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
			Jihlava	JL	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHČ	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313			
Písek	PI	CZ0314	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Prachatice	PT	CZ0315	Blansko	BK	CZ0641
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-město	BM	CZ0642
Tábor	TA	CZ0317	Brno-venkov	BO	CZ0643
			Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323			
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Jeseník	JE	CZ0711
Rokycany	RO	CZ0326	Olomouc	OC	CZ0712
Tachov	TC	CZ0327	Prostějov	PV	CZ0713
			Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411			
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Sokolov	SO	CZ0413	Kroměříž	KM	CZ0721
			Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422			
Litoměřice	LT	CZ0423	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Louny	LN	CZ0424	Bruntál	BR	CZ0801
Most	MO	CZ0425	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Teplice	TP	CZ0426	Karviná	KI	CZ0803
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Nový Jičín	NJ	CZ0804
			Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2018–2022 Natural population change by municipality in the Karlovarský Region in 2018–2022



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2018–2022 Net migration by municipality in the Karlovarský Region in 2018–2022



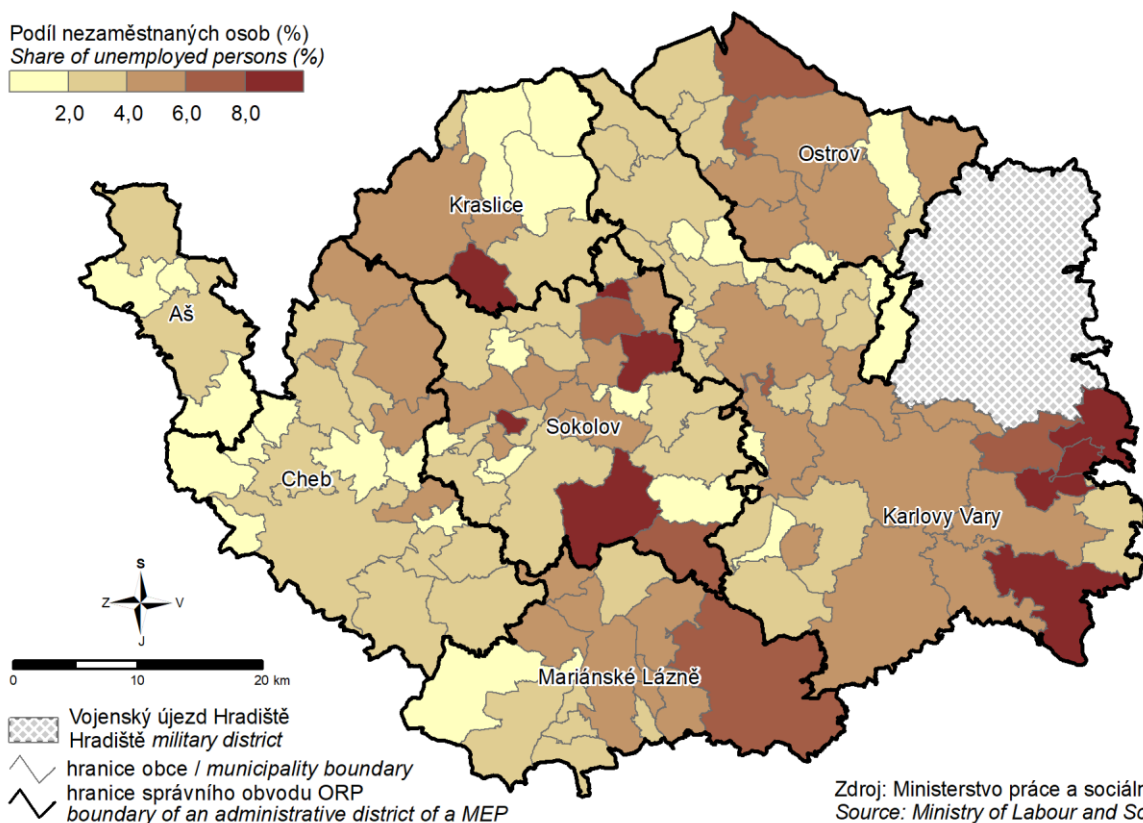
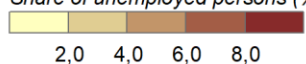
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Karlovarském kraji k 31. 12. 2022

(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)

Share of unemployed persons by municipality in the Karlovarský Region as at 31 December 2022

(percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)

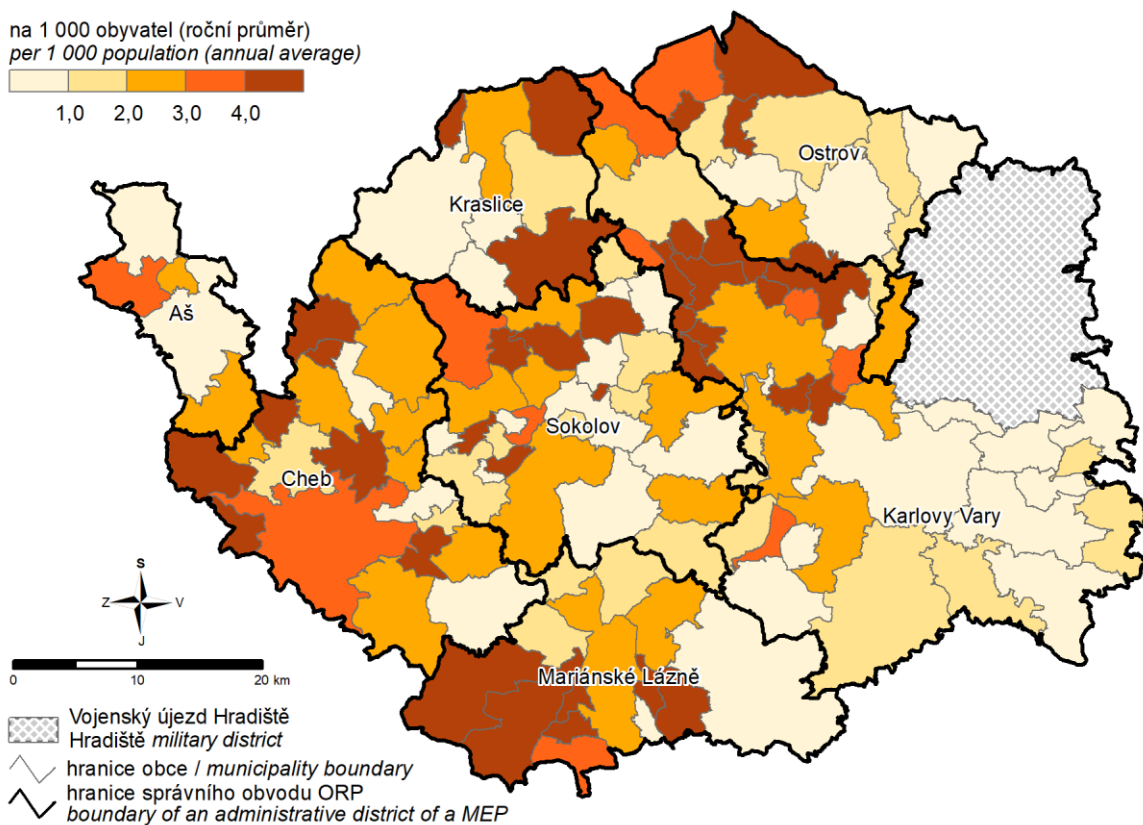
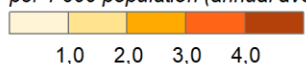
Podíl nezaměstnaných osob (%)
 Share of unemployed persons (%)



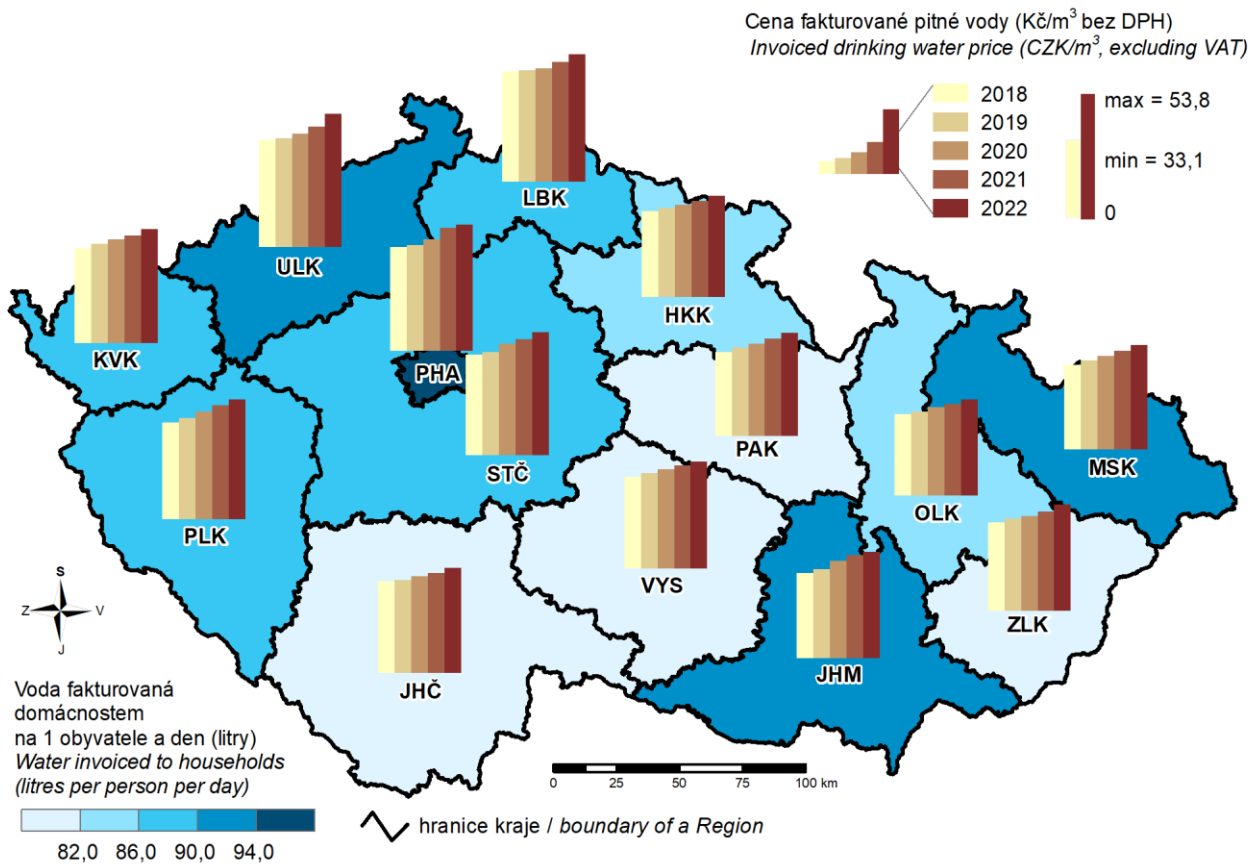
4. Dokončené byty podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2018–2022

Completed dwellings by municipality in the Karlovarský Region in 2018–2022

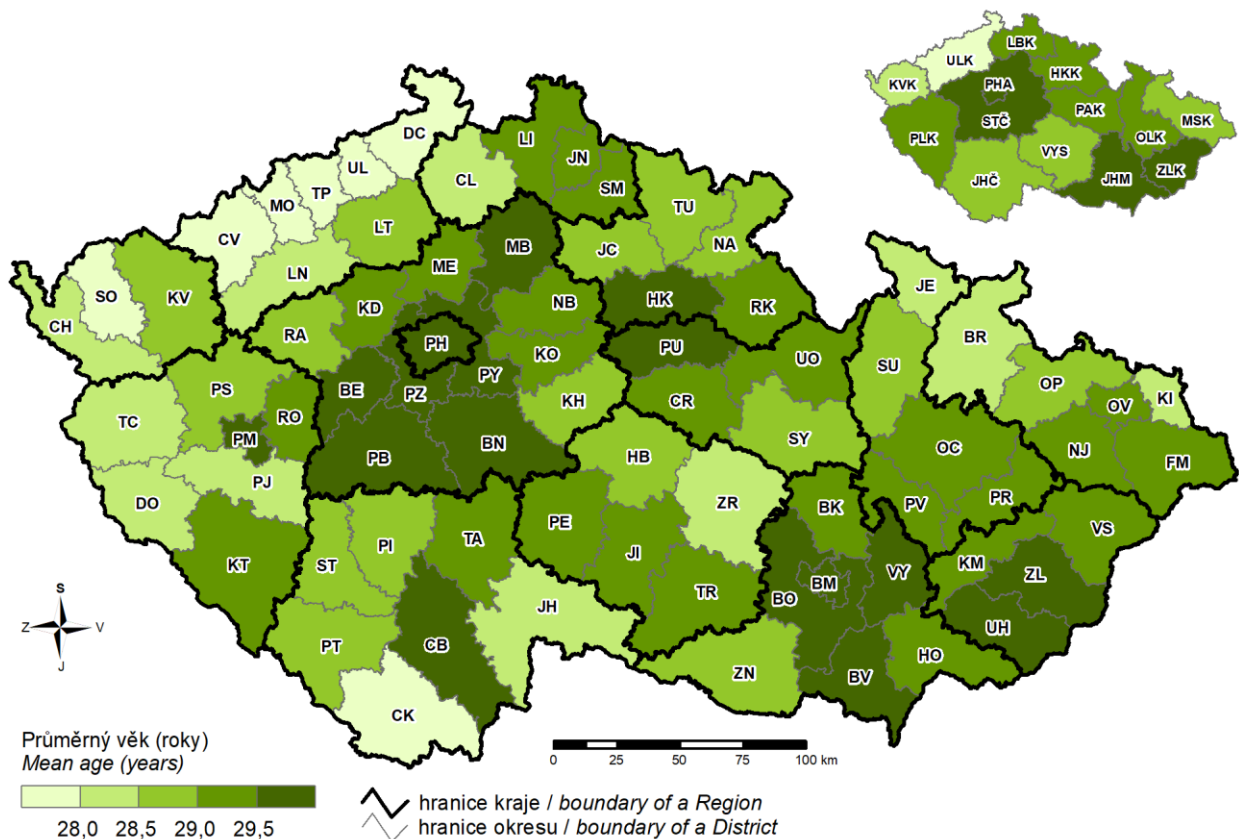
na 1 000 obyvatel (roční průměr)
 per 1 000 population (annual average)



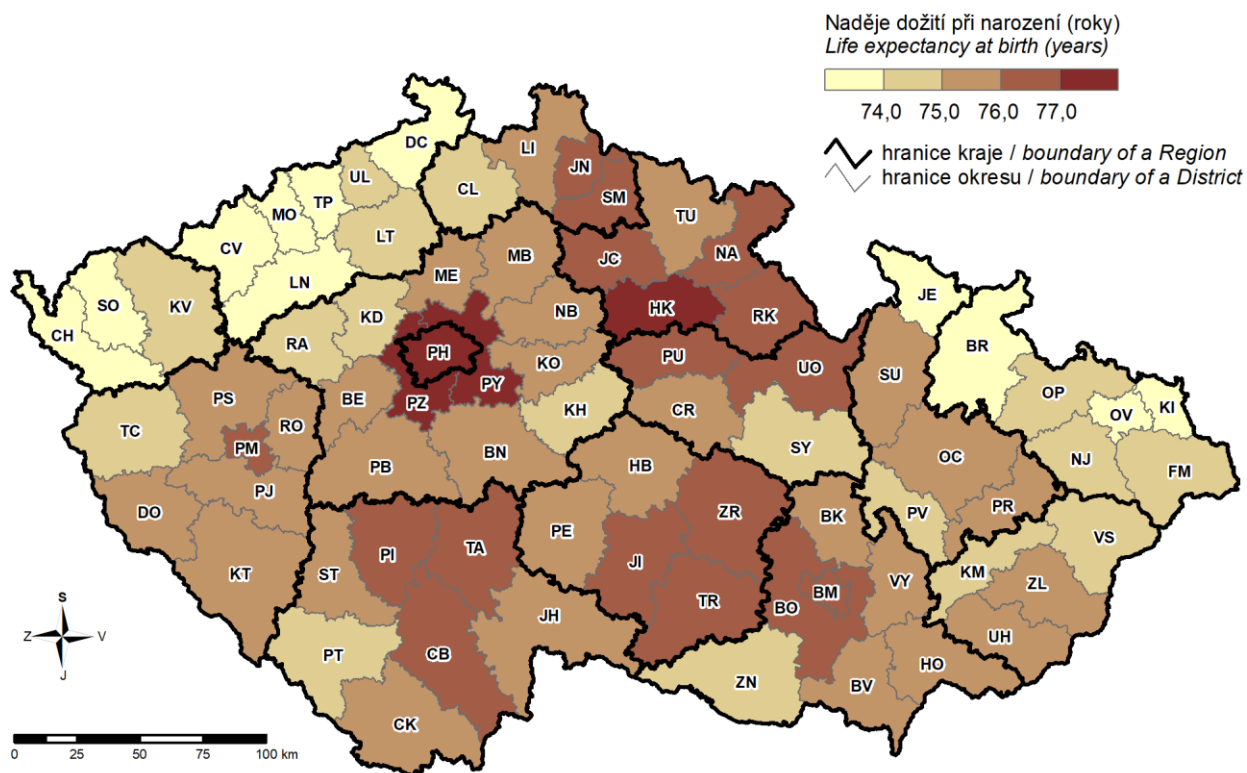
5. Spotřeba vody v roce 2022 a vývoj cen vody Water consumption in 2022 and the trend in water prices



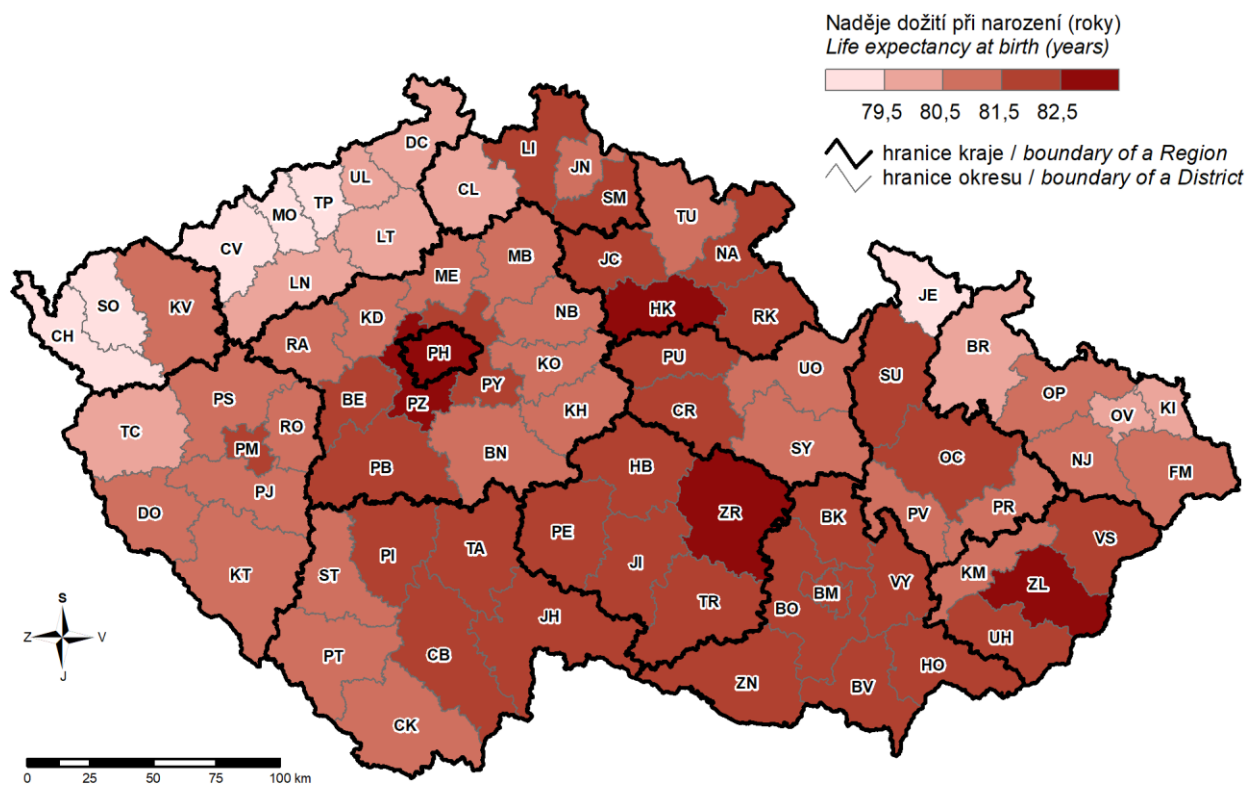
6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2022 Mean age of mother at birth of first child in 2022



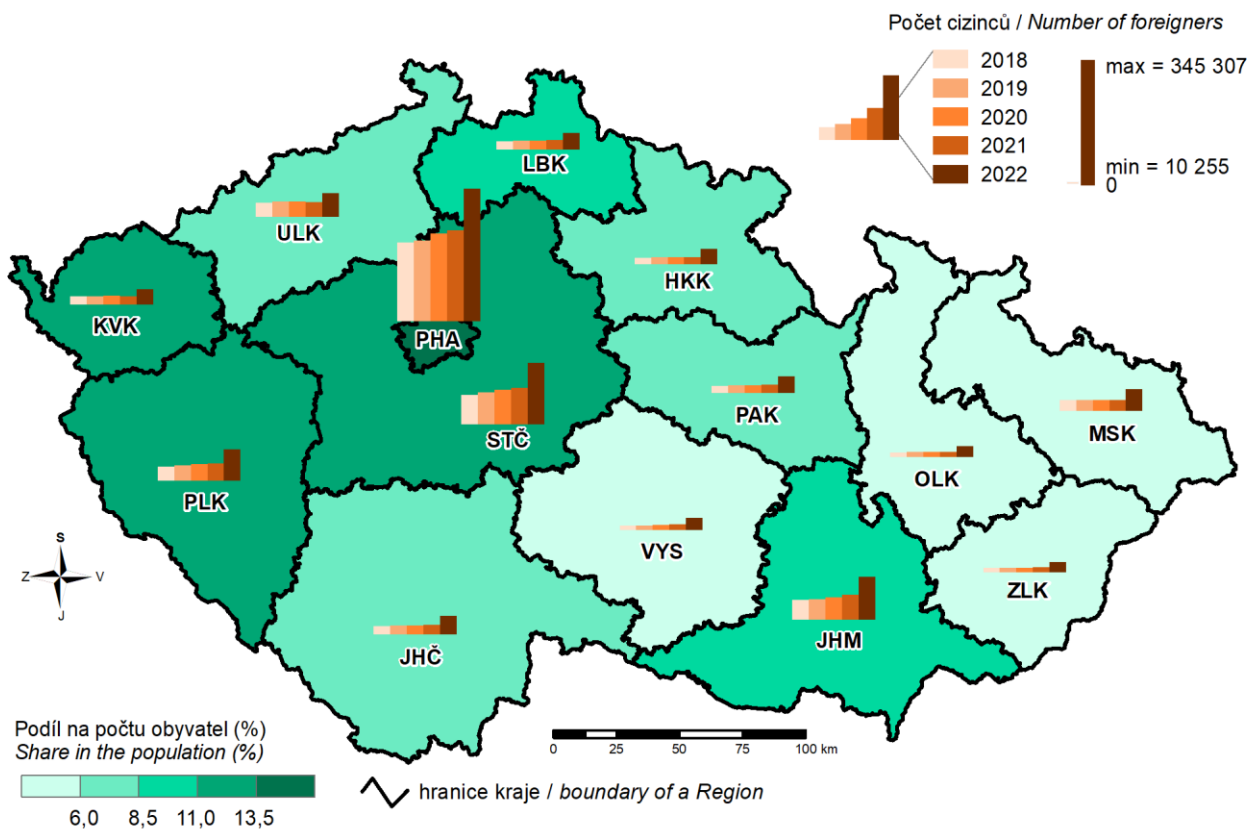
7. Naděje dožití mužů při narození v období 2018–2022 Life expectancy at birth of males in the period 2018–2022



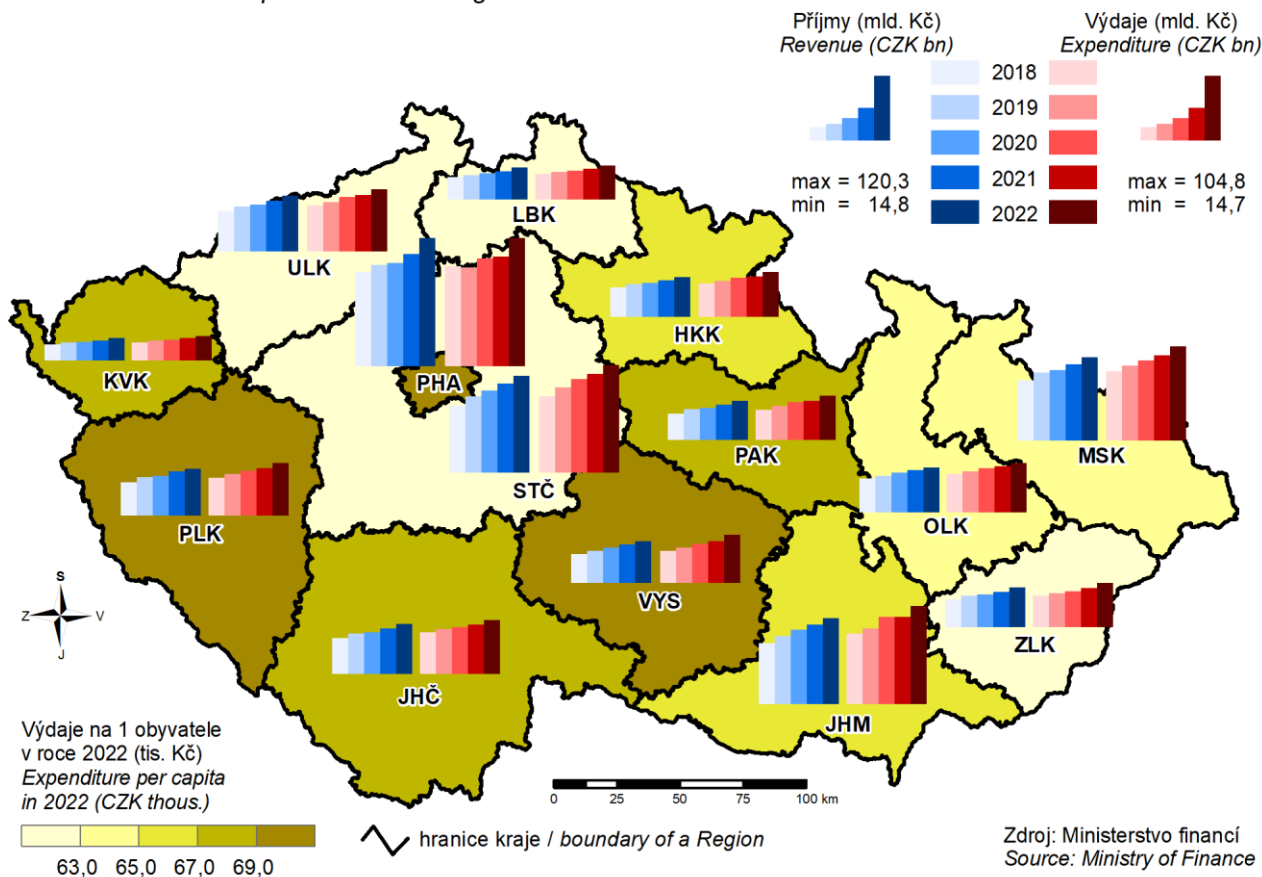
8. Naděje dožití žen při narození v období 2018–2022 Life expectancy at birth of females in the period 2018–2022



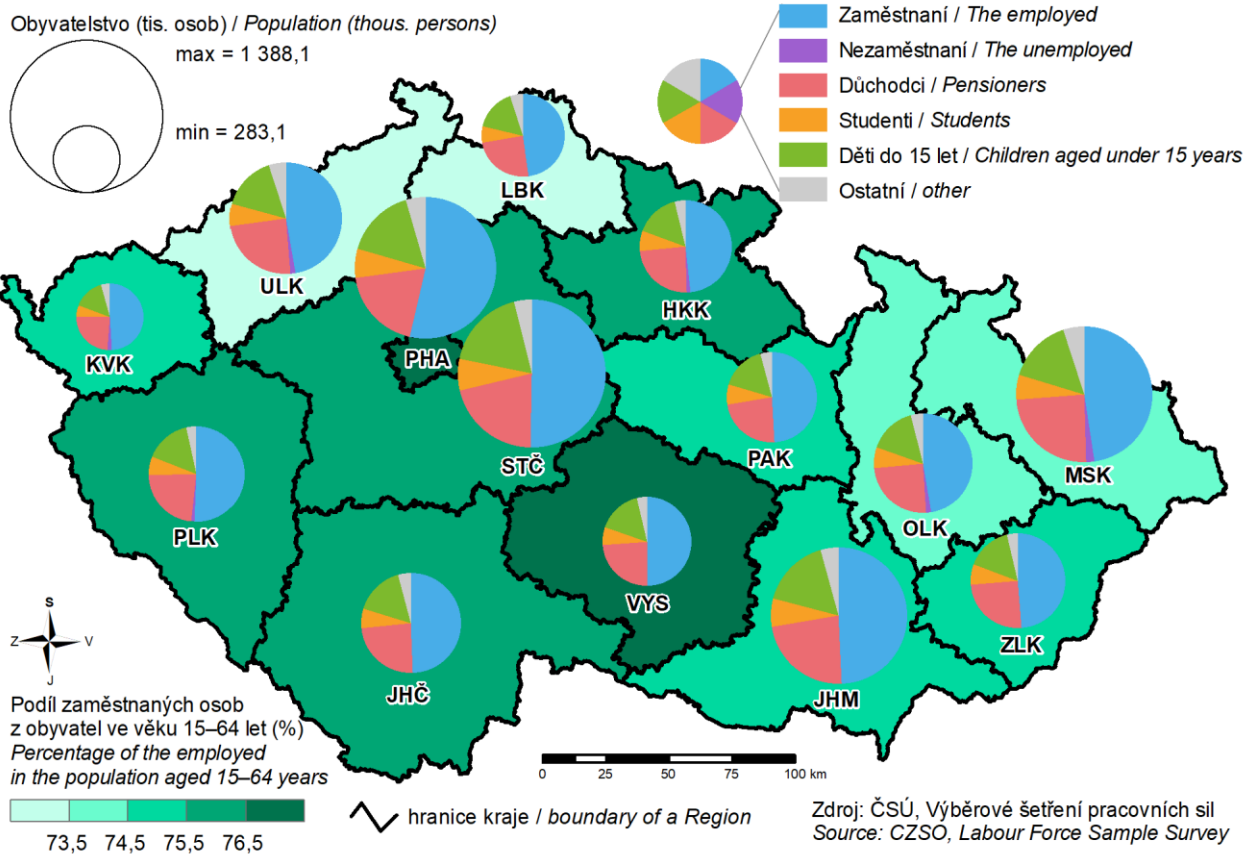
9. Cizinci k 31. 12. 2022 a vývoj jejich počtu Foreigners as at 31 December 2022 and development of their number



10. Příjmy a výdaje místních rozpočtů Revenue and expenditure of local governments

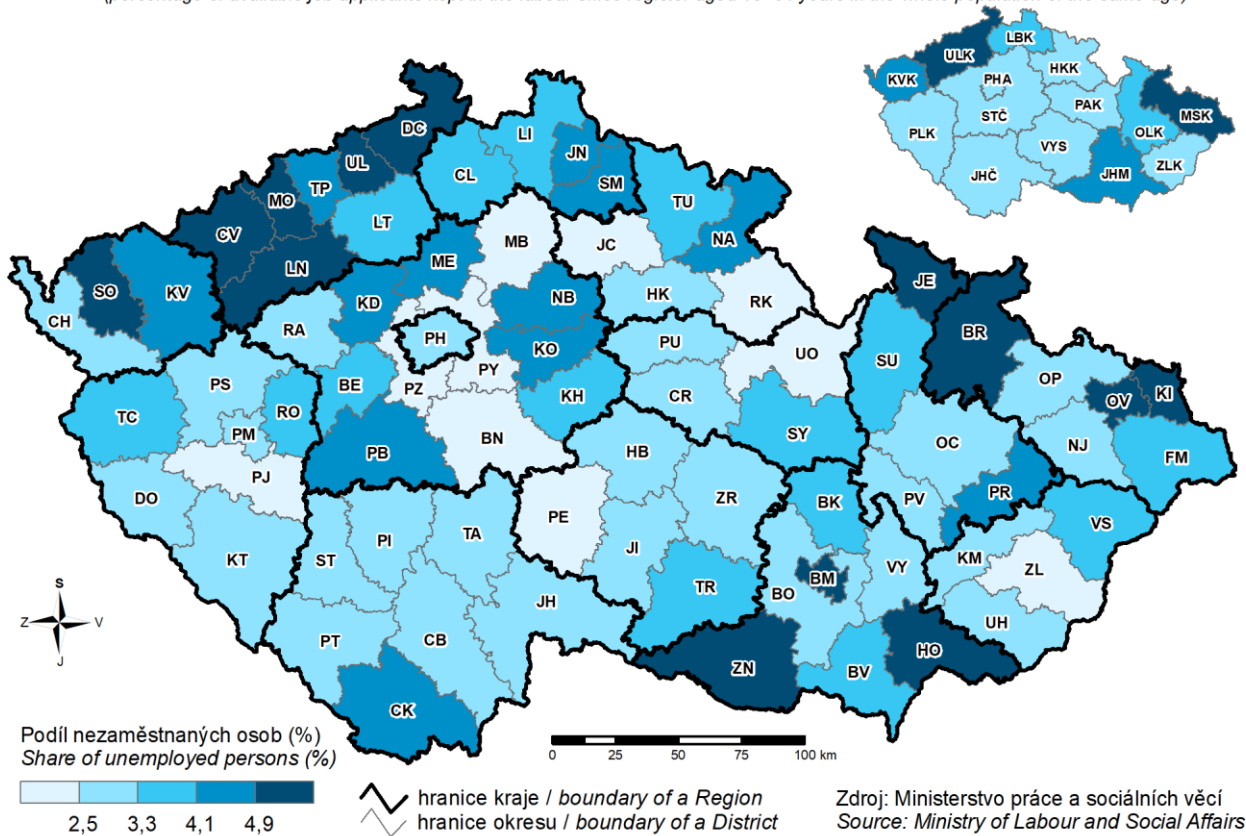


11. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2022 Economic activity of the population in 2022

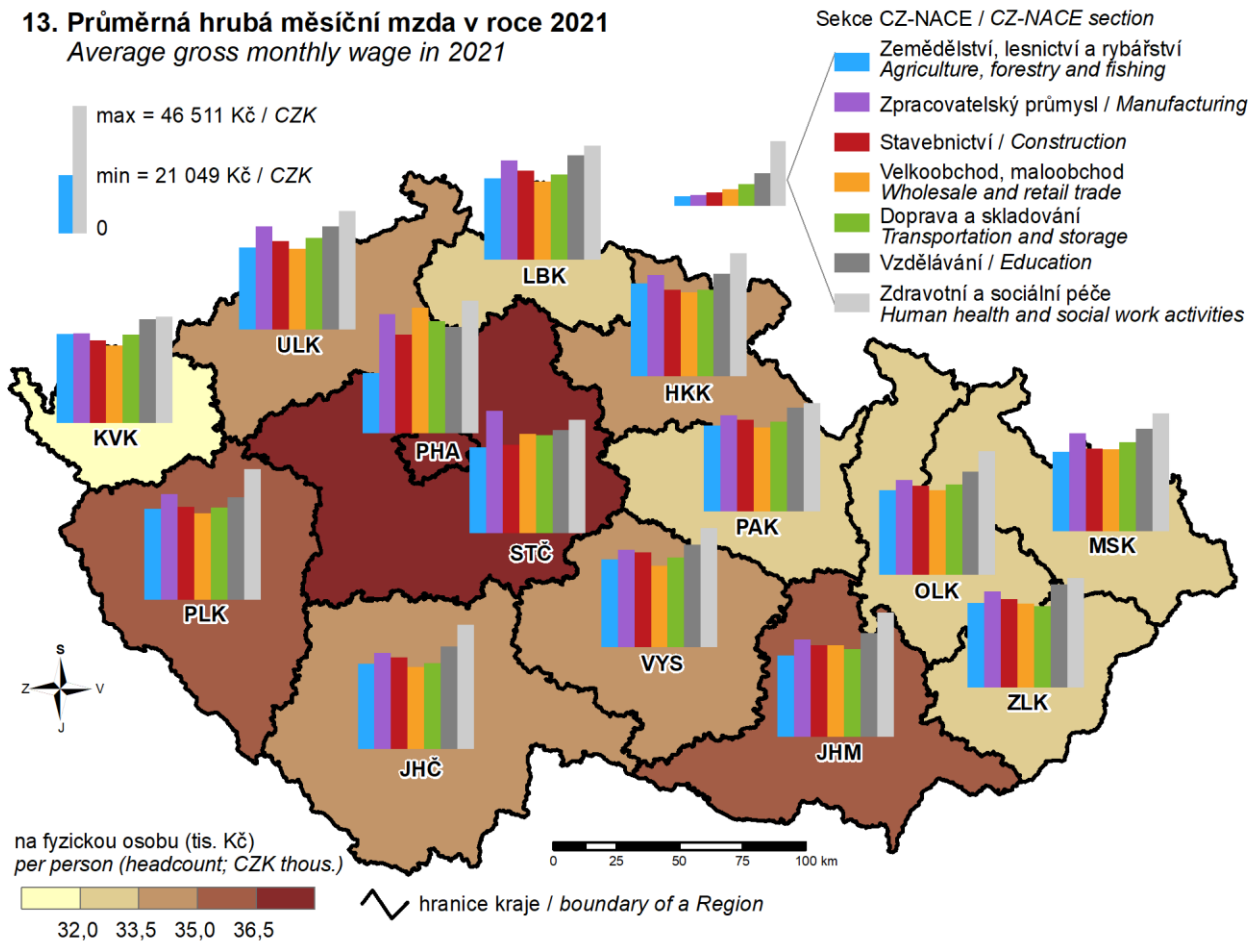


12. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2022

(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)
 Share of unemployed persons as at 31 December 2022
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)

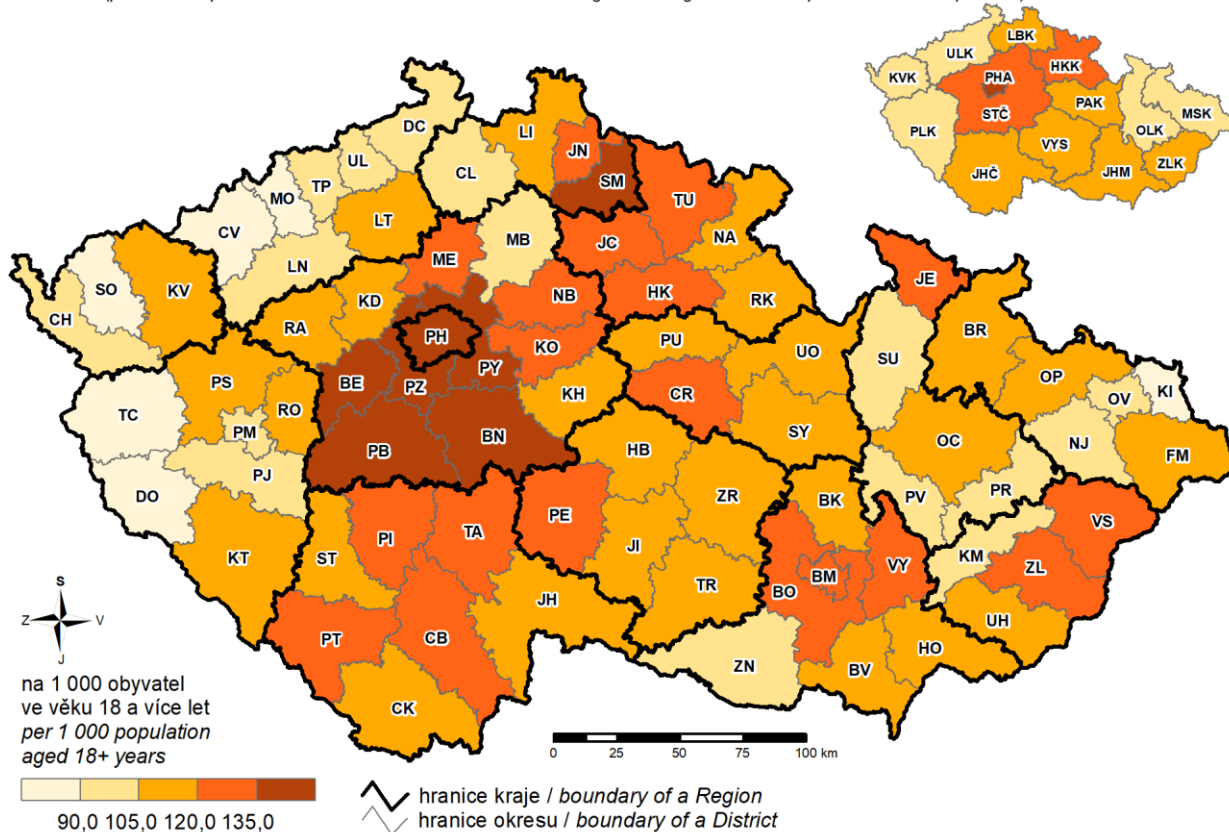


13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2021 Average gross monthly wage in 2021

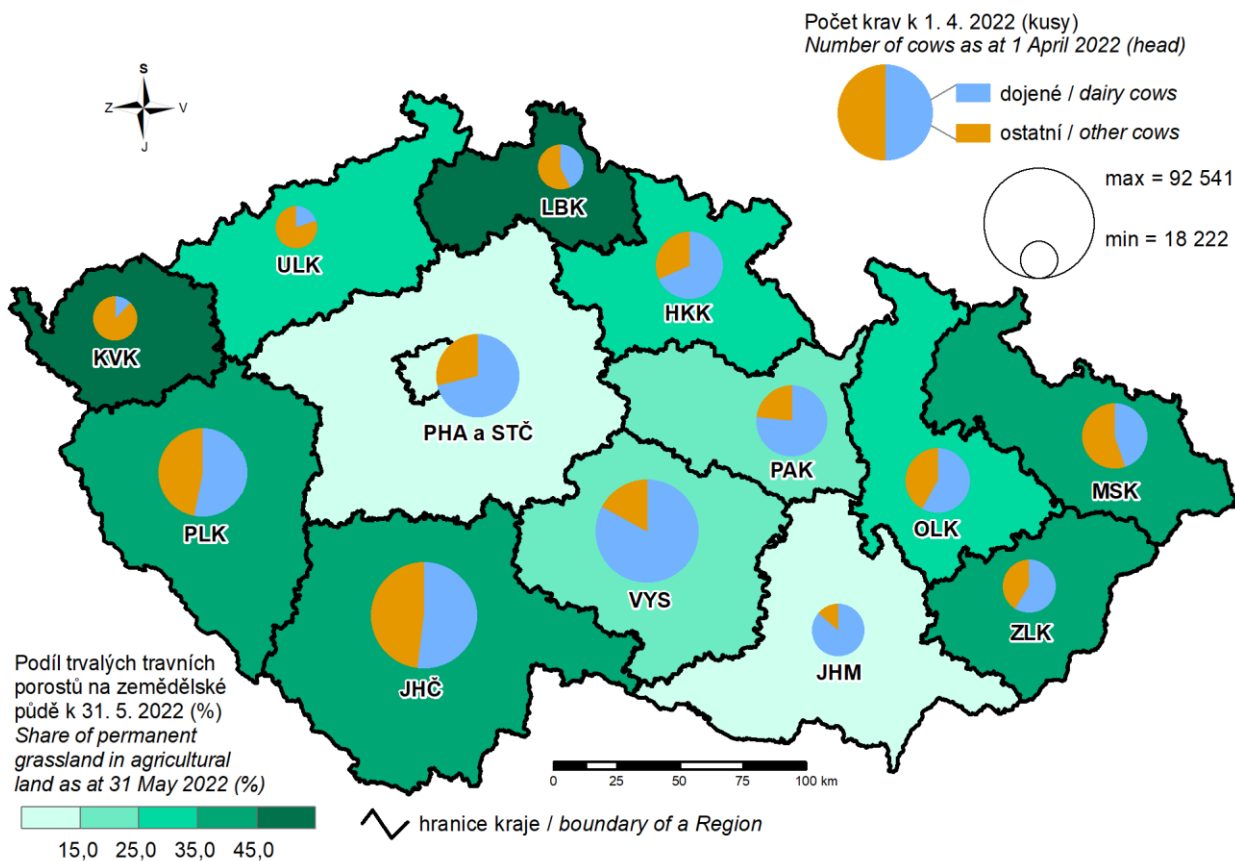


14. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2022

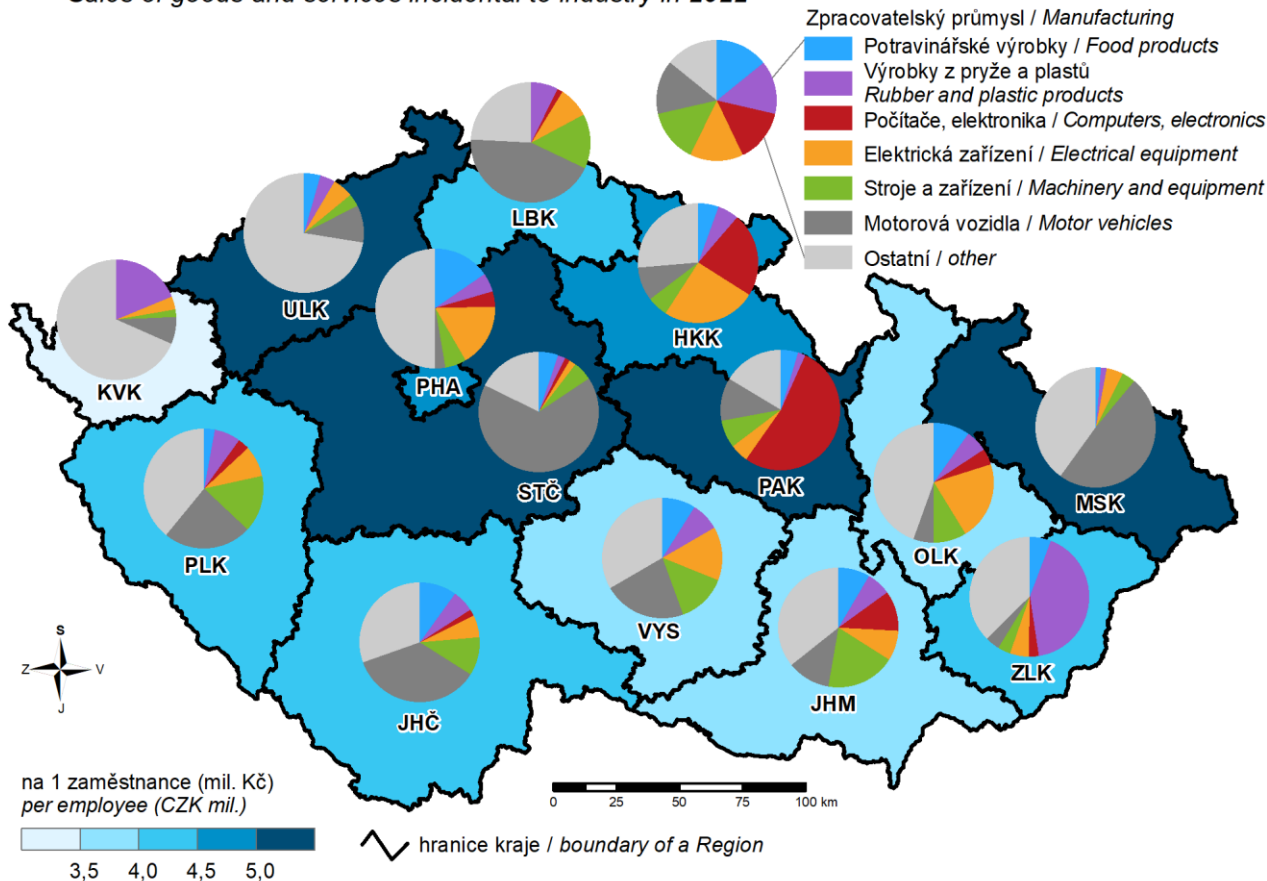
(osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé – fyzické osoby)
 Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2022
 (private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act and agricultural entrepreneurs - natural persons)



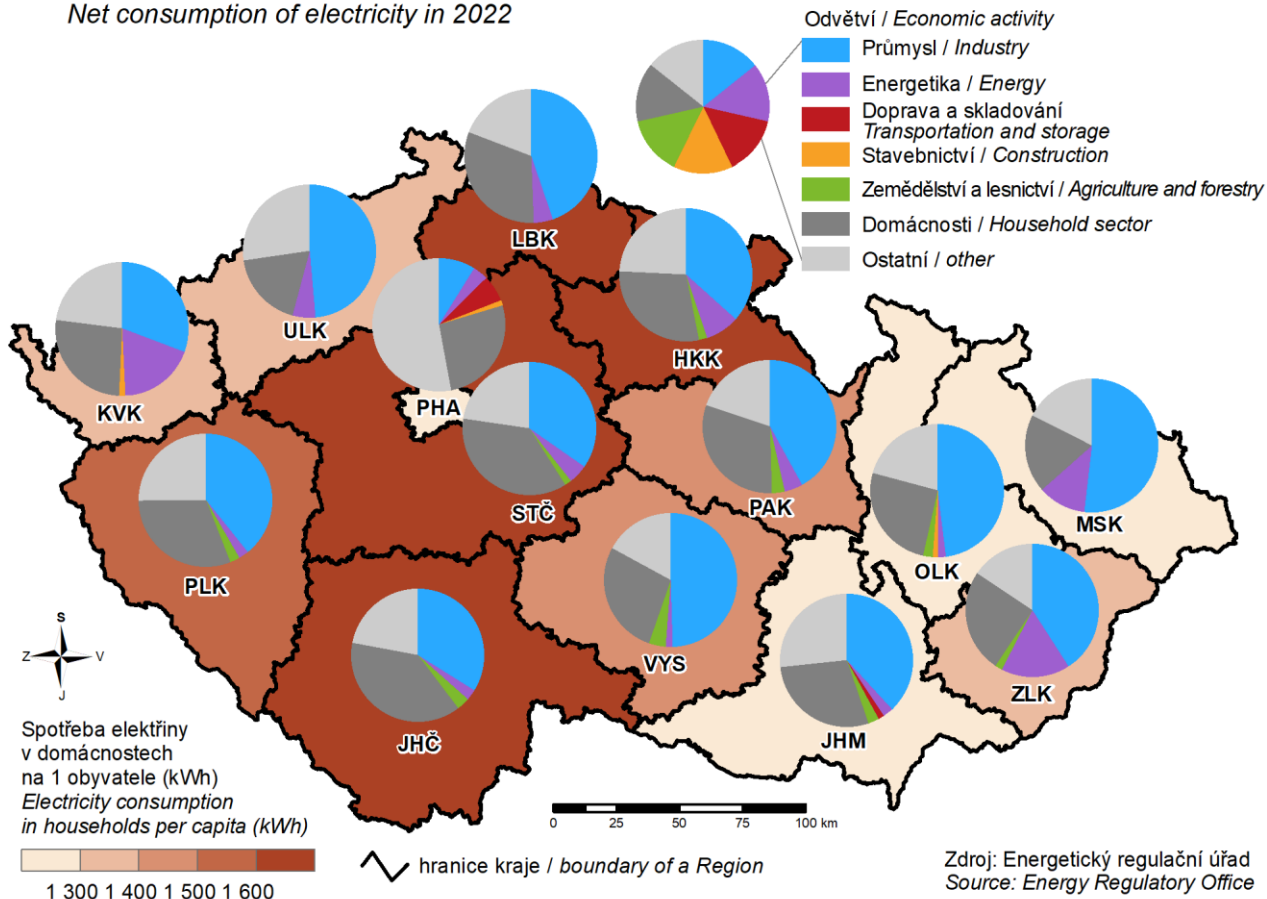
15. Trvalé travní porosty a chov krav Permanent grassland and cow breeding



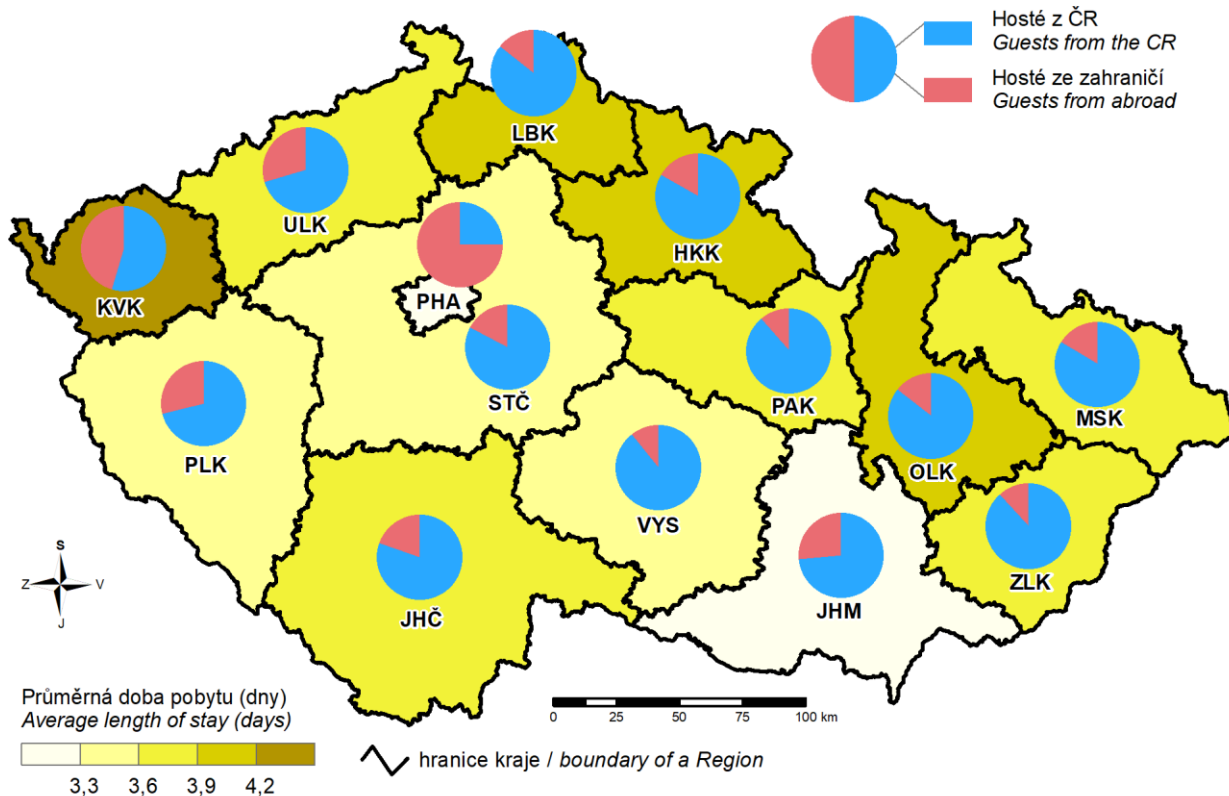
16. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2022 Sales of goods and services incidental to industry in 2022



17. Spotřeba elektřiny netto v roce 2022 Net consumption of electricity in 2022

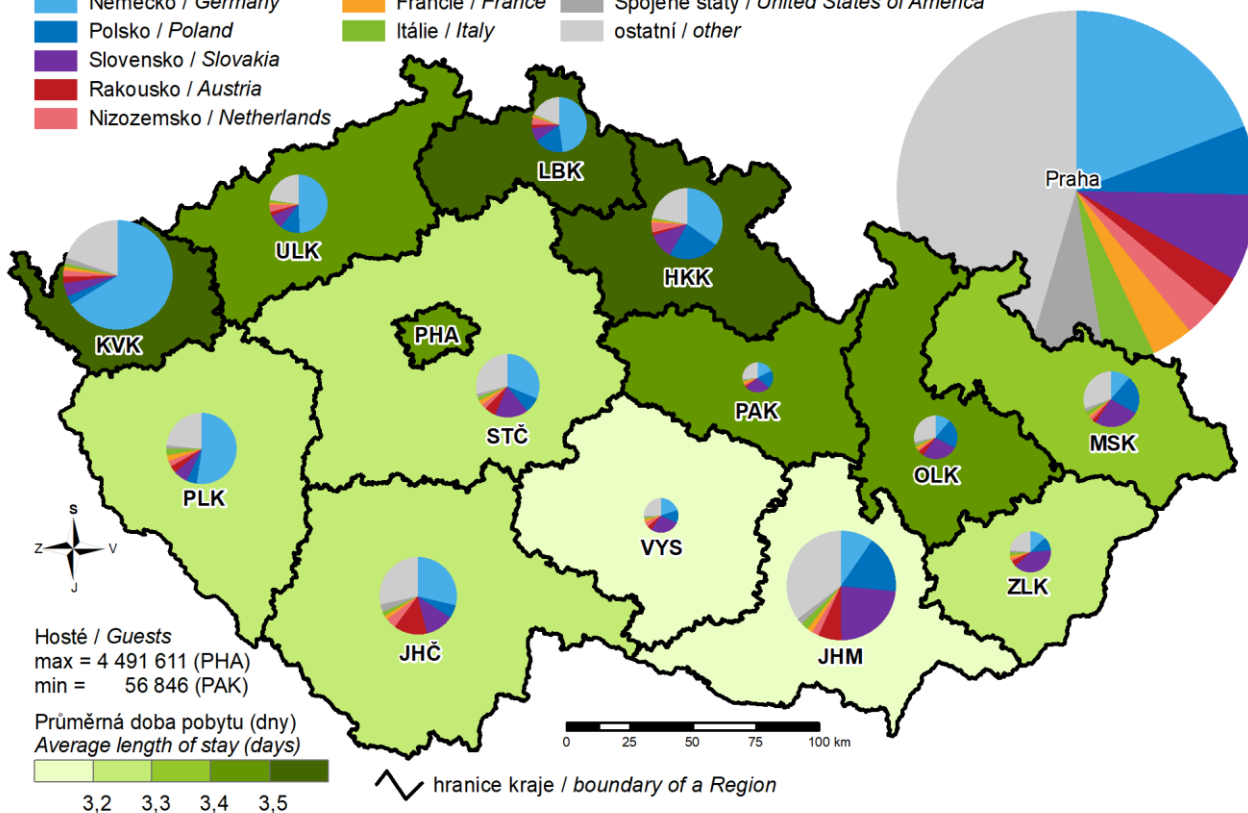
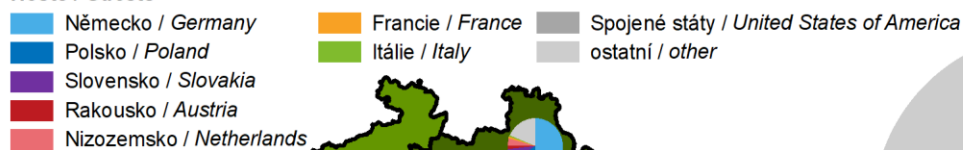


18. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2022 Guests in collective accommodation establishments in 2022



19. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2022 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2022

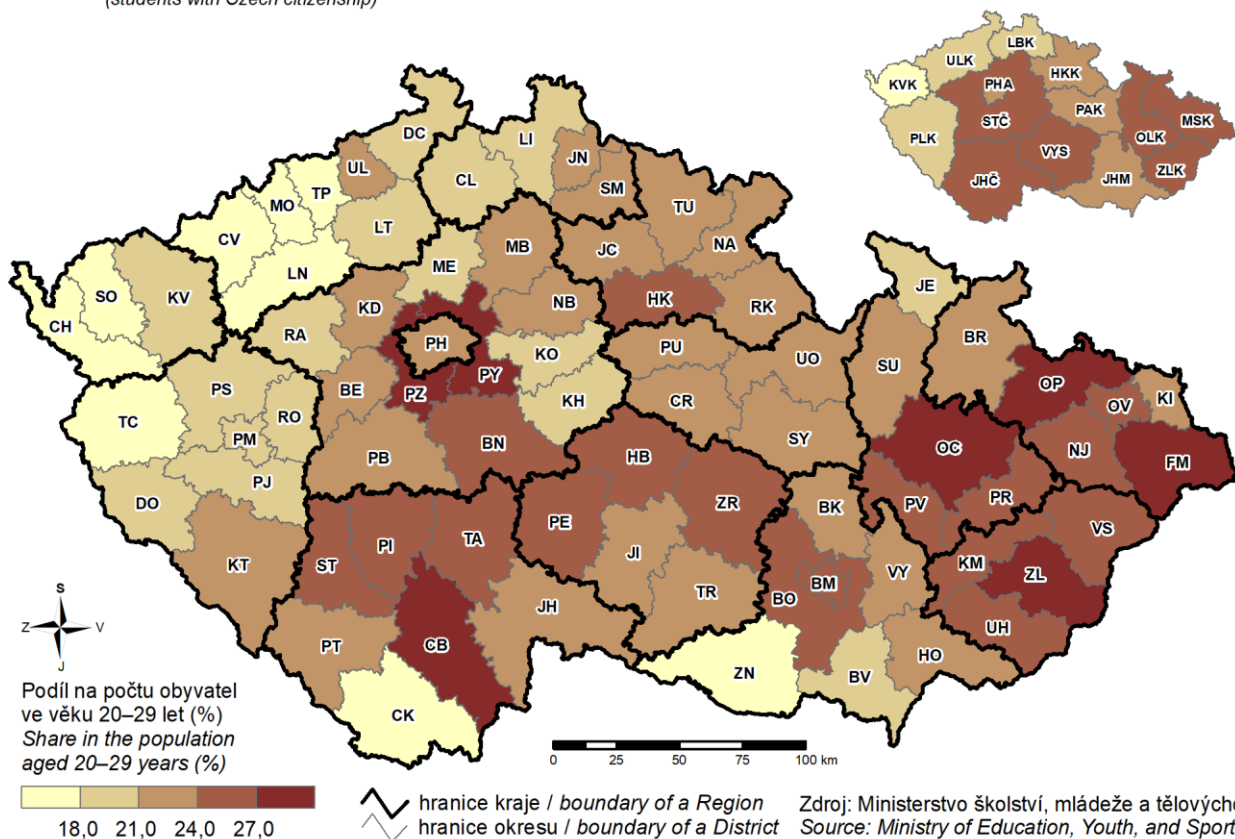
Hosté / Guests



20. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2022 Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2022

(studenti se státním občanstvím ČR)

(students with Czech citizenship)

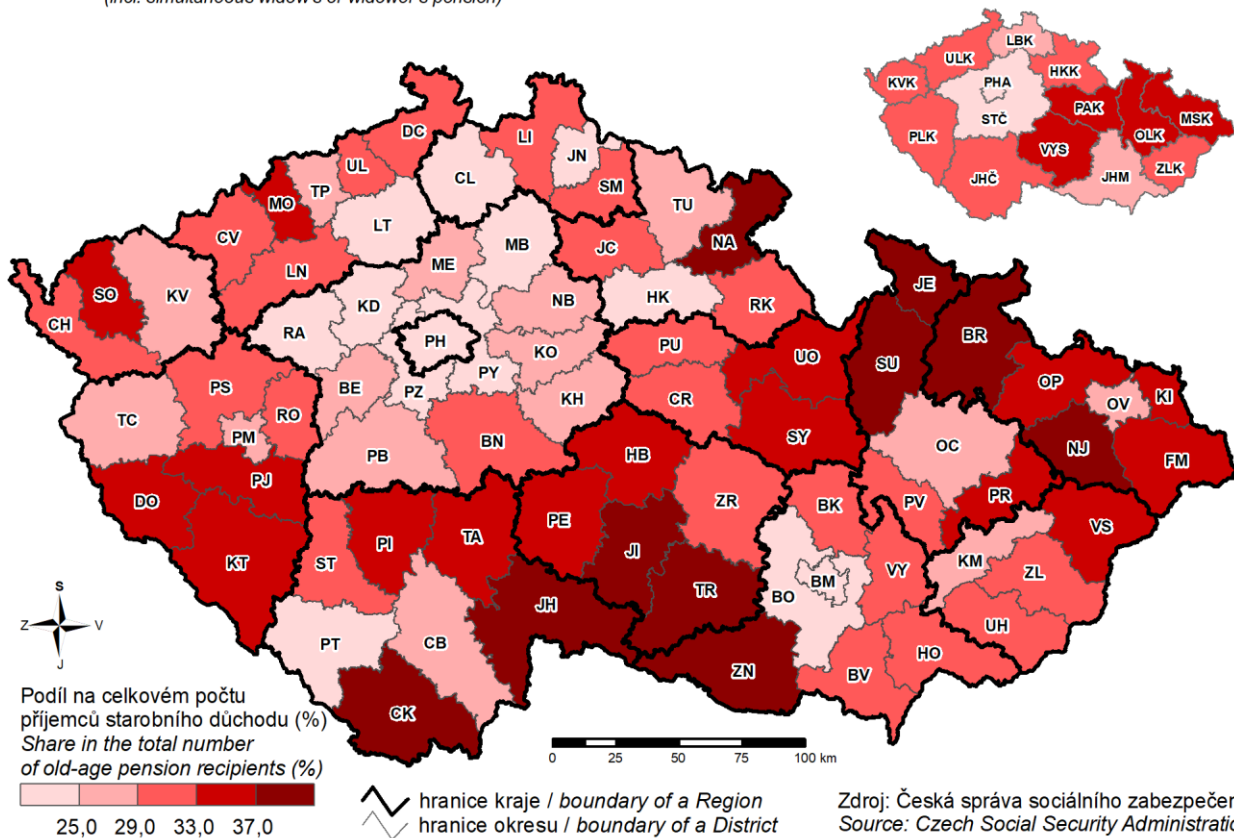


21. Příjemci předčasných starobních důchodů v prosinci 2022

(vč. souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

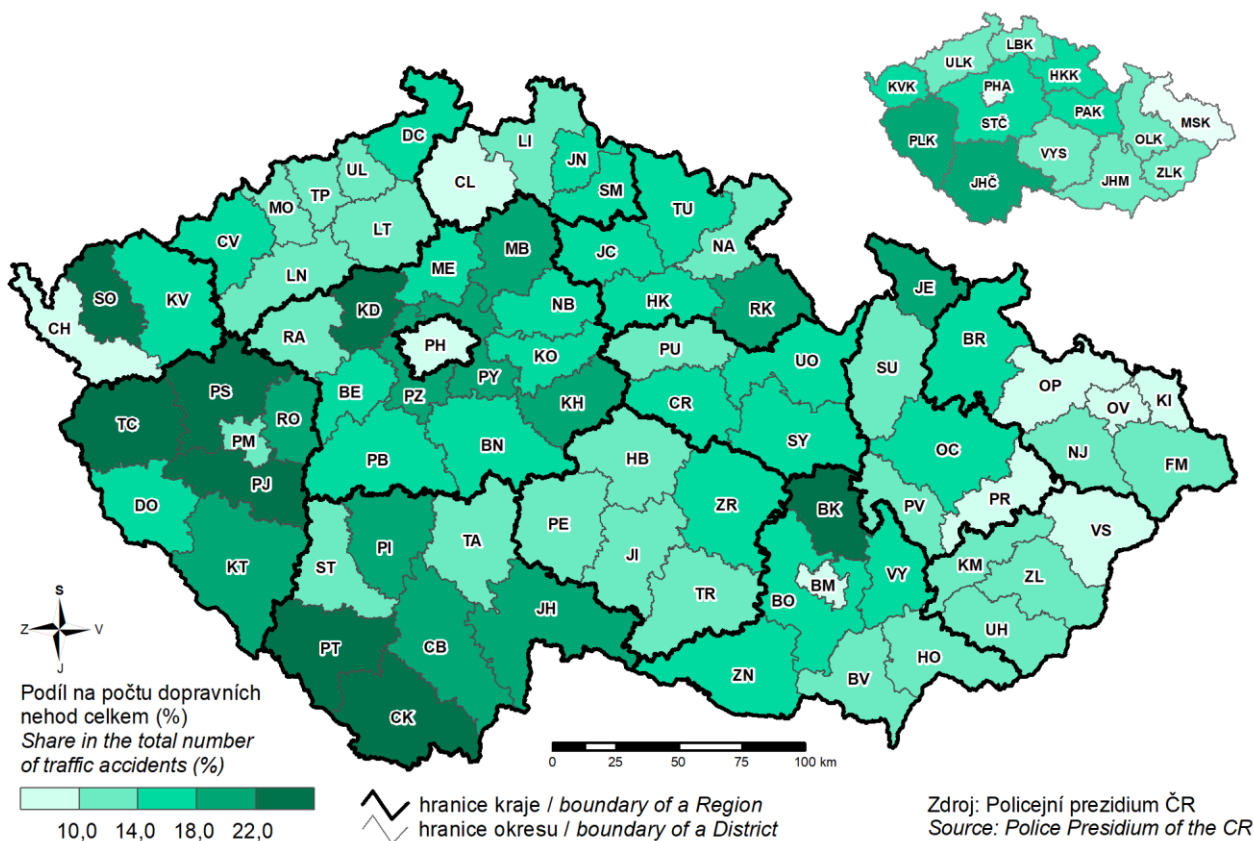
Early old-age pension recipients in December 2022

(incl. simultaneous widow's or widower's pension)



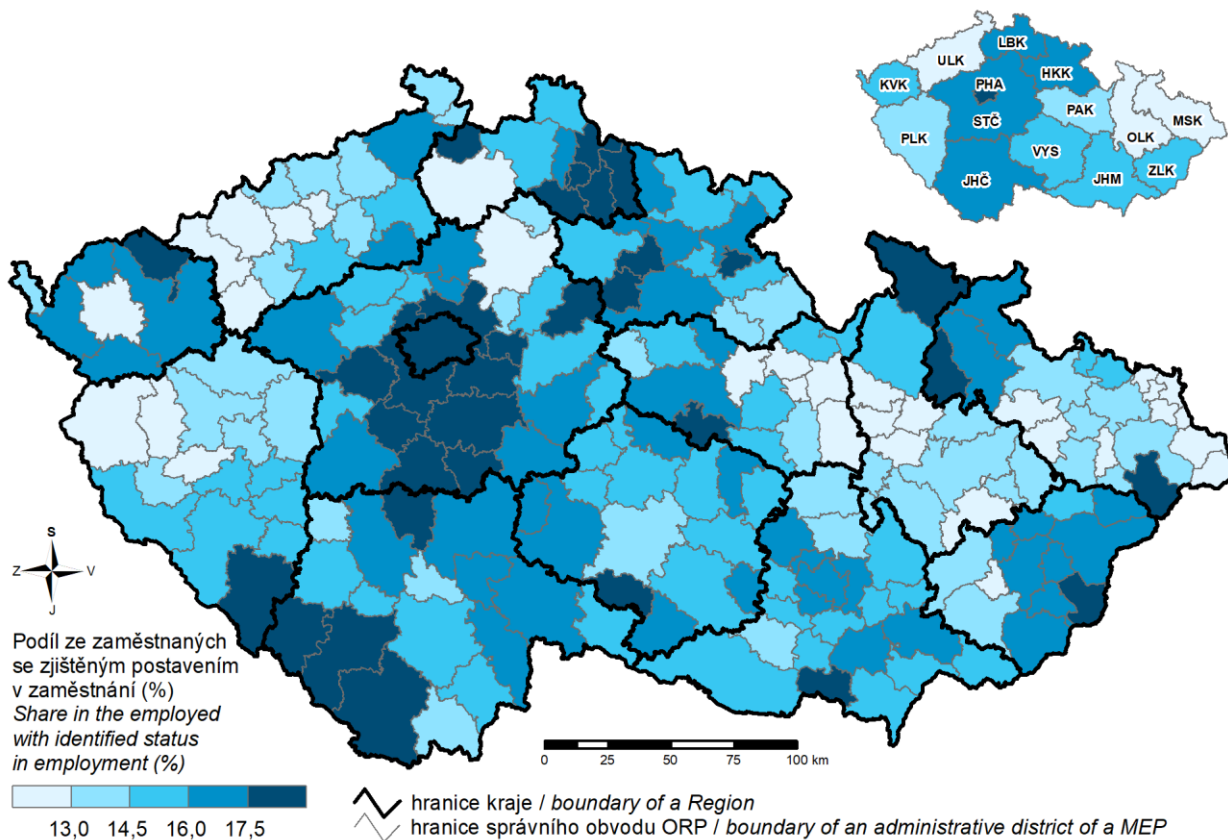
22. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2022

Traffic accidents caused by inappropriate speed in 2022



23. Podnikatelé podle SLDB 2021

Entrepreneurs according to the 2021 Population and Housing Census



24. Domácnosti jednotlivců podle SLDB 2021

Households of individuals according to the 2021 Population and Housing Census

