

STATISTICKÁ ROČENKA KARLOVARSKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE KARLOVARSKÝ REGION

2022

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Karlovy Vary, 20. prosinec 2022 / Karlovy Vary, 20 December 2022

Kód publikace / *Publication Code*: 330083-22

Č. j. / *Ref. No*: CSU- 018661-2022-75

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. Edvarda 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.hrdeckralove.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) 577 004 932, (+420) 577 004 935
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 978-80-250-3215-2 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3216-9 (pdf / *pdf*)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, Karlovy Vary, 2022

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 22. 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 zařazení kapitoly s vybranými údaji ze Sčítání lidu, domů a bytů, které je významnou statistickou událostí probíhající pouze v desetiletých intervalech. Dále pak v kapitole Volby najdou čtenáři výsledky zářijových voleb do zastupitelstev obcí a do jedné třetiny Senátu Parlamentu České republiky. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2019 až 2021, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000. Publikace je k dispozici především 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 17. ledna 2023.

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 2022 byla zveřejněna další krajská analýza, tentokrát na téma „Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Karlovarského kraje“, která byla zpracována podle jednotné osnovy ve všech krajích.

Dlouholetá zkušenost a zájem uživatelů o informace v regionálním členění nás vede 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 2023.

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 2022“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:

Soubor historických budov Špalíček, okres Cheb

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. 2022, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

Pokud není uveden pramen, 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 22nd 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 have included a chapter with selected data from the Population and Housing Census, which is an important statistical event that takes place in decennial intervals. Furthermore, in the chapter called "Elections", readers can find results of elections to local councils and to one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic that were held in September. Data on the Region are published, basically, for the period from 2019 to 2021; 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 there (including cartograms) correspond to the territorial structure valid precisely in the relevant year.

In terms of territory, besides information on the Region, also available data by District are 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, 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 17 January 2023).

It is impossible for 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 the 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 2022, another regional analysis was published, this time with the topic of "Basic trends of demographic, social, and economic development of the Karlovarský Region" (Czech only; in Czech it reads: "Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Karlovarského kraje"); it was elaborated in all Regions according to a unified template.

Our long-term experience and users' interest in information in regional breakdown makes 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 2023.

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 2022 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

A complex of historic buildings called Špalíček, in the Cheb 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 2022 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	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2019–2021.....	69
Nej... Karlovarského kraje	17	8. Životní podmínky	70
Charakteristika Karlovarského kraje	19	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	70
1. Základní charakteristika, okresy	23	9. Trh práce	71
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2021.....	23	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity	71
1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2021	26	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání	71
1-3. Vybrané ukazatele za okres Cheb	34	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	72
1-4. Vybrané ukazatele za okres Karlovy Vary.....	35	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání	72
1-5. Vybrané ukazatele za okres Sokolov	36	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE.....	73
Změny území krajů a okresů od roku 2000	37	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	73
2. Území, podnebí	40	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání	74
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2021	40	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	75
2-2. Bilance půdy.....	42	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE	76
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2021	42	9-10. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	77
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2021..	42	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce	78
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	43	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. 2021	80
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	44	9-13. Zaměstnaní cizinci	84
3. Životní prostředí	45	9-14. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2021	84
3-1. Zvláště chráněná území	45	10. Ekonomické subjekty	85
3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2021	45	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	85
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2021 ...	46	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti	85
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	46	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	86
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2021	47	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů	86
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší	48	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	87
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3	48	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	88
3-8. Produkce odpadů celkem	49	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2021	89
3-9. Produkce komunálních odpadů	49	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2021	90
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	50	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2021	90
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	51	11. Zemědělství	91
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění	52	11-1. Vybrané údaje o zemědělství	91
4. Obyvatelstvo	53	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	91
4-1. Vybrané demografické údaje	53	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	92
4-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku	55	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin	93
4-3. Sňatky	56	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	93
4-4. Rozvody	56	11-6. Hospodářská zvířata	94
4-5. Narození	57	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat ..	95
4-6. Potraty.....	57	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti	96
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	58	11-9. Spotřeba hnojiv	96
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.	59	11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2021	97
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	60	12. Lesnictví	98
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2021	61	12-1. Vybrané údaje o lesnictví	98
4-11. Cizinci	62	12-2. Stav a lov zvěře	99
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2021	62	13. Průmysl	100
5. Makroekonomické ukazatele	63	13-1. Vybrané údaje o průmyslu	100
5-1. Makroekonomické ukazatele	63	13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	101
6. Místní rozpočty	65	13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	102
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	65		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	66		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2021	67		
7. Ceny	68		
7-1. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2021	68		
7-2. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů	68		
7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí v letech 2019–2021	68		
7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	69		

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	103	20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2021/2022	134
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	104	20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2021/2022	134
14. Energetika	105	20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2021/2022	134
14-1. Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny	105	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2021	135
14-2. Spotřeba elektřiny	106	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2021	136
14-3. Spotřeba zemního plynu	107	21. Zdravotnictví	137
15. Stavebnictví, bytová výstavba	108	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	137
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	108	21-2. Narození s vrozenou vadou	138
15-2. Bytová výstavba	109	21-3. Incidence zhoubných novotvarů	138
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2021	110	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	139
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2021	111	21-5. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči	140
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2021	112	21-6. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy	140
15-6. Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2021	112	21-7. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2020 podle okresů	141
16. Cestovní ruch	113	21-8. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2020	141
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	113	21-9. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2021	141
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2021	114	21-10. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2021	142
16-3. Nerezidentní v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2021	115	21-11. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2021	142
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2021	116	21-12. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2021	143
17. Doprava	117	21-13. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2021	143
17-1. Vybrané údaje o dopravě	117	22. Sociální zabezpečení	144
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2022	118	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	144
18. Informační společnost	119	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví	145
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti	119	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví	146
18-2. Informační technologie v domácnostech	119	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	147
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let	120	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	147
18-4. ICT odborníci a studenti	120	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku	148
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů	121	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2021	149
18-6. Domácnosti s aktivním fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2021	122	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2021	150
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2021	122	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2021	150
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2021	122	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2021	151
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2021	123	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2021	151
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2021	123	23. Kultura, sport	152
19. Věda a výzkum	124	23-1. Vybrané údaje o kultuře	152
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje	124	23-2. Vybrané údaje o sportu	153
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru	125	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2021	153
19-3. Přímá a nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje	126	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2021	154
19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů	126	24. Kriminalita, nehody	155
19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách	127	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	155
19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách	128	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2021	156
19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT)	129	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2021	156
19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2021	129	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2021	156
19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2021	130	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2021	157
19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2021	130	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	157
19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2021	130	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	158
19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2021	131	24-8. Požáry podle okresů v roce 2021	159
19-13. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2021	131	24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2021	159
20. Vzdělávání	132	25. Volby	160
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	132	25-1. Volby do zastupitelstev obcí v září 2022 – základní údaje podle okresů	160
		25-2. Volby do zastupitelstev obcí v září 2022 – získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle okresů	161



26. Sčítání lidu, domů a bytů	163
26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji	163
26-2. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	165
26-3. Obyvatelstvo podle rodinného stavu, náboženské víry, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	165
26-4. Obyvatelstvo podle státního občanství, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	166
26-5. Obyvatelstvo podle národnosti, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	166
26-6. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	167
26-7. Domovní a bytový fond podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	167
27. Správní obvody, obce	168
27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021	168
27-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2021	168
27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021	169
27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021	169
27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2021	170
27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021	170
27-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2021 ...	171
27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2021	172
27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2021	173
27-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2021	174
27-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2021	175
27-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2021 ...	176
27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021	178
28. Územní srovnání	180
28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2021	180
28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2021	186
28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severozápad	188
Metodické vysvětlivky	191
Informace o kraji na internetu	233
Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí	235
Zkratky	236
Texty a značky na geografické mapě kraje	238
Zkratky krajů a okresů	239
Kartogramy	240
TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ	
Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2022.	

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 2017–2021	240
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2017–2021	240
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Karlovarském kraji k 31. 12. 2021	241
4. Dokončené byty podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2017–2021	241
5. Spotřeba vody v roce 2021 a vývoj cen vody	242
6. Sňatky v roce 2021	242
7. Živě narození v roce 2021	243
8. Zemřelí v roce 2021	243
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	244
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2021	244
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2021	245
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2020	245
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2021	246
14. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách k 1. 4. 2022	246
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2021	247
16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2021	247
17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2021	248
18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2021	248
19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2021	249
20. Průměrná měsíční výše starobního důchodu mužů v prosinci 2021	249
21. Průměrná měsíční výše starobního důchodu žen v prosinci 2021	250
22. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2021	250
23. Změna počtu obyvatel mezi sčítáním 2011 a 2021	251
24. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle SLDB 2021	251

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Karlovarském kraji v roce 2021 s celorepublikovým průměrem	25
Graf 2	Úhrn srážek na území Karlovarského kraje v jednotlivých měsících roku 2021	43
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2021	44
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2021	47
Graf 5	Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2021	49
Graf 6	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2020	50
Graf 7	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2021	51
Graf 8	Množství vypouštěných a čistěných odpadních vod podle krajů v roce 2021	52
Graf 9	Věkové složení obyvatel Karlovarského kraje	54
Graf 10	Cizinci v Karlovarském kraji	62
Graf 11	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	64
Graf 12	Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle krajů	64
Graf 13	Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Karlovarském kraji	65
Graf 14	Výdaje místních rozpočtů v Karlovarském kraji	66
Graf 15	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	75
Graf 16	Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců)	76
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. 2021	77
Graf 18	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2021	87
Graf 19	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2021	90
Graf 20	Skližeň vybraných zemědělských plodin v Karlovarském kraji	92
Graf 21	Hospodářská zvířata v Karlovarském kraji (stav k 1. 4.)	94
Graf 22	Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2022	95
Graf 23	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2020/2021	96
Graf 24	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	97
Graf 25	Těžba dřeva a zalesňování v Karlovarském kraji	98
Graf 26	Odstřel černé zvěře podle krajů	99
Graf 27	Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů	100
Graf 28	Spotřeba elektřiny netto podle krajů	106
Graf 29	Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2021	110
Graf 30	Stavební práce "S" provedené v Karlovarském kraji	111
Graf 31	Bytová výstavba v Karlovarském kraji	111
Graf 32	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů	114
Graf 33	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2021	116
Graf 34	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2022	118
Graf 35	Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2021	119
Graf 36	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Karlovarském kraji	135
Graf 37	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Karlovarském kraji v roce 2021	136
Graf 38	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů	137
Graf 39	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Karlovarském kraji	142
Graf 40	Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Karlovarském kraji	149
Graf 41	Veřejné knihovny v Karlovarském kraji	154
Graf 42	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2021	159
Graf 43	Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí podle krajů	160
Graf 44	Ženy zvolené do zastupitelstev obcí podle krajů	160
Graf 45	Volební účast podle typu voleb a krajů	161
Graf 46	Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí podle okresů v září 2022	162
Graf 47	Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání a pohlaví k 26. 3. 2021	164
Graf 48	Živě narození a zemřelí podle správních obvodů ORP v Karlovarském kraji v roce 2021	171
Graf 49	Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Karlovarském kraji v letech 2017–2021	172
Graf 50	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2021	190



CONTENTS

Foreword	7	7-2. Average purchase prices of family houses and dwellings	68
The best ... of the Karlovarský Region	17	7-3. Average purchase prices of family houses and dwellings size group of municipalities in the period from 2019 to 2021	68
Characteristics of the Karlovarský Region	21	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	69
1. Basic characteristics, Districts	23	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2019 to 2021	69
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2021	23	8. Living conditions	70
1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2021	26	8-1. Income and characteristics of private households	70
1-3. Selected indicators for the District of Cheb	34	9. Labour market	71
1-4. Selected indicators for the District of Karlovy Vary	35	9-1. Population by economic activity.....	71
1-5. Selected indicators for the District of Sokolov	36	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment	71
Changes to territories of Regions and Districts from 2000	37	9-3. Population aged 15+ years by economic status and age.....	72
2. Area and climate	40	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment	72
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2021	40	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section	73
2-2. Land use	42	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment	73
2-3. Land use by District as at 31 December 2021.....	42	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	74
2-4. Size groups of municipalities by District as at 31 December 2021	42	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	75
2-5. Climatic data measured at weather stations	43	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	76
2-6. Extreme weather data	44	9-10. Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group	77
3. Environment	45	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	78
3-1. Specially protected areas	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 2021	80
3-2. Specially protected areas by District as5 at 31 December 2021	45	9-13. Employed foreigners	84
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2021	46	9-14. Employed foreigners by District as at 31 December 2021	84
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection	46	10. Economic entities	85
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2021.....	47	10-1. Businesses by selected legal form	85
3-6. Emissions of main air pollutants	48	10-2. Businesses by selected principal activity	85
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	48	10-3. Businesses by number of employees category.....	86
3-8. Waste generation	49	10-4. Businesses by institutional sector.....	86
3-9. Municipal waste generation	49	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	87
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	50	10-6. Businesses with identified activity.....	88
3-11. Public wastewater treatment plants	51	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2021	89
3-12. Sludge generation and sludge disposal methods..	52	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2021 ...	90
4. Population	53	10-9. Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2021.....	90
4-1. Selected demographic data	53	11. Agriculture	91
4-2. Population by sex and age	55	11-1. Selected data on agriculture	91
4-3. Marriages	56	11-2. Areas under crops.....	91
4-4. Divorces	56	11-3. Harvest of crops	92
4-5. Births.....	57	11-4. Per hectare yields of crops harvested.....	93
4-6. Abortions.....	57	11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	93
4-7. Deaths by cause of death.....	58	11-6. Livestock.....	94
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death	59	11-7. Animal production and livestock yields	95
4-9. Immigrants and emigrants	60	11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	96
4-10. Selected demographic data by District in 2021	61	11-9. Consumption of fertilisers.....	96
4-11. Foreigners.....	62	11-10. Size structure of agricultural holdings by District in 2021	97
4-12. Foreigners by District as at 31 December 2021	62	12. Forestry	98
5. Macroeconomic indicators	63		
5-1. Macroeconomic indicators	63		
6. Local government budgets	65		
6-1. Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	65		
6-2. Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	66		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2021.....	67		
7. Prices	68		
7-1. Prices of selected agricultural commodities in December 2021			

12-1. Selected data on forestry.....	98	19-10. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2021.....	130
12-2. Stock and hunting of game.....	99	19-11. Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2021.....	130
13. Industry.....	100	19-12. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2021.....	131
13-1. Selected data on industry.....	100	19-13. Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2021.....	131
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	101	20. Education.....	132
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	102	20-1. Selected data on education.....	132
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	103	20-2. Nursery schools and basic schools by District in the 2021/2022 school year.....	134
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	104	20-3. Secondary schools by programme and District in the 2021/2022 school year.....	134
14. Energy.....	105	20-4. Conservatoires and higher professional schools by District in the 2021/2022 school year.....	134
14-1. Installed capacity of electricity sets and production of electricity.....	105	20-5. Students in and graduates from public and private universities by District in 2021.....	135
14-2. Consumption of electricity.....	106	20-6. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2021.....	136
14-3. Consumption of natural gas.....	107	21. Health.....	137
15. Construction, housing construction.....	108	21-1. Selected data on health.....	137
15-1. Construction and building permits granted.....	108	21-2. Live births of children with congenital malformations.....	138
15-2. Housing construction.....	109	21-3. Incidence of malignant neoplasms.....	138
15-3. Building permits granted by District in 2021.....	110	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	139
15-4. Approximate value of constructions by District in 2021.....	111	21-5. Expenditure of health insurance companies on health care.....	140
15-5. Housing construction by District in 2021.....	112	21-6. Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses.....	140
15-6. Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2021.....	112	21-7. Live births of children with congenital malformations by District in 2020.....	141
16. Tourism.....	113	21-8. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by District in 2020.....	141
16-1. Selected data on tourism.....	113	21-9. Health care personnel by District in 2021.....	141
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2021.....	114	21-10. Health establishments by District in 2021.....	142
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2021.....	115	21-11. Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2021.....	142
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2021.....	116	21-12. Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2021.....	143
17. Transport.....	117	21-13. Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in 2021.....	143
17-1. Selected data on transport.....	117	22. Social security.....	144
17-2. Length of roads and motorways by District as at 1 January 2022.....	118	22-1. Selected data on social services.....	144
18. Information society.....	119	22-2. Pension recipients by type of pension and sex.....	145
18-1. Fixed broadband Internet infrastructure.....	119	22-3. Average monthly amount of single pensions by sex.....	146
18-2. Information technologies in households.....	119	22-4. State social support benefits and foster care benefits.....	147
18-3. Internet users aged 16+ years.....	120	22-5. Expenditure on sickness insurance scheme benefits.....	147
18-4. ICT specialists and students.....	120	22-6. Disability badge holders by sex and age.....	148
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians.....	121	22-7. Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2021.....	149
18-6. Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2021.....	122	22-8. Pension recipients by type of pension and District as at December 2021.....	150
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2021.....	122	22-9. Average monthly amount of single pensions by District as at December 2021.....	150
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by District in 2021.....	122	22-10. State social support benefits and foster care benefits by District in 2021.....	151
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2021.....	123	22-11. Disability badge holders by District as at December 2021.....	151
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2021.....	123	23. Culture, sport.....	152
19. Science and research.....	124	23-1. Selected data on culture.....	152
19-1. Basic indicators of research and development (R&D).....	124	23-2. Selected data on sport.....	153
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector.....	125	23-3. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport as at 31 December 2021.....	153
19-3. Direct and indirect government support of R&D.....	126	23-4. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2021.....	154
19-4. Patent activity of domestic entities.....	126	24. Crime, accidents.....	155
19-5. Students of and graduates from science fields of education at universities.....	127	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	155
19-6. Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	128	24-2. Crime by District in 2021.....	156
19-7. Science and engineering (S&E) professionals.....	129		
19-8. Research and development expenditure by District in 2021.....	129		
19-9. Research and development personnel by District in 2021.....	130		



24-3. Traffic accidents by District in 2021	156	27-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	169
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2021	156	27-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	170
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2021	157	27-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	170
24-6. Fires by economic activity, in which they started	157	27-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2021	171
24-7. Fires by cause and activity igniting fire	158	27-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2021	172
24-8. Fires by District in 2021	159	27-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2021	173
24-9. Emergencies with interventions of fire units by District in 2021	159	27-10. Basic data by town as at 31 December 2021	174
25. Elections	160	27-11. Selected indicators by town as at 31 December 2021	175
25-1. Elections to local councils held in September 2022 – basic data by District	160	27-12. Selected data by regional town in 2021	176
25-2. Elections to local councils held in September 2022 – mandates won for selected election parties and nominating parties by District	161	27-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021	178
26. Population and Housing Census	163	28. Territorial comparisons	180
26-1. Population and Housing Census results in the long-term development	163	28-1. Selected indicators by District in 2021	180
26-2. Population by sex, age, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	165	28-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2021	186
26-3. Population by marital status, religious belief, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	165	28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region	188
26-4. Population by citizenship, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	166	Methodological notes	191
26-5. Population by nationality, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	166	Information on the regional websites	233
26-6. Population aged 15+ years by educational attainment, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	167	Data sources – links to ministries and other institutions	235
26-7. Housing and dwelling stock by District and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	167	Abbreviations	236
27. Administrative districts, municipalities	168	Key and symbols in the geographical map of the Region	238
27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	168	Regions and districts – abbreviations	239
27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2021	168	Cartograms	240
27-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	169	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 – 2021.

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 2017–2021	240
2. Net migration by municipality in the Karlovarský Region in 2017–2021	240
3. Share of unemployed persons by municipality in the Karlovarský Region as at 31 December 2021	241
4. Completed dwellings by municipality in the Karlovarský Region in 2017–2021	241
5. Water consumption in 2021 and the trend in water prices	242
6. Marriages in 2021	242
7. Live births in 2021	243
8. Deaths in 2021	243
9. Revenue and expenditure of local governments	244
10. Economic activity of the population in 2021	244
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2021	245
12. Average gross monthly wage in 2020	245
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2021	246
14. Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 1 April 2022	246
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2021	247
16. Net consumption of electricity in 2021	247
17. Guests in collective accommodation establishments in 2021	248
18. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2021	248
19. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2021	249
20. Average monthly amount of old-age pension of males in December 2021	249

21. Average monthly amount of old-age pension of females in December 2021.....	250
22. Traffic accidents caused by excessive speed in 2021.....	250
23. Population change between the 2011 and the 2021 Census.....	251
24. Population with higher education according to the 2021 Population and Housing Census.....	251

LIST OF GRAPHS

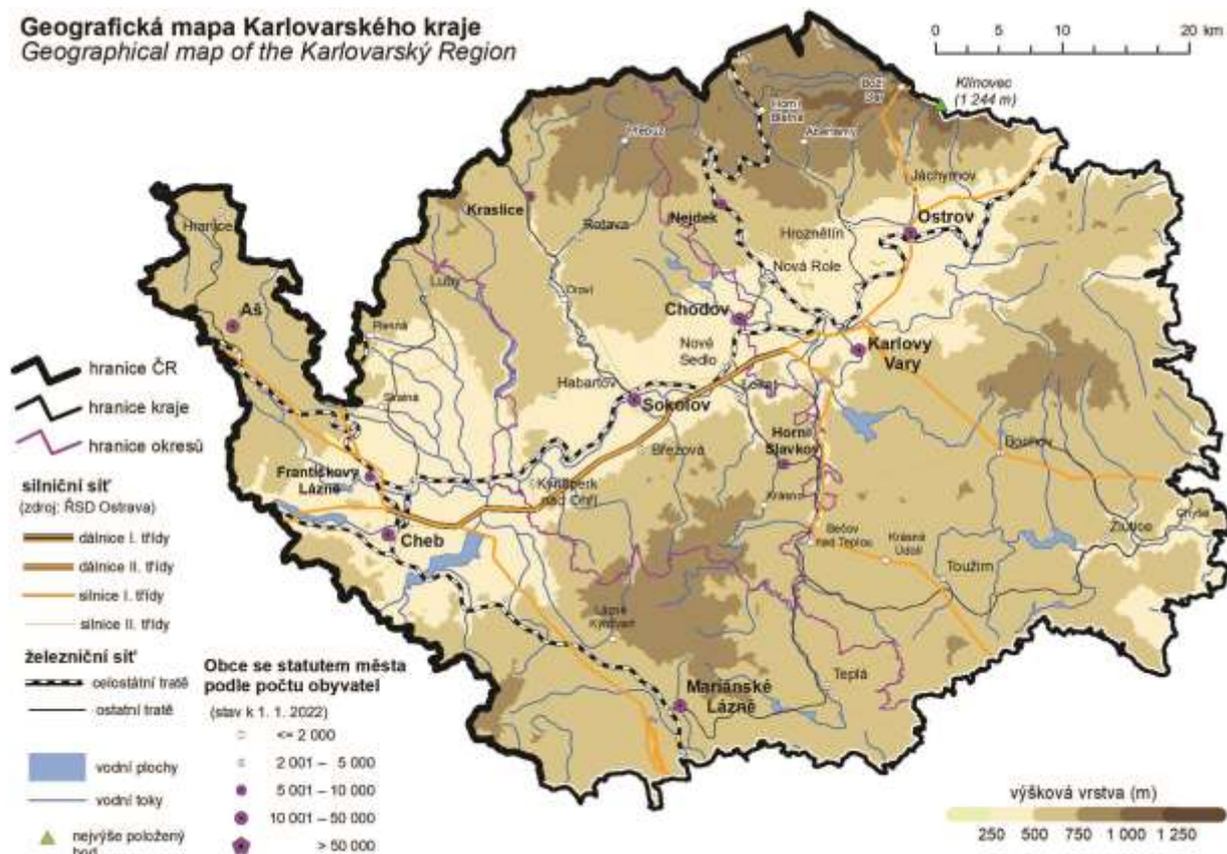
Graph 1. Selected indicators in the Karlovarský Region in comparison with the Czech Republic average in 2021.....	25
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Karlovarský Region by month in 2021.....	43
Graph 3. Average annual air temperature by Region in 2021.....	44
Graph 4. Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2021.....	47
Graph 5. Municipal waste generation by Region in 2021.....	49
Graph 6. Specific emissions of main air pollutants by Region in 2020.....	50
Graph 7. Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2021.....	51
Graph 8. Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2021.....	52
Graph 9. Age distribution of the population in the Karlovarský Region.....	54
Graph 10. Foreigners in the Karlovarský Region.....	62
Graph 11. Gross value added by CZ-NACE.....	64
Graph 12. Gross domestic product per the employed by Region.....	64
Graph 13. Revenue and expenditure of local government budgets in the Karlovarský Region.....	66
Graph 14. Local government budget expenditure in the Karlovarský Region.....	67
Graph 15. Average gross monthly wages per employee.....	75
Graph 16. Share of unemployed persons (as at the end of respective month).....	76
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 2021.....	77
Graph 18. Births and deaths of businesses by Region in 2021.....	87
Graph 19. Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2021.....	90
Graph 20. Harvest of selected crops in the Karlovarský Region.....	92
Graph 21. Livestock in the Karlovarský Region as at 1 April of the reference year.....	94
Graph 22. Livestock by Region as at 1 April 2022.....	95
Graph 23. Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2020/2021 crop year.....	96
Graph 24. Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region.....	97
Graph 25. Roundwood removals and afforestation/reforestation in the Karlovarský Region.....	98
Graph 26. Wild boar shot by Region.....	99
Graph 27. Sales of goods and services incidental to industry per employee by Region.....	100
Graph 28. Net consumption of electricity by Region.....	106
Graph 29. Construction work "S" in the CR by Region in 2021.....	110
Graph 30. Construction work "S" implemented in the Karlovarský Region.....	111
Graph 31. Housing construction in the Karlovarský Region.....	111
Graph 32. Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region.....	114
Graph 33. Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2021.....	116
Graph 34. Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2022.....	118
Graph 35. Internet users aged 16+ years by Region in 2021.....	119
Graph 36. Students in public and private universities in the Karlovarský Region.....	135
Graph 37. Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Karlovarský Region in 2021.....	136
Graph 38. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region.....	138
Graph 39. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury in the Karlovarský Region.....	142
Graph 40. Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Karlovarský Region.....	149
Graph 41. Public libraries in the Karlovarský Region.....	141
Graph 42. Traffic accidents by main cause and Region in 2021.....	159
Graph 43. Turnout in the elections to local councils by Region.....	160
Graph 44. Women elected to local councils by Region.....	160
Graph 45. Turnout by type of elections and Region.....	161
Graph 46. Turnout in the elections to local councils by District held in September 2022.....	162
Graph 47. Population aged 15+ years by highest educational attainment and sex as at 26 March 2021.....	164
Graph 48. Live births and deaths by administrative district of a MEP in the Karlovarský Region in 2021.....	171
Graph 49. Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Karlovarský Region in the years 2017–2021.....	172
Graph 50. Selected indicators in cohesion regions by Region in 2021.....	190



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
 45 500 obyvatel
 okres Karlovy Vary

Obec s nejmenším počtem obyvatel Přebuz
 77 obyvatel
 okres Sokolov

Obec s nejvyšším průměrným věkem 48,6 let Nové Hamry
 341 obyvatel
 okres Karlovy Vary

Obec s nejnižším průměrným věkem 33,6 let Vřesová
 409 obyvatel
 okres Sokolov

Nejvyšší naměřená teplota v roce 2021 31,9 °C - 19. června
 Meteorologická stanice
 Cheb

Nejnižší naměřená teplota v roce 2021 -19,9°C - 12. ledna
 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
 45 500 population
 Karlovy Vary District

The least populated municipality Přebuz
 77 population
 Sokolov District

Municipality with the highest average age 48.6 years Nové Hamry
 341 population
 Karlovy Vary District

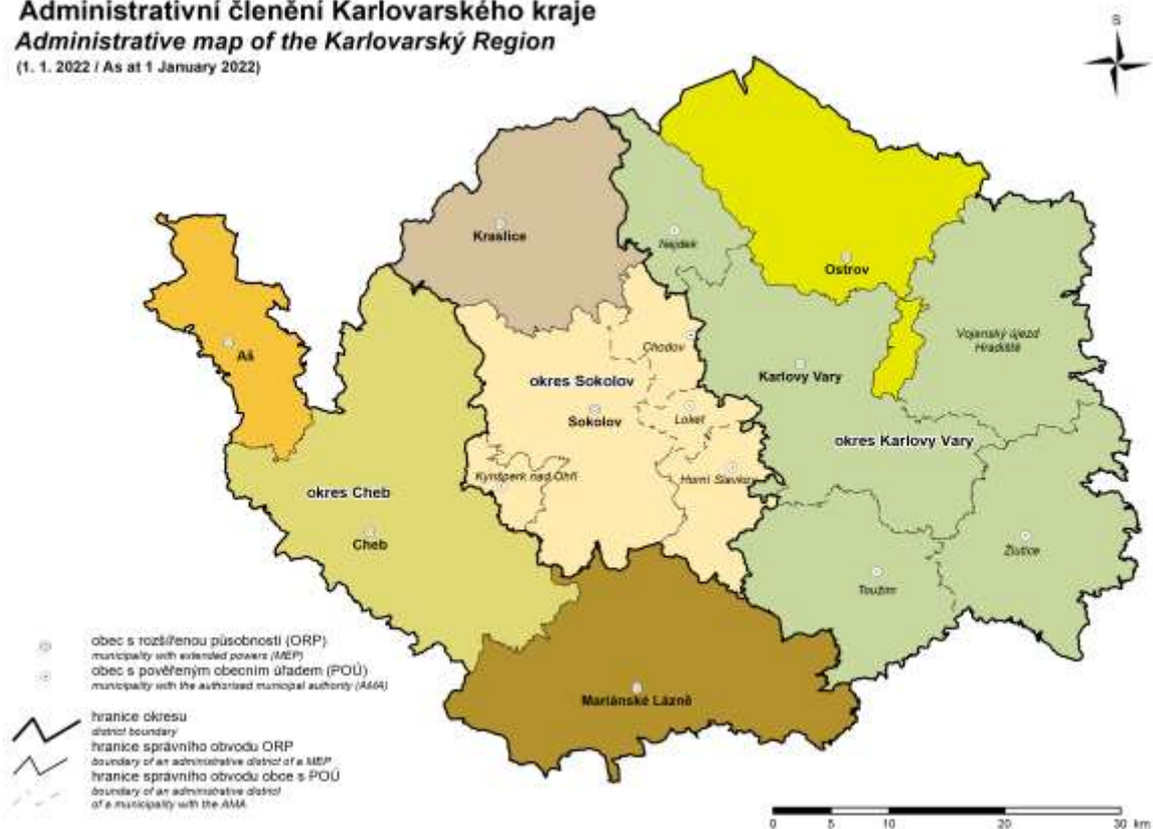
Municipality with the lowest average age 33.6 years Vřesová
 409 population
 Sokolov District

The highest daily maximum temperature in 2021 31.9 °C - 19 June
 Weather station
 Cheb

The lowest daily minimum temperature in 2021 -19.9 °C - 12 January
 Weather station
 Cheb

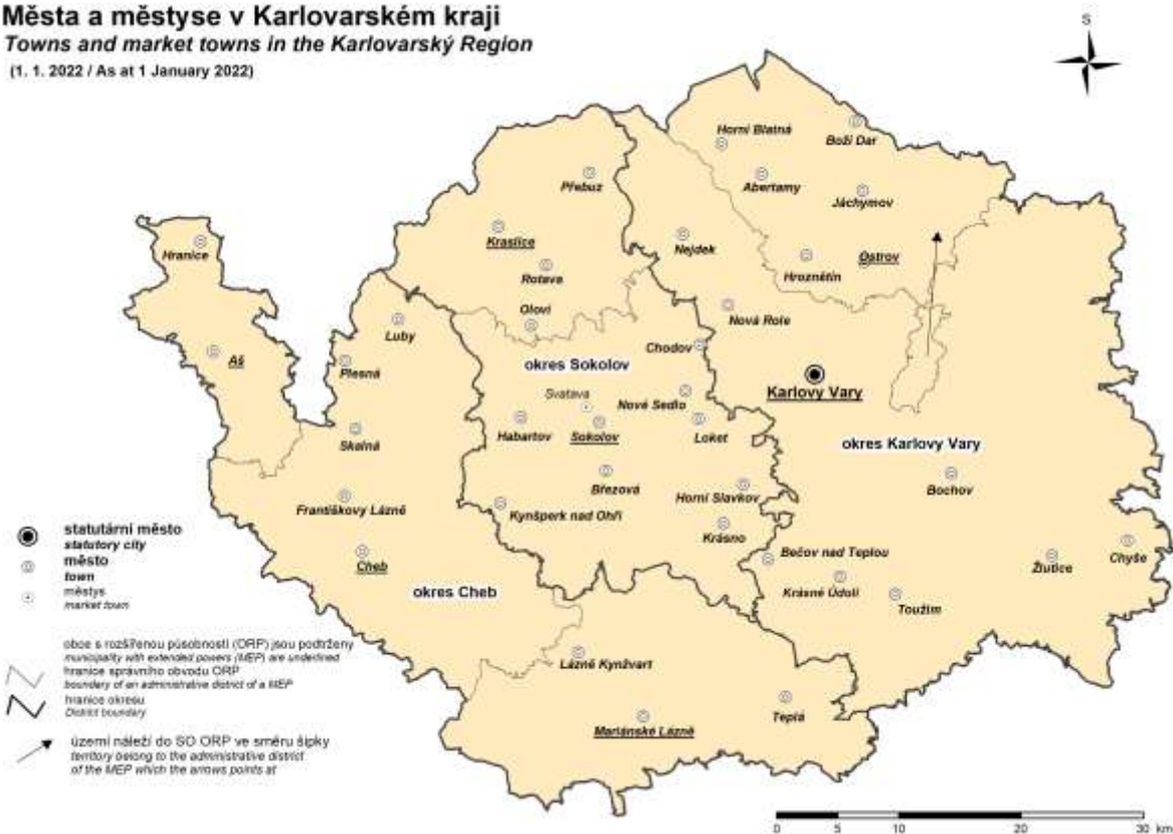
Administrativní členění Karlovarského kraje Administrative map of the Karlovarský Region

(1. 1. 2022 / As at 1 January 2022)



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

(1. 1. 2022 / As at 1 January 2022)



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 tisíceletí z horkých karlovarských pramenů, jejichž voda má v sobě rozpuštěno mnoho nerostných látek a plynů, hlavně kyslíčnicku 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 528 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 (38,9 %). 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. 2021 žilo celkem 88 457 osob. Ve městech sokolovského okresu žilo k tomuto datu 69 178 obyvatel a ve městech chebského okresu 72 598 obyvatel. K 31. 12. 2021 žilo v obcích Karlovarského kraje celkem 283 210 obyvatel, což představuje 2,7 % obyvatel České republiky. Nejlidnatějším okresem je okres karlovarský, kde žilo celkem 110 052 obyvatel, z nichž 51,0 % (56 118) bylo žen.

Absolutním počtem živě narozených (2 619 osob) i zemřelých (4 592 osob) se náš kraj řadí na poslední místo v ČR. Přepočítáme-li počet živě narozených na 1 000 obyvatel (9,2 osob), pak je Karlovarský kraj také na posledním místě v ČR. Počtem zemřelých na 1 000 obyvatel (16,2 osob) se náš kraj řadí naopak na 1. místo v ČR. V roce 2021 se do Karlovarského kraje přistěhovalo celkem 3 335 osob a vystěhovalo se 3 172 osob. Celkový přírůstek byl v roce 2021 záporný a dosáhl hodnoty 1 810 osob.

Podíl nezaměstnaných, tj. počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k obyvatelstvu stejného věku, činil v Karlovarském kraji 4,18 %. Podíl nezaměstnaných osob činil v okrese Cheb 3,25 %, v okrese Karlovy Vary 4,38 % a v okrese Sokolov 4,91 %. Neumístěných žadatelů o zaměstnání bylo v roce 2021 celkem 8 437 (o 2 360 méně než v roce 2020) na 5 828 volných pracovních míst. Nejvíce žadatelů o práci bylo v okrese Karlovy Vary (3 152 osob), dále v okrese Sokolov (2 757 osob) a nejméně v okrese Cheb (1 891 osob). Největší zastoupení mezi nezaměstnanými měli uchazeči se základním vzděláním a bez vzdělání (3 808 osob, tj. 45,1 %) a vyučení a se středním vzděláním bez maturity (2 836 osob, tj. 33,6 %). S ohledem na věk nezaměstnaných byla nejvíce zastoupena věková skupina 50–59 let (26,3 %) a dále věková skupina 40–49 let (21,4 %). Průměrný věk žadatelů o práci (43,3 let) se oproti minulému roku zvýšil o 0,9 roku.

V roce 2021 bylo dokončeno 605 bytů, tj. o 56 více než v roce 2020. Sledujeme-li počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel středního stavu, pak nejvyšší hodnotu tohoto ukazatele vykazuje okres Karlovy Vary (2,7 bytu), naopak nejnižší okres Sokolov (1,3 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 2021 navštívilo náš kraj 710 460 hostů. V přepočtu na 1 000 obyvatel kraje se jednalo o 2 504,5 hostů. Podíl cizinců na celkovém počtu hostů, kteří navštívili v loňském roce náš kraj, činil 26,8 %. Počtem přenocování na 1 000 obyvatel (9 983,7) 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 528 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 (38.9 %). 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 88 457 inhabitants lived as at 31 December 2021; in the Sokolov District it was 69 178 inhabitants and in the Cheb District 72 598 inhabitants. As at 31 December 2021, 283 210 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 110 052 inhabitants lived in total, of which 51.0 % (56 118) were women.

The Region is the last one in the CR as for its number of births (2 619) and deaths (4 592). When we compare the number of births per 1 000 population (9.2), the Karlovarský Region is the last one of the regions of the CR too. With the number of deaths per 1 000 population (16.2) is the first one in the ČR. In 2021, 3 335 persons moved into the Karlovarský Region and 3 172 moved out of the Region. The total population change in the Karlovarský Region was negative too (1 810 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 4.18 % in the Karlovarský Region. The lowest share of unemployed persons was in the Cheb District (3.25 %) followed by the Karlovy Vary District (4.38 %) and the Sokolov District (4.91 %). In 2021, there were 8 437 (by 2 360 less than in 2020) unemployed job applicants per 5 828 job vacancies. The Karlovy Vary District had the most applicants (3 152 persons), followed by the Sokolov District

(2 757 persons), while the least were from the Cheb District (1 891 persons). The biggest proportion of the unemployed belonged to job applicants with primary education and no education (3 808 persons, i.e. 45.1 %) and secondary vocational education and secondary education without A-level examination (2 836 persons, i.e. 33.6 %). With regards to the age of the unemployed, the biggest proportion belonged to the 50–59 years age group (26.3 %), and the 40–49 years age group (21.4 %). The average age of job applicants (43.3 years) increased by 0.9 years compared to the previous year.

In total, 605 dwellings were completed in 2021, i.e. by 56 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 Karlovy Vary District (2.7 dwellings) and the lowest by the Sokolov District (1.3 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 2021, there were 710 460 guests in the Region. If we recalculate guests per 1 000 population of the Region, we get 2 504.5 guests. The share of foreigners, who visited the Karlovarský Region last year, is 26.8 %. The Region is the number one in the CR in the number of overnight stays per 1 000 population (9 983,7 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 Kanoë Mattoni.



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2021¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2021¹⁾

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha	km ²	3 310	4,2	km ²	AREA (as at 31 December) Area
Počet obcí		134	2,1		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	85,6	¹⁾ 133,3	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	81,3	¹⁾ 68,3	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	283 210	2,7	persons	POPULATION Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		21 304	3,2		Foreigners (excl. persons with valid asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,2	¹⁾ 10,6	‰	Live births
zemřelí	‰	16,2	¹⁾ 13,3	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	43,6	¹⁾ 42,8	years	Mean age (as at 31 December)
muži		42,1	¹⁾ 41,3		Males
ženy		44,9	¹⁾ 44,2		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	99 823	1,6	CZK mil.	MACROECONOMIC INDICATORS Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	339 491	¹⁾ 571 051	CZK	per capita
TRH PRÁCE					
Zaměstnaní	tis. osob	137,5	2,6	thous. pers.	LABOUR MARKET The employed
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	1,6	¹⁾ 2,5	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	39,0	¹⁾ 36,8	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	59,3	¹⁾ 60,6	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	58,7	¹⁾ 59,8	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,7	¹⁾ 2,8	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2020)	tis. fyz. osob	87,3	2,1	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2020)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2020)	Kč	29 960	¹⁾ 34 609	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2020)
zemědělství, lesnictví a rybářství		29 358	¹⁾ 28 389		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		30 295	¹⁾ 34 515		Industry
stavebnictví		27 935	¹⁾ 30 831		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	8 437	3,3	persons	Unemployment (as at 31 December) Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	5 828	1,7	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
EKONOMICKÉ SUBJEKTY					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		74 009	2,5		ECONOMIC ENTITIES Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		10 024	1,8		Business companies and partnerships
fyzické osoby		55 633	2,6		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	35 077	1,4	ha	AGRICULTURE Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	106 148	1,3	t	Harvest: Cereals
brambory	t	2 717	0,4	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	43 084	3,1	head	Cattle
prasata	kusy	16 638	1,1	head	Pigs
PRŮMYSL					
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	44 504	1,1	CZK mil., cur. prices	INDUSTRY 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 2021^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2021^{*)}

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.	7 685	2,2	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the Region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		944	2,1		Dwellings started
Dokončené byty		605	1,7		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,1	3,3		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		625	5,7		Collective accommodation establishments
lůžka		36 500	6,2		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	710 460	6,2	persons	Guests in collective accommodation establishments
nezřediti		190 614	7,4		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	8 354	2,3	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	24 834	2,6	persons	Pupils in basic schools
gymnází	osoby	3 127	2,3	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	7 331	2,5	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	249	1,2	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	5 016	2,0	persons	Students in universities (Czech citizens, by Region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 303	2,5	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,6	5,0		per 1 000 population
Nemocnice		5	2,5		Hospitals
lůžka		1 234	2,0		Beds
na 1 000 obyvatel		4,4	5,9		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	80 287	1,7	persons	Average number of sickness-insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,184	5,525	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		874	2,4		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	78 170	2,7	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		49 629	2,8		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	14 918	15 453	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		3 754	2,4		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		13,2	14,6		per 1 000 population
Dopravní nehody		2 466	2,5		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		8,7	13,7		per 1 000 population
usmrcení	osoby	15	3,2	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	47	2,9	persons	Seriously injured
Požáry		460	2,8		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

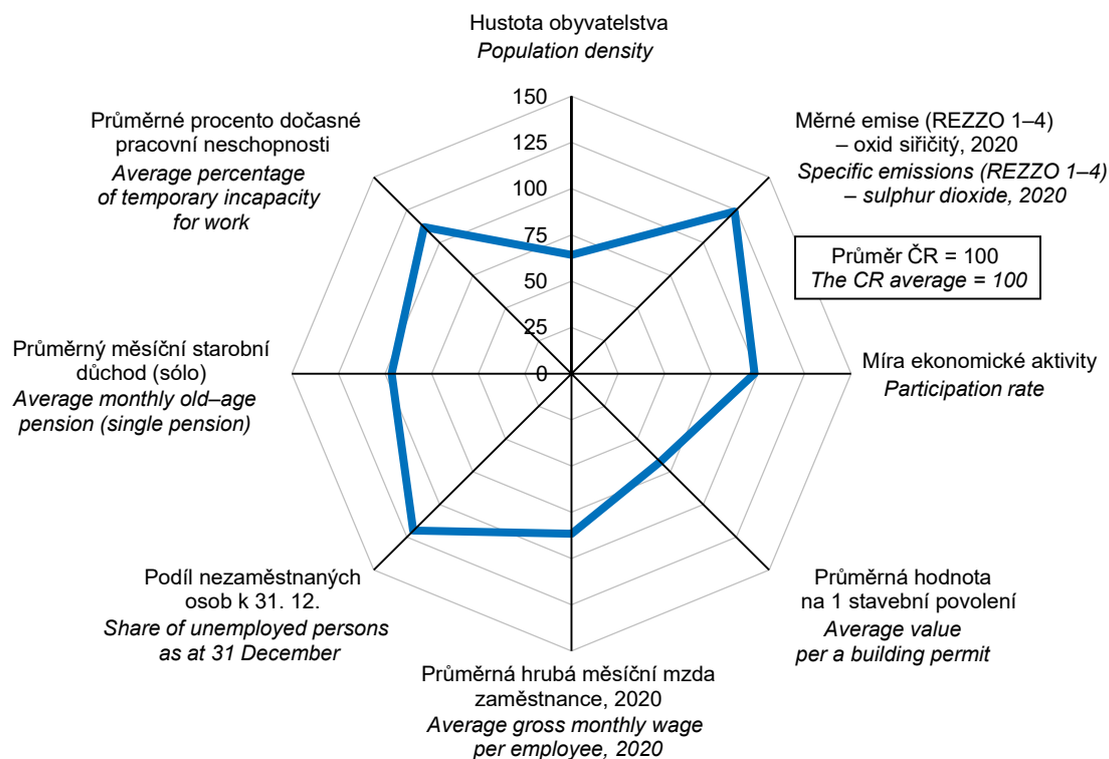
¹⁾ průměr ČR

¹⁾ the CR average

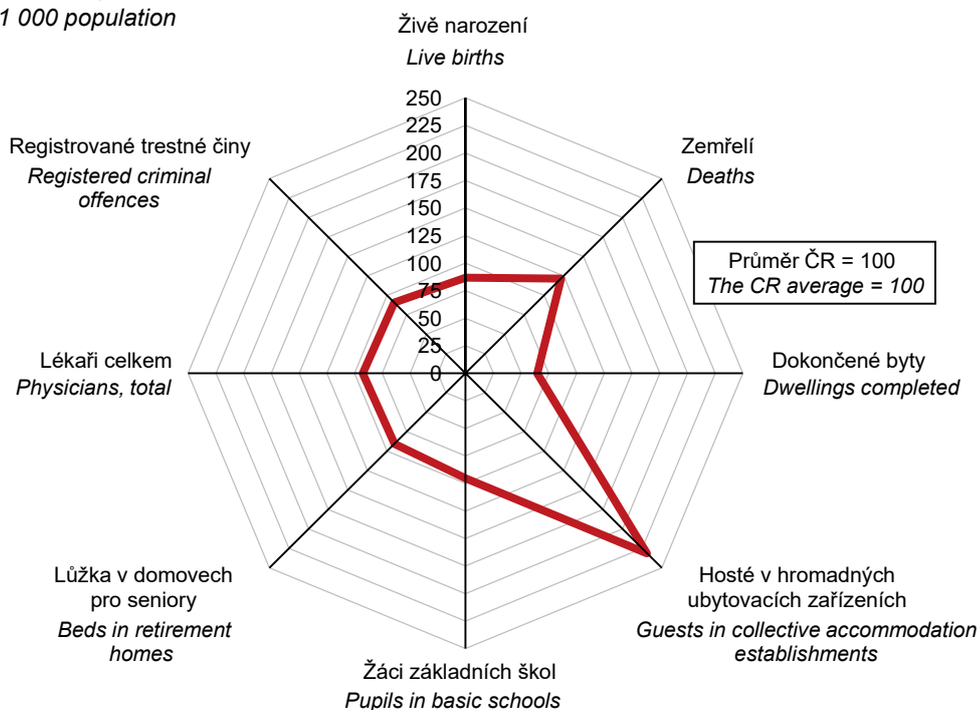


1. Porovnání vybraných ukazatelů v Karlovarském kraji v roce 2021 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators in the Karlovarský Region in comparison
 with the Czech Republic average in 2021.*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2021 (území platné v příslušném roce)

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	331 440	331 451	331 437	331 433	331 426	331 429
zemědělská půda		125 539	124 589	123 956	124 032	124 012	123 964
orná		58 457	56 584	53 970	53 960	53 878	53 772
nezemědělská půda		205 901	206 862	207 481	207 400	207 414	207 465
lesní pozemky		142 896	143 369	143 652	143 989	144 167	144 240
Počet obcí		132	132	132	132	132	132
se statutem města		28	28	37	38	38	38
Podíl městského obyvatelstva	%	81,8	80,5	83,0	82,6 ⁴⁾	82,5	82,4
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	91,8	91,8	92,8	90,6 ⁴⁾	90,3	89,9
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	4,92	2,82	2,83	2,86	2,92
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	3,30	3,23	2,39	2,18	2,34
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	797	638	428	469	951	831
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatel celkem	osoby	304 599	304 587	307 619	300 999 ⁴⁾	299 880	298 506
ženy		155 661	155 501	156 593	152 588 ⁴⁾	151 839	151 079
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	304 433	304 274	307 444	300 309 ⁴⁾	299 293	297 828
ženy		155 195	155 275	156 444	152 140 ⁴⁾	151 526	150 703
cizinci (bez osob s platným azylem)		10 439	14 437	19 617	18 854 ⁴⁾	18 873	19 073
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	51 501	46 212	45 116	44 480 ⁴⁾	44 487	44 382
ženy		24 973	22 232	21 810	21 615 ⁴⁾	21 574	21 465
15–64 let	osoby	216 517	218 824	218 067	205 387 ⁴⁾	202 521	199 349
ženy		108 487	109 326	108 274	101 063 ⁴⁾	99 566	97 868
65 let a více	osoby	36 382	39 238	44 261	50 442 ⁴⁾	52 285	54 097
ženy		22 112	23 717	26 360	29 462 ⁴⁾	30 386	31 370
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	37,7	39,1	40,4	41,5 ⁴⁾	41,8	42,1
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,5	9,9	10,8	9,4	9,2	9,1
zemřelí	‰	9,9	9,8	10,1	10,6	10,5	10,9
přistěhovalí	‰	6,2	10,5	9,7	9,0	10,0	9,1
vystěhovalí	‰	7,2	11,7	11,0	12,5	12,0	12,3
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,4	0,1	0,7	-1,2	-1,3	-1,8
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,0	-1,1	-1,3	-3,5	-2,1	-3,1
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,4	-1,0	-0,6	-4,7	-3,4	-4,9
sňatky	‰	6,1	5,2	4,2	4,3	4,2	4,7
rozvody	‰	3,8	3,9	3,3	2,9	2,6	2,5
potraty	‰	6,6	5,0	4,6	3,8	3,4	3,5
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,2	4,0	4,5	1,1	4,0	3,3
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,8	2,3	3,3	1,1	2,9	1,5
Potraty na 100 narozených celkem	%	68,8	50,1	42,7	40,5	36,8	38,3
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	60 593	73 947	81 878	81 717	83 645	85 823
na 1 obyvatele	Kč	198 927	242 778	266 167	271 486	278 928	287 508
průměr ČR = 100	%	85,6	75,6	70,1	68,9	67,6	65,5
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	104,7	102,9	97,7	100,0	100,5	101,3
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	13 918	22 841	24 561	18 077	20 225	23 163
na 1 obyvatele	Kč	45 694	74 990	79 842	60 056	67 445	77 596
průměr ČR = 100	%	63,1	81,1	77,5	60,1	64,3	66,6

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 2000–2021 (area valid in the relevant year)

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
							AREA (as at 31 December)
331 039	331 037	331 036	331 037	331 034	331 034	ha	Land area, total
123 990	123 922	124 027	124 155	124 314	124 297		Agricultural land
53 712	53 389	52 931	52 550	52 313	52 196		Arable land
207 049	207 115	207 008	206 882	206 720	206 737		Non-agricultural land
144 097	144 239	144 333	144 788	144 905	145 002		Forest land
134	134	134	134	134	134		Number of municipalities
38	38	38	38	38	38		with the status of town
82,3	82,2	82,0	81,8	81,7	81,3	%	Share of urban population
89,6	89,3	89,1	89,0	88,6	85,6	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
3,06	2,32	1,97	1,51	1,05	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
2,25	2,15	2,04	1,76	1,72	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
775	328	385	321	486	492	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
297 317	296 106	295 285	294 807	294 187	283 677	persons	Mid-year population, total
150 511	149 879	149 464	149 158	148 837	143 619	persons	Females
296 749	295 686	294 896	294 664	293 311	283 210	persons	Population, total (as at 31 December)
150 262	149 674	149 222	149 070	148 298	143 384	persons	Females
19 395	19 958	20 663	21 278	22 032	21 304	persons	Foreigners (excl. pers. with valid asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
44 413	44 352	44 461	44 750	44 518	42 454	persons	0–14
21 506	21 520	21 633	21 803	21 680	20 793	persons	Females
196 260	193 867	191 556	189 736	188 009	180 536	persons	15–64
96 350	95 076	93 776	92 824	91 823	87 987	persons	Females
56 076	57 467	58 879	60 178	60 784	60 220	persons	65+
32 406	33 078	33 813	34 443	34 795	34 604	persons	Females
42,4	42,7	42,9	43,1	43,3	43,6	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
9,5	9,3	9,3	9,6	9,1	9,2	‰	Live births
10,7	11,5	11,8	11,5	13,7	16,2	‰	Deaths
10,3	10,4	12,0	12,1	10,2	11,8	‰	Immigrants
12,6	11,8	12,2	10,9	10,2	11,2	‰	Emigrants
-1,2	-2,2	-2,5	-2,0	-4,6	-7,0	‰	Natural population change
-2,4	-1,4	-0,2	1,2	-0,0	0,6	‰	Net migration
-3,5	-3,6	-2,7	-0,8	-4,6	-6,4	‰	Total population change
5,1	5,2	5,5	5,4	4,2	4,6	‰	Marriages
2,5	2,5	2,3	2,4	2,3	2,2	‰	Divorces
3,7	3,3	3,3	3,3	3,2	3,0	‰	Abortions
4,3	5,1	4,7	3,2	2,2	2,3	‰	Infant mortality rate ²⁾
2,1	2,5	3,3	1,8	1,1	1,1	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
38,4	35,9	35,3	34,4	35,3	32,7	‰	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
87 965	93 300	95 817	100 058	96 444	99 823	CZK mil.	Gross domestic product
295 863	315 090	324 490	339 402	327 832	339 491	CZK	per capita
65,2	65,3	63,7	62,5	61,4	59,5	%	CR average = 100
101,8	103,0	99,1	100,3	92,8	99,0	%	Previous year = 100 (comparable prices)
19 970	23 080	23 155	25 318	32 857	25 905	CZK mil.	Gross fixed capital formation
67 167	77 945	78 416	85 880	111 687	88 101	CZK	per capita
59,3	64,8	58,6	58,5	78,9	59,3	%	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 2000–2021 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	150,8	144,3	144,4	141,1	141,0	144,3
zemědělství, lesnictví a rybářství		3,4	4,1	4,0	2,5	2,3	3,0
průmysl a stavebnictví		60,9	61,4	58,0	54,0	56,3	58,3
tržní a netržní služby		86,5	78,7	82,4	84,5	82,3	82,9
Míra ekonomické aktivity	%	65,1	62,8	61,7	61,2	60,7	60,8
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁶⁾	tis. fyz. osob	91,8	106,2	98,2	91,6	90,7	91,7
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁶⁾	Kč	12 119	15 493	19 700	20 671	21 180	21 953
zemědělství, lesnictví a rybářství		10 460	14 188	18 468	18 761	19 241	20 368
průmysl		12 449	15 906	20 847	21 938	22 734	23 668
stavebnictví		12 399	14 950	20 517	18 936	19 744	20 988
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁷⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	13 174	18 017	19 922	19 600	17 290	14 896
dosažitelní		.	17 347	19 515	19 231	16 629	14 156
ženy		6 032	8 720	9 232	9 053	8 265	7 270
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	1 542	1 206	748	1 275	1 648	3 277
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	7,93	8,95	9,33	8,21	7,06
EKONOMICKÉ SUBJEKTY							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		60 903	75 762	82 322	¹³⁾ 76 802	76 602	75 921
obchodní společnosti		4 172	5 749	8 616	¹³⁾ 9 275	9 466	9 715
družstva		109	147	152	¹³⁾ 138	134	137
státní podniky		44	26	17	¹³⁾ 6	6	5
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		45 473	54 588	57 584	¹³⁾ 51 096	51 916	51 827
zemědělníci podnikatelé		1 761	1 890	¹⁴⁾ 567	¹³⁾ 570	606	713
ZEMĚDĚLSTVÍ⁸⁾							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	54 187	41 305	32 477	32 840	32 576	32 867
obiloviny		23 245	25 850	20 120	19 933	20 164	19 268
brambory		422	325	119	89	93	81
řepka		5 924	4 646	6 634	6 846	5 829	6 029
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	73 193	109 934	86 669	99 195	116 515	104 400
brambory	t	7 710	9 111	3 217	2 251	3 006	1 811
řepka	t	13 876	13 008	19 012	23 028	22 688	20 331
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	3,18	4,25	4,31	4,98	5,78	5,42
brambory	t/ha	18,28	28,03	27,08	25,42	32,28	22,40
řepka	t/ha	2,36	2,80	2,87	3,36	3,89	3,37
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ⁹⁾							
skot	kusy	31 994	34 689	39 888	39 205	41 937	43 110
prasata	kusy	48 741	42 349	12 020	1 691	16 116	13 527
drůbež	kusy	485 954	249 401	224 278	174 609	251 857	262 432
ovce	kusy	9 074	13 276	12 779	13 268	13 774	13 845
Intenzita chovu skotu ¹⁰⁾	kusy	.	32,1	40,1	39,5	42,8	45,2
Intenzita chovu prasat ¹¹⁾	kusy	.	91,1	34,2	5,0	48,2	39,2

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 2000–2021 (area valid in the relevant year)

Continued

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
							LABOUR MARKET
146,4	149,6	151,8	149,6	142,6	137,5	thous. pers.	The employed
3,8	3,6	5,1	4,8	3,6	2,3		Agriculture, forestry and fishing
57,6	63,6	58,3	55,6	56,3	53,6		Industry and construction
85,0	82,2	88,3	89,2	82,6	81,6		Market and non-market services
61,1	61,3	62,2	62,3	59,9	58,7	%	Participation rate
						thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁶⁾
91,8	93,0	92,6	91,3	87,3	.		
23 241	25 307	27 122	29 063	29 960	.	CZK	Average gross monthly wage ⁶⁾
22 085	23 978	25 654	27 878	29 358	.		Agriculture, forestry and fishing
24 796	26 788	28 615	30 142	30 295	.		Industry
21 511	22 927	24 597	26 804	27 935	.		Construction
							Unemployment (as at 31 December)⁷⁾
						persons	Job applicants kept in the labour office register
11 796	7 488	6 229	5 799	10 797	8 437		Available
10 768	6 759	5 634	5 225	10 261	7 800		Females
5 853	3 683	3 154	2 965	5 423	4 422		Job vacancies kept in the labour office register
3 678	6 503	8 143	7 074	4 438	5 828	vacancies	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
5,45	3,47	2,93	2,74	5,45	4,18	%	
							ECONOMIC ENTITIES
75 772	75 620	75 198	74 190	73 997	74 009		Registered businesses (as at 31 December)
9 978	10 248	10 263	10 425	10 057	10 024		Business companies and partnerships
133	129	129	128	120	119		Cooperatives
6	5	5	5	5	3		State-owned enterprises
							Private entrepreneurs in business under the Trade Act
51 849	52 277	51 883	51 972	52 082	52 095		Agricultural entrepreneurs
717	740	754	772	794	809		
							AGRICULTURE⁸⁾
34 427	35 256	33 958	34 434	34 830	35 077	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
19 768	20 626	19 977	19 161	18 833	19 178		Cereals
107	105	89	96	68	84		Potatoes
6 477	6 162	5 472	5 512	5 484	4 883		Rape
							Harvests of selected crops
110 467	105 081	102 173	103 204	108 250	106 148	t	Cereals
3 470	3 078	2 169	2 577	2 104	2 717	t	Potatoes
21 396	17 718	19 253	16 910	19 360	14 486	t	Rape
							Per hectare yields of selected crops
5,59	5,10	5,13	5,41	5,75	5,56	t/ha	Cereals
32,32	29,24	24,31	26,73	30,83	32,37	t/ha	Potatoes
3,30	2,88	3,52	3,07	3,53	2,97	t/ha	Rape
							Livestock (as at 1 April) ⁹⁾
44 406	45 611	43 941	43 754	43 021	43 084	head	Cattle
15 506	15 008	14 596	15 909	16 435	16 638	head	Pigs
246 071	224 497	273 587	248 824	248 519	172 513	head	Poultry
12 245	12 933	13 027	13 869	12 599	11 181	head	Sheep
45,9	47,1	45,1	45,0	44,5	44,2	head	Cattle density ¹⁰⁾
43,5	41,9	42,2	45,6	46,8	46,9	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 2000–2021 (území platné v příslušném roce)

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
PRŮMYSL¹⁵⁾							
Počet podniků		86	91	84	75	71	68
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	28 606	35 317	34 465	36 556	38 844	38 269
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁶⁾	mil. Kč, b. c.	4 886	9 834	11 131	5 023	6 958	6 782
Bytová výstavba							
Zahájené byty		546	677	608	614	638	492
Dokončené byty		416	1 149	866	430	326	408
Stavební povolení¹⁷⁾							
Vydaná stavební povolení		4 366	4 174	2 987	2 698	2 498	2 243
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	7 170	6 272	7 522	10 120	6 914	6 171
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		400	423	387	¹⁹⁾ 488	439	471
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	24 194	28 607	28 095	¹⁹⁾ 32 412	30 786	32 706
		550,9	589,8	670,5	¹⁹⁾ 787,1	776,7	850,9
		359,0	406,0	458,5	¹⁹⁾ 526,1	517,3	534,1
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily včetně dodávkových nákladní automobily autobusy a mikrobuses		138 544	159 882	181 928	.	.	.
		94 926	111 308	124 611	129 737	133 107	141 403
		7 584	10 656	13 484	13 422	13 689	14 334
		505	588	545	531	575	580
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	31,2	58,4	66,0	71,7	75,5
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	20,2	54,7	64,9	70,5	75,0
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	8 663	8 079	8 916	9 565	9 454	9 271
Základní školy žáci celkem	osoby	34 071	27 940	23 235	23 345	23 935	24 359
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	15 141	13 711	11 312	10 840	10 634
v tom vyučující obory:							
gymnází žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		8	9	10	10	10	10
		3 280	3 448	3 591	3 354	3 328	3 357
žáci, denní studium nástavbového studia		.	11 119	9 702	7 687	7 265	7 059
		.	.	11	10	10	9
žáci, denní studium		.	574	418	271	247	218
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	2	2	4	4	4	4
		196	261	435	484	465	449
Vysoké školy (veřejné a soukromé) studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	1	1	1	1	1	1
		.	1 640	1 803	1 066	924	736
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		154	146	140	138	138	138

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 2000–2021 (area valid in the relevant year)

Continued

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
70	67	64	64	62	58		INDUSTRY ¹⁵⁾
							Number of enterprises
40 213	42 374	42 671	43 386	39 612	44 504	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
4 636	5 603	7 229	6 798	6 524	7 685	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the Region ¹⁶⁾
							Housing construction
484	619	630	947	726	944		Dwellings started
501	375	488	684	549	605		Dwellings completed
							Building permits ¹⁷⁾
2 375	2 306	2 144	2 123	2 267	2 538		Building permits granted
7 494	8 119	7 206	8 578	7 181	8 432	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
473	481	526	523	617	625		Collective accommodation establishments
32 828	33 445	34 504	34 318	36 869	36 500		Bed places
948,9	1 038,3	1 118,0	1 190,3	677,4	710,5	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
586,5	655,3	682,8	717,1	248,5	190,6		Non-residents
							TRANSPORT
							Registered vehicles (as at 31 December)
146 371	152 581	157 731	161 623	163 353	163 376		Passenger cars, incl. vans
14 653	14 968	15 175	15 406	15 490	15 526		Lorries
569	563	577	587	522	543		Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY ¹⁸⁾
78,5	76,7	75,8	75,8	76,4	78,3	%	Percentage of households with personal computer
78,8	79,0	79,7	81,5	81,8	85,6	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
123	124	124	124	124	125		Nursery schools
8 856	8 927	8 954	8 766	8 341	8 354	persons	Children
106	106	107	106	106	108		Basic schools
24 845	25 002	25 185	25 167	25 151	24 834	persons	Pupils, total
38	37	32	32	31	31		Secondary schools, total
10 615	10 460	10 271	10 274	10 292	10 442	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
10	10	10	10	9	9		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
3 366	3 300	3 256	3 236	3 154	3 127		Pupils, full-time studies follow-up courses
31	30	25	25	24	24		Pupils, full-time studies follow-up courses
7 064	6 997	6 892	6 942	7 029	7 202		Pupils, full-time studies
9	9	8	6	6	5		Higher professional schools
185	163	123	96	109	113		Students, total
4	4	4	4	4	3	persons	Universities (public and private)
375	319	277	264	276	249		Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
-	-	-	-	-	-		CULTURE
135	134	134	134	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 Reg. Development

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2021 (území platné v příslušném roce)

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
ZDRAVOTNICTVÍ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 052	1 109	1 193	1 263	1 333	1 278
na 1 000 obyvatel		3,5	3,6	3,9	4,2	4,4	4,3
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	289	275	258	238	225	233
Nemocnice		7	5	5	5	5	5
lůžka		1 776	1 717	1 613	1 372	1 397	1 348
lékaři	přepočtené osoby	182	200	203	246	265	269
Odborné léčebné ústavy		4	4	5	5	5	5
lůžka		358	393	433	455	433	403
léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	4	5	5	5	5
lůžka		283	393	433	455	433	403
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		121	118	123	118	115	119
praktických pro děti a dorost		65	64	62	59	58	61
stomatologů		134	141	147	142	140	145
Lékárny vč. odloučených pracovišť		65	80	89	96	91	95
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	119 004	109 485	93 856	88 152	87 652	86 624
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,180	5,996	3,610	3,793	3,947	4,384
pro nemoc		5,600	5,406	3,152	3,235	3,380	3,762
pro pracovní úrazy		0,204	0,222	0,174	0,161	0,162	0,170
pro ostatní úrazy		0,376	0,368	0,284	0,396	0,405	0,452
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²¹⁾		676	802	810	863	870	858
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	207	345	479	489
Příjemci důchodů celkem	osoby	69 061	71 561	77 343	79 522	79 753	80 017
starobních (sólo) ²²⁾		37 802	39 826	47 046	49 417	49 812	50 394
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²²⁾	Kč	6 243	7 650	9 944	10 725	10 817	11 064
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		10 675	10 081	7 939	8 198	6 726	5 737
na 1 000 obyvatel		35,0	33,1	25,8	27,2	22,4	19,2
Dopravní nehody		6 900	6 457	1 737	1 626	1 732	1 996
usmrcení	osoby	50	38	24	8	15	24
těžce zranění	osoby	212	126	92	72	83	53
lehce zranění	osoby	756	829	585	649	753	744
věcná škoda	mil. Kč	218,0	286,6	99,5	86,8	103,6	111,1
Požáry		920	816	753	681	655	773

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⁾ některé léčebny dlouhodobě nemocných se od roku 2016 staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

²⁴⁾ od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁵⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2021 (area valid in the relevant year)

End of table

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
							HEALTH²⁰⁾
						FTE	
1 287	1 379	1 342	1 332	1 299	1 303	persons	Physicians, total
4,3	4,7	4,5	4,5	4,4	4,6		per 1 000 population
231	215	220	221	226	218	persons	Population per physician
5	5	5	5	5	5		Hospitals
²³⁾ 1 412	²³⁾ 1 269	²³⁾ 1 187	²³⁾ 1 241	²³⁾ 1 248	²³⁾ 1 234		Beds
						FTE	
						persons	Physicians
²³⁾ 5		Specialised therapeutic institutions					
²³⁾ 402	²³⁾ 402	²³⁾ 413	²³⁾ 400	²³⁾ 402	²³⁾ 402		Beds
							Therapeutic institutions
²³⁾ 5		for long-term patients					
²³⁾ 402	²³⁾ 402	²³⁾ 413	²³⁾ 400	²³⁾ 402	²³⁾ 402		Beds
							Independent surgeries of
117	118	118	116	114	114		general practitioners (GPs) for adults
57	56	56	54	53	51		GPs for children and adolescents
147	147	139	137	127	127		dentists
92	89	84	85	86	83		Pharmacies, incl. detached workplaces
							Temporary incapacity for work
						persons	Average number of sickness-insured persons
86 580	86 830	86 663	85 398	81 918	80 287		
						%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,461	4,413	4,802	5,037	5,917	6,184		due to diseases
3,863	3,799	4,140	4,356	5,195	5,480		due to occupational injuries
0,164	0,151	0,147	0,155	0,153	0,164		due to other injuries
0,433	0,462	0,515	0,526	0,570	0,540		
							SOCIAL SECURITY
852	847	814	797	801	874		Beds in retirement homes ²¹⁾
495	483	542	560	601	651		Beds in homes with a special regime
80 373	80 220	79 962	79 871	79 126	78 170	persons	Pension recipients, total
50 830	50 923	50 925	51 080	50 656	49 629		Old-age pensions (single pensions) ²²⁾
							Average monthly old-age pension (single pension) ²²⁾
11 156	11 519	12 054	13 066	14 030	14 918	CZK	
							CRIME, ACCIDENTS
4 983	5 084	5 034	5 735	4 422	3 754		Registered criminal offences
16,8	17,2	17,0	19,5	15,0	13,2		per 1 000 population
2 675	2 967	2 977	2 620	2 228	2 466		Traffic accidents
13	12	21	13	11	15	persons	Killed persons
68	57	60	60	65	47	persons	Seriously injured
626	613	596	551	661	592	persons	Slightly injured
125,1	154,1	144,5	130,8	115,5	146,7	CZK mil.	Property damage
609	639	727	703	672	460		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⁾ in 2016, some therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are not reported separately

²⁴⁾ including detached departments of dispensaries since 2008

²⁵⁾ 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	2019	2020	2021	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	184		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	91 634	91 434	87 958	persons	Population ¹⁾
ženy		46 421	46 249	44 544		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,5	15,4	15,1	%	0–14
15–64	%	64,3	64,0	63,9	%	15–64
65 a více	%	20,2	20,5	21,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,8	43,1	43,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,4	41,6	41,8		Males
ženy		44,2	44,5	44,8		Females
Živě narození	osoby	857	810	771	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 059	1 159	1 537	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 704	1 474	1 541	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 408	1 325	1 356	persons	Emigrants
Sňatky		502	355	405		Marriages
Rozvody		231	181	189		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,2	-3,8	-8,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,2	1,6	2,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,0	-2,2	-6,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 263	2 602	2 025	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosazitelní		1 142	2 492	1 891		Available
ženy		617	1 339	1 058		Females
osoby se zdravotním postižením		154	226	220		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	1,93	4,25	3,25	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	2 922	1 920	3 154	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,4	1,4	0,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 324	23 295	23 315		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		17 773	17 787	17 765		Natural persons
Zahájené byty		290	243	350		Dwellings started
Dokončené byty		288	158	197		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		14 945	15 115	14 415		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 723	2 613	2 618	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 908	7 913	7 819	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,8	3,8	.	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,947	5,620	6,053	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 597	24 387	24 000	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		15 606	15 538	15 181		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 871	13 834	14 705	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 901	1 463	1 256		Registered criminal offences
Dopravní nehody		690	597	645		Traffic accidents
Požáry		229	230	123		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	2019	2020	2021	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	114 818	114 374	110 052	persons	Population ¹⁾
ženy		58 382	58 159	56 118		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,5	14,6	14,6	%	0–14
15–64	%	64,0	63,7	63,0	%	15–64
65 a více	%	21,5	21,8	22,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,9	44,0	44,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		42,5	42,7	42,9		Males
ženy		45,2	45,4	45,6		Females
Živě narození	osoby	1 042	1 035	1 017	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 324	1 599	1 652	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 002	1 841	1 995	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 916	1 721	1 834	persons	Emigrants
Sňatky		588	484	468		Marriages
Rozvody		249	270	239		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,5	-4,9	-5,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,7	1,0	1,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,7	-3,9	-4,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 120	4 598	3 411	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 901	4 370	3 152		Available
ženy		1 099	2 335	1 772		Females
osoby se zdravotním postižením		215	327	307		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,58	6,01	4,38	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	3 427	1 843	1 892	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,6	2,5	1,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		33 814	33 783	33 802		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		24 222	24 312	24 335		Natural persons
Zahájené byty		568	402	479		Dwellings started
Dokončené byty		273	275	294		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		17 510	19 598	19 912		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 337	3 213	3 203	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 437	9 452	9 289	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,7	5,6	.	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,012	6,033	5,861	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 220	30 935	30 618	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 697	20 551	20 277		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 099	14 050	14 919	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 318	1 775	1 433		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 157	982	1 099		Traffic accidents
Požáry		275	243	208		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

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	2019	2020	2021	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	88 212	87 503	85 200	persons	Population ¹⁾
ženy		44 267	43 890	42 722		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,7	15,7	15,4	%	0–14
15–64	%	65,0	64,7	64,5	%	15–64
65 a více	%	19,2	19,5	20,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,3	42,5	42,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,1	41,3	41,5		Males
ženy		43,5	43,7	44,2		Females
Živě narození	osoby	928	837	831	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 022	1 268	1 403	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 279	1 047	1 161	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 315	1 325	1 344	persons	Emigrants
Sňatky		503	393	440		Marriages
Rozvody		214	221	205		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-4,9	-6,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,4	-3,2	-2,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-8,1	-8,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 416	3 597	3 001	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 182	3 399	2 757		Available
ženy		1 249	1 749	1 592		Females
osoby se zdravotním postižením		294	366	380		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,79	5,97	4,91	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	725	675	782	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		3,3	5,3	3,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 052	16 919	16 892		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		13 598	13 559	13 533		Natural persons
Zahájené byty		89	81	115		Dwellings started
Dokončené byty		122	115	114		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 863	2 156	2 173		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 706	2 515	2 533	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 822	7 786	7 726	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,8	3,6	.	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,184	6,042	6,933	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 054	23 804	23 552	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 777	14 567	14 171		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 227	14 212	15 143	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 516	1 184	1 065		Registered criminal offences
Dopravní nehody		773	649	722		Traffic accidents
Požáry		199	199	129		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

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⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

²⁾ změny území v souvislosti se zákonem č. 51/2000 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 51/2000 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⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody
s rozšířenou působností

⁴⁾ Territories of Districts were harmonized with administrative
districts 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

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

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

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

⁴⁾ Territories of Districts were harmonized with administrative districts 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.

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2021

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2021

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 municipalities
			muži Males	ženy Females			
Česká republika Czech Republic	78 871	10 516 707	5 183 775	5 332 932	42,8	133	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 275 406	623 121	652 285	42,3	2 570	1
Středočeský kraj (R)	10 928	1 386 824	685 492	701 332	41,5	127	1 144
Benešov	1 475	99 323	49 141	50 182	42,7	67	114
Beroun	704	96 624	47 899	48 725	41,4	137	85
Kladno	720	164 493	80 538	83 955	42,3	229	100
Kolín	748	103 894	51 826	52 068	41,8	139	89
Kutná Hora	917	75 683	37 593	38 090	43,4	82	88
Mělník	701	109 354	54 244	55 110	41,7	156	69
Mladá Boleslav	1 023	127 592	64 053	63 539	41,9	125	120
Nymburk	846	101 120	49 772	51 348	41,5	119	87
Praha-východ	755	188 384	92 902	95 482	38,9	249	110
Praha-západ	580	151 093	73 884	77 209	39,4	260	79
Příbram	1 563	114 366	56 456	57 910	43,2	73	120
Rakovník	896	54 898	27 184	27 714	43,3	61	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	637 047	315 242	321 805	43,2	63	624
České Budějovice	1 638	195 533	95 933	99 600	42,4	119	109
Český Krumlov	1 614	60 096	30 374	29 722	42,2	37	47
Jindřichův Hradec	1 944	89 283	44 097	45 186	43,9	46	106
Písek	1 127	70 769	35 004	35 765	44,0	63	75
Prachatice	1 377	50 230	25 225	25 005	43,0	36	65
Strakonice	1 032	69 773	34 536	35 237	43,5	68	112
Tábor	1 326	101 363	50 073	51 290	43,8	76	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	578 707	286 745	291 962	43,1	76	501
Domažlice	1 052	54 391	27 016	27 375	42,9	52	85
Klatovy	1 946	84 614	41 886	42 728	44,2	43	94
Plzeň-město	261	188 407	91 990	96 417	43,4	721	15
Plzeň-jih	1 068	68 918	34 534	34 384	42,9	65	90
Plzeň-sever	1 287	80 666	40 478	40 188	42,2	63	98
Rokycany	657	48 770	24 321	24 449	43,2	74	68
Tachov	1 378	52 941	26 520	26 421	42,1	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	283 210	139 826	143 384	43,6	86	134
Cheb	1 046	87 958	43 414	44 544	43,3	84	40
Karlovy Vary	1 511	110 052	53 934	56 118	44,3	73	56
Sokolov	754	85 200	42 478	42 722	42,8	113	38
Ústecký kraj (R)	5 339	798 898	394 781	404 117	42,7	150	354
Děčín	909	126 294	62 606	63 688	43,0	139	52
Chomutov	936	121 480	60 292	61 188	42,3	130	44
Litoměřice	1 032	117 582	58 344	59 238	42,8	114	105
Louny	1 121	85 381	42 212	43 169	42,5	76	70
Most	467	106 773	52 469	54 304	42,7	229	26
Teplice	469	124 472	61 452	63 020	42,7	265	34
Ústí nad Labem	405	116 916	57 406	59 510	42,5	289	23

¹⁾ Pramen: 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. 2021

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2021

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 municipalities
			muži Males	ženy Females			
Liberecký kraj (R)	3 163	437 570	216 030	221 540	42,7	138	215
Česká Lípa	1 073	101 962	50 535	51 427	42,4	95	57
Jablonec nad Nisou	439	90 171	44 218	45 953	43,1	205	34
Liberec	989	173 890	85 633	88 257	42,3	176	59
Semily	662	71 547	35 644	35 903	43,7	108	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	542 583	267 700	274 883	43,6	114	448
Hradec Králové	892	162 400	79 235	83 165	43,6	182	104
Jičín	887	78 713	39 131	39 582	43,5	89	111
Náchod	852	107 973	53 352	54 621	43,8	127	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 424	39 102	39 322	43,0	80	80
Trutnov	1 147	115 073	56 880	58 193	43,8	100	75
Pardubický kraj (R)	4 519	514 518	255 355	259 163	42,8	114	451
Chrudim	993	103 746	51 652	52 094	43,1	104	108
Pardubice	880	172 224	85 242	86 982	42,7	196	112
Svitavy	1 379	102 866	50 948	51 918	42,9	75	116
Ústí nad Orlicí	1 267	135 682	67 513	68 169	42,8	107	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	504 025	250 990	253 035	43,2	74	704
Havlíčkův Brod	1 265	93 692	46 551	47 141	43,4	74	120
Jihlava	1 199	112 415	56 099	56 316	42,7	94	123
Pelhřimov	1 290	71 571	35 660	35 911	44,0	55	120
Třebíč	1 463	109 183	54 192	54 991	43,6	75	167
Žďár nad Sázavou	1 579	117 164	58 488	58 676	42,7	74	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 184 568	582 673	601 895	42,7	165	673
Blansko	862	107 912	53 195	54 717	42,9	125	116
Brno-město	230	379 466	184 748	194 718	42,9	1 649	1
Brno-venkov	1 499	225 514	111 587	113 927	41,2	150	187
Břeclav	1 038	114 801	56 603	58 198	43,2	111	63
Hodonín	1 099	151 096	74 739	76 357	44,0	137	82
Vyškov	869	92 317	45 706	46 611	42,0	106	80
Znojmo	1 590	113 462	56 095	57 367	42,7	71	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	622 930	305 449	317 481	43,3	118	402
Jeseník	719	36 752	18 220	18 532	44,5	51	24
Olomouc	1 608	233 588	113 927	119 661	42,7	145	98
Prostějov	777	107 580	52 683	54 897	43,2	138	97
Přerov	854	126 613	62 264	64 349	43,9	148	105
Šumperk	1 313	118 397	58 355	60 042	43,7	90	78
Zlínský kraj (R)	3 963	572 432	281 650	290 782	43,6	144	307
Kroměříž	796	103 445	50 710	52 735	43,8	130	79
Uherské Hradiště	991	139 829	68 963	70 866	43,8	141	78
Vsetín	1 131	140 171	69 116	71 055	43,3	124	61
Zlín	1 045	188 987	92 861	96 126	43,7	181	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 431	1 177 989	578 721	599 268	43,3	217	300
Bruntál	1 537	89 547	44 492	45 055	43,9	58	67
Frýdek-Místek	1 208	212 347	104 822	107 525	42,8	176	72
Karviná	356	240 319	117 986	122 333	44,0	675	17
Nový Jičín	882	149 919	74 202	75 717	42,6	170	54
Opava	1 116	173 753	85 121	88 632	42,9	156	77
Ostrava-město	332	312 104	152 098	160 006	43,5	941	13

¹⁾ Pramen: 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

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2019	2020	2021	
Výměra	331 037	331 034	331 034	Area, total
Zemědělská půda	124 155	124 314	124 297	Agricultural land
v tom:				
orná půda	52 550	52 313	52 196	Arable land
zahrady	3 115	3 180	3 260	Gardens
ovocné sady	591	581	579	Orchards
trvalé travní porosty	67 899	68 240	68 261	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
Nezemědělská půda	206 882	206 720	206 737	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	144 788	144 905	145 002	Forest land
vodní plochy	7 144	7 146	7 673	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	3 057	3 068	3 073	Built-up areas
ostatní plochy	51 893	51 600	50 989	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2021

Land use by District as at 31 December 2021

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy Region, District	Země- dělská půda Agricultural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricul- tural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grasslands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zasta- věné plochy Built-up areas	ostatní Other areas
Karlovarský kraj	124 297	52 196	3 840	68 261	206 737	145 002	7 673	3 073	50 989
Cheb	50 158	24 884	1 106	24 168	54 432	40 977	3 296	1 070	9 089
Karlovy Vary	53 366	22 922	1 782	28 662	97 706	65 029	2 641	1 281	28 755
Sokolov	20 773	4 391	952	15 430	54 599	38 997	1 737	722	13 144

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2021

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2021

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipalities, 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	14	47	31	16	15	8	3	-
Cheb	40	6	16	4	6	4	3	1	-
Karlovy Vary	56	6	18	20	4	5	2	1	-
Sokolov	38	2	13	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	283 210	1 817	16 238	21 740	23 768	43 865	77 765	98 017	-
Cheb	87 958	820	5 470	3 090	8 946	9 305	29 907	30 420	-
Karlovy Vary	110 052	750	6 381	13 559	6 162	14 270	23 430	45 500	-
Sokolov	85 200	247	4 387	5 091	8 660	20 290	24 428	22 097	-



2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území Karlovarského kraje

Climatic data measured at weather stations in the Karlovarský Region

Pramen: 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	-0,9	-1,1	3,3	5,3	10,1	18,5	17,6	15,6	14,3	7,4	3,4	1,0	7,9
	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	57,0	44,4	27,9	15,1	103,4	70,8	127,1	109,3	17,6	22,8	34,9	42,6	672,9
	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	136,0	143,2	73,6	44,9	181,7	100,4	165,5	157,0	32,7	49,5	79,3	90,8	110,5
Trvání slunečního svitu (h) / Sunshine duration (h)														
Cheb (483 m n.m.)	H	27,0	95,1	142,9	165,1	166,3	236,0	190,3	135,3	150,5	140,4	30,3	10,9	1 490,1
	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	61,6	128,0	121,0	93,1	80,5	111,2	84,7	63,2	100,9	146,1	77,7	33,4	93,8

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2021
 N – normály klimatických hodnot za období 1991 až 2020

*H – climatic data measured in 2021.
 N – long-term averages of climatic data for the period 1991–2020.*

Sr – průměrný úhrn srážek v roce 2021 v % průměrného srážkového normálu

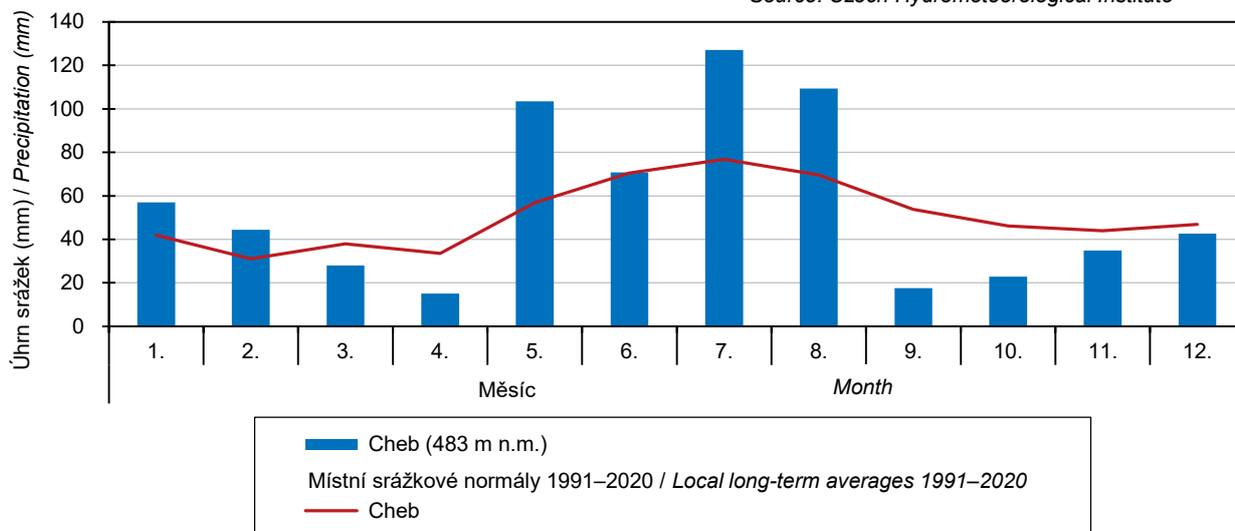
Sr – average total precipitation in 2021 as percentage of the long-term average.

Sv – průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2021 v % průměrného normálu

Sv – average sunshine duration in 2021 as percentage of the long-term average.

2. Úhrn srážek na území Karlovarského kraje v jednotlivých měsících roku 2021
 Monthly precipitation on the territory of the Karlovarský Region by month in 2021

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 Source: Czech Hydrometeorological Institute



PODNEBÍ

CLIMATE

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Karlovarském kraji

Extreme weather data in the Karlovarský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

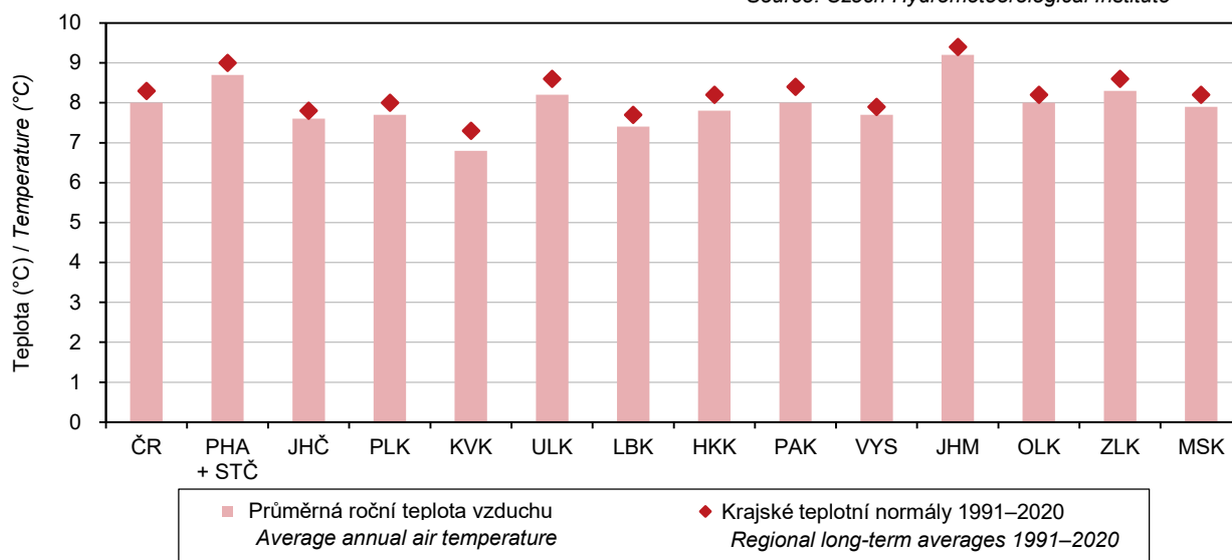
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší 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.)								
2019	36,2	30. 6.	-12,7	5. 2.	31,7	9. 9.	17,0	4. 2.
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.

3. Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2021

Average annual air temperature by Region in 2021

Pramen: 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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2019	2020	2021	
	Počet		Number	
Zvláště chráněná území celkem	89	95	95	Specially protected areas, total
v tom:				
národní parky	-	-	-	National parks
chráněné krajinné oblasti	1	1	1	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	5	5	6	National nature reserves
národní přírodní památky	9	9	9	National nature monuments
přírodní rezervace	31	31	30	Nature reserves
přírodní památky	43	49	49	Nature monuments
	Rozloha (ha) ¹⁾		Area (ha) ¹⁾	
Zvláště chráněná území celkem²⁾	63 232	63 459	64 182	Specially protected areas, total²⁾
v tom:				
národní parky	-	-	-	National parks
chráněné krajinné oblasti	59 224	59 273	59 273	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	2 574	2 574	2 993	National nature reserves
národní přírodní památky	322	322	677	National nature monuments
přírodní rezervace	979	979	928	Nature reserves
přírodní památky	1 129	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. 2021

Specially protected areas by District as at 31 December 2021

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Zvláště chráněná území celkem Specially protected areas, total	v tom					
		národní parky National parks	chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	národní přírodní rezervace National nature reserves	národní přírodní památky National nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves	přírodní památky Nature monuments
		Počet ¹⁾		Number ¹⁾			
Karlovarský kraj	95	-	1	6	9	30	49
Cheb	39	-	1	2	6	20	10
Karlovy Vary	41	-	1	2	2	8	28
Sokolov	19	-	1	3	1	3	11
		Rozloha (ha) ^{2, 3)}		Area (ha) ^{2, 3)}			
Karlovarský kraj	64 182	-	59 273	2 993	677	928	1 307
Cheb	25 190	-	24 110	565	645	437	80
Karlovy Vary	18 169	-	15 281	1 580	12	352	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. 2021

*Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network
 by District as at 31 December 2021*

Pramen: 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

	2019	2020	2021	
Investice na území kraje				Investments in the Region
Investice celkem	320 887	485 781	492 150	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				Investors with the registered office in the Region
Investice celkem	315 182	411 858	429 389	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	43 802	180 253	166 357	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	189 116	185 686	197 697	Wastewater management
nakládání s odpady	50 426	30 625	45 928	Waste management
ostatní	31 838	15 294	19 407	Other
Neinvestiční náklady celkem	1 376 193	1 308 707	1 276 790	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	187 435	121 297	53 840	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	555 204	512 813	483 241	Wastewater management
nakládání s odpady	588 204	647 792	710 787	Waste management
ostatní	45 350	26 805	28 922	Other



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2021

Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2021

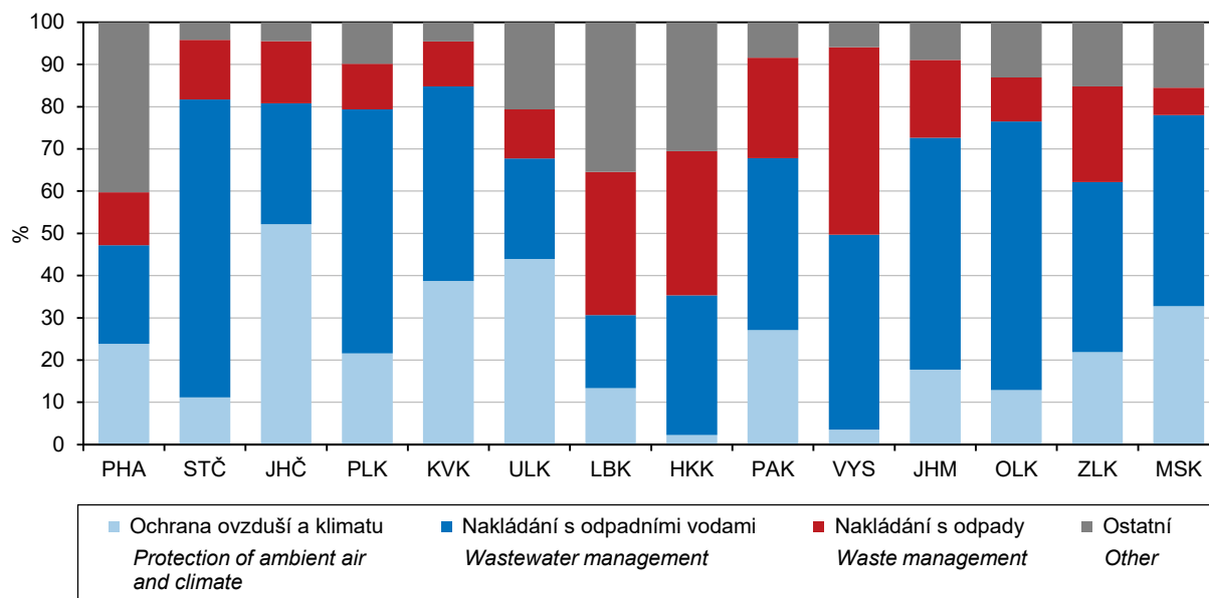
v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho				ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management		
		Investice		Investments		
Karlovarský kraj	429 389	166 357	197 697	45 928		i. d.
Cheb	84 200	i. d.	i. d.	21 630		-
Karlovy Vary	155 445	1 333	143 044	5 154		i. d.
Sokolov	189 744	i. d.	i. d.	19 144		i. d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure		
Karlovarský kraj	1 276 790	53 840	483 241	710 787		8 210
Cheb	264 937	1 675	86 357	170 955		1 084
Karlovy Vary	597 445	1 102	245 840	339 789		2 883
Sokolov	414 408	51 063	151 044	200 043		4 243

4. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2021

Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2021



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Emissions of main air pollutants⁾ in the Karlovarský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
 Tonnes

	2018	2019	2020	
	Celkem (REZZO 1–4)		Total (REZZO 1–4)	
Tuhé znečišťující látky	1 938	1 861	1 573	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	6 529	4 992	3 462	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	6 741	5 815	5 710	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	16 988	15 997	15 187	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	1 765	1 689	1 411	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	6 525	4 987	3 458	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 936	4 092	4 162	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	13 294	12 853	12 460	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	173	172	162	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	5	5	4	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	1 805	1 722	1 548	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	3 694	3 144	2 727	Carbon monoxide (CO)

⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz metodické vysvětlivky). V roce 2022 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 29. 8. 2022.

⁾ Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2022, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 29 August 2022.

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2018	2019	2020	
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Tuhé znečišťující látky	1 765	1 689	1 411	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	6 525	4 987	3 458	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 936	4 092	4 162	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	13 294	12 853	12 460	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Tuhé znečišťující látky	0,53	0,51	0,43	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1,97	1,51	1,04	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	1,49	1,24	1,26	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	4,02	3,88	3,76	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Tuhé znečišťující látky	5,98	5,73	4,79	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	22,10	16,91	11,75	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	16,72	13,88	14,15	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	45,02	43,60	42,36	Carbon monoxide (CO)

⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz metodické vysvětlivky). V roce 2022 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 29. 8. 2022.

⁾ Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2022, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 29 August 2022.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-8. Produkce odpadů celkem v Karlovarském kraji

Waste generation in the Karlovarský Region

	2019	2020	2021	
	tuny Tonnes			
Produkce odpadů	688 209	844 442	666 368	Waste generation
z toho nebezpečných	48 579	48 647	20 930	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce odpadů	2 334	2 870	2 349	Waste generation
z toho nebezpečných	165	165	74	Hazardous

3-9. Produkce komunálních odpadů v Karlovarském kraji

Municipal waste generation in the Karlovarský Region

	2019	2020	2021	
	tuny Tonnes			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	127 968	126 537	131 688	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	127	127	114	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	99 976	101 701	103 792	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	103	105	96	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	434	430	465	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	0,4	0,4	0,4	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	339	346	366	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	0,3	0,4	0,3	Hazardous

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

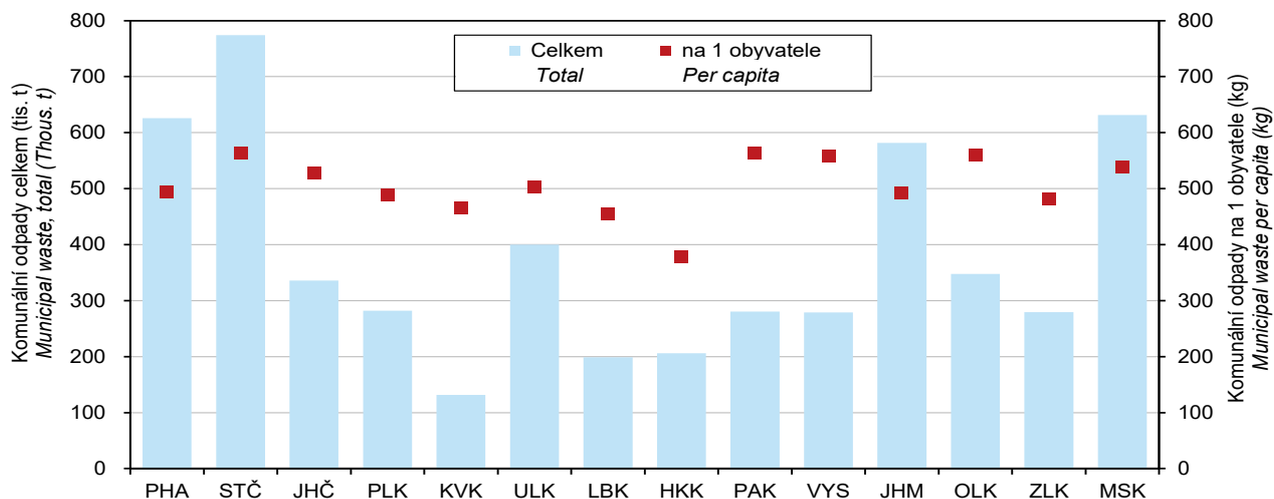
²⁾ komunální odpad vykázaný obcemi a podniky zapojenými do obecního systému sběru odpadu

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 2021

Municipal waste generation by Region in 2021



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Public water supply and sewerage systems in the Karlovarský Region

	2019	2020	2021	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	294 807	294 187	283 677	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)	19 289	18 455	18 245	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	14 543	13 693	13 174	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti ²⁾	9 312	9 579	9 435	to households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	294 807	294 187	283 677	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	294 706	294 050	282 299	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)	15 434	14 514	14 099	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	13 432	12 486	12 107	excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	13 429	12 479	12 100	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	100,0	99,9	99,9	Percentage of wastewater treated

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

²⁾ viz metodické vysvětlivky

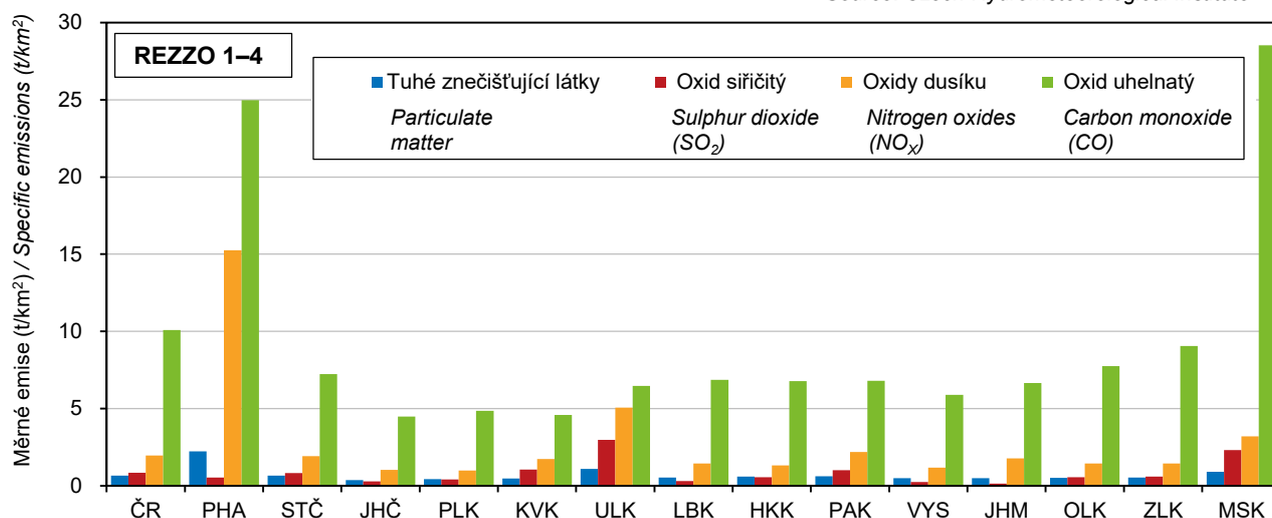
¹⁾ based on the mid-year population of the year

²⁾ See methodological notes.

6. Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2020

Specific emissions of main air pollutants by Region in 2020

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

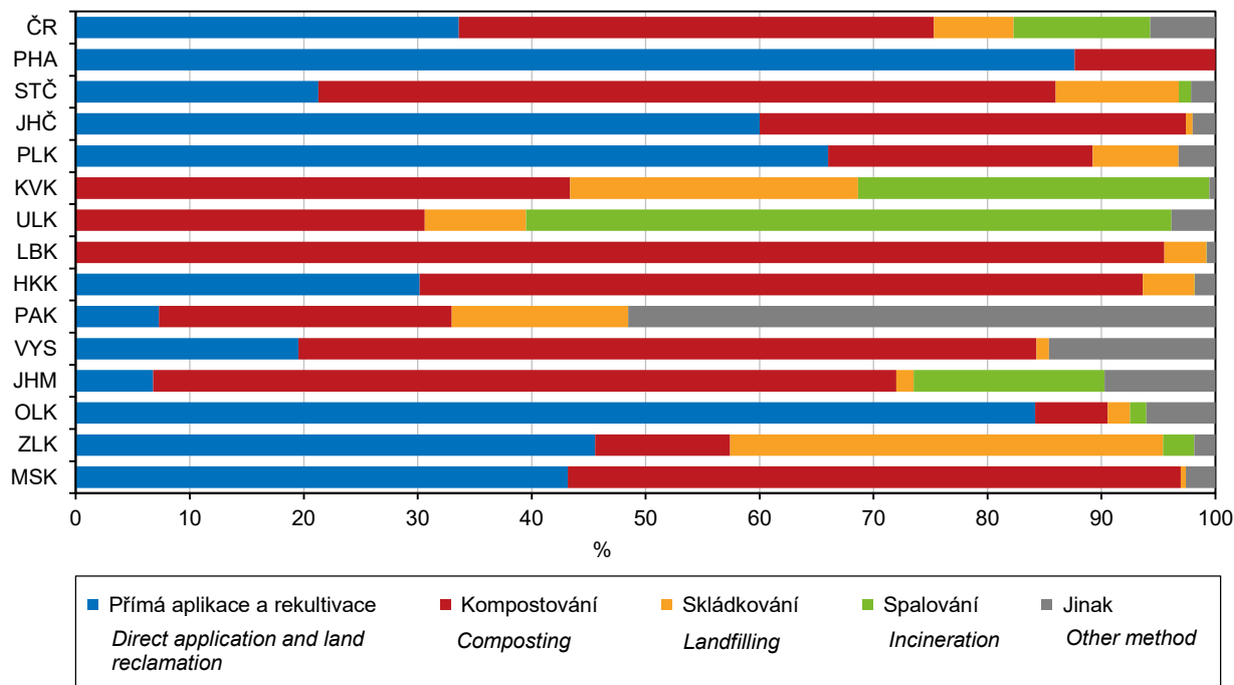
3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Karlovarském kraji

Public wastewater treatment plants in the Karlovarský Region

	2019	2020	2021	
Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem	100	103	102	Wastewater treatment plants (WWTPs), total
v tom:				
mechanické	1	1	1	with primary (mechanical) treatment
mechanicko-biologické	99	102	101	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)	16	18	18	both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	126 291	126 338	126 203	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

7. Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2021

Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2021



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

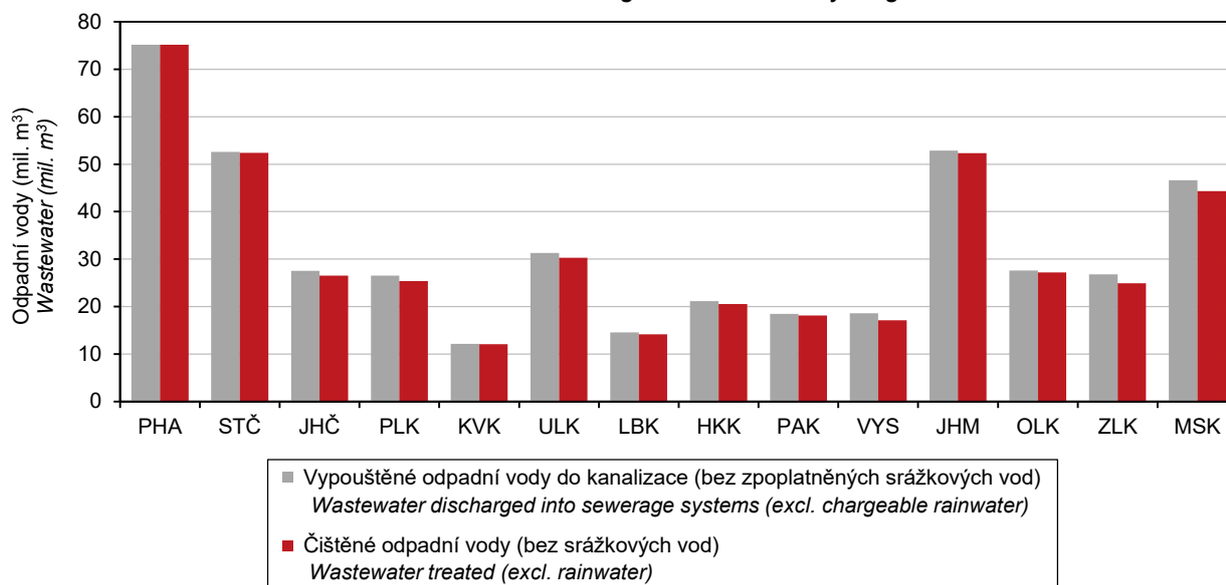
	2019	2020	2021	
Produkce kalů celkem¹⁾	3 959	3 830	3 495	Sludge generation, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace a rekultivace	-	-	-	Direct application and land reclamation
kompostování	1 541	1 500	1 516	Composting
skládkování	1 086	1 040	883	Landfilling
spalování	55	53	1 077	Incineration
jinak	1 277	1 237	19	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 2021

Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2021



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v Karlovarském kraji

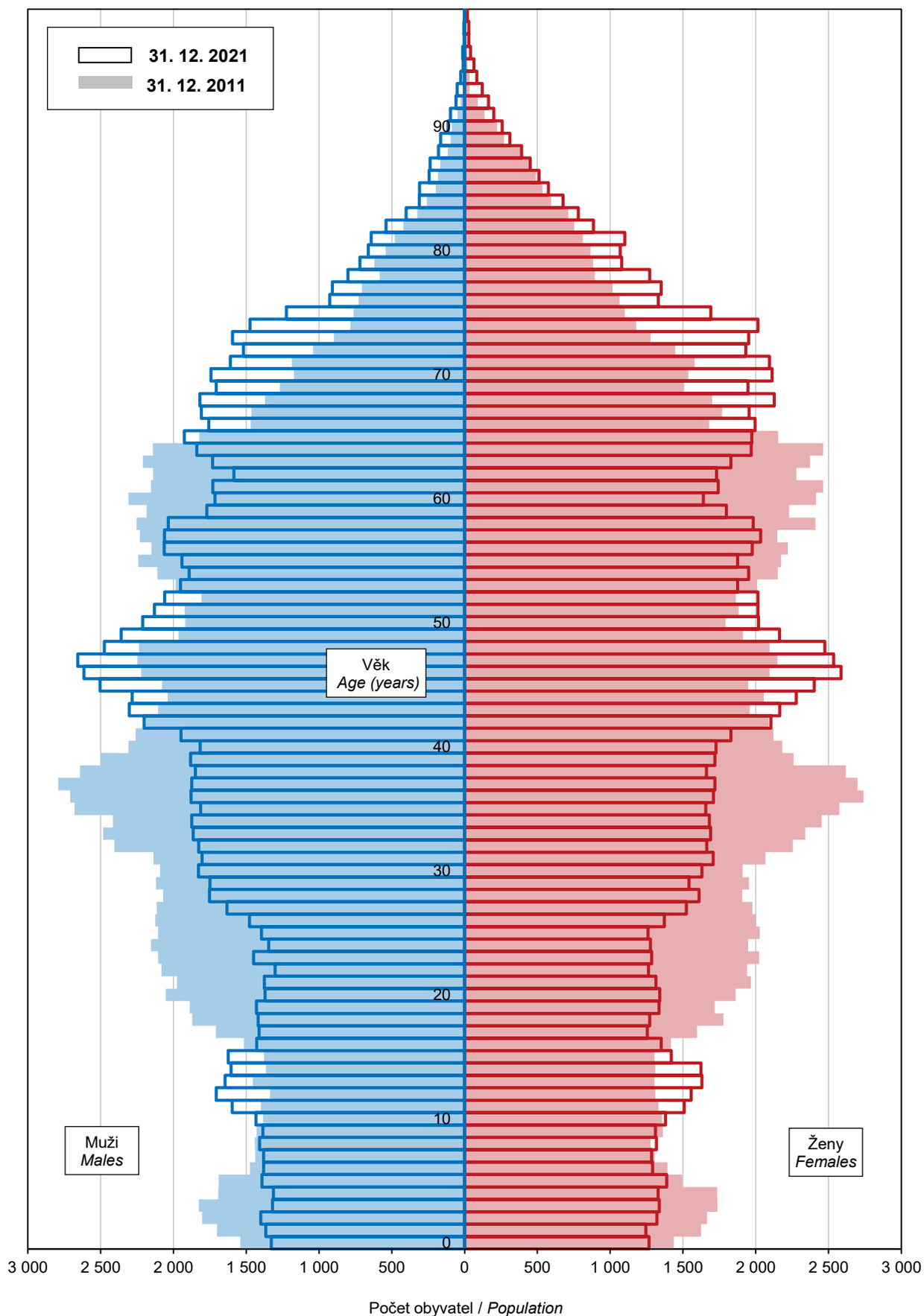
Selected demographic data in the Karlovarský Region

	2019	2020	2021	
Střední stav obyvatel	294 807	294 187	¹⁾ 283 677	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	145 649	145 350	¹⁾ 140 058	<i>Males</i>
ženy	149 158	148 837	¹⁾ 143 619	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	294 664	293 311	¹⁾ 283 210	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	145 594	145 013	¹⁾ 139 826	<i>Males</i>
ženy	149 070	148 298	¹⁾ 143 384	<i>Females</i>
Sňatky	1 593	1 232	1 313	<i>Marriages</i>
Rozvody	694	672	633	<i>Divorces</i>
Narození celkem	2 840	2 688	2 629	<i>Births, total</i>
v tom: živě	2 827	2 682	2 619	<i>Live births</i>
mrtvě	13	6	10	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	1 684	1 682	1 604	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	244	228	241	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	978	948	859	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušení těhotenství	667	651	586	<i>Legally induced abortions</i>
Zemřelí celkem	3 405	4 026	4 592	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	9	6	6	<i>under 1 year</i>
do 28 dnů	5	3	3	<i>under 28 days</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	-578	-1 344	-1 973	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	3 572	3 002	3 335	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	3 226	3 011	3 172	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	346	-9	163	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	-232	-1 353	-1 810	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	5,4	4,2	4,6	<i>Marriages</i>
rozvody	2,4	2,3	2,2	<i>Divorces</i>
živě narození	9,6	9,1	9,2	<i>Live births</i>
potraty	3,3	3,2	3,0	<i>Abortions</i>
zemřelí	11,5	13,7	16,2	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	-2,0	-4,6	-7,0	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	12,1	10,2	11,8	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	10,9	10,2	11,2	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	1,2	-0,0	0,6	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	-0,8	-4,6	-6,4	<i>Total population change</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,4	102,3	¹⁾ 102,5	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Rozvody na 100 sňatků	43,6	54,5	48,2	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	34,4	35,3	32,7	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	23,5	24,2	22,3	<i>Legally induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	4,6	2,2	3,8	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	3,2	2,2	2,3	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,8	1,1	1,1	<i>Neonatal mortality rate</i>
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy of males (two-year period)</i>
při narození	74,91	74,51	72,80	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	31,76	31,19	29,50	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,62	14,93	13,71	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy of females (two-year period)</i>
při narození	80,16	79,97	78,83	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	36,27	36,06	34,94	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	18,67	18,35	17,44	<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)

	2019	2020	2021 ¹⁾	
Celkem	294 664	293 311	283 210	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	2 812	2 658	2 595	0
1–4	11 019	11 050	10 633	1–4
5–9	14 536	13 983	13 540	5–9
10–14	16 383	16 827	15 686	10–14
15–19	13 686	13 775	13 945	15–19
20–24	13 547	13 365	13 323	20–24
25–29	17 662	16 702	15 317	25–29
30–34	18 991	18 769	17 573	30–34
35–39	19 254	19 068	17 766	35–39
40–44	24 360	23 068	20 662	40–44
45–49	23 722	24 813	24 773	45–49
50–54	20 183	20 263	20 126	50–54
55–59	19 187	19 624	19 540	55–59
60–64	19 144	18 562	17 511	60–64
65–69	20 138	19 720	19 014	65–69
70–74	17 286	18 111	18 047	70–74
75–79	11 143	11 002	11 307	75–79
80–84	6 641	7 048	7 068	80–84
85–89	3 493	3 449	3 375	85–89
90–94	1 224	1 215	1 177	90–94
95 a více	253	239	232	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	44 750	44 518	42 454	0–14
15–64	189 736	188 009	180 536	15–64
65 a více	60 178	60 784	60 220	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,2	15,2	15,0	0–14
15–64	64,4	64,1	63,7	15–64
65 a více	20,4	20,7	21,3	65+
Průměrný věk	43,1	43,3	43,6	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	134,5	136,5	141,8	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
Muži celkem	145 594	145 013	139 826	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	22 947	22 838	21 661	0–14
15–64	96 912	96 186	92 549	15–64
65 a více	25 735	25 989	25 616	65+
Průměrný věk	41,8	41,9	42,1	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	112,1	113,8	118,3	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
Ženy celkem	149 070	148 298	143 384	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	21 803	21 680	20 793	0–14
15–64	92 824	91 823	87 987	15–64
65 a více	34 443	34 795	34 604	65+
Průměrný věk	44,4	44,6	44,9	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	158,0	160,5	166,4	<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

	2019	2020	2021	
Sňatky celkem	1 593	1 232	1 313	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	1 118	843	895	<i>Single grooms</i>
svobodné	1 073	858	875	<i>Single brides</i>
rozvedení	459	372	408	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	487	355	415	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	16	17	10	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	33	19	23	<i>Widowed brides</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	911	704	735	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	475	389	418	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	520	374	438	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	127	95	106	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 067	838	864	<i>Groom older than bride</i>
nevěsta starší	399	299	343	<i>Bride older than groom</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Mean age at marriage (years)</i>
ženichů	38,9	39,1	39,9	<i>of grooms</i>
nevěst	35,8	36,2	37,0	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Mean age at the first marriage (years)</i>
ženichů	33,9	33,6	34,6	<i>of grooms</i>
nevěst	30,8	31,1	31,4	<i>of brides</i>

4-4. Rozvody v Karlovarském kraji

Divorces in the Karlovarský Region

	2019	2020	2021	
Rozvody celkem	694	672	633	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	163	145	143	<i>0–4</i>
5–9	130	138	137	<i>5–9</i>
10–14	139	127	91	<i>10–14</i>
15 a více	262	262	262	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	328	297	268	<i>0</i>
jedno	201	214	193	<i>1</i>
dvě	147	138	146	<i>2</i>
tři a více	18	23	26	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	524	506	481	<i>Males: first</i>
druhé	140	153	126	<i>second</i>
třetí a vyšší	30	13	26	<i>third and higher</i>
ženy první	549	523	487	<i>Females: first</i>
druhé	123	122	130	<i>second</i>
třetí a vyšší	22	27	16	<i>third and higher</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Mean age at divorce (years)</i>
muži	45,6	46,4	46,2	<i>Males</i>
ženy	42,1	43,2	43,0	<i>Females</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v Karlovarském kraji

Births in the Karlovarský Region

	2019	2020	2021	
Narození celkem	2 840	2 688	2 629	Births, total
z toho mrtvě	13	6	10	Stillbirths
Živě narození	2 827	2 682	2 619	Live births
v tom: chlapci	1 452	1 413	1 340	Boys
dívky	1 375	1 269	1 279	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	1 332	1 238	1 194	First
druhé	994	909	991	Second
třetí	334	324	271	Third
čtvrté a vyšší	167	211	163	Fourth and higher
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	1	-	2	up to 14
15–17	28	26	24	15–17
18–19	91	94	78	18–19
20–24	501	420	393	20–24
25–29	851	811	822	25–29
30–34	836	797	789	30–34
35–39	429	411	415	35–39
40 a více	90	123	96	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodná	1 556	1 554	1 482	Single
vdaná	1 143	1 000	1 015	Married
rozvedená	124	125	117	Divorced
ovdovělá	4	3	5	Widowed
Počet porodů dvojčat	43	40	40	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství (%)	59,6	62,7	61,2	Share of births outside marriage (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,7	30,0	30,0	Mean age (years) of mother
prvního dítěte	27,9	28,0	28,3	at childbirth of the first child
druhého dítěte	30,7	31,0	30,9	second child
třetího a dalšího dítěte	32,4	32,9	32,7	third and higher child
Úhrnná plodnost	1,677	1,620	1,690	Total fertility rate

4-6. Potraty v Karlovarském kraji

Abortions in the Karlovarský Region

	2019	2020	2021	
Potraty celkem	978	948	859	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	278	260	237	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	667	651	586	Legally induced
ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	33	37	36	Termination of ectopic pregnancies and other
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	99	85	61	Medically indicated legally induced abortions
Úhrnná potratovost	0,571	0,567	0,551	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)	2019	2020	2021	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	3 405	4 026	4 592	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	53	73	69	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	902	901	779	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	872	873	761	Malignant neoplasms
zhoubný novotvar tlustého stře- va, konečníku a řiti (C18–C21)	103	108	109	Malignant neoplasm of colon, rectum, anus and anal canal
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	63	77	84	Malignant neoplasm of pancreas
zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plic (C33–C34)	197	202	166	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung
zhoubný novotvar prsu (C50)	56	51	45	Malignant neoplasm of breast
zhoubný novotvar mízní, krvetočné a příbuzné tkáně (C81–C96)	53	56	36	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)	10	11	11	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)	166	235	232	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	67	77	68	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	120	127	112	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	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)	1 340	1 518	1 341	IX Diseases of the circulatory system
z toho: akutní infarkt myokardu (I21)	81	93	79	Acute myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	620	696	552	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	198	207	196	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	297	238	234	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	82	79	69	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	171	154	156	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	4	5	3	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	7	10	9	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	40	40	44	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	1	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	4	3	2	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromo- zomální abnormality (Q00–Q99)	4	3	3	XVII Congenital malformations, deforma-tions and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	58	70	79	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	162	179	162	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	30	49	47	Intentional self-harm
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	381	1 287	XXII Codes for special purposes
z toho COVID-19 vč. multisystémové- ho zánětlivého syndromu (U07, U10)	-	381	1 287	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

	2019	2020	2021	
Zemřelí muži celkem	1 762	2 083	2 485	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	10	3	4	0–14
15–29	13	15	11	15–29
30–49	93	101	144	30–49
50–59	153	157	219	50–59
60–69	425	451	547	60–69
70–79	561	698	898	70–79
80–89	410	522	535	80–89
90 a více	97	136	127	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	494	479	412	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	86	109	105	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	45	51	47	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	681	757	700	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	150	129	140	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	87	85	88	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	16	23	19	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	31	32	43	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	98	119	117	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	208	746	XXII Codes for special purposes
Zemřelé ženy celkem	1 643	1 943	2 107	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	3	5	4	0–14
15–29	8	7	8	15–29
30–49	52	52	56	30–49
50–59	79	79	94	50–59
60–69	219	258	289	60–69
70–79	453	553	637	70–79
80–89	576	665	711	80–89
90 a více	253	324	308	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	408	422	367	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	80	126	127	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	75	76	65	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	659	761	641	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	147	109	94	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	84	69	68	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	24	17	25	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	27	38	36	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	64	60	45	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	173	541	XXII Codes for special purposes

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2019	2020	2021	
Přistěhovalí celkem	3 572	3 002	3 335	<i>Immigrants, total</i>
v tom: muži	1 846	1 629	1 788	<i>Males</i>
ženy	1 726	1 373	1 547	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	719	482	578	<i>0–14</i>
15–64	2 651	2 329	2 501	<i>15–64</i>
65 a více	202	191	256	<i>65+</i>
z toho z ciziny	1 527	1 248	1 309	<i>from abroad</i>
Vystěhovalí celkem	3 226	3 011	3 172	<i>Emigrants, total</i>
v tom: muži	1 616	1 540	1 688	<i>Males</i>
ženy	1 610	1 471	1 484	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	558	528	518	<i>0–14</i>
15–64	2 496	2 293	2 382	<i>15–64</i>
65 a více	172	190	272	<i>65+</i>
z toho do ciziny	585	513	489	<i>to abroad</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	346	-9	163	<i>Net migration, total</i>
v tom: muži	230	89	100	<i>Males</i>
ženy	116	-98	63	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	161	-46	60	<i>0–14</i>
15–64	155	36	119	<i>15–64</i>
65 a více	30	1	-16	<i>65+</i>
z toho s cizinou	942	735	820	<i>Net migration (from or to abroad)</i>
Stěhování mezi obcemi kraje	5 566	5 146	5 180	<i>Migration between municipalities of the Region</i>
v tom: muži	2 629	2 420	2 402	<i>Males</i>
ženy	2 937	2 726	2 778	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	1 480	1 340	1 284	<i>0–14</i>
15–64	3 723	3 492	3 508	<i>15–64</i>
65 a více	363	314	388	<i>65+</i>
v tom:				
mezi okresy kraje	1 413	1 360	1 362	<i>between Districts of the Region</i>
mezi obcemi okresu	4 153	3 786	3 818	<i>between municipalities of the District</i>
Cheb	1 171	1 037	1 123	<i>Cheb</i>
Karlovy Vary	1 535	1 404	1 452	<i>Karlovy Vary</i>
Sokolov	1 447	1 345	1 243	<i>Sokolov</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2021

Selected demographic data by District in 2021

	Karlovarský kraj / Region	v tom okresy / District			
		Cheb	Karlovy Vary	Sokolov	
Střední stav obyvatel	283 677	88 030	110 195	85 452	Mid-year population
v tom: muži	140 058	43 451	53 991	42 616	Males
ženy	143 619	44 579	56 204	42 836	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	283 210	87 958	110 052	85 200	Population as at 31 December
v tom: muži	139 826	43 414	53 934	42 478	Males
ženy	143 384	44 544	56 118	42 722	Females
v tom ve věku:					Aged (years)
0–14	42 454	13 259	16 042	13 153	0–14
15–64	180 536	56 181	69 362	54 993	15–64
65 a více	60 220	18 518	24 648	17 054	65+
z toho ženy ve věku:					Females aged (years)
0–14	20 793	6 348	8 015	6 430	0–14
15–64	87 987	27 544	33 941	26 502	15–64
65 a více	34 604	10 652	14 162	9 790	65+
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	43,6	43,3	44,3	42,8	Mean age of population (years; as at 31 December)
muži	42,1	41,8	42,9	41,5	Males
ženy	44,9	44,8	45,6	44,2	Females
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	141,8	139,7	153,6	129,7	Ageing index (65+/0–14) as at 31 December
Sňatky	1 313	405	468	440	Marriages
Rozvody	633	189	239	205	Divorces
Narození celkem	2 629	772	1 019	838	Births, total
v tom: živě	2 619	771	1 017	831	Live births
mrtvě	10	1	2	7	Stillbirths
Potraty celkem	859	290	306	263	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	586	189	205	192	Legally induced abortions
Zemřelí celkem	4 592	1 537	1 652	1 403	Deaths, total
z toho: do 1 roku	6	4	2	-	under 1 year
do 28 dnů	3	2	1	-	under 28 days
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 973	-766	-635	-572	Natural change
Přistěhovalí	3 335	1 541	1 995	1 161	Immigrants
Vystěhovalí	3 172	1 356	1 834	1 344	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	163	185	161	-183	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-1 810	-581	-474	-755	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu					Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,6	4,6	4,2	5,1	Marriages
rozvody	2,2	2,1	2,2	2,4	Divorces
živě narození	9,2	8,8	9,2	9,7	Live births
potraty	3,0	3,3	2,8	3,1	Abortions
zemřelí	16,2	17,5	15,0	16,4	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-7,0	-8,7	-5,8	-6,7	Natural change
přistěhovalí	11,8	17,5	18,1	13,6	Immigrants
vystěhovalí	11,2	15,4	16,6	15,7	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	0,6	2,1	1,5	-2,1	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-6,4	-6,6	-4,3	-8,8	Total population change
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,0	29,8	30,5	29,6	Mean age of mother at childbirth (years)
Úhrnná plodnost	1,690	1,604	1,710	1,749	Total fertility rate
Podíl narozených mimo manželství (%)	61,2	63,2	57,6	63,9	Share of births outside marriage (%)
Kojenecká úmrtnost	2,3	5,2	2,0	-	Infant mortality rate
Naděje dožití při narození (v období 2017–2021)					Life expectancy at birth (years; in the period of 2017–2021)
muži	.	73,67	74,75	72,87	Males
ženy	.	78,85	81,10	78,35	Females

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-11. Cizinci v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.)¹⁾

Foreigners in the Karlovarský Region (as at 31 December)¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

	2019	2020	2021	
Cizinci celkem	21 278	22 032	21 304	Foreigners, total
v tom: muži	12 001	12 431	11 633	Males
ženy	9 277	9 601	9 671	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	7 075 ¹⁾	7 443	6 129	EU28 countries
z ostatních zemí	14 203	14 589	15 175	From other countries
z toho:				
Vietnam	6 562	6 527	6 552	Viet Nam
Ukrajina	3 392	3 718	4 207	Ukraine
Slovensko	2 367	2 457	2 238	Slovakia
Rusko	2 128	2 146	2 182	Russian Federation
Německo	2 641	2 830	1 768	Germany

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území České republiky

¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum in the territory of the Czech Republic.

¹⁾ od roku 2020 EU 27

¹⁾ since 2020 EU27

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2021¹⁾

Foreigners by District as at 31 December 2021¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

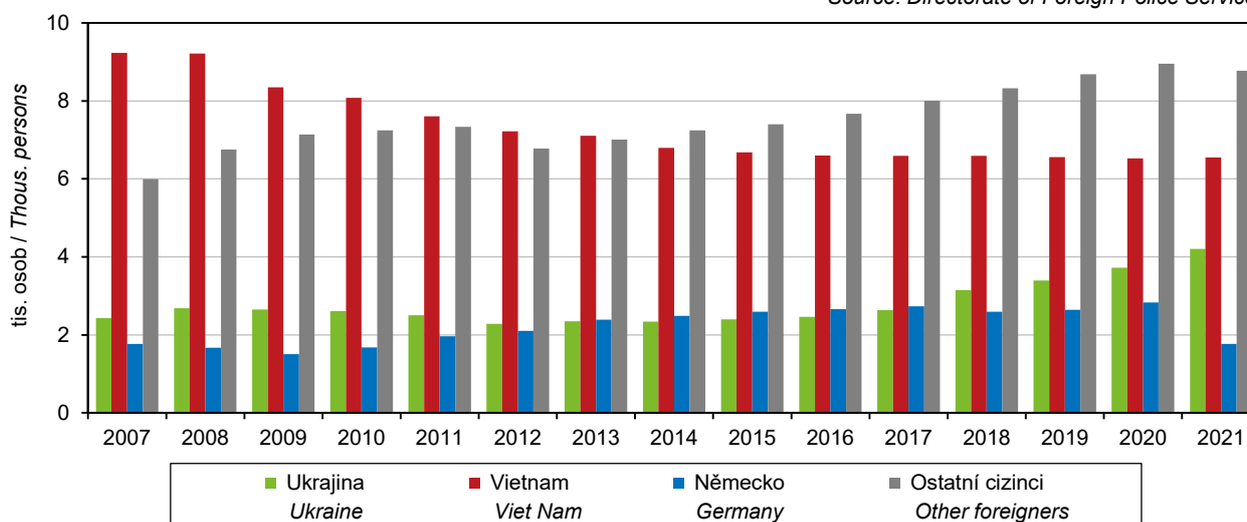
Kraj, okres Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Vietnam Viet Nam	Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Rusko Russian Federation	Německo Germany
Karlovarský kraj	21 304	6 552	4 207	2 238	2 182	1 768
Cheb	8 773	3 314	1 474	881	405	706
Karlovy Vary	9 767	2 452	2 194	735	1 642	801
Sokolov	2 764	786	539	622	135	261

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

¹⁾ 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

Pramen: 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

	2019	2020	2021	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	100 058	96 444	99 823	CZK million
v mil. EUR	3 898	3 647	3 893	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	5 378	5 070	5 193	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	100,3	92,8	99,0	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	1,7	1,7	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	339 402	327 832	339 491	CZK
v EUR	13 222	12 397	13 241	EUR
v PPS ¹⁾	18 244	17 233	17 663	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	62,5	61,4	59,5	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	58,3	57,4	54,5	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	721 050	739 493	817 685	CZK
průměr ČR = 100	67,6	69,1	71,7	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	90 407	87 779	90 707	CZK million
v tom podíl odvětví (%):				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	2,3	2,6	2,5	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	28,0	27,3	26,6	B–E Industry
F Stavebnictví	5,7	5,8	5,8	F Construction
G–U Služby	63,9	64,3	65,0	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	25 318	32 857	25 905	CZK million
v mil. EUR	986	1 242	1 010	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	1,6	2,2	1,6	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	85 880	111 687	88 101	CZK
průměr ČR = 100	58,5	78,9	59,3	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	72 229	72 220	75 035	CZK million
v mil. EUR	2 814	2 731	2 926	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	2,5	2,5	2,4	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	245 004	245 490	255 189	CZK
průměr ČR = 100	90,9	89,2	86,5	CR average = 100

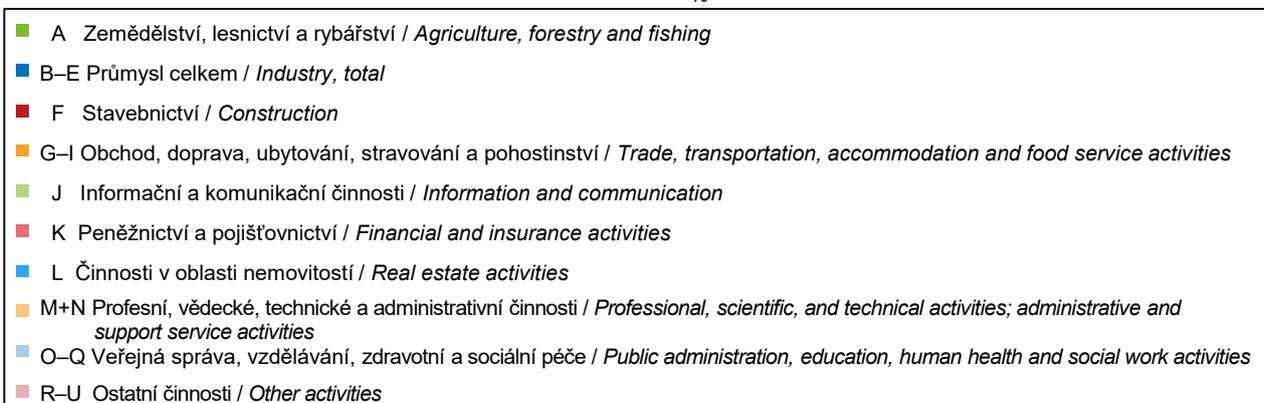
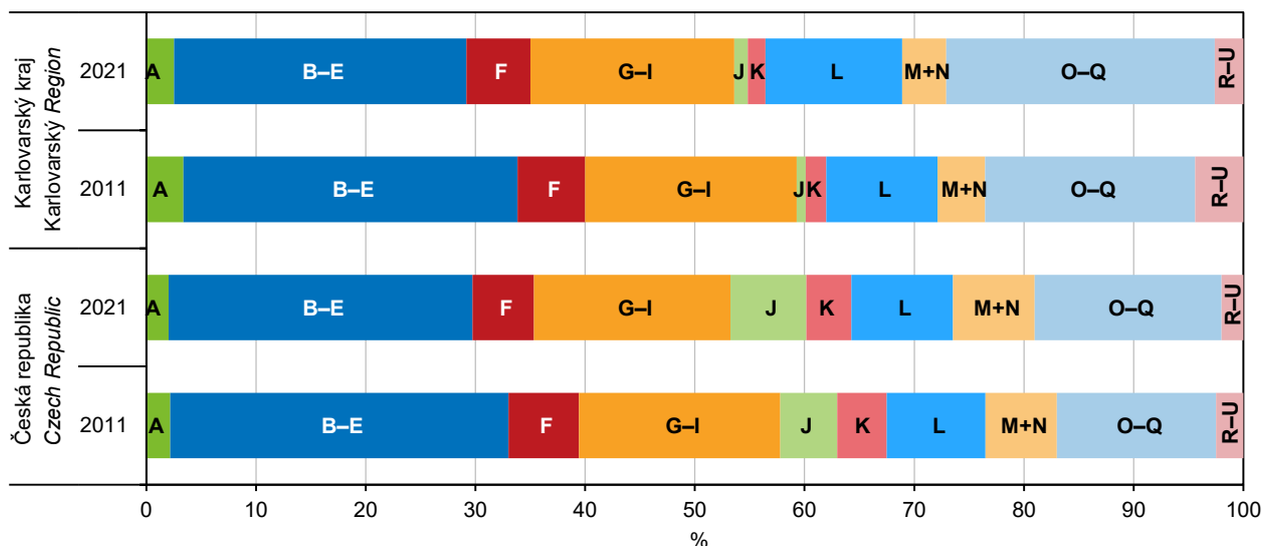
¹⁾ PPS – standard kupní síly

²⁾ EU 27 – 27 členských států EU

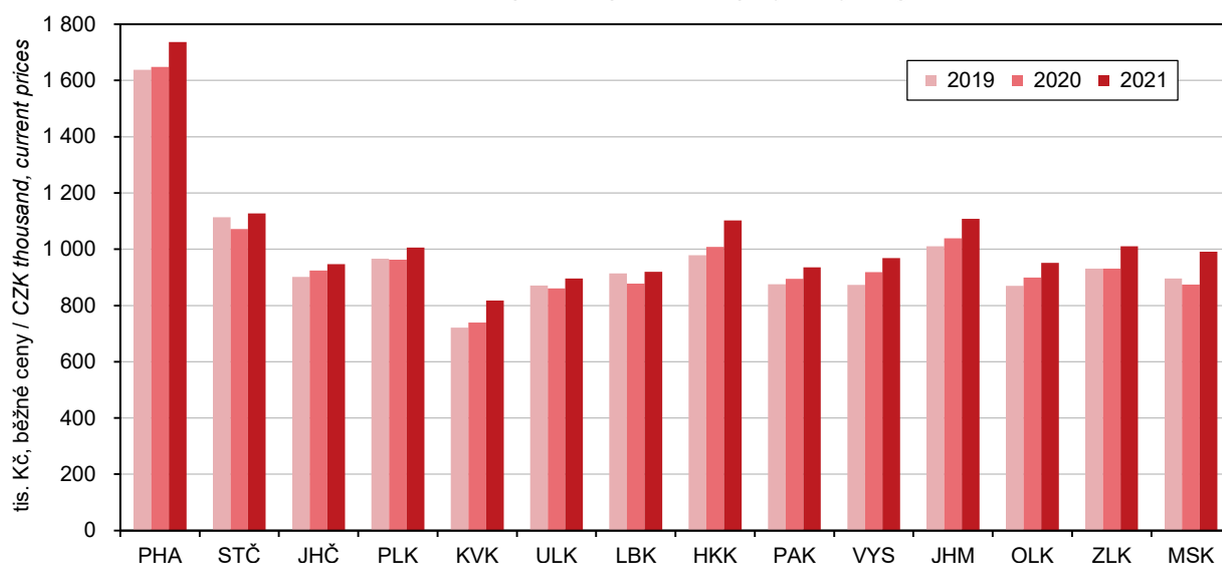
¹⁾ PPS – purchasing power standard

²⁾ EU27 – 27 Member States of the EU

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



12. Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle krajů Gross domestic product per the employed 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

Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

	2019	2020	2021	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	16 722	17 070	18 535	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	8 535	7 923	8 771	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 100	1 967	1 611	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 872	1 768	1 309	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	58	28	85	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	169	171	218	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	1 833	1 480	2 051	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 584	1 288	1 844	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	210	173	179	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	3 569	3 523	4 126	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	662	590	588	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	85	110	77	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	177	131	163	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	72	60	68	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	371	363	394	<i>Real property tax</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 569	1 461	1 475	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	361	359	389	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	122	151	134	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	582	547	573	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	27	18	11	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	116	112	115	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	264	262	347	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	235	231	321	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
Přijaté transfery (po konsolidaci)	6 354	7 423	7 942	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	5 456	6 473	6 756	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	5 221	6 132	6 466	<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	898	950	1 186	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	607	648	774	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	171	160	284	<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

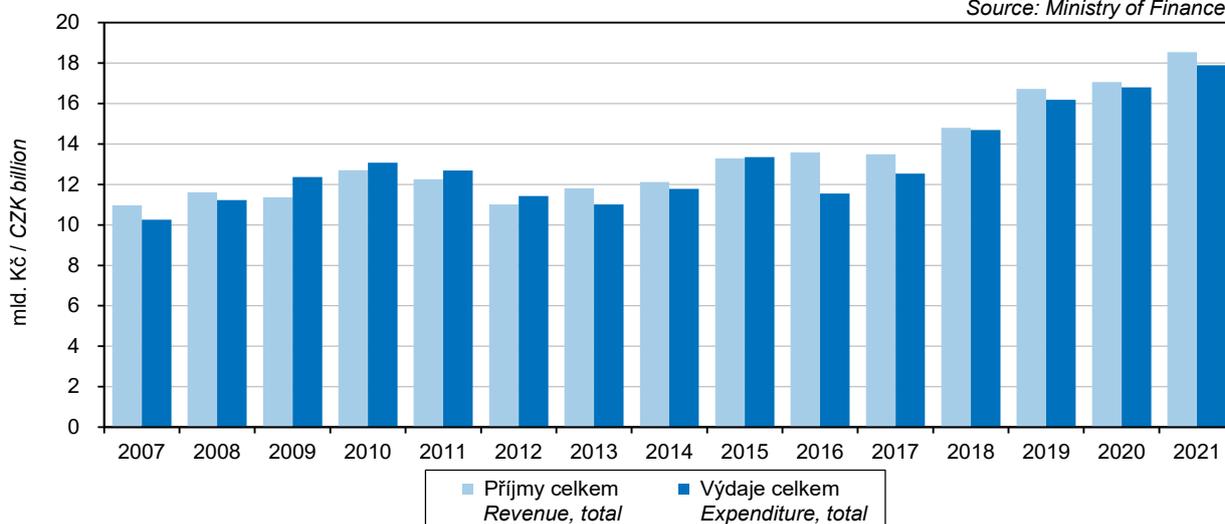
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2019	2020	2021	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	16 186	16 802	17 899	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	12 842	13 923	14 309	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 318	1 375	1 400	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	424	441	448	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	218	192	211	Purchase of material
úroky vlastní	19	13	33	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 754	2 813	2 767	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	652	744	794	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	439	582	561	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	603	640	701	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	5 802	6 547	6 733	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	54	56	65	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	3 344	2 879	3 590	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	2 348	2 140	2 658	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	120	75	125	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	23	23	19	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	654	468	627	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	536	268	636	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

13. Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Karlovarském kraji Revenue and expenditure of local government budgets in the Karlovarský Region

Pramen: 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 2021^{*)} Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in the Karlovarský Region in 2021^{*)}

Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

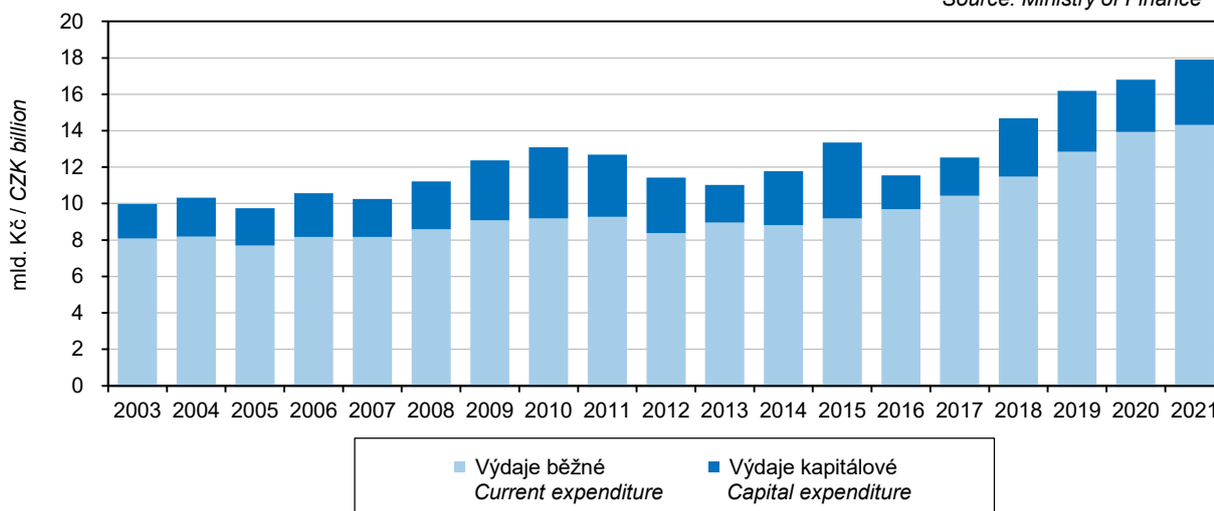
	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	2 292	2 215	77	Public administration
Průmysl, obchod, služby	81	78	2	Industry, trade, services
Zemědělství	61	58	3	Agriculture
Doprava	2 767	1 730	1 036	Transport
Vodní hospodářství	376	18	358	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 638	1 099	539	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 500	945	555	Housing and municipal services
Vzdělávání	5 714	5 353	361	Education
Zdraví	772	530	242	Health
Sociální věci	1 301	1 199	102	Social protection
Obrana a bezpečnost	324	264	60	Defence and security
Životní prostředí	843	654	189	Environment
Ostatní	8	8	-	Other

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

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

14. Výdaje místních rozpočtů v Karlovarském kraji Local government budget expenditure in the Karlovarský Region

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



CENY

PRICES

7-1. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2021

Prices of selected agricultural commodities in December 2021

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Karlovarský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	5 883	.	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	5 452	.	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 596	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	4 025	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	49 631	.	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	38 202	.	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	32 960	37 143	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	25 251	.	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 617	9 662	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

	2019	2020	2021	2019–2021	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	.	.	.	577	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	25 415	28 661	32 376	29 064	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	.	.	.	90	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	3 340	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	21 256	23 707	29 893	25 478	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 2019–2021

Average purchase prices of family houses and dwellings in the Karlovarský Region by size group of municipalities in the period from 2019 to 2021

	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	287	123	167	x	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	28 434	28 253	30 746	x	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	89	88	94	x	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	171	467	2 702	x	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	19 543	19 799	26 836	x	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	58	58	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	2019	2020	2021	2019–2021
	Rodinné domy (Kč/m ²)		Family houses (CZK/m ²)	
Karlovarský kraj	25 415	28 661	32 376	29 064
Cheb	26 666	28 201	28 662	27 810
Karlovy Vary	27 472	32 215	35 817	32 440
Sokolov	21 422	25 953	31 891	26 929
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Karlovarský kraj	21 256	23 707	29 893	25 478
Cheb	21 792	23 895	29 578	25 597
Karlovy Vary	22 642	25 816	32 684	27 662
Sokolov	16 554	17 647	22 219	19 101

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2019–2021

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2019 to 2021

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	28 434	28 253	30 746	x
Cheb	27 370	27 130	28 847	x
Karlovy Vary	31 730	31 996	33 714	x
Sokolov	26 004	26 996	29 008	x
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Karlovarský kraj	19 543	19 799	26 836	x
Cheb	16 549	26 716	26 121	x
Karlovy Vary	22 425	18 209	29 416	x
Sokolov	18 656	17 843	19 619	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

	2019	2020	2021	
Počet domácností	134 790	127 754	128 294	Number of private households
podíl na ČR (%)	3,0	2,9	2,9	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,1	2,2	2,2	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	193 956	208 608	213 310	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	3,5	2,4	2,9	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	2,8	2,3	4,5	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	5,8	7,7	3,6	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	9,6	6,3	3,4	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	22,6	17,7	14,7	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	25,8	29,5	34,4	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	22,6	22,6	25,4	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	5,8	10,6	9,2	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	1,5	0,8	1,9	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	3,5	3,7	4,3	Below 40% M
40–50 % M	2,2	1,0	3,0	40–50% M
50–60 % M	3,2	5,8	3,6	50–60% M
60–70 % M	3,8	6,5	2,4	60–70% M
70–80 % M	8,7	7,0	9,9	70–80% M
80 % a více M	78,7	76,0	76,7	80+% M
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	24,1	25,0	25,1	In own house
v osobním vlastnictví	49,0	42,7	40,8	Owner-occupier
družstevní	2,4	3,1	3,8	Co-operative
pronajatý	19,1	23,4	23,7	Rented
ostatní	5,4	5,8	6,5	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 586	6 142	6 215	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 535	1 790	1 828	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 220	1 360	1 428	Electricity
plyn z dálkového zdroje	718	683	824	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	844	924	818	Heat and hot water
vodné a stočné	572	667	659	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	241	255	171	Solid and liquid fuels
ostatní služby	455	463	488	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	16,2	15,8	15,7	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	17,2	11,1	12,6	Heavy burden
určitou zátěží	69,6	75,1	74,4	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	13,1	13,8	13,0	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

	2019	2020	2021	
Obyvatelstvo celkem	294,9	294,5	292,7	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	156,1	149,6	145,7	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní ¹⁾	149,6	142,6	137,5	The employed ¹⁾
nezaměstnaní	6,5	7,1	8,2	The unemployed
ekonomicky neaktivní	138,8	144,8	147,0	Economically inactive
v tom: důchodci	67,2	71,2	72,1	The retired
studenti	15,4	15,4	16,8	Students
děti do 15 let	44,5	44,8	44,3	Children below 15 years of age
ostatní	11,7	13,4	13,7	Others
Ženy	149,2	149,0	148,0	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	70,7	67,1	63,4	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní ¹⁾	67,5	63,5	58,8	The employed ¹⁾
nezaměstnaní	3,2	3,6	4,5	The unemployed
ekonomicky neaktivní	78,5	81,8	84,6	Economically inactive
v tom: důchodci	39,7	41,3	43,3	The retired
studenti	7,7	7,7	7,8	Students
děti do 15 let	21,7	21,8	21,6	Children below 15 years of age
ostatní	9,4	11,0	12,0	Others

¹⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil

¹⁾ having only one (main) job, including the armed forces

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

	2019	2020	2021	
Obyvatelstvo celkem	250,4	249,8	248,4	Population, total
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	46,7	49,4	48,1	None and primary education
střední bez maturity	89,9	89,1	87,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	82,5	85,6	85,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	31,3	25,5	27,0	Higher education
Muži	122,9	122,6	122,0	Males
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	19,5	19,9	18,9	None and primary education
střední bez maturity	54,3	52,0	50,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	36,2	40,1	39,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	12,9	10,6	13,3	Higher education
Ženy	127,5	127,2	126,4	Females
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	27,1	29,5	29,2	None and primary education
střední bez maturity	35,6	37,1	37,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	46,4	45,5	46,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	18,4	14,9	13,7	Higher education

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

	2019	2020	2021	
Obyvatelstvo celkem	250,4	249,8	248,4	Population, total
15 až 29 let	45,6	44,6	43,7	15–29 years
30 až 44 let	63,6	62,0	60,2	30–44 years
45 až 59 let	62,2	63,7	65,3	45–59 years
60 a více let	79,0	79,5	79,1	60+ years
Pracovní síla	156,1	149,6	145,7	Labour force
15 až 29 let	25,8	23,8	21,6	15–29 years
30 až 44 let	56,6	54,8	52,5	30–44 years
45 až 59 let	58,7	58,0	59,0	45–59 years
60 a více let	15,1	13,0	12,6	60+ years
Zaměstnaní	149,6	142,6	137,5	The employed
15 až 29 let	23,5	21,5	19,4	15–29 years
30 až 44 let	54,2	52,5	50,0	30–44 years
45 až 59 let	57,3	55,8	56,2	45–59 years
60 a více let	14,6	12,6	11,9	60+ years
Nezaměstnaní	6,5	7,1	8,2	The unemployed
15 až 29 let	2,3	2,3	2,2	15–29 years
30 až 44 let	2,4	2,2	2,5	30–44 years
45 až 59 let	1,4	2,2	2,9	45–59 years
60 a více let	.	.	0,7	60+ years
Ekonomicky neaktivní	94,3	100,1	102,7	Economically inactive
15 až 29 let	19,8	20,8	22,1	15–29 years
30 až 44 let	7,0	7,2	7,8	30–44 years
45 až 59 let	3,5	5,6	6,3	45–59 years
60 a více let	64,0	66,5	66,5	60+ years

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

	2019	2020	2021	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	149,6	142,6	137,5	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				aged
15 až 29 let	23,5	21,5	19,4	15–29 years
30 až 44 let	54,2	52,5	50,0	30–44 years
45 až 59 let	57,3	55,8	56,2	45–59 years
60 a více let	14,6	12,6	11,9	60+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	13,5	13,1	12,8	None and primary education
střední bez maturity	56,5	53,4	50,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	55,6	57,0	53,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	23,9	19,0	20,0	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	59,7	57,1	55,3	Employment rate, total (%)
v tom osob ve věku:				of persons aged
15 až 29 let	51,6	48,3	44,5	15–29 years
30 až 44 let	85,2	84,8	82,9	30–44 years
45 až 59 let	92,1	87,7	86,0	45–59 years
60 a více let	18,4	15,9	15,0	60+ years



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-5. Zaměstnaní v národním hospodářství podle sekcí 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	2019	2020	2021	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	149,6	142,6	137,5	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4,8	3,6	2,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	4,8	4,3	2,8	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	37,3	37,0	37,6	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,2	1,6	0,8	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,8	2,6	3,0	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	9,5	10,8	9,5	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	15,7	14,8	15,2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	10,8	10,5	9,0	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10,5	8,6	7,2	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	.	1,5	2,1	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,4	0,9	0,9	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,0	1,5	1,1	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	4,1	4,1	5,0	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,7	2,4	3,0	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	10,5	9,2	10,6	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	9,2	9,0	9,2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	14,7	14,0	12,6	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,4	2,9	2,0	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,8	1,7	2,3	Other service activities

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

	2019	2020	2021	
Zaměstnaní celkem	149,6	142,6	137,5	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	7,0	5,9	5,3	Managers
Specialisté	15,3	14,1	13,7	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	21,4	22,3	19,5	Technicians and associate professionals
Úředníci	14,4	13,0	10,9	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	29,1	26,7	27,2	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	2,0	1,2	0,7	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	24,0	24,1	22,3	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	24,7	24,0	24,9	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	11,5	11,0	12,4	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	127,7	122,1	118,4	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	4,8	4,9	3,3	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	16,0	14,8	15,0	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,0	0,8	0,8	Contributing family workers

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

	2019	2020	2021	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	6,5	7,1	8,2	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>aged</i>
15 až 24 let	1,5	1,4	1,5	15–24 years
25 až 34 let	1,5	1,6	1,5	25–34 years
35 až 44 let	1,6	1,5	1,7	35–44 years
45 až 54 let	1,2	1,4	1,6	45–54 years
55 a více let	0,7	1,2	1,9	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	2,0	2,3	3,1	None and primary education
střední bez maturity	2,7	3,2	3,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,3	1,3	1,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	0,5	.	.	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	4,2	4,7	5,7	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku:				<i>of persons aged</i>
15 až 24 let	14,5	14,7	15,3	15–24 years
25 až 34 let	4,9	5,3	5,6	25–34 years
35 až 44 let	3,9	3,8	4,5	35–44 years
45 až 54 let	2,8	3,4	4,0	45–54 years
55 a více let	2,3	3,8	6,3	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	12,9	14,8	19,2	None and primary education
střední bez maturity	4,5	5,6	6,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	2,3	2,2	2,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	2,2	.	.	Higher education

¹⁾ podle definice Mezinárodní organizace práce

¹⁾ as defined by the International Labour Organisation



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE v Karlovarském kraji¹⁾

Average registered number of employees by CZ-NACE section in the Karlovarský Region¹⁾

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2018	2019	2020 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	92,6	91,3	87,3	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,0	2,0	2,0	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	3,5	3,2	3,0	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	25,0	24,1	22,6	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	0,8	0,8	0,7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1,9	1,9	1,9	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	4,1	4,2	4,2	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	9,5	9,8	9,5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	5,8	5,1	5,1	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,7	5,7	5,1	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	0,8	0,7	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,8	0,7	0,8	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	1,8	1,7	1,5	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,4	2,0	2,1	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	8,0	7,9	7,8	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	6,9	7,1	7,4	Education
Q Zdravotní a sociální péče	10,7	11,4	10,1	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,4	1,5	1,3	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,0	1,0	1,0	Other service activities

¹⁾ pracovištní metoda

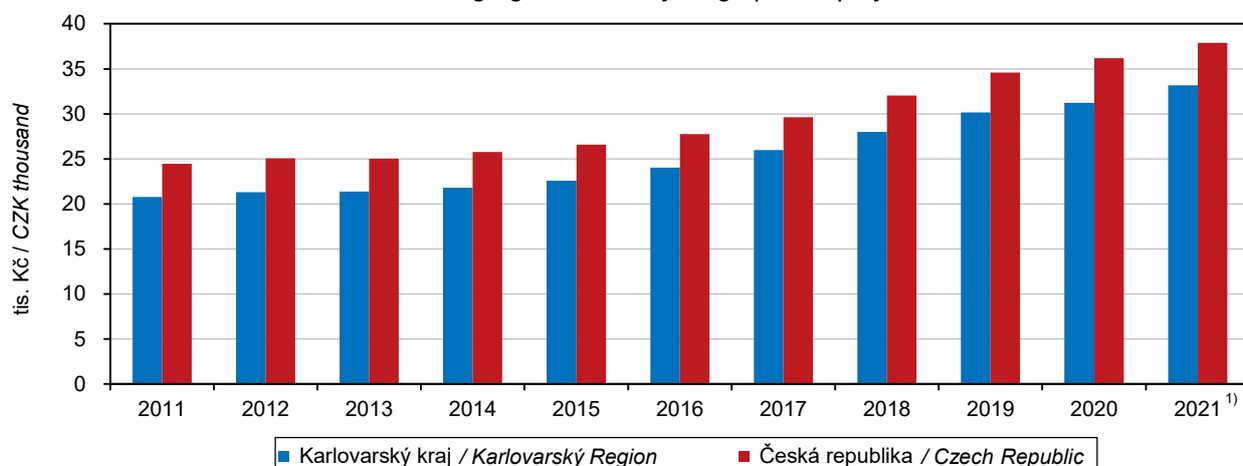
¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ The workplace method was applied here.

¹⁾ preliminary data

15. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance¹⁾

Average gross monthly wage per employee¹⁾



¹⁾ pracovištní metoda; přepočtené počty

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ The workplace method applied here; FTE persons.

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	2018	2019	2020 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	27 122	29 063	29 960	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	25 654	27 878	29 358	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	34 945	36 798	37 103	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	27 701	29 176	29 211	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	35 590	37 030	39 350	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	26 137	28 248	28 935	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	24 597	26 804	27 935	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	23 246	25 339	25 884	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	26 518	27 817	28 739	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	20 386	22 217	20 571	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	30 214	29 699	30 006	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	39 652	41 407	42 671	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	23 131	25 318	24 334	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	23 946	26 575	26 716	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	19 835	22 102	22 240	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	33 435	35 188	37 846	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	27 510	30 872	33 740	Education
Q Zdravotní a sociální péče	28 715	30 789	32 889	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	26 376	29 557	29 491	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	18 999	19 684	20 785	Other service activities

¹⁾ pracovištní metoda

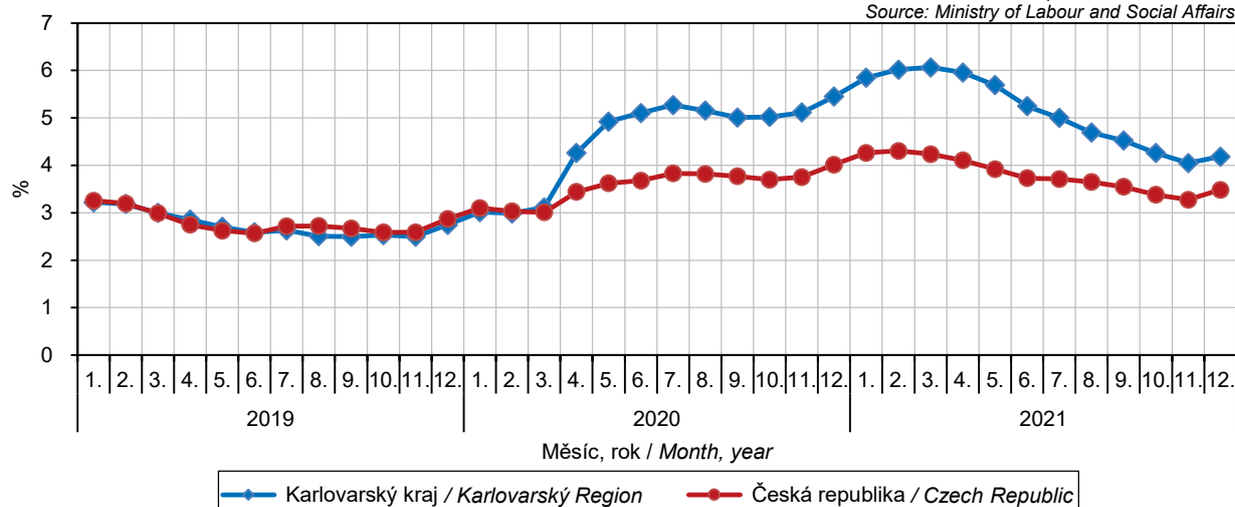
¹⁾ The workplace method was applied here.

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)

Pramen: 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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 v Kč

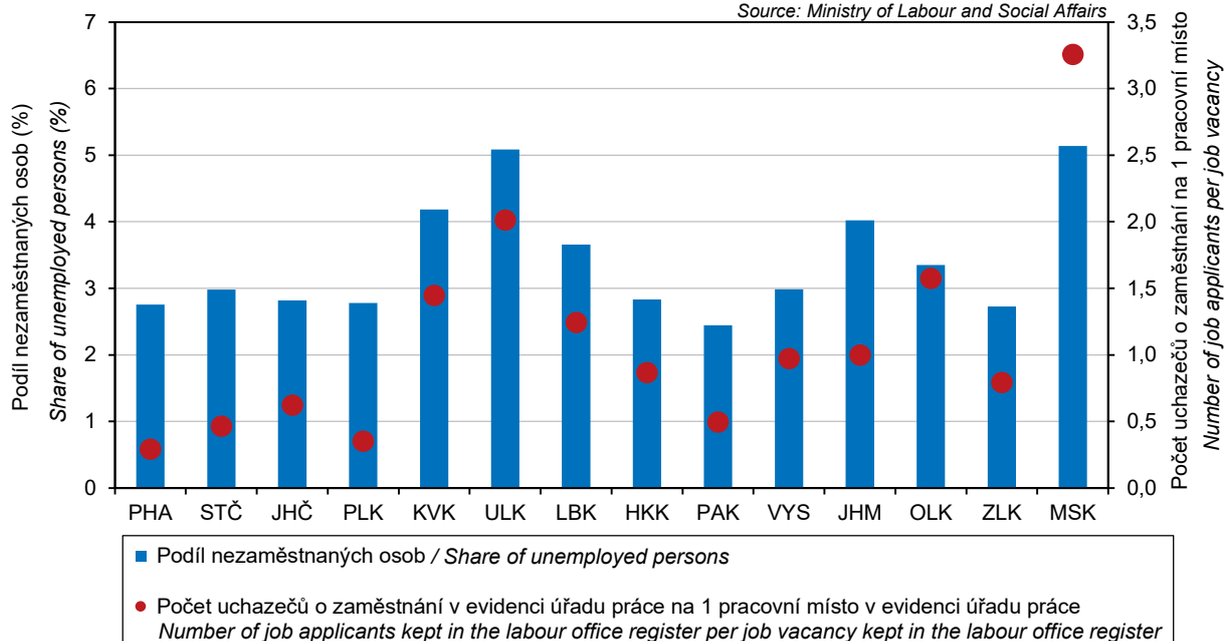
Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 CZK

	2019	2020	2021	
Medián mezd				Median wages
celkem	28 675	30 314	31 961	Total
muži	30 761	32 220	33 604	Males
ženy	26 870	28 024	29 842	Females
Průměrná mzda				Average wages
celkem	31 710	33 534	35 611	Total
muži	33 892	35 345	37 129	Males
ženy	29 549	31 420	33 898	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	61 390	67 288	72 861	Managers
Specialisté	44 167	46 549	50 926	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	36 265	37 780	40 048	Technicians and associate professionals
Úředníci	28 341	29 612	30 938	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	26 712	28 117	29 932	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství		31 603	33 735	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	30 185	30 882	30 751	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	27 095	29 520	31 223	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	21 552	23 522	25 502	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. 2021

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 2021

Pramen: 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)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2019	2020	2021	
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	2,74	5,45	4,18	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
muži	2,64	5,32	3,88	Males
ženy	2,86	5,59	4,50	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	5 799	10 797	8 437	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	2 965	5 423	4 422	Females
absolventi škol a mladiství	286	476	459	Graduates and the youth
osoby se zdravotním postižením	663	919	907	Persons with disabilities
osoby pečující o dítě do 15 let věku	1 288	2 076	1 875	Persons caring for a child aged up to 15 years
v tom ve věku:				aged (years)
do 19 let	343	539	492	up to 19
20–24 let	452	960	665	20–24
25–29 let	602	1 000	661	25–29
30–34 let	561	1 049	803	30–34
35–39 let	517	1 010	774	35–39
40–44 let	652	1 205	845	40–44
45–49 let	602	1 273	961	45–49
50–54 let	682	1 248	963	50–54
55–59 let	792	1 483	1 258	55–59
60–64 let	524	902	879	60–64
65 a více let	72	128	136	65+
Průměrný věk (roky)	42,3	42,4	43,3	Mean age (years)
vzdělání:				by educational attainment
bez vzdělání a neúplné	1 317	1 357	1 042	None and incomplete education
základní	1 568	3 096	2 766	Primary education
vyučení	1 601	3 403	2 476	Secondary vocational education
střední bez maturity	248	464	360	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	148	352	235	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	88	209	160	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	610	1 407	1 038	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	19	62	46	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	200	447	314	Higher education
v tom podle délky nezaměstnanosti:				by duration of unemployment
do 3 měsíců	2 814	3 506	2 410	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 128	2 414	1 469	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	500	1 817	717	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	307	1 163	742	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	459	1 195	1 988	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	591	702	1 111	over 24 months
Průměrná délka evidence (dny)	424	340	438	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)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 End of table

	2019	2020	2021	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	5 225	10 261	7 800	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
z toho:				
ženy	2 662	5 142	4 094	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	284	471	456	<i>Graduates and the youth</i>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	1 866	3 199	1 983	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
z toho ženy	965	1 841	1 114	<i>Females</i>
v tom podle doby evidence:				<i>by duration of registration</i>
do 3 měsíců	1 171	1 524	1 018	<i>up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	516	1 040	619	<i>over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	123	510	180	<i>over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	45	111	101	<i>over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	10	14	64	<i>over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	1	-	1	<i>over 24 months</i>
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				<i>by amount of monthly entitlement to unemployment benefit</i>
do 3 500 Kč	125	69	33	<i>below CZK 3 501</i>
3 501–4 500 Kč	263	535	430	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	100	103	31	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	266	376	86	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	212	500	244	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	199	385	216	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	155	307	194	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501–10 500 Kč	130	232	155	<i>CZK 9 501–10 500</i>
10 501–11 500 Kč	86	133	125	<i>CZK 10 501–11 500</i>
11 501 a více Kč	330	559	469	<i>CZK 11 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	8 096	8 387	8 977	<i>Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	152	330	366	Partly unemployed
z toho ženy	82	203	247	<i>Females</i>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	7 074	4 438	5 828	Job vacancies kept in the labour office register
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	1 439	618	784	<i>for graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	298	126	189	<i>for persons with disabilities</i>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	0,8	2,4	1,4	<i>Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register</i>

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. 2021

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy	
		Cheb	
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	4,18	3,25	
muži	3,88	3,06	
ženy	4,50	3,45	
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	8 437	2 025	
z toho:			
ženy	4 422	1 058	
absolventi škol a mladiství	459	101	
osoby se zdravotním postižením	907	220	
osoby pečující o dítě do 15 let věku	1 875	498	
v tom ve věku:			
do 19 let	492	120	
20–24 let	665	167	
25–29 let	661	149	
30–34 let	803	200	
35–39 let	774	167	
40–44 let	845	204	
45–49 let	961	259	
50–54 let	963	239	
55–59 let	1 258	310	
60–64 let	879	188	
65 a více let	136	22	
Průměrný věk (roky)	43,3	43,1	
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:			
bez vzdělání a neúplné	1 042	166	
základní	2 766	680	
vyučení	2 476	652	
střední bez maturity	360	83	
vyučení s maturitou	235	45	
úplné střední všeobecné s maturitou	160	49	
úplné střední odborné s maturitou	1 038	273	
vyšší odborné	46	11	
vysokoškolské	314	66	
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):			
Zákonodárci a řídící pracovníci	65	14	
Specialisté	213	45	
Techničtí a odborní pracovníci	351	74	
Úředníci	780	203	
Pracovníci ve službách a prodeji	1 686	390	
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	57	19	
Řemeslníci a opraváři	765	209	
Obsluha strojů a zařízení, montéři	898	201	
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	3 526	800	
v tom podle délky nezaměstnanosti:			
do 3 měsíců	2 410	685	
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 469	357	
více než 6 měsíců až 9 měsíců	717	180	
více než 9 měsíců až 12 měsíců	742	199	
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 988	442	
více než 24 měsíců	1 111	162	
Průměrná délka evidence (dny)	438	324	

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 2021

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

District		
Karlovy Vary	Sokolov	
4,38	4,91	Share of unemployed persons ¹⁾ (%)
4,10	4,45	Males
4,67	5,39	Females
3 411	3 001	Job applicants kept in the labour office register, total
1 772	1 592	Females
169	189	Graduates and the youth
307	380	Persons with disabilities
642	735	Persons caring for a child aged up to 15 years
		aged (years)
155	217	up to 19
265	233	20–24
241	271	25–29
318	285	30–34
343	264	35–39
359	282	40–44
385	317	45–49
372	352	50–54
526	422	55–59
384	307	60–64
63	51	65+
44,0	42,7	Mean age (years)
		by educational attainment
264	612	None and incomplete education
1 049	1 037	Primary education
1 072	752	Secondary vocational education
131	146	Secondary education without A-level examination
126	64	Secondary vocational education with A-level examination
73	38	Secondary general education with A-level examination
489	276	Secondary technical education with A-level examination
29	6	Short-cycle tertiary education
178	70	Higher education
		ISCO):
38	13	Managers
116	52	Professionals
162	115	Technicians and associate professionals
375	202	Clerical support workers
834	462	Service and sales workers
22	16	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
294	262	Craft and related trades workers
394	303	Plant and machine operators, and assemblers
1 167	1 559	Elementary occupations
		by duration of unemployment
936	789	up to 3 months
568	544	over 3 months to 6 months
274	263	over 6 months to 9 months
276	267	over 9 months to 12 months
890	656	over 12 months to 24 months
467	482	over 24 months
459	490	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. 2021

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy	
		Cheb	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	7 800	1 891	
z toho:			
ženy	4 094	986	
absolventi škol a mladiství	456	101	
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	1 983	477	
z toho ženy	1 114	277	
v tom podle doby evidence:			
do 3 měsíců	1 018	251	
více než 3 měsíce až 6 měsíců	619	154	
více než 6 měsíců až 9 měsíců	180	43	
více než 9 měsíců až 12 měsíců	101	25	
více než 12 měsíců až 24 měsíců	64	4	
více než 24 měsíců	1	-	
v nezaměstnanosti:			
do 3 500 Kč	33	3	
3 501–4 500 Kč	430	91	
4 501–5 500 Kč	31	12	
5 501–6 500 Kč	86	24	
6 501–7 500 Kč	244	50	
7 501–8 500 Kč	216	54	
8 501–9 500 Kč	194	43	
9 501–10 500 Kč	155	45	
10 501–11 500 Kč	125	31	
11 501 a více Kč	469	124	
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	8 977	9 447	
Částečně nezaměstnaní	366	71	
z toho ženy	247	52	
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	5 828	3 154	
z toho:			
pro absolventy a mladistvé	784	311	
pro osoby se zdravotním postižením	189	78	
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	1,4	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 2021

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

District		
Karlovy Vary	Sokolov	
3 152	2 757	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
1 643	1 465	Females
167	188	Graduates and the youth
861	645	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
492	345	Females
		by duration of registration
454	313	up to 3 months
269	196	over 3 months to 6 months
72	65	over 6 months to 9 months
49	27	over 9 months to 12 months
17	43	over 12 months to 24 months
-	1	over 24 months
		by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
18	12	below CZK 3 501
204	135	CZK 3 501–4 500
11	8	CZK 4 501–5 500
31	31	CZK 5 501–6 500
106	88	CZK 6 501–7 500
100	62	CZK 7 501–8 500
98	53	CZK 8 501–9 500
67	43	CZK 9 501–10 500
41	53	CZK 10 501–11 500
185	160	CZK 11 501+
8 760	8 919	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
220	75	Partly unemployed
138	57	Females
1 892	782	Job vacancies kept in the labour office register
397	76	for graduates and the youth
79	32	for persons with disabilities
1,8	3,8	Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 Ministerstvo průmyslu a obchodu

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

	2019	2020	2021	
Zaměstnaní cizinci	17 639	18 966	20 562	Employed foreigners
z toho ženy	7 806	8 280	9 069	Females
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	12 986	14 317	15 887	Registered by labour offices
z toho ženy	5 980	6 459	7 238	Females
s platným živnostenským oprávněním	4 653	4 649	4 675	Holding valid trade licence
z toho ženy	1 826	1 821	1 831	Females

9-14. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2021

Employed foreigners by District as at 31 December 2021

Pramen: 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	20 562	9 069	15 887	7 238	4 675	1 831
Cheb	10 372	4 663	8 046	3 711	2 326	952
Karlovy Vary	8 361	3 754	6 603	3 077	1 758	677
Sokolov	1 829	652	1 238	450	591	202



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	2019	2020	2021	Legal form
Registrované subjekty celkem	74 190	73 997	74 009	Registered businesses, total
Fyzické osoby	55 593	55 658	55 633	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	51 972	52 082	52 095	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	1 888	1 833	1 757	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	772	794	809	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	961	949	972	Foreign natural persons
Právnícké osoby	18 597	18 339	18 376	Legal persons
obchodní společnosti	10 425	10 057	10 024	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	127	115	104	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	9 981	9 652	9 630	Limited liability companies
akciové společnosti	293	270	270	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 711	3 770	3 803	Dwelling unit owners associations
družstva	128	120	119	Cooperatives
příspěvkové organizace	310	309	308	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	3 266	3 335	3 388	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	214	211	208	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	73	73	73	Registered churches (legal entities)
honačnické spolčenstva	54	55	55	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	2019	2020	2021	CZ-NACE section
Registrované subjekty celkem	74 190	73 997	74 009	Registered businesses, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníctví	3 245	3 325	3 352	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	7 586	7 629	7 752	Industry, total
F Stavebnictví	8 398	8 480	8 580	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	15 517	14 715	14 127	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 114	2 174	2 231	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 713	6 690	6 593	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 110	1 220	1 252	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	336	304	306	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 139	6 182	6 261	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7 002	6 830	6 716	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 002	2 057	2 108	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	251	251	251	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 184	1 213	1 253	Education
Q Zdravotní a sociální péče	991	997	1 001	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 177	2 221	2 269	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	2 042	2 127	2 258	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)	2019	2020	2021	Size category (number of employees)
Registrované subjekty celkem	74 190	73 997	74 009	Registered businesses, total
v tom:				
neuveдено	47 824	47 480	47 417	Not specified
bez zaměstnanců	20 028	20 372	20 592	0 employees
1–5	4 406	4 280	4 131	1–5
6–9	640	634	637	6–9
10–19	587	548	536	10–19
20–24	110	113	103	20–24
25–49	272	267	278	25–49
50–99	195	183	187	50–99
100–199	77	74	80	100–199
200–249	15	14	11	200–249
250–499	25	18	25	250–499
500–999	8	10	8	500–999
1 000 a více	3	4	4	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	2019	2020	2021	Sector by ESA 2010
Registrované subjekty celkem	74 190	73 997	74 009	Registered businesses, total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	57	56	56	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	10 521	10 144	10 100	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	2 775	2 599	2 417	Foreign-controlled
finanční instituce	52	52	51	Financial institutions
vládní instituce	476	475	474	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	3 780	3 842	3 892	Non-profit institutions serving households
domácnosti	59 304	59 428	59 436	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	2 026	1 901	1 806	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	53 567	53 757	53 827	Own-account workers



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

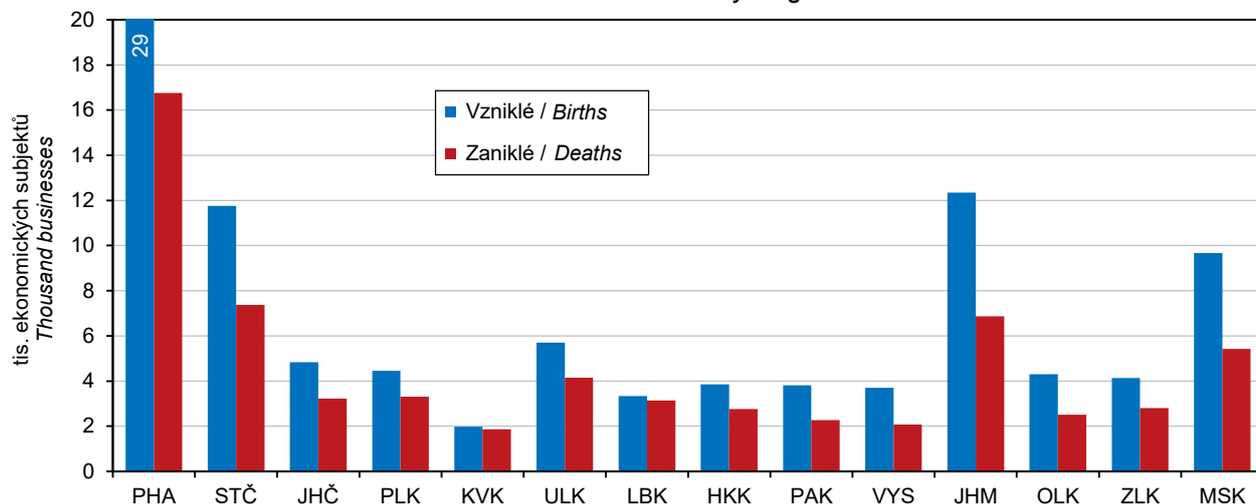
10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Karlovarském kraji Births and deaths of businesses by selected legal form in the Karlovarský Region

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	
Celkem	2 028	1 882	1 976	3 027	2 167	1 861	Total
Fyzické osoby	1 482	1 435	1 504	2 765	1 468	1 429	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	1 333	1 312	1 375	1 423	1 279	1 283	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	42	25	27	¹⁾ 1 099	77	78	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	14	14	6	7	14	8	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	93	84	96	236	98	60	Foreign natural persons
Právnícké osoby	546	447	472	262	699	432	Legal persons
obchodní společnosti	393	305	363	224	661	391	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	388	305	357	208	623	374	Limited liability companies
akciové společnosti	4	-	6	11	22	6	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	60	54	32	-	1	1	Dwelling unit owners associations
družstva	1	-	3	3	8	4	Cooperatives
příspěvkové organizace	2	1	-	1	2	1	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	78	83	68	16	15	15	Associations and subsidiary associations

¹⁾ v souvislosti s novelou živnostenského zákona byla ukončena činnost pojišťovacích zprostředkovatelů; viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Due to an amendment to the Trade Act, activities of insurance brokers were terminated; see the methodological notes.

18. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2021 Births and deaths of businesses by Region in 2021



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)

	2019	2020	2021	
Registrované subjekty celkem	33 145	33 290	33 380	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	24 546	24 633	24 712	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	21 945	22 108	22 226	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	1 516	1 469	1 406	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	578	577	587	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	507	479	493	Foreign natural persons
Právnícké osoby	8 599	8 657	8 668	Legal persons
obchodní společnosti	7 089	7 132	7 138	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	19	17	16	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	6 812	6 868	6 880	Limited liability companies
akciové společnosti	240	230	226	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	214	269	270	Dwelling unit owners associations
družstva	65	65	63	Cooperatives
příspěvkové organizace	309	307	307	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	582	547	555	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	9	19	8	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	50	51	49	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	19	12	21	Hunting associations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	1 682	1 705	1 740	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	3 919	3 964	4 056	Industry, total
F Stavebnictví	4 112	4 225	4 314	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	5 553	5 270	5 175	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 115	1 107	1 099	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 979	2 961	2 889	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	752	838	853	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	220	207	218	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 509	1 579	1 581	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	3 929	3 866	3 829	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 045	1 091	1 124	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	173	171	169	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	755	779	796	Education
Q Zdravotní a sociální péče	818	818	808	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 013	992	1 033	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	6 789	6 782	6 798	Not specified
bez zaměstnanců	20 018	20 363	20 582	0 employees
1–9	5 046	4 914	4 768	1–9
10–19	587	548	536	10–19
20–49	382	380	381	20–49
50–249	287	271	278	50–249
250–499	25	18	25	250–499
500–999	8	10	8	500–999
1 000 a více	3	4	4	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. 2021
Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Karlovarský Region as at 31 December 2021

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	74 009	68 009	4 768	917	278	37	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	55 633	53 827	1 730	74	2	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	52 095	50 765	1 269	61	-	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	1 757	1 372	375	9	1	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	809	727	78	3	1	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	972	963	8	1	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	18 376	14 182	3 038	843	276	37	Legal persons
obchodní společnosti	10 024	6 562	2 665	600	168	29	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	104	94	10	-	-	-	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	9 630	6 308	2 605	568	134	15	Limited liability companies
akciové společnosti	270	149	46	29	32	14	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 803	3 744	59	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	119	93	18	4	4	-	Cooperatives
příspěvkové organizace	308	2	61	160	84	1	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	3 388	3 285	94	8	1	-	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	208	208	-	-	-	-	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	73	54	15	3	1	-	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	55	55	-	-	-	-	Hunting associations
Převažující činnost (sektory CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	3 352	3 128	181	38	5	-	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	7 752	6 904	533	202	91	22	Industry, total
F Stavebnictví	8 580	7 973	513	84	10	-	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	14 127	13 165	850	100	11	1	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 231	1 953	221	42	13	2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 593	5 868	622	90	13	-	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 252	1 185	59	8	-	-	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	306	270	33	2	1	-	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 261	5 972	276	13	-	-	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6 716	6 264	414	37	1	-	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 108	1 961	115	21	11	-	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	251	101	90	41	13	6	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 253	979	69	144	61	-	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 001	434	474	45	43	5	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 269	2 138	99	28	4	-	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. 2021

Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2021

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	zemědělské podnikatelé – fyzické osoby Agricultural entrepreneurs – natural persons	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
Karlovarský kraj	55 633	52 095	1 757	809	972
Cheb	17 765	16 495	531	337	402
Karlovy Vary	24 335	22 766	834	317	418
Sokolov	13 533	12 834	392	155	152
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	18 376	9 630	270	3 803	3 388
Cheb	5 550	2 711	79	1 279	1 020
Karlovy Vary	9 467	5 526	168	1 702	1 539
Sokolov	3 359	1 393	23	822	829

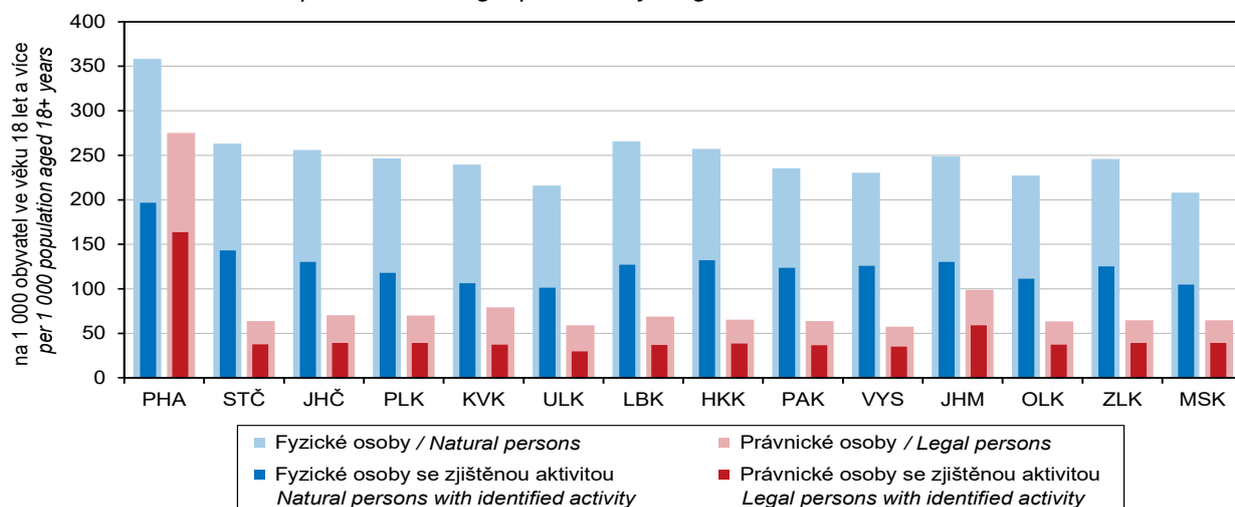
10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2021

Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2021

Kraj, okresy Region, District	Registrované subjekty celkem Registered businesses, total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) / Size category (number of employees)						
		neuve-deno Not specified	bez zaměstnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Karlovarský kraj	74 009	47 417	20 592	5 685	278	25	8	4
Cheb	23 315	15 377	6 125	1 709	97	5	2	-
Karlovy Vary	33 802	21 097	9 753	2 826	105	13	5	3
Sokolov	16 892	10 943	4 714	1 150	76	7	1	1

19. Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2021

Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2021



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

	2019	2020	2021	
Zemědělské podniky	739	707	678	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	313	302	283	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	97 255	96 599	97 541	Utilised agricultural area (hectares)
Orná půda	34 864	35 124	35 463	Arable land
z toho úhor	430	295	386	Fallow land
Trvalé travní porosty	62 087	60 827	61 643	Permanent grassland
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural 'industry' (current prices)
celkem (mil. Kč)	2 064	2 234 ³⁾	2 417	Total (CZK million)
rostlinná produkce	1 122	1 290	1 562	Crop output
živočišná produkce	877	875	782	Animal output
produkce zemědělských služeb na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	19	20	22	Agricultural services output per hectare of agricultural land (CZK)
	21 293	23 012 ³⁾	24 651	
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	103 204	108 250	106 148	Cereals
brambory	2 577	2 104	2 717	Potatoes
řepka	16 910	19 360	14 486	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	45,0	44,5	44,2	Cattle ¹⁾
prasat ²⁾ (ks)	45,6	46,8	46,9	Pigs ²⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	3 989	3 937	3 214	Cattle
prasata	5 515	5 158	5 471	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	46 254	47 848	41 579	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	43 398	53 415	34 919	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)

v ha	2019	2020	2021	Hectares
Plodina				Crop
Obiloviny	19 161	18 833	19 178	Cereals
Pšenice	11 112	10 382	10 769	Wheat
Ječmen	3 845	3 955	3 580	Barley
Luskoviny na zrno	476	380	447	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	222	187	236	Field peas for grain
Okopaniny	97	69	88	Root crops
Brambory	96	68	84	Potatoes
Technické plodiny	5 847	5 791	5 560	Industrial crops
Řepka	5 512	5 484	4 883	Rape
Mák	48	177	217	Poppy
Hofčice na semeno	51	59	239	Mustard seed
Picniny na orné půdě	8 800	9 686	9 634	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	2 612	2 601	2 821	Green and silage maize
Jetel červený	1 255	1 528	1 790	Red clover
Vojtěška	273	520	729	Lucerne
Květiny a okrasné rostliny	1	3	8	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno a sadbu	48	54	88	Seeds and seedlings
Ostatní plochy	2	12	4	Other areas
Jahody	0	0	0	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	34 434	34 830	35 077	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	2019	2020	2021	Crop
Obiloviny	103 204	108 250	106 148	Cereals
Pšenice	64 789	65 125	66 838	Wheat
Ječmen	20 060	21 257	17 682	Barley
Luskoviny na zrno	901	859	983	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	525	457	612	Field peas for grain
Okopaniny	2 587	2 114	2 861	Root crops
Brambory	2 577	2 104	2 717	Potatoes
Technické plodiny	17 234	19 686	15 079	Industrial crops
Řepka	16 910	19 360	14 486	Rape
Mák	37	152	161	Poppy
Hořčice na semeno	35	42	226	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	69 820	82 749	83 972	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	93 243	100 666	109 236	Green and silage maize ²⁾
Jetel červený ¹⁾	8 130	11 961	13 238	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	1 936	3 752	5 397	Lucerne ¹⁾
Ostatní plodiny				Other crops
Jahody	2	0	0	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	176 325	200 603	217 400	Permanent grasslands, as hay

¹⁾ sklizeň ve vlhkosti 15 %

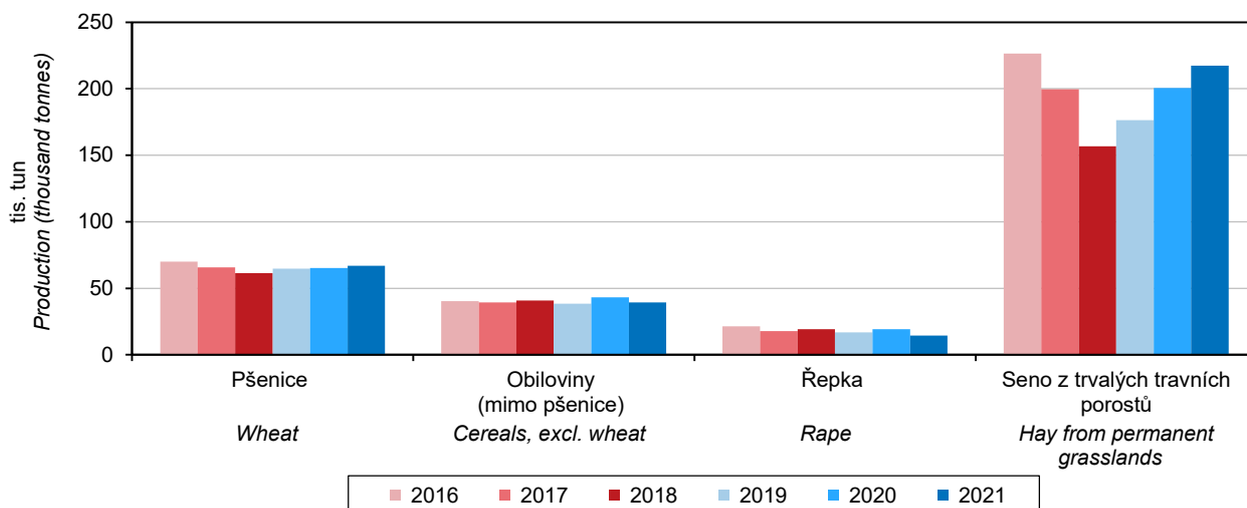
²⁾ sklizeň ve vlhkosti 65 %

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	2019	2020	2021	Crop
Obiloviny	5,41	5,75	5,56	Cereals
Pšenice	5,83	6,27	6,21	Wheat
Ječmen	5,22	5,38	4,94	Barley
Luskoviny na zrno	1,90	2,26	2,20	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,36	2,44	2,59	Field peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	26,73	30,83	32,37	Potatoes
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,07	3,53	2,97	Rape
Mák	0,76	0,86	0,74	Poppy
Hořčice na semeno	0,68	0,71	0,94	Mustard seed
Picniny na orné půdě v seně¹⁾	7,86	8,52	8,65	Arable fodder crops , as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	34,62	38,40	37,79	Green and silage maize ²⁾
Jetel červený ¹⁾	6,48	7,83	7,40	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	7,10	7,21	7,40	Lucerne ¹⁾
Ostatní plodiny				Other crops
Jahody	4,39	4,43	2,86	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	2,93	3,44	3,65	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	2019	2020	2021	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	15 226	15 030	1 295	Apple trees
Hrušně	124	124	124	Pear trees
Broskvoně	-	-	-	Peach trees
Meruňky	-	-	-	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	53	53	53	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	1 966	1 966	1 966	Prunus insititia trees
Třešně	6 102	6 129	5 607	Cherry trees
Višně	127	152	52	Sour cherry trees
Rybíz	33	33	33	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	147	184	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	2	6	2	Prunus insititia fruit
Třešně	14	14	15	Cherries
Višně	1	1	0	Sour cherries
Rybíz	0	0	0	Currants

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

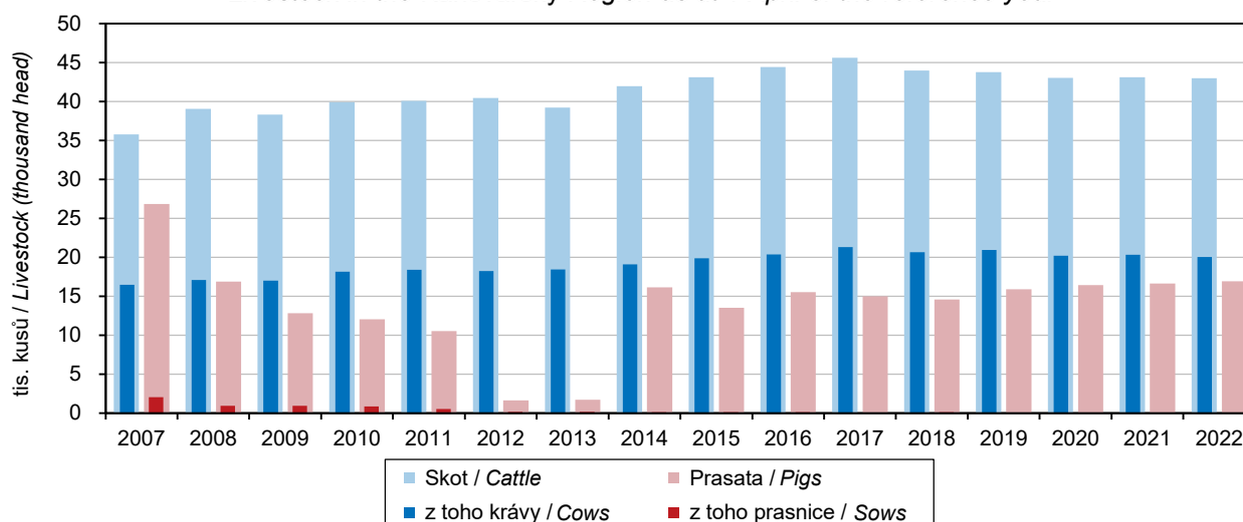
Livestock in the Karlovarský Region (as at 1 April)

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*



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

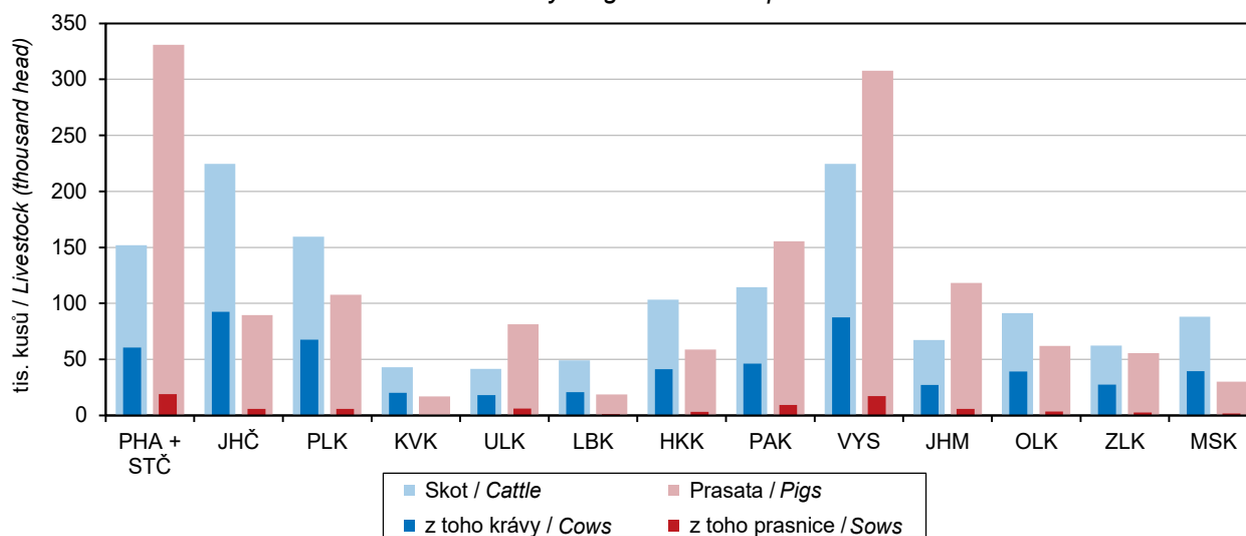
11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat v Karlovarském kraji

Animal production and livestock yields in the Karlovarský Region

	2019	2020	2021	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	3 989	3 937	3 214	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	46 254	47 848	41 579	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	6 768,6	7 200,9	7 153,9	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	94,7	96,1	95,9	Born
odchovaných	87,1	88,8	88,2	Reared
Úhyn telat (%)	8,0	7,6	8,0	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	5 515	5 158	5 471	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	15,2	14,4	13,1	Born
odchovaných	13,9	13,2	11,6	Reared
Úhyn selat (%)	8,4	8,2	12,0	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	587	719	968	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	43 398	53 415	34 919	Production of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	326,6	326,9	311,9	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

	2019	2020	2021	
Maso celkem¹⁾	638	693	740	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	571	627	i. d.	Beef
telecí	9	10	i. d.	Veal
vepřové	i. d.	i. d.	i. d.	Pigmeat
skopové	i. d.	2	i. d.	Mutton
jehněčí	i. d.	4	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

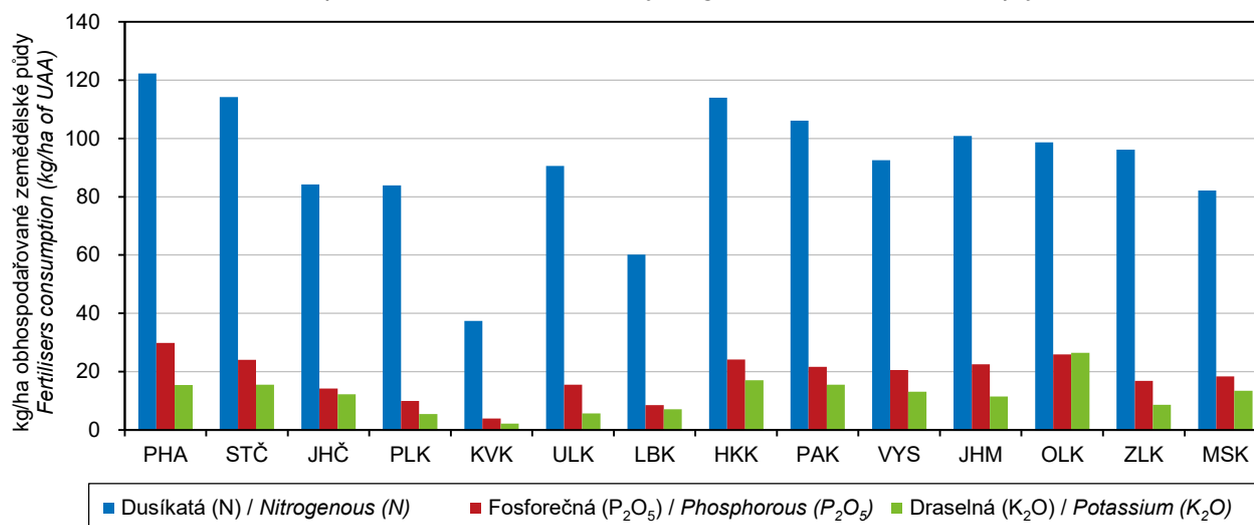
	Hospodářský rok / Crop year			
	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Minerální hnojiva celkem¹⁾	64,7	51,7	43,4	Mineral fertilisers, total¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	54,3	44,9	37,4	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	6,2	5,2	3,9	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	4,1	1,6	2,1	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	89,5	83,0	82,2	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	3 433,8	3 579,1	3 830,3	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	1 896,7	1 724,5	2 051,7	Manure
kejda	709,9	1 048,2	894,8	Slurry
močůvka	96,4	128,9	92,4	Liquid manure
ostatní	730,8	677,6	791,4	Other
Organická hnojiva	554,5	641,2	522,3	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	45,9	5,6	2,8	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ as net nutrients

23. Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2020/2021

Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2020/2021 crop year



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2021

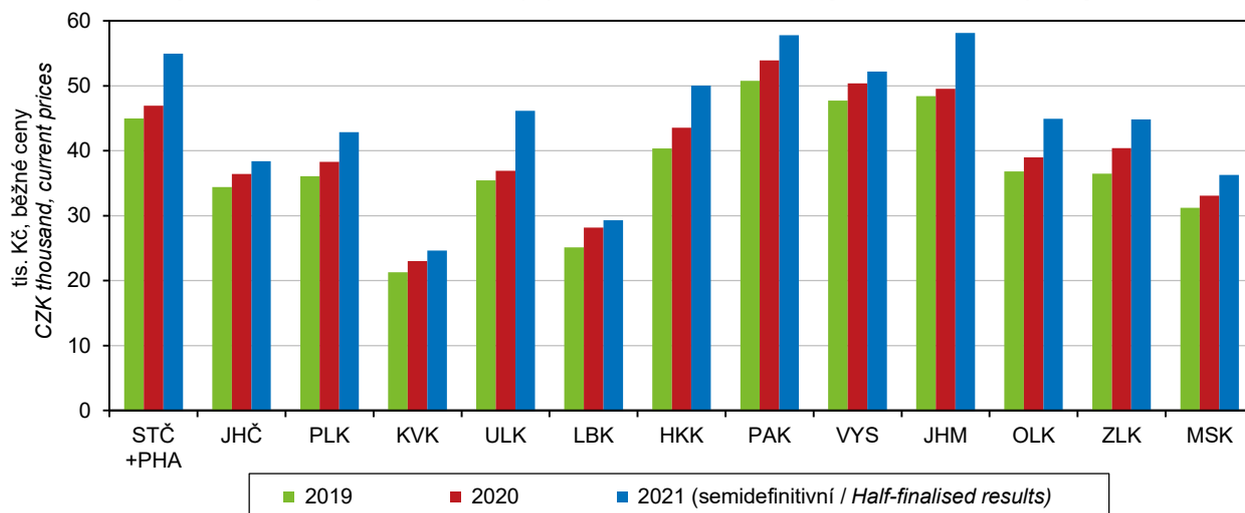
Size structure of agricultural holdings by District in 2021

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	678	44	157	82	167	51	120	57
Cheb	302	21	61	37	77	21	56	29
Karlovy Vary	260	16	67	37	64	16	36	24
Sokolov	116	7	29	8	26	14	28	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

	2019	2020	2021	
Lesní pozemky k 31. 12.¹⁾ (ha)	144 788	144 905	145 002	Forest land as at 31 December¹⁾ (ha)
Plochy dřevin k 31. 12.²⁾ (ha)	139 747	139 705	139 711	Areas of tree species as at 31 December²⁾ (ha)
jehličnaté	113 996	113 838	113 608	Coniferous
listnaté	25 751	25 867	26 102	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	816	806	1 082	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	491	485	669	Coniferous, total
z toho:				
smrk	384	399	539	Spruce
borovice všech druhů	48	36	43	Pine (all species)
listnaté celkem	326	322	413	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	65	52	78	Oak
buk	187	181	256	Beech
Těžba dřeva (m³ bez kůry)	773 781	1 016 342	915 774	Roundwood removals (m³ under bark)
jehličnaté	749 848	993 552	890 842	Coniferous
z toho:				
smrk	715 736	955 025	840 988	Spruce
borovice všech druhů	18 654	25 191	31 871	Pine (all species)
listnaté	23 933	22 790	24 932	Non-coniferous
z toho:				
dub	4 224	2 185	2 639	Oak
buk	6 661	7 295	7 606	Beech
z toho nahodilá	684 117	845 106	523 781	Salvage felling
z toho:				due to
živelní	367 559	302 187	218 667	natural disasters
hmyzová	260 995	470 295	258 272	insect infestations
Prořezávky (ha)	1 688	1 515	1 716	Cleaning (ha)
Probírky (ha)	1 263	1 080	2 360	Thinning (ha)

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

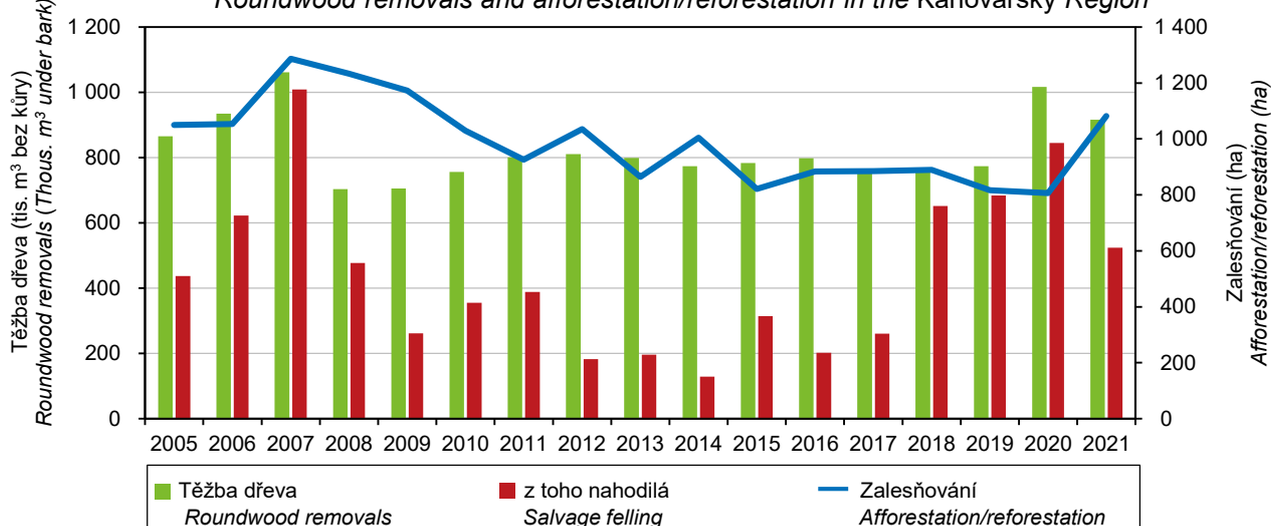
¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

²⁾ Source: Forest Management Institute

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	2019	2020	2021	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 093	2 250	2 256	Red deer
daňčí	1 045	1 066	990	Fallow deer
mufloní	1 228	1 282	1 193	Mouflon
srnčí	7 149	7 265	7 121	Roe deer
černá	2 381	2 496	2 414	Wild boar
zajíci	3 137	2 928	3 159	European hare
kachny ²⁾	1 610	1 699	1 454	Wild duck ²⁾
bažanti	1 741	1 829	1 755	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	3 229	3 380	3 290	Red deer
daňčí	616	595	639	Fallow deer
mufloní	851	822	714	Mouflon
srnčí	3 331	3 480	3 514	Roe deer
černá	10 931	7 724	9 120	Wild boar
zajíci	10	13	6	European hare
kachny ²⁾	893	730	720	Wild duck ²⁾
bažanti	420	475	248	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

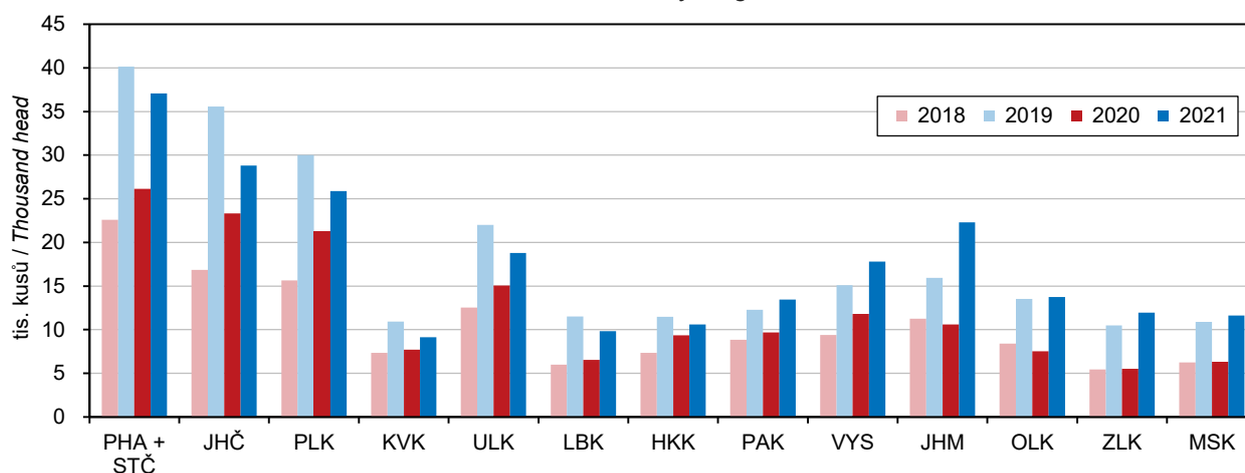
²⁾ údaje za kachnu divokou

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

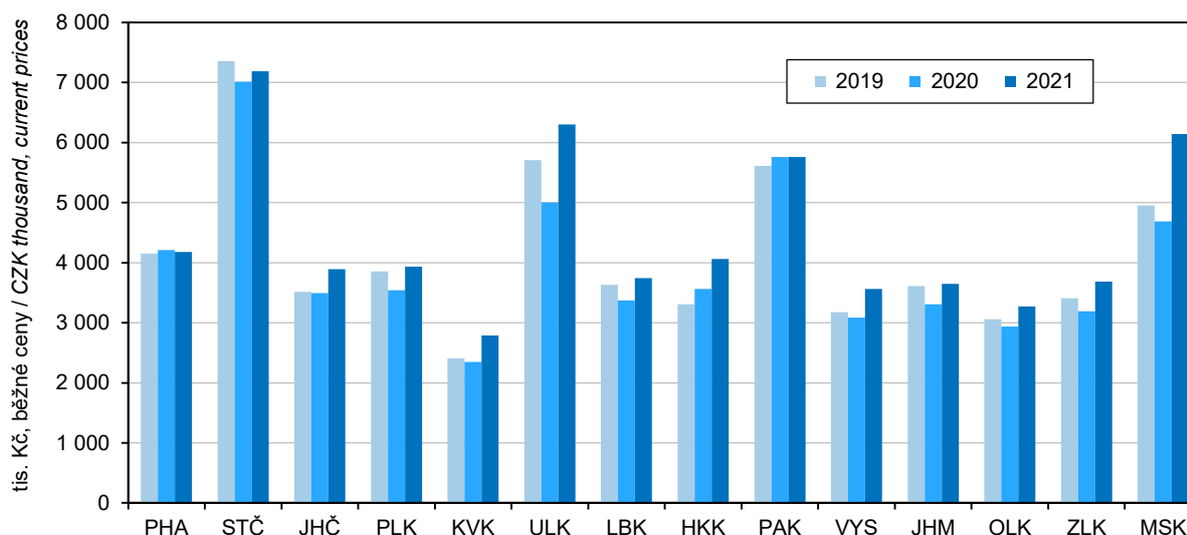
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Karlovarském kraji^{*)} Selected data on industry in the Karlovarský Region^{*)}

	2019	2020	2021	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	64	62	58	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	43 386	39 612	44 504	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	28 044	24 868	28 166	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 409	2 346	2 786	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	18 013	16 885	15 972	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	32 515	32 731	34 569	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. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů^{*)} Sales of goods and services incidental to industry per employee 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	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	64	62	58	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	61	59	56	Manufacturing
v tom:				
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	8	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	10	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	2	3	2	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	6	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	7	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	2	1	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	2	2	1	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	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	43 386	39 612	44 504	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	35 188	31 472	37 253	Manufacturing
v tom:				
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	2 083	1 489	1 726	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	6 962	6 133	7 341	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 532	2 335	2 873	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	9 192	7 713	8 132	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	927	823	1 057	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	2 321	2 561	2 852	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	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	18 013	16 885	15 972	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	14 917	14 004	14 096	Manufacturing
v tom:				
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	1 188	967	961	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	1 513	1 449	1 463	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 382	2 242	2 243	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	3 090	2 827	2 725	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	1 423	1 335	1 396	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	1 861	1 759	1 824	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

13-5. 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	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	32 515	32 731	34 569	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	31 549	31 815	34 081	Manufacturing
v tom:				
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	25 333	24 307	25 636	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	31 291	31 227	33 989	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	28 377	28 943	30 312	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	33 118	32 430	35 889	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	27 906	28 199	29 282	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	27 004	26 710	28 495	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

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2019	2020	2021	
Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí k 31. 12. (MW)	1 049,1	1 049,7	1 051,3	Installed capacity of electricity sets as at 31 December (MW)
podíl kraje na instalovaném výkonu elektrizační soustavy ČR (%)	4,8	4,9	5,0	Share of Region in the installed capacity in the Czech electricity grid (%)
v tom:				
parní elektrárny	540,0	540,1	539,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	400,0	400,0	400,0	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	7,9	7,9	8,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	20,3	20,9	22,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	67,9	67,9	67,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	12,9	12,9	12,8	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	51,5	51,4	51,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	38,1	38,1	38,0	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	0,8	0,8	0,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	1,9	2,0	2,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	6,5	6,5	6,5	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	1,2	1,2	1,2	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	3 924,5	3 979,7	4 124,3	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	4,5	4,9	4,9	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	2 204,1	1 592,3	1 748,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	1 503,7	2 150,5	2 152,7	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	22,9	20,2	28,2	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	65,6	72,6	76,4	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	114,9	131,0	107,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	13,3	13,1	12,0	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	56,2	40,0	42,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	38,3	54,0	52,2	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	0,6	0,5	0,7	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	1,7	1,8	1,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	2,9	3,3	2,6	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	0,3	0,3	0,3	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. Spotřeba elektřiny v Karlovarském kraji

Consumption of electricity in the Karlovarský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2019	2020	2021	
Spotřeba elektřiny netto¹⁾ (GWh)	1 545,9	1 456,4	1 498,1	Net consumption of electricity¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	2,6	2,5	2,5	Share in the CR (%)
v tom odvětví:				by economic activity
průmysl	456,9	408,8	434,4	Industry
energetika	283,5	266,2	253,5	Energy
doprava	3,7	2,9	3,0	Transport
stavebnictví	23,4	19,4	21,2	Construction
zemědělství a lesnictví	16,7	17,0	17,7	Agriculture and forestry
domácnosti	369,7	390,8	428,9	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	392,0	351,2	339,3	Trade, services, education, and health
ostatní	0,0	0,1	0,1	other
Spotřeba elektřiny netto v domácnostech na 1 obyvatele ²⁾ (kWh)	1 254,1	1 328,6	1 511,8	Net consumption of electricity in households per capita ²⁾ (kWh)
Podíl odvětví na spotřebě elektřiny netto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in net consumption of electricity¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
průmysl	29,6	28,1	29,0	Industry
energetika	18,3	18,3	16,9	Energy
doprava	0,2	0,2	0,2	Transport
stavebnictví	1,5	1,3	1,4	Construction
zemědělství a lesnictví	1,1	1,2	1,2	Agriculture and forestry
domácnosti	23,9	26,8	28,6	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	25,4	24,1	22,7	Trade, services, education, and health
ostatní	0,0	0,0	0,0	other

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

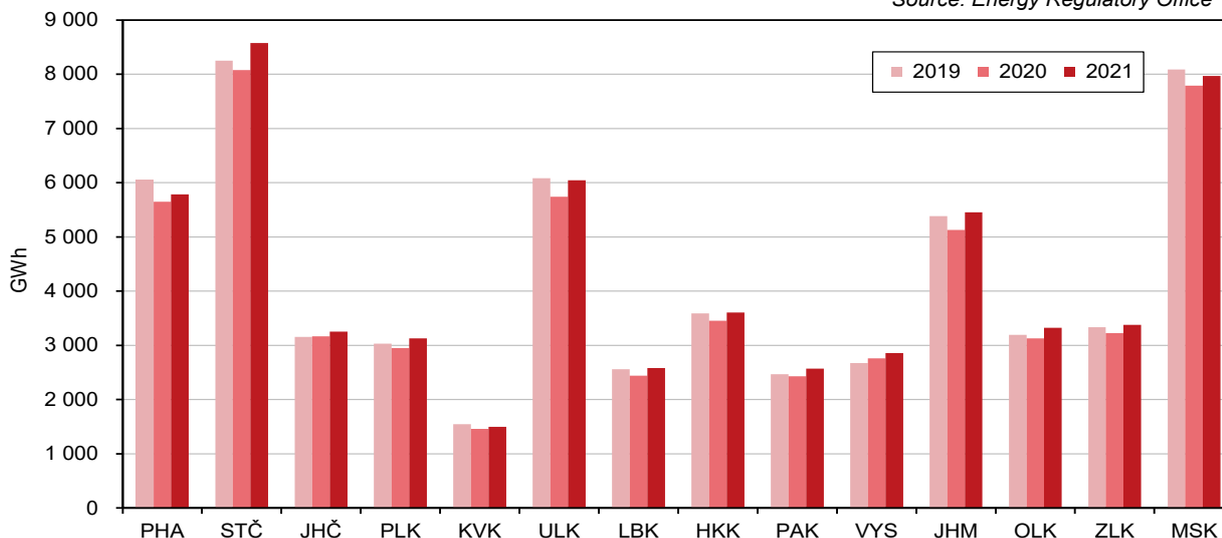
¹⁾ net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points of regional distribution grid operators + consumption of entities directly connected to the respective generating plant

²⁾ od roku 2021 data navazují na výsledky SLDB 2021

²⁾ Since 2021, data follow from the results of the 2021 Population and Housing Census.

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

Pramen: Energetický regulační úřad
Source: Energy Regulatory Office



ENERGETIKA

ENERGY

14-3. Spotřeba zemního plynu¹⁾ v Karlovarském kraji Consumption of natural gas¹⁾ in the Karlovarský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2019	2020	2021	
Počet zákazníků k 31. 12.	84 894	84 613	84 148	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkoobděratelé	49	51	54	Wholesale customers
střední odběratelé	191	185	170	Medium-sized customers
malooobděratelé	6 043	6 027	5 947	Retail customers
domácnosti	78 605	78 343	77 968	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	6	7	9	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	215 127	438 592	697 832	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	2,6	5,1	7,5	Share in the CR (%)
v tom:				
velkoobděratelé	107 044	323 023	577 451	Wholesale customers
střední odběratelé	23 260	28 468	23 507	Medium-sized customers
malooobděratelé	36 537	35 440	38 549	Retail customers
domácnosti	46 350	49 901	56 264	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	1 936	1 760	2 061	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	589,7	637,0	721,6	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	2 296,2	4 690,6	7 452,0	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkoobděratelé	1 142,0	3 456,0	6 166,3	Wholesale customers
střední odběratelé	248,2	304,3	251,0	Medium-sized customers
malooobděratelé	390,1	378,5	411,7	Retail customers
domácnosti	494,9	533,0	600,9	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	21,1	18,8	22,0	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	27,0	55,4	88,6	per customer
na 1 velkoobděratele	23 305,4	67 764,5	114 190,0	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 299,7	1 644,8	1 476,7	per medium-sized customer
na 1 malooobděratele	64,6	62,8	69,2	per retail customer
na 1 domácnost	6,3	6,8	7,7	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	3 510,1	2 688,3	2 445,5	per CNG ¹⁾ filling station
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkoobděratelé	49,7	73,7	82,7	Wholesale customers
střední odběratelé	10,8	6,5	3,4	Medium-sized customers
malooobděratelé	17,0	8,1	5,5	Retail customers
domácnosti	21,6	11,4	8,1	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	0,9	0,4	0,3	CNG ¹⁾ filling stations

¹⁾ spotřeba zemního plynu představuje objem zemního plynu dodaného konečným zákazníkům

¹⁾ CNG = stlačený zemní plyn

¹⁾ Consumption of natural gas is the volume of natural 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

	2019	2020	2021	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	8	6	8	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	1 022	854	1 170	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	848	717	712	Building construction
inženýrské stavitelství	173	137	458	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	755	662	680	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnanec (Kč)	26 469	28 537	33 400	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.)	2 642	2 550	2 717	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.)	6 798	6 524	7 685	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	5 448	5 138	6 313	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho: bytové budovy	514	503	870	Residential buildings
nebytové budovy	1 930	1 826	2 465	Non-residential buildings
inženýrské stavby	2 873	2 797	2 966	Civil engineering works
opravy a údržba	1 351	1 386	1 372	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	3 730	3 264	2 917	for a public ordering party
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	2 123	2 267	2 538	Building permits, total
budovy celkem	1 080	1 246	1 360	Buildings, total
v tom: bytové celkem	668	724	814	Residential, total
nová výstavba	355	368	481	New construction
změna dokončených staveb	313	356	333	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	412	522	546	Non-residential, total
nová výstavba	186	246	236	New construction
změna dokončených staveb	226	276	310	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	1 021	1 178	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	8 578	7 181	8 432	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	6 632	5 255	5 894	Buildings, total
v tom: bytové celkem	2 680	2 526	3 010	Residential, total
nová výstavba	2 056	1 923	2 452	New construction
změna dokončených staveb	624	603	558	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	3 952	2 729	2 884	Non-residential, total
nová výstavba	2 192	1 711	1 279	New construction
změna dokončených staveb	1 760	1 018	1 605	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	1 926	2 538	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	4 041	3 168	3 322	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

	2019	2020	2021	
Zahájené byty celkem	947	726	944	Dwellings started, total
v tom: nová výstavba	694	620	730	New construction
změna dokončených staveb	253	106	214	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	357	372	496	in new family houses
v nových bytových domech	336	245	214	in new multi-dwelling buildings
v nebytových budovách	59	24	59	in non-residential buildings
Dokončené byty celkem	683	549	605	Dwellings completed, total
v tom: nová výstavba	512	476	528	New construction
změna dokončených staveb	171	73	77	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	365	390	378	in new family houses
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	307	314	308	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	10	14	9	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	48	61	61	timber
jiný materiál vč. kombinací	-	1	-	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	15	23	29	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	254	275	251	B – very energy efficient
C – úsporná	96	92	98	C – energy efficient
z toho hlavní způsob vytápění:				by main type of heating
zemní plyn	108	101	84	Natural gas
uhlí	5	7	2	Coal
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	21	18	27	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektrina	156	167	153	Electricity
tepelné čerpadlo	74	94	111	Heat pump
z toho doplňkový způsob vytápění:				by type of secondary heating
není	124	118	110	No secondary heating
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	221	238	230	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektrina	14	15	24	Electricity
tepelné čerpadlo	-	6	2	Heat pump
v nových bytových domech	145	85	145	in new multi-dwelling buildings
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	103	74	90	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	-	11	55	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	-	-	-	timber
jiný materiál vč. kombinací	42	-	-	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	107	59	30	B – very energy efficient
C – úsporná	38	22	103	C – energy efficient
v nebytových budovách	33	14	9	in non-residential buildings
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	48 987	42 971	49 254	Living floor area, total
z toho v nových rodinných domech	33 135	35 482	34 722	in new family houses
Průměrná obytná plocha 1 bytu	71,7	78,3	81,4	Average living floor area per dwelling
v nových rodinných domech	90,8	91,0	91,9	in new family houses
Průměrná užitná plocha 1 bytu	100,8	113,0	115,0	Average useful floor area per dwelling
v nových rodinných domech	133,0	131,6	130,1	in new family houses

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

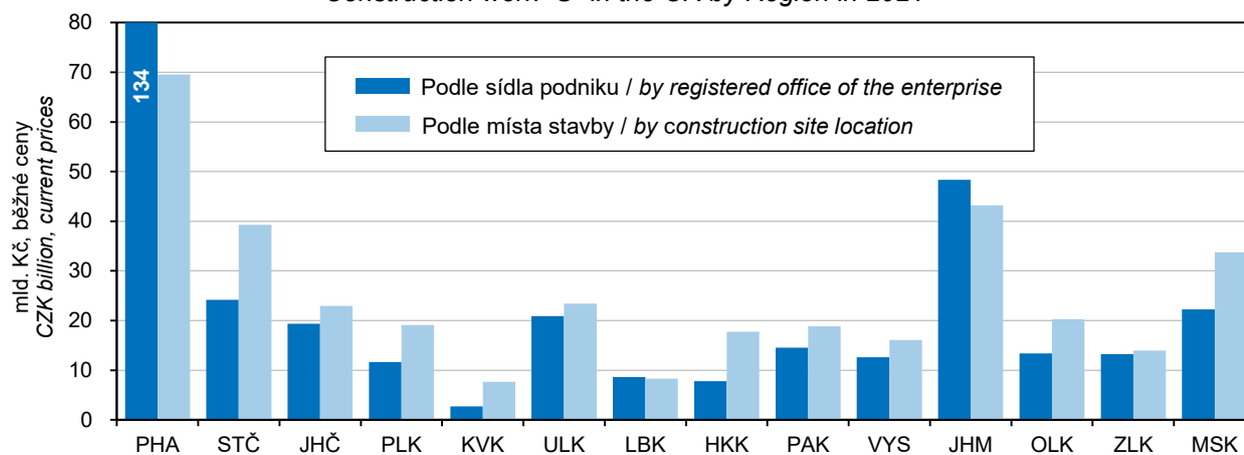
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2021

Building permits granted by District in 2021

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	2 538	814	481	333	546	236	310	1 178
Cheb	960	295	149	146	189	77	112	476
Karlovy Vary	1 038	346	230	116	247	126	121	445
Sokolov	540	173	102	71	110	33	77	257

29. Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2021^{*)}

Construction work "S" in the CR by Region in 2021^{*)}



^{*)} 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 2021

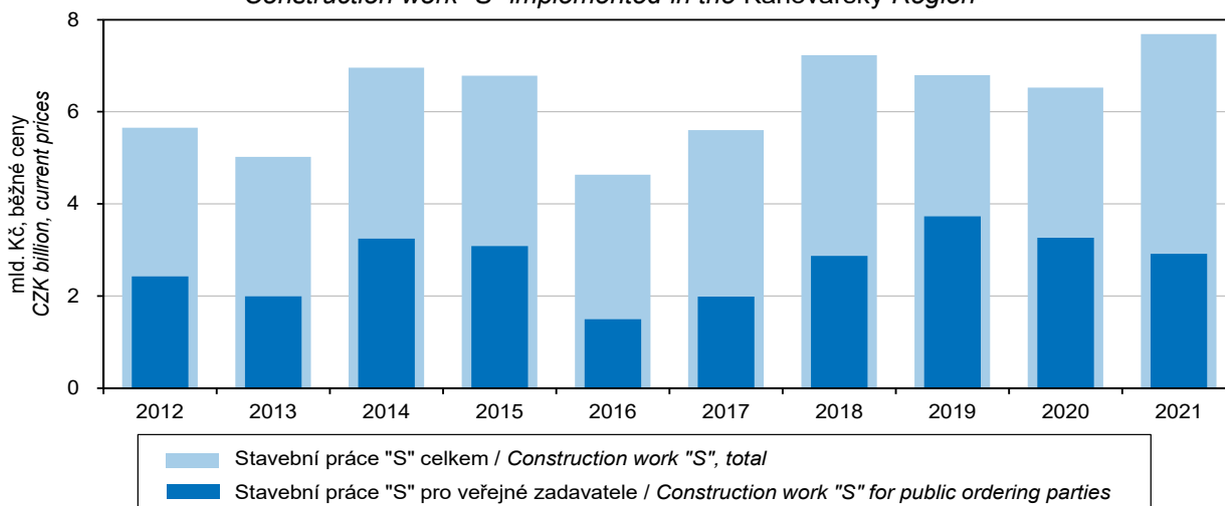
Approximate value of constructions by District in 2021

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	8 432	3 010	2 452	558	2 884	1 279	1 605	2 538
Cheb	2 394	1 106	912	194	561	165	396	727
Karlovy Vary	4 560	1 483	1 192	291	1 998	916	1 082	1 079
Sokolov	1 478	421	348	73	325	198	127	732

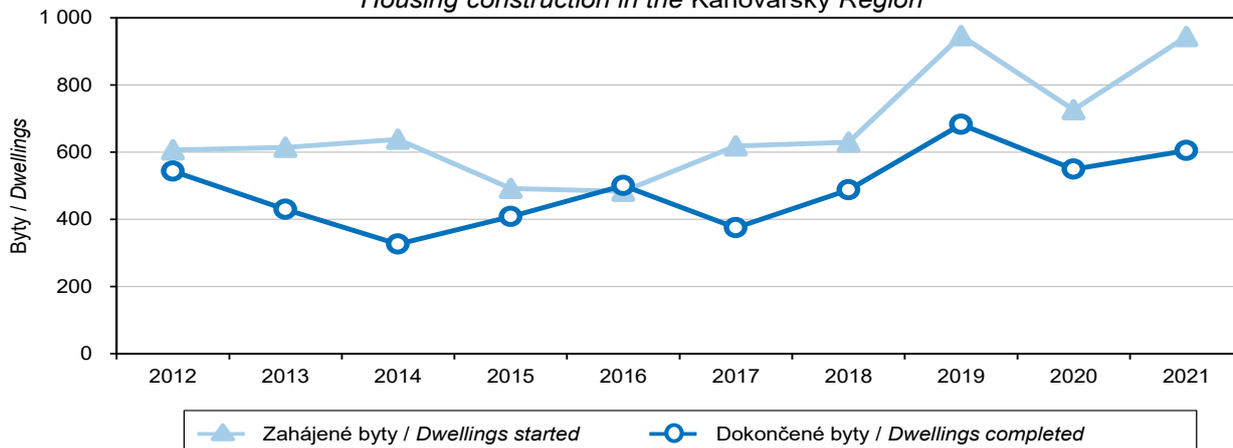
30. Stavební práce "S" provedené v Karlovarském kraji^{*)} Construction work "S" implemented in the Karlovarský Region^{*)}



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} enterprises with 20+ employees

31. 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 2021

Housing construction by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom		z toho v		
		nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	nových rodinných domech in new family houses	nových bytových domech in new multi-dwelling buildings	nebytových budovách in non-residential buildings
		Zahájené byty		Dwellings started		
Karlovarský kraj	944	730	214	496	214	59
Cheb	350	220	130	166	53	26
Karlovy Vary	479	406	73	226	161	28
Sokolov	115	104	11	104	-	5
		Dokončené byty		Dwellings completed		
Karlovarský kraj	605	528	77	378	145	9
Cheb	197	167	30	136	30	4
Karlovy Vary	294	267	27	150	115	3
Sokolov	114	94	20	92	-	2

15-6. Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2021

Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2021

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		
		zděné (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 mimořádně úsporná Extremely energy efficient	B velmi úsporná Very energy efficient	C úsporná Energy efficient
Karlovarský kraj	605	477	65	61	2	528	41	286	201
Cheb	197	154	19	24	-	167	20	94	53
Karlovy Vary	294	228	39	27	-	267	16	122	129
Sokolov	114	95	7	10	2	94	5	70	19



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

	2019	2020	2021	
Satelitní účet cestovního ruchu				Tourism Satellite Account
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	4 912	2 491	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	12 205	10 630	.	Employed persons
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	523	617	625	Establishments
Pokoje	16 497	17 572	17 041	Rooms
Lůžka	34 318	36 869	36 500	Bed places
Místa pro stany a karavany	1 573	1 698	1 699	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	1 190 296	677 441	710 460	Guests
z toho nerezidenti	717 077	248 541	190 614	Non-residents
Přenocování	5 400 134	2 908 531	2 832 146	Overnight stays
z toho nerezidenti	3 452 001	1 091 624	764 880	Non-residents
Průměrný počet přenocování	4,5	4,3	4,0	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	4,8	4,4	4,0	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	5,5	5,3	5,0	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	5,8	5,4	5,0	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	49,9	37,6	34,6	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	57,9	41,8	39,3	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	120	52	31	Conferences (events)
Účastníci konferencí	24 299	8 789	8 725	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Karlovarského kraje³⁾				Long trips of residents in the Karlovarský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	178	247	321	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 426	1 574	2 513	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	8,0	6,4	7,8	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Karlovarského kraje³⁾				Short trips of residents in the Karlovarský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	369	349	379	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	726	658	742	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	1,9	2,0	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

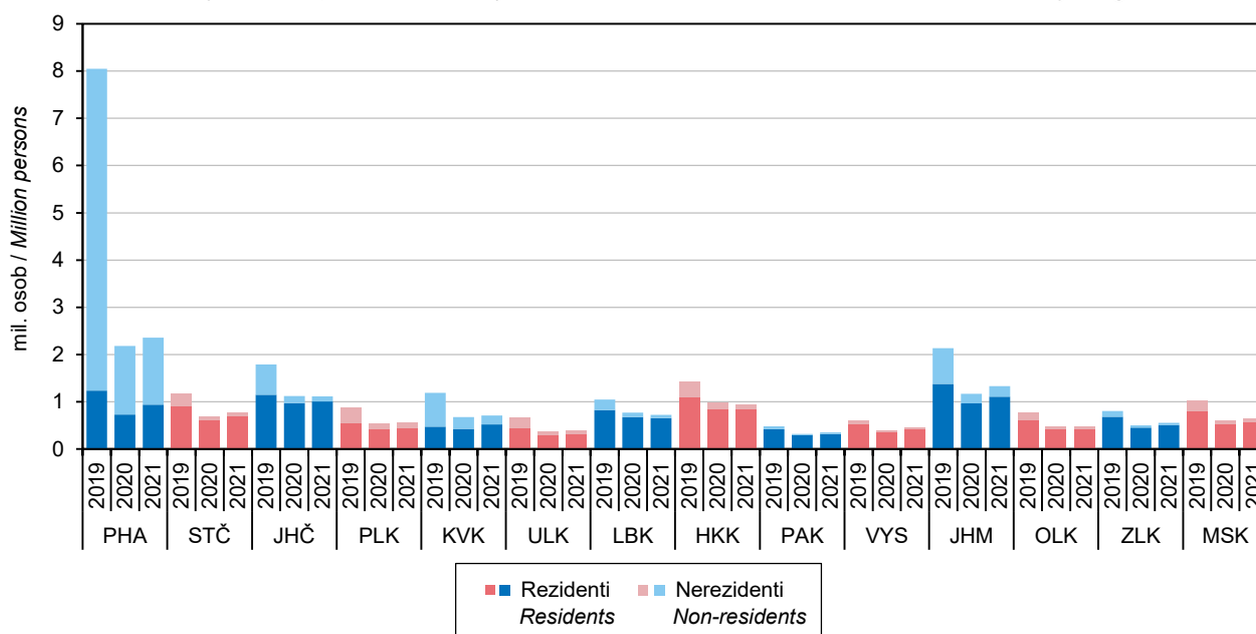
TOURISM

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Karlovarském kraji v roce 2021

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Karlovarský Region in 2021

	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	625	17 041	36 500	710 460	190 614	2 832 146	764 880	Total
v tom:								
hotely *****	10	1 234	2 409	65 622	29 885	192 116	104 300	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	107	6 235	11 975	316 299	104 095	1 248 992	450 830	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	98	3 543	6 897	132 626	27 043	614 685	95 787	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	9	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	2	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels, motels, botels *
hotely garni	16	312	727	13 256	3 058	37 139	8 401	Hotels garni
penziony	247	2 295	6 032	81 413	10 798	206 127	26 463	Boarding houses
kempy	32	433	1 501	40 099	5 243	78 485	16 533	Tourist campsites
chatové osady	4	60	153	880	150	3 328	449	Holiday dwellings
turistické ubytovny ostatní zařízení jinde	20	272	836	4 407	660	14 832	1 933	Hostels
nespecifikovaná	80	2 343	5 307	50 221	8 805	412 204	57 688	Other establishments n.e.s.

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



**16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí
 v Karlovarském kraji v roce 2021**
*Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Karlovarský
 Region in 2021*

	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	190 614	764 880	4,0	5,0	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	181 161	719 344	4,0	5,0	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	2 032	7 047	3,5	4,5	<i>Belgium</i>
Bulharsko	853	2 297	2,7	3,7	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	1 134	2 952	2,6	3,6	<i>Denmark</i>
Finsko	265	825	3,1	4,1	<i>Finland</i>
Francie	2 955	8 197	2,8	3,8	<i>France</i>
Irsko	235	713	3,0	4,0	<i>Ireland</i>
Itálie	2 325	6 284	2,7	3,7	<i>Italy</i>
Maďarsko	1 582	3 861	2,4	3,4	<i>Hungary</i>
Německo	126 427	554 284	4,4	5,4	<i>Germany</i>
Nizozemsko	3 826	10 572	2,8	3,8	<i>Netherlands</i>
Norsko	385	1 137	3,0	4,0	<i>Norway</i>
Polsko	5 122	12 339	2,4	3,4	<i>Poland</i>
Portugalsko	382	1 149	3,0	4,0	<i>Portugal</i>
Rakousko	3 510	9 143	2,6	3,6	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 646	6 150	3,7	4,7	<i>Romania</i>
Rusko	2 782	11 032	4,0	5,0	<i>Russian Federation</i>
Řecko	527	1 446	2,7	3,7	<i>Greece</i>
Slovensko	9 984	26 634	2,7	3,7	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	369	827	2,2	3,2	<i>Slovenia</i>
Španělsko	1 487	3 842	2,6	3,6	<i>Spain</i>
Švédsko	747	2 050	2,7	3,7	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 664	4 926	3,0	4,0	<i>Switzerland</i>
Turecko	338	845	2,5	3,5	<i>Turkey</i>
Ukrajina	4 465	21 275	4,8	5,8	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	1 271	3 581	2,8	3,8	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Afrika	146	749	5,1	6,1	Africa
Amerika	3 248	10 938	3,4	4,4	America
z toho:					
Kanada	337	1 361	4,0	5,0	<i>Canada</i>
Spojené státy	2 466	8 576	3,5	4,5	<i>United States of America</i>
Asie	5 835	33 275	5,7	6,7	Asia
z toho:					
Čína	191	533	2,8	3,8	<i>China</i>
Indie	161	327	2,0	3,0	<i>India</i>
Izrael	3 038	19 226	6,3	7,3	<i>Israel</i>
Japonsko	270	573	2,1	3,1	<i>Japan</i>
Korejská republika	207	379	1,8	2,8	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	224	574	2,6	3,6	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

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

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2021

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2021

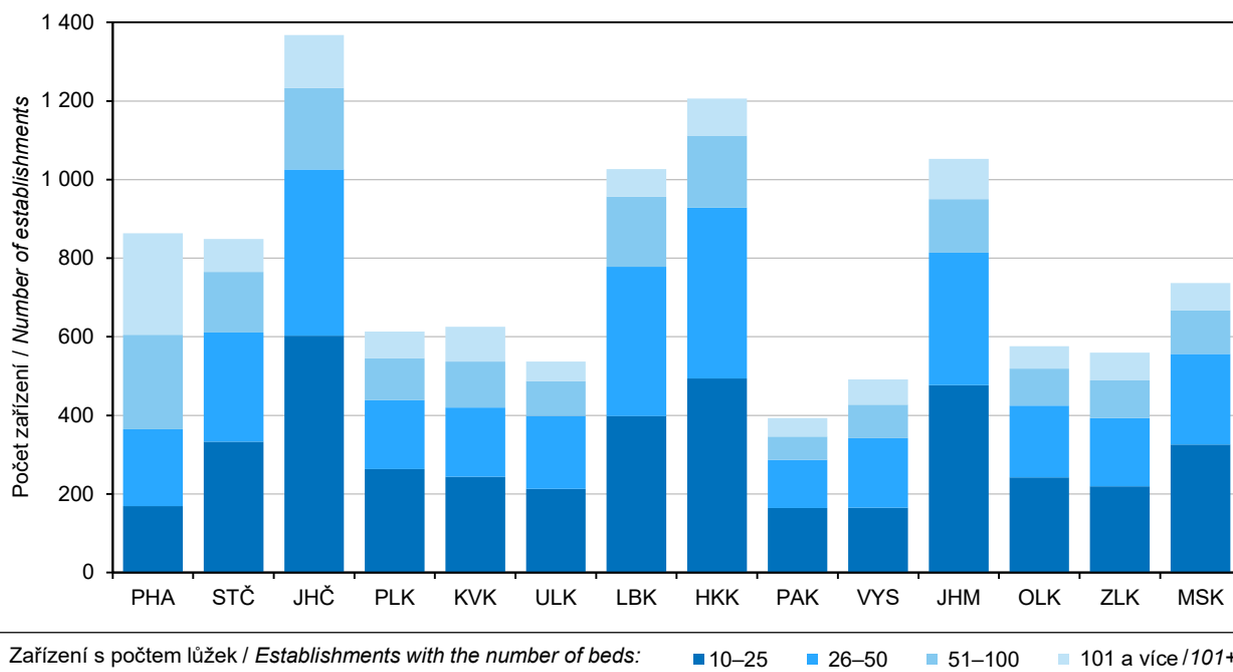
Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Karlovarský kraj	625	17 041	36 500	710 460	190 614	2 832 146	764 880
Cheb	229	7 174	14 415	288 331	73 138	1 392 794	355 436
Karlovy Vary	329	8 969	19 912	384 258	111 798	1 351 111	393 831
Sokolov	67	898	2 173 ¹⁾	37 871 ¹⁾	5 678 ¹⁾	88 241 ¹⁾	15 613 ¹⁾

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

33. Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2021

Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2021



DOPRAVA

TRANSPORT

17-1. Vybrané údaje o dopravě v Karlovarském kraji

Selected data on transport in the Karlovarský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2019	2020	2021	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	2 058	2 065	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	2 021	2 028	2 026	Roads
I. třídy	183	189	188	Class I roads
II. třídy	473	475	475	Class II roads
III. třídy	1 364	1 364	1 362	Class III roads
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	161 623	163 353	163 376	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	15 406	15 490	15 526	Lorries
Silniční traktory	83	77	72	Road tractors
Návěsy	1 033	978	929	Semi-trailers
Autobusy a mikrobuses	587	522	543	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	23 808	24 503	24 989	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	1 741	2 213	2 747	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	2 539	3 151	3 284	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	13 260	10 341	12 346	Transport of goods within the Region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	6 109	3 952	4 456	Passenger transport within the Region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	20,0	16,8	15,0	Passenger transport, total (mil. persons)
autobusy	18,6	15,6	14,1	Buses
trolejbusy	1,4	1,2	0,9	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	-	-	443	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	2 303	1 855	1 571	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	382	276	314	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	1 233	997	996	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	600	399	417	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	606	403	430	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	2 566	1 667	1 776	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	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. 2022

Length of roads and motorways by District as at 1 January 2022

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 v km

Source: Road and Motorway Directorate of the CR
 Kilometres

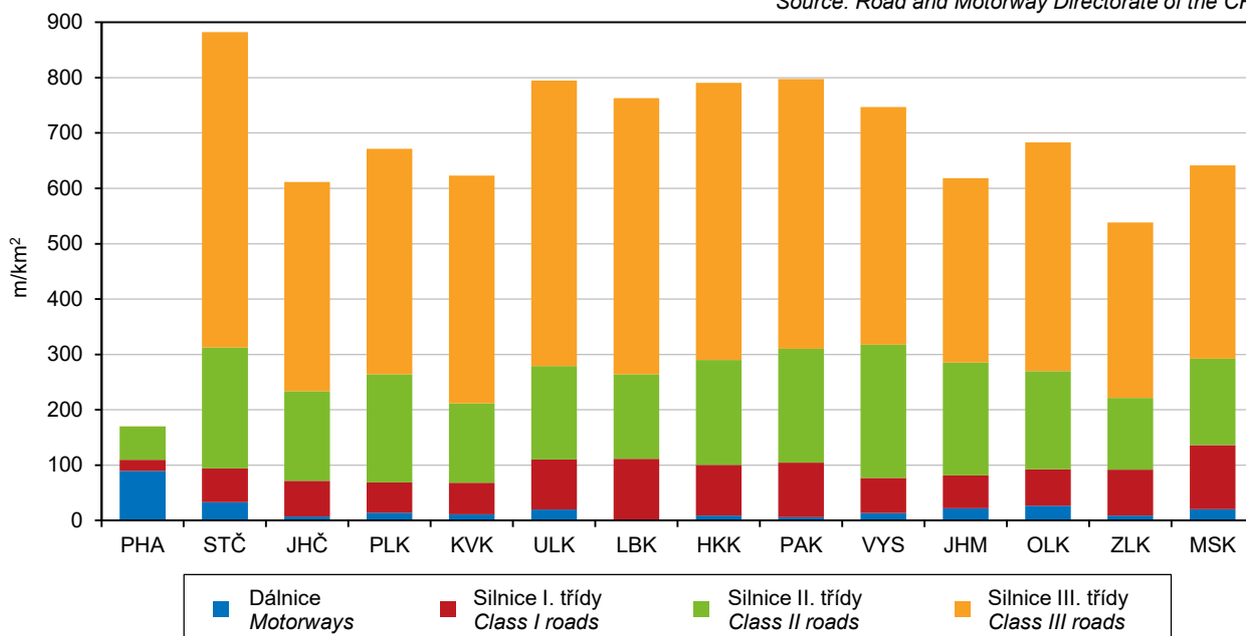
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Karlovarský kraj	2 063	37	-	37	2 026	188	475	1 362
Cheb	703	13	-	13	690	70	153	467
Karlovy Vary	845	2	-	2	843	119	171	553
Sokolov	515	22	-	22	493	-	151	342

34. Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2022

Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2022

Pramen: 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

	2019	2020	2021	
Instalované pevné přípojky k internetu celkem	343,5	271,2	255,3	Fixed broadband lines, total
aktivní (používané)	62,7	67,1	69,7	Active (subscriber)
neaktivní	280,8	204,1	185,7	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	126,4	130,9	131,1	xDSL line
kabelová TV	37,4	32,8	32,8	Cable TV
optická síť	179,7	107,5	91,5	Optical fibre network
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	49,6	55,7	57,9	Active (subscriber) fixed broadband lines of households, total
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	29,5	29,9	30,9	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť (CATV)	12,2	12,0	12,2	via cable network (CATV)
přes optickou síť (FTTB/H)	7,9	13,8	14,8	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⁾

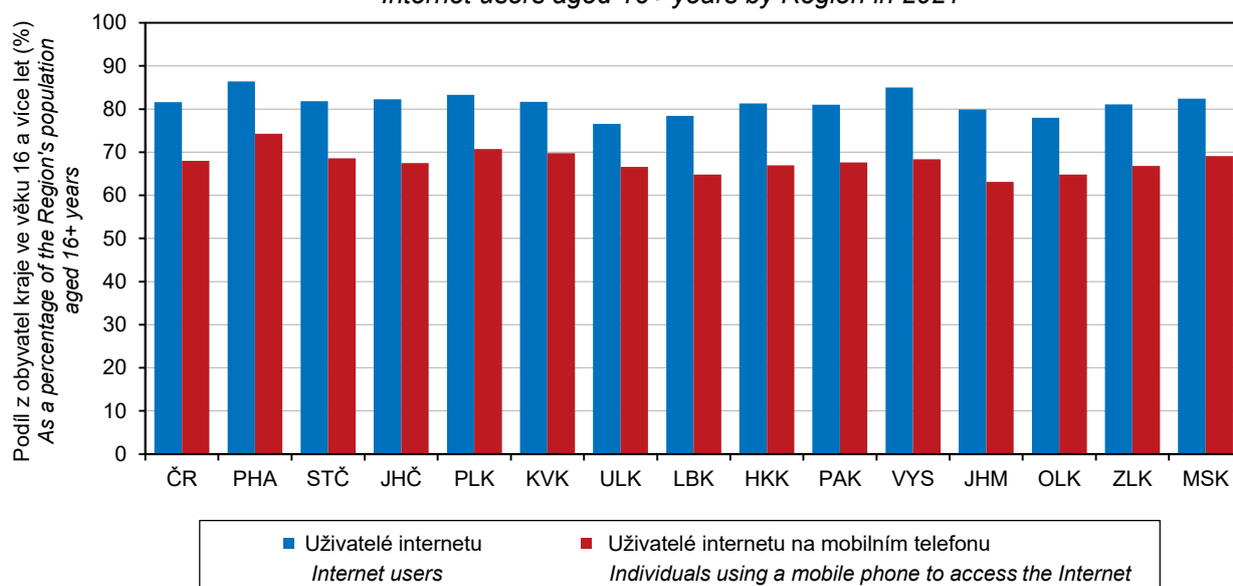
	2019	2020	2021	
Počítač celkem	75,8	76,4	78,3	Computer, total
stolní počítač	30,7	30,6	31,3	Desktop
notebook	60,2	62,5	62,9	Laptop
tablet	27,4	29,6	32,9	Tablet
Internet celkem	81,5	81,8	85,6	Internet access, total
WiFi router	60,3	63,8	74,0	Wi-Fi router

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

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

35. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2021

Internet users aged 16+ years by Region in 2021



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

Internet users aged 16+ years in the Karlovarský Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

	2019	2020	2021	
Celkem	81,0	81,7	85,6	Total
používající internet každý den	71,4	72,4	75,3	<i>Daily internet users</i>
Na mobilním telefonu	66,7	69,8	76,0	On a Mobile phone
přes Wi-Fi	61,4	65,0	72,6	<i>via Wi-Fi</i>
přes mobilní data	58,8	62,7	68,8	<i>via mobile data</i>
Činnosti prováděné na internetu				Activities done on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	73,1	75,2	77,0	<i>Sending/receiving e-mails</i>
zasílání zpráv přes chat	.	68,5	73,5	<i>Using instant messaging</i>
nakupování	57,5	63,6	69,3	<i>Shopping</i>
internetové bankovníctví	62,4	63,5	66,9	<i>Internet banking</i>
přístup na sociální sítě	49,3	49,6	50,2	<i>Social networking</i>
čtení zpravodajství	.	75,0	76,9	<i>Reading online news</i>
poslech hudby (celkem)	45,4	46,0	47,0	<i>Listening to music (total)</i>
poslech placené hudby	.	3,9	8,4	<i>Listening to music for a charge</i>
sledování filmů a videí (celkem)	53,0	55,6	59,7	<i>Watching films or videos (total)</i>
sledování placených filmů	5,4	9,6	18,9	<i>Watching films for a charge</i>
zaslání formuláře na úřad	13,7	12,9	.	<i>Submitting filled-in form to public authorities</i>
Vyhledávání informací o:				Searching information about
zboží a službách	65,3	63,6	67,1	<i>Goods and services</i>
zdraví	49,2	49,2	52,4	<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

	2019	2020	2021	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob¹⁾	2,0	2,2	.	Thousand persons, headcount¹⁾
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	1,4	1,5	.	<i>As percentage of the total employment in the Region</i>
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	42 425	48 256	43 275	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	134,0	143,5	121,5	<i>Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)</i>
Studenti ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	265	249	246	University students of ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	201	193	178	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	55	50	63	<i>Master study programme</i>
doktorský	9	6	5	<i>Doctoral study programme</i>
Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	36	59	45	University graduates from ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	11	30	30	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	25	28	14	<i>Master study programme</i>
doktorský	-	1	1	<i>Doctoral study programme</i>

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

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

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 lékaře v Karlovarském kraji

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

	2019	2020	2021	
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	23,8	31,0	37,4	at the first stage of basic schools, total
stolní	14,2	14,8	14,7	Desktop PCs
přenosné (notebooky a tablety)	9,5	16,2	22,7	Portable PCs
na 2. stupni základních škol celkem	34,7	40,6	46,5	at the second stage of basic schools, total
stolní	21,6	20,0	19,2	Desktop PCs
přenosné (notebooky a tablety)	13,2	20,7	27,3	Portable PCs
Samostatné ordinace lékaře (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians (%)¹⁾
mající:				with
připojení k internetu	94,7	91,9	91,9	connection to the Internet
webové stránky	32,1	35,1	38,1	website
nabízející přes webové stránky				offering via their website to make
online objednání	17,6	21,3	21,0	online appointment
online konzultaci	11,4	13,3	14,1	online consultation
s možností e-výpisů pacientů				generating extracts about patients
k preventivním prohlídkám či testům	40,0	45,4	44,4	for routine check-ups and tests
podle diagnóz	49,3	51,0	52,1	by diagnosis
podle laboratorních výsledků	23,0	26,5	25,9	by laboratory examinations results
využívající funkce informačních systémů k				using functions of their information systems
předepisování léků	67,0	67,6	68,8	for medical prescription
upozornění na lékové interakce	30,0	34,2	33,8	for drug interaction alerts
objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	35,3	38,4	39,1	to order laboratory tests and to display results of them
mající zdravotnickou dokumentaci				storing health records in
pouze elektronicky	5,9	8,8	8,4	electronic form only
pouze papírově	25,8	21,6	20,4	paper form only
v kombinované podobě	64,7	64,3	64,4	paper and electronic form (combined)

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

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

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-6. Domácnosti s aktivním fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2021

Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2021

Pramen: 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	86,7	57,9	30,9	12,2	14,8	28,9
Cheb	27,1	16,5	8,0	4,9	3,6	10,6
Karlovy Vary	33,6	22,2	15,3	3,0	4,0	11,3
Sokolov	26,1	19,2	7,7	4,3	7,2	6,9
		na 100 obyvatel per 100 population				
Karlovarský kraj	30,6	20,4	10,9	4,3	5,2	10,2
Cheb	30,8	18,7	9,1	5,6	4,0	12,0
Karlovy Vary	30,5	20,2	13,9	2,7	3,6	10,3
Sokolov	30,7	22,5	9,0	5,1	8,5	8,1

18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2021

Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2021

Pramen: 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	37,4	14,7	22,7	46,5	19,2	27,3
Cheb	39,0	14,8	24,2	47,9	18,9	28,9
Karlovy Vary	41,4	14,7	26,7	52,6	19,6	32,9
Sokolov	30,8	14,4	16,4	37,8	18,9	18,9

18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2021

Independent surgeries of physicians with a website by District in 2021

Pramen: 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	38,1	44,5	43,6	46,7	24,3	36,1	40,9
Cheb	39,6	45,2	42,9	50,0	18,2	45,5	45,6
Karlovy Vary	41,0	48,4	50,0	44,4	30,2	40,0	42,0
Sokolov	29,7	37,5	33,3	46,2	19,0	20,0	30,0

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů 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

18-9. Samostatné ordinace lékaře umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2021

Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2021

Pramen: 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	21,0	32,2	29,7	37,8	12,1	16,7	18,6
Cheb	21,4	38,1	32,1	50,0	9,1	-	20,6
Karlovy Vary	19,3	29,7	32,6	22,2	17,0	20,0	14,3
Sokolov	24,3	30,0	22,2	46,2	4,8	30,0	27,5

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.

18-10. Samostatné ordinace lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2021

Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2021

Pramen: 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 Independent surgeries of physicians, total				Samostatné ordinace praktického lékaře ²⁾ Independent surgeries of practitioners ²⁾			
	výpis pacientů podle: Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních vyšetření Ordering of laboratory tests	výpis pacientů podle: Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních vyšetření Ordering of laboratory tests
	diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results			diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results		
Karlovarský kraj	52,1	25,9	33,8	39,1	67,8	38,4	53,4	65,8
Cheb	51,3	22,1	32,5	34,4	76,2	42,9	64,3	61,9
Karlovy Vary	50,0	29,1	33,2	38,1	60,9	37,5	42,2	67,2
Sokolov	57,7	24,3	36,9	47,7	70,0	35,0	60,0	67,5

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.

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

	2019	2020	2021	
Pracoviště VaV celkem	27	27	28	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	6	6	4	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	25	24	25	Business enterprise sector
vládní	2	3	3	Government sector
vysokoškolský	-	-	-	Higher education sector
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit sector
Pracovníci ve VaV celkem (fyzické osoby – HC)²⁾	415	379	358	R&D personnel, total (headcount, HC)²⁾
muži	301	278	256	Males
ženy	114	101	102	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) ²⁾ na 1 000 obyvatel kraje	1,4	1,3	1,3	Number of R&D personnel (HC) ²⁾ per 1 000 population of the Region
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	245	269	264	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	118	116	114	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	243	263	260	Business enterprise sector
vládní	2	6	4	Government sector
vysokoškolský	-	-	-	Higher education sector
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit sector
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)	325	246	218	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu:				by type
mzdové	189	152	167	Wages and salaries
ostatní běžné	120	72	30	Other current expenditure
investiční	16	23	20	Capital (investment) expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	323	241	215	Business enterprise sector
vládní	1	6	3	Government sector
vysokoškolský	-	-	-	Higher education sector
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové ³⁾	287	208	182	Business enterprise sector ³⁾
veřejné domácí	10	13	7	Government sector – national
veřejné zahraniční	28	25	29	Government sector – from abroad
ostatní domácí	-	-	-	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	0,3	0,3	0,2	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	1 102	838	767	R&D expenditure per 1 inhabitant of 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 full-time equivalent
(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

³⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

³⁾ includes both national funding and funding from abroad



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 in the Karlovarský Region

	2019	2020	2021	
Podniky provádějící VaV celkem	25	24	25	R&D performing enterprises, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	6	6	4	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	8	6	7	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	12	12	12	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	5	6	6	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	18	16	17	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	7	8	8	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	15	16	16	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	2	1	1	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	1	-	1	Professional, S&T activities
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	243	263	260	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	48	50	46	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	67	92	79	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	128	121	134	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	65	76	76	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	178	187	184	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	193	202	199	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	37	42	35	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	3	-	6	Professional, S&T activities
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	323	241	215	R&D expenditure, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	32	40	47	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	110	76	66	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	181	124	101	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	73	96	84	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	250	145	131	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	264	162	144	Manufacturing, total
				Manufacture of coke and refined petroleum products, chemicals and chemical products, basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations, rubber and plastic products, other non-metallic mineral products
Chemický, farmaceutický, gumárenský a plastikařský průmysl (19–23)	48	44	36	Manufacture of computer, elec. and optical products; manufacture of elec. equipment
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	10	11	9	Manuf. of basic metals; of fabricated metal products; man. of machinery and eqpt n.e.c.
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	153	94	88	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers; manufacture of other transport equipment
Výroba dopravních prostředků (29+30)	1	-	-	other
ostatní	51	13	10	Information and communication
Informační a komunikační činnosti	23	31	35	Professional, S&T activities
Profesní, vědecké a technické činnosti	3	-	6	

VaV: výzkum a vývoj

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem

R&D: research and development

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

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-3. Přímá a nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v Karlovarském kraji

Direct and indirect government support of R&D in the Karlovarský Region

mil. Kč

CZK million

	2019	2020	2021	
Přímá podpora celkem	6	5	8	Direct support, total
účelová	6	5	8	Project funding
institucionální	-	-	-	Institutional funding
podle příjemců:				by beneficiary
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	-	-	-	Public universities
soukromé podniky celkem	5	4	6	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	5	2	2	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	1	2	4	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	0	1	2	Other beneficiaries
Nepřímá (daňová) podpora celkem	18	18	.	Indirect (tax relief) support, total
podle příjemců:				by beneficiary
domácí soukromé podniky	5	4	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	13	15	.	Foreign-controlled enterprises

19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů v Karlovarském kraji

Patent activity of domestic entities in the Karlovarský Region

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví

Source: Industrial Property Office

	2019	2020	2021	
Podané patentové přihlášky u Úřadu průmyslového vlastnictví, celkem	-	2	1	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	-	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	-	-	-	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	-	Other entities
Udělené patenty pro území ČR celkem	2	2	1	Patents granted for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	1	2	1	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	-	-	0	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	1	-	-	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	-	-	-	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	-	Other entities
Platné patenty k 31. 12. pro území ČR celkem	31	29	27	Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	25	24	23	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	-	-	0	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	3	3	2	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	2	2	2	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	2	1	1	Other entities



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-5. 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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2019	2020	2021	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	350	417	459	Students, total
muži	155	178	192	Males
ženy	195	239	267	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	250	289	302	Bachelor study programme
magisterský	55	89	108	Master study programme
doktorský	45	41	50	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	111	118	118	Biological and related sciences
Životní prostředí	78	150	183	Environment
Vědy o neživé přírodě	77	95	100	Physical sciences
Matematika a statistika	23	19	25	Mathematics and statistics
ostatní obory	62	38	36	other
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	7,0	8,2	9,0	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	45	61	50	Graduates, total
muži	20	24	23	Males
ženy	25	37	27	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	25	38	26	Bachelor study programme
magisterský	12	16	21	Master study programme
doktorský	8	7	3	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	20	22	24	Biological and related sciences
Životní prostředí	3	6	-	Environment
Vědy o neživé přírodě	11	15	17	Physical sciences
Matematika a statistika	4	6	3	Mathematics and statistics
ostatní obory	7	12	6	other
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	4,2	5,4	5,1	Percentage of all university graduates in the Region
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	35	67	73	Students, total
muži	12	29	31	Males
ženy	23	38	42	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	34	66	72	Citizens of the Czech Republic
cizinci	1	1	1	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	35	67	73	Bachelor study programme
magisterský	-	-	-	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme
Absolventi celkem	-	-	-	Graduates, total
muži	-	-	-	Males
ženy	-	-	-	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	-	-	-	Citizens of the Czech Republic
cizinci	-	-	-	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	-	-	-	Bachelor study programme
magisterský	-	-	-	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-6. 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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2019	2020	2021	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	717	600	496	Students, total
muži	496	437	373	Males
ženy	221	163	123	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	453	378	320	Bachelor study programme
magisterský	198	156	111	Master study programme
doktorský	66	66	65	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	339	331	298	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	19	17	22	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	296	219	150	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	63	34	27	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	14,3	11,8	9,7	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	208	163	162	Graduates, total
muži	121	104	109	Males
ženy	87	59	53	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	104	90	87	Bachelor study programme
magisterský	95	71	67	Master study programme
doktorský	9	2	8	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	71	51	64	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	18	5	3	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	101	92	82	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	18	15	13	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	19,3	14,4	16,4	Percentage of all university graduates in the Region
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	86	40	11	Students, total
muži	41	21	6	Males
ženy	45	19	5	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	86	40	11	Citizens of the Czech Republic
cizinci	-	-	-	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	86	40	11	Bachelor study programme
magisterský	-	-	-	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme
Absolventi celkem	32	32	28	Graduates, total
muži	10	18	13	Males
ženy	22	14	15	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	32	32	28	Citizens of the Czech Republic
cizinci	-	-	-	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	32	32	28	Bachelor study programme
magisterský	-	-	-	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) v Karlovarském kraji

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

	2019	2020	2021	
Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)¹⁾	1,7	1,8		Number of S&E professionals (thousand persons, headcount)¹⁾
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	1,1	1,3		As percentage of all persons employed in the Region
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)	51 018	51 190		Average gross monthly wage of S&E professionals, total (CZK)
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	161,2	152,3		Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským ²⁾ vzděláním v kraji (%)	109,0	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)	53 543	53 914		Average gross monthly wage of S&E professionals in the wage sphere (CZK)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním ²⁾ ve mzdové sféře v kraji (%)	113,0	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)	37 095	38 020	39 379	Average gross monthly wage of S&E professionals in the salary sphere (CZK)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním ²⁾ v platové sféře v kraji (%)	81,2	76,3	74,5	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

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

²⁾ zahrnuje magisterské nebo doktorské vzdělání

²⁾ includes Master's degree or Doctoral degree

19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2021

Research and development expenditure by District in 2021

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	218	182	35	215	3
Cheb	52	38	14	52	-
Karlovy Vary	123	117	6	121	2
Sokolov	43	28	15	42	0

¹⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

¹⁾ includes both national funding and funding from abroad

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2021

Research and development personnel by District in 2021

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	358	264	260	4
Cheb	53	33	33	-
Karlovy Vary	197	164	160	3
Sokolov	108	68	67	1

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

¹⁾ as at 31 December; natural persons (headcount) performing R&D activities

²⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu

²⁾ recalculated to one year full-time equivalent

19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2021

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2021

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	25	4	215	165	30	20	345	260
Cheb	9	1	52	31	10	11	53	33
Karlovy Vary	8	2	121	106	10	5	193	160
Sokolov	8	1	42	28	10	4	99	67

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

¹⁾ recalculated to one year full-time equivalent (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

19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2021

Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2021

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	5	2	1	-	1	-	1	-
Cheb	1	-	3	1	-	2	1	2
Karlovy Vary	3	1	2	-	2	-	-	2
Sokolov	1	1	6	1	3	2	2	4



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2021

Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2021

Pramen: 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	1	1	1	1	27	23
Cheb	-	-	-	-	1	-
Karlovy Vary	1	1	1	1	25	22
Sokolov	-	-	-	-	1	1

19-13. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2021

Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2021

Pramen: 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	459	50	24	496	162	75
Cheb	116	17	7	177	46	22
Karlovy Vary	209	20	11	192	67	35
Sokolov	134	13	6	127	49	18

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Karlovarském kraji

Selected data on education in the Karlovarský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	Školní rok <i>School year</i>			
	2019/2020	2020/2021	2021/2022	
Mateřské školy	124	124	125	Nursery schools
třídy	385	385	386	Classes
děti	8 766	8 341	8 354	Children
učitelé	776	775	786	Teachers
Základní školy	106	106	108	Basic schools
třídy	1 287	1 317	1 338	Classes
žáci	25 167	25 151	24 834	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	2 691	2 691	2 662	New entrants to the 1st grade
učitelé	1 806	1 879	1 918	Teachers
Střední školy¹⁾	32	31	31	Secondary schools¹⁾
třídy	495	482	484	Classes
žáci	10 492	10 512	10 682	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	10 274	10 292	10 442	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	276	296	288	Informatics
23 Strojírenství a strojírenská výroba	797	803	820	Mechanical engineering and manufacture
26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	437	454	446	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	255	236	242	Construction industry, geodesy and cartography
41 Zemědělství a lesnictví	366	354	377	Agriculture and forestry
53 Zdravotnictví	645	701	780	Health care services
63 Ekonomika a administrativa	591	580	605	Economics and administration
65 Ggastronomie, hotelnictví a turismus	1 185	1 155	1 133	Gastronomy, hotel and tourist services
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	410	446	471	Law; legal and public administration services
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	292	317	359	Education science, teacher training, and social services
79 Obecná příprava	3 236	3 154	3 127	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	2 892	2 715	2 919	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	1 782	1 856	2 075	Previous school year graduates
učitelé	943	933	946	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	10	9	9	Schools
žáci	3 236	3 154	3 127	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	3 236	3 154	3 127	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	25	24	24	Schools
žáci	7 077	7 155	7 331	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	6 942	7 029	7 202	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	6	6	5	Schools
žáci	179	203	224	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	96	109	113	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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dokončení

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

	Školní rok <i>School year</i>			
	2019/2020	2020/2021	2021/2022	
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	4	3	Higher professional schools
studenti	264	276	249	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	219	249	249	<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	105	141	134	<i>Health care services</i>
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	50	53	51	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	109	82	64	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	119	121	105	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	57	42	55	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	24	26	28	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	-	-	-	Universities²⁾
fakulty	1	1	1	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	5 007	5 083	5 096	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :	4 929	4 998	5 016	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	596	673	753	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	434	457	449	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	458	435	387	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativní a právo	1 173	1 106	1 072	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	346	412	453	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	258	242	237	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	706	589	490	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	147	183	189	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	597	620	653	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	264	340	396	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	1 078	1 134	990	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	1 058	1 123	981	<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. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2021/2022

Nursery schools and basic schools by District in the 2021/2022 school year

Pramen: 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	125	386	8 354	786	108	1 338	24 834	1 918
Cheb	42	122	2 618	247	34	423	7 819	588
Karlovy Vary	44	148	3 203	307	44	504	9 289	745
Sokolov	39	116	2 533	232	30	411	7 726	585

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2021/2022

Secondary schools by programme and District in the 2021/2022 school year

Pramen: 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
Karlovarský kraj	31	484	10 682	10 442	946	9	122	3 127	3 127
Cheb	9	.	2 741	2 694	261	4	48	1 202	1 202
Karlovy Vary	16	.	5 686	5 575	486	3	44	1 282	1 282
Sokolov	6	.	2 255	2 173	200	2	30	643	643

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	338	7 331	7 202	5	5	224	113
Cheb	6	77	1 521	1 474	1	.	18	18
Karlovy Vary	14	192	4 317	4 266	2	.	87	27
Sokolov	4	69	1 493	1 462	2	.	119	68

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

20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2021/2022

Conservatoires and higher professional schools by District in the 2021/2022 school year

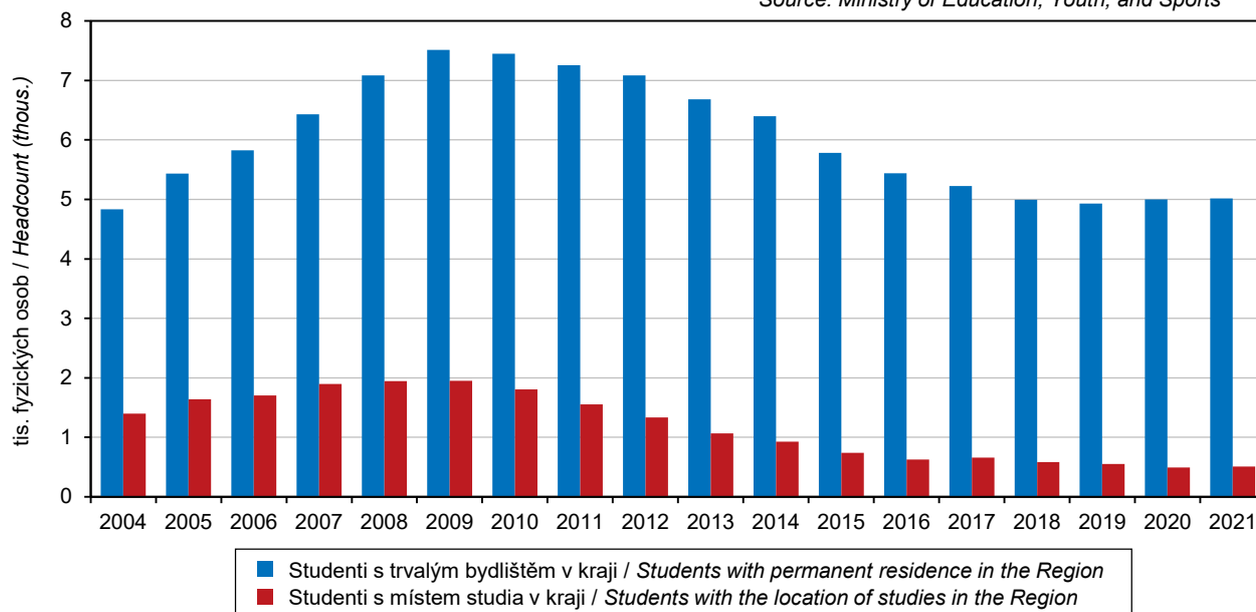
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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	-	-	-	-	3	17	249	249	28
Cheb	-	-	-	-	1	3	64	64	2
Karlovy Vary	-	-	-	-	2	14	185	185	26
Sokolov	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Pramen: 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

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2021

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities by District in 2021

Pramen: 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	5 096	2 899	5 016	3 715	1 322	990	565	981
Cheb	1 571	869	1 546	1 199	356	293	168	291
Karlovy Vary	2 155	1 244	2 102	1 550	560	400	229	393
Sokolov	1 370	786	1 368	966	406	297	168	297

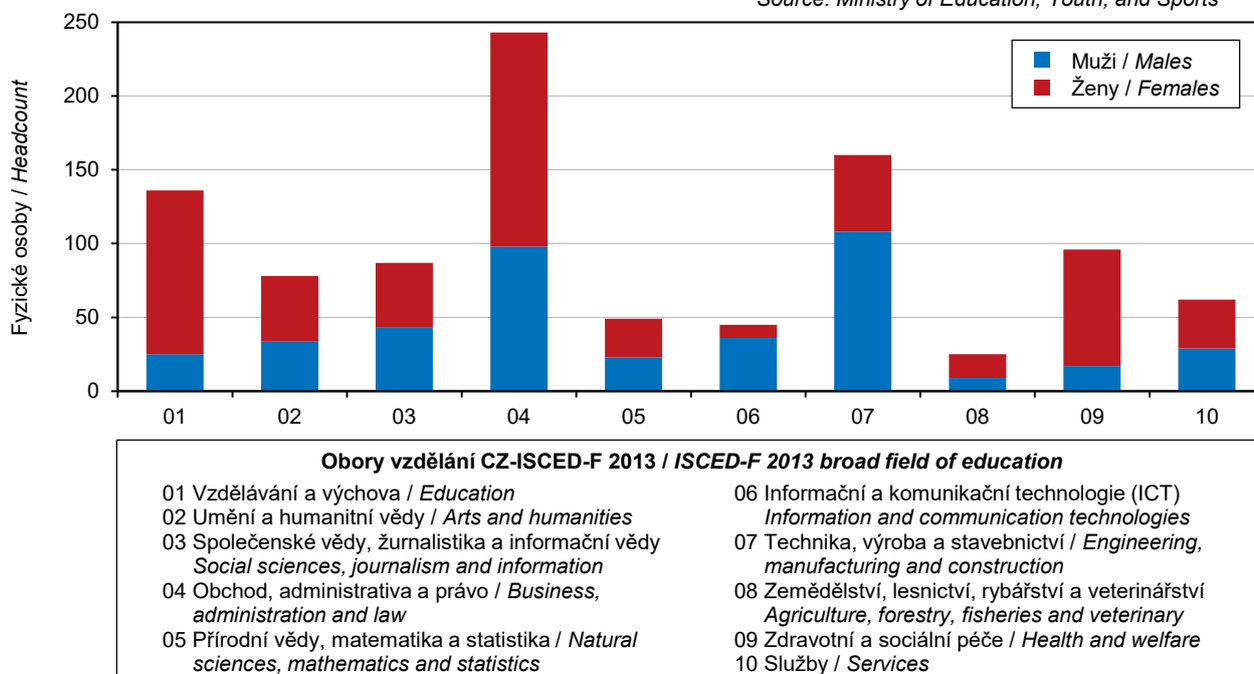
¹⁾ ve fyzických osobách, podle místa trvalého bydliště, za všechny studijní programy

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

37. Absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Karlovarském kraji v roce 2021

Graduates¹⁾ from public and private universities by sex and broad field of education in the Karlovarský Region in 2021

Pramen: 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.



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Karlovarském kraji

Selected data on health in the Karlovarský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2019	2020	2021	
Lékaři celkem ¹⁾	1 332	1 299	1 303	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	170	176	167	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,5	4,4	4,6	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	221	226	218	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	3 103	3 092	3 100	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice akutní a následné péče	5	5	5	Acute care and follow-up care hospitals
počet lůžek	1 241	1 248	1 234	Number of beds
případy hospitalizace	47 697	41 013	42 074	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	161,8	139,4	148,3	per 1 000 population
ošetřovací dny	444 955	388 043	384 304	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 509,3	1 319,0	1 354,7	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	9,3	9,5	9,1	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	263,3	227,6	228,1	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	5	5	5	Specialised therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	400	402	402	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	5	5	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	400	402	402	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries of
praktických pro dospělé	116	114	114	general practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	54	53	51	general practitioners for children and adolescents
stomatologů	137	127	127	dentists
gynekologů	48	45	45	gynaecologists
specialistů	328	321	322	specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	230	227	237	Other independent health establishments
Lékárny (včetně odloučených pracovišť)	85	86	83	Pharmacies, incl. detached workplaces
Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči na jednoho obyvatele (Kč)	27 420	31 958	.	Expenditure of health insurance companies on health care per capita (CZK)

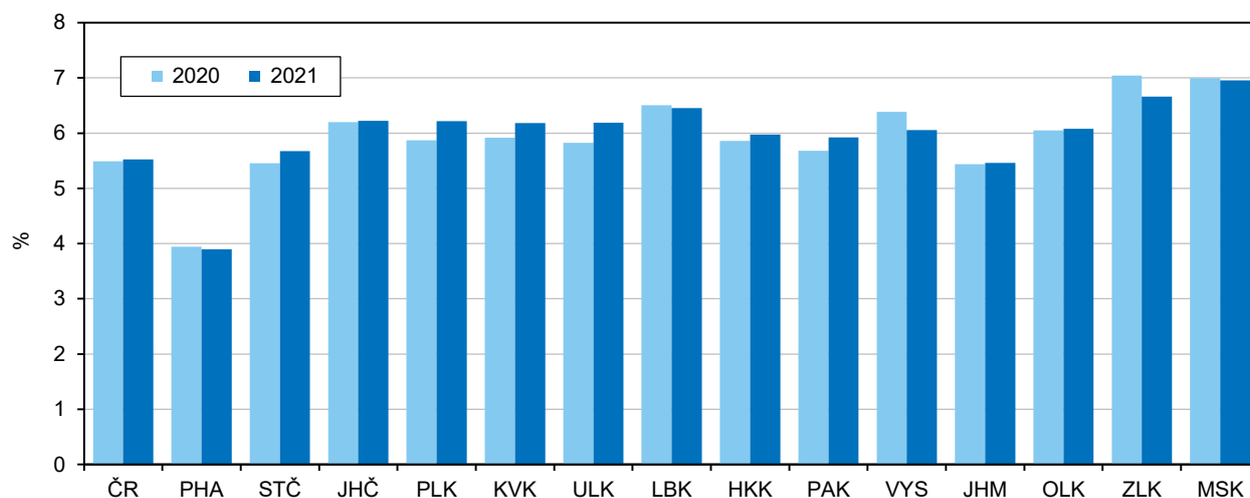
¹⁾ stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

²⁾ including detached workplaces

38. 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



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-2. Narození s vrozenou vadou v Karlovarském kraji

Live births of children with congenital malformations in the Karlovarský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2018	2019	2020	
Narození s vrozenou vadou celkem	155	160	174	Children born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	56,08	56,34	64,73	per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	155	159	174	Live births of children with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	56,26	56,24	64,88	per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	75,29	67,49	76,43	Boys
dívky	37,49	44,36	52,01	Girls

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

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2018	2019	2020 ¹⁾	
Incidence ²⁾ zhoubných novotvarů celkem ³⁾	1 809	1 752	1 613	Incidence ²⁾ of malignant neoplasms (MN), total ³⁾
v tom:				
muži	975	949	886	Males
ženy	834	803	727	Females
na 100 000 obyvatel	612,6	594,3	548,3	per 100 000 population
v tom:				
muži	668,6	651,6	609,6	Males
ženy	558,0	538,4	488,5	Females
z toho podle vybraných diagnóz				by selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	82,6	76,7	71,7	dg C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	92,6	96,1	84,6	Males
ženy	72,9	57,7	59,1	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	81,3	76,3	68,7	dg C33, C34 (MN of trachea, bronchus and lung)
muži	104,9	94,1	88,1	Males
ženy	58,2	59,0	49,7	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	170,8	164,8	144,5	dg C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	133,8	131,4	109,5	dg C50 (MN of breast) in females

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

²⁾ nově hlášené případy

²⁾ new notified cases

³⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44

³⁾ according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10); diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44



ZDRAVOTNICTVÍ

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	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	85 398	81 918	80 287	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	38 925	43 330	51 659	<i>New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total due to</i>
v tom:				
pro nemoc	34 663	39 747	47 681	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	1 027	848	978	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	3 235	2 735	3 000	<i>other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	1 569 901	1 774 032	1 812 310	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total due to</i>
v tom:				
pro nemoc	1 357 644	1 557 516	1 605 981	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	48 195	45 737	48 063	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	164 062	170 779	158 266	<i>other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	45,58	52,89	64,34	<i>New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	40,3	40,9	35,1	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days) due to</i>
v tom:				
pro nemoc	39,2	39,2	33,7	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	46,9	53,9	49,1	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	50,7	62,4	52,8	<i>other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	4 301	4 847	4 965	<i>Average daily number of the incapacitated for work due to</i>
v tom:				
pro nemoc	3 720	4 256	4 400	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	132	125	132	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	449	467	434	<i>other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	5,037	5,917	6,184	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total due to</i>
v tom:				
pro nemoc	4,356	5,195	5,480	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,155	0,153	0,164	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,526	0,570	0,540	<i>other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	2	2	2	<i>Fatal occupational injuries</i>

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

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

Pramen: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO

Kč na 1 obyvatele

CZK per capita

Věková skupina (roky) <i>Age group (years)</i>	2017	2018	2019	2020	v roce 2020 <i>in 2020</i>	
					muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Celkem/Total	24 011	25 283	27 420	31 958	31 723	32 189
0–4	16 835	16 395	17 479	26 866	34 870	18 574
5–9	9 158	10 043	10 217	10 772	13 191	8 198
10–14	8 389	8 990	9 496	10 620	11 060	10 155
15–19	9 961	10 445	11 176	13 966	12 737	15 295
20–24	10 507	11 452	11 885	14 396	10 723	18 285
25–29	12 167	12 749	13 668	16 677	11 952	21 787
30–34	13 117	13 785	15 429	17 743	13 693	22 073
35–39	13 055	13 673	15 890	17 883	15 865	20 099
40–44	14 574	15 232	16 494	18 980	17 415	20 614
45–49	17 904	18 591	19 522	22 453	21 433	23 516
50–54	21 455	22 803	24 512	27 078	26 029	28 159
55–59	26 951	27 859	31 462	35 043	35 818	34 239
60–64	35 413	37 199	39 655	43 902	48 722	39 281
65–69	44 309	46 336	48 948	55 061	64 096	47 029
70–74	51 698	53 783	58 544	67 529	78 906	58 505
75–79	59 710	62 280	64 213	78 026	90 835	69 081
80–84	69 044	69 580	75 615	88 481	103 489	79 820
85–89	74 151	77 599	87 471	96 600	92 339	98 833
90–94	83 021	93 149	92 088	114 270	113 800	114 472
95+	96 332	88 572	92 441	123 914	132 314	121 966

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

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

Pramen: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO

Kč na 1 obyvatele

CZK per capita

	2017	2018	2019	2020	v roce 2020 <i>in 2020</i>		
					muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
Novotvary	2 008	2 108	2 348	2 781	2 961	2 605	<i>Neoplasms</i>
Poruchy duševní a poruchy chování	1 044	1 158	1 283	1 519	1 444	1 593	<i>Mental and behavioural disorders</i>
Nemoci nervové soustavy	825	885	985	1 402	1 532	1 274	<i>Diseases of the nervous system</i>
Nemoci oběhové soustavy	3 196	3 419	3 581	4 119	5 036	3 223	<i>Diseases of the circulatory system</i>
Nemoci dýchací soustavy	987	1 046	1 151	1 608	1 783	1 437	<i>Diseases of the respiratory system</i>
Nemoci trávicí soustavy	1 453	1 586	1 770	2 012	2 016	2 009	<i>Diseases of the digestive system</i>
Nemoci svalové, kosterní a pojivové tkáně	1 588	1 680	1 820	2 027	1 633	2 412	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 790	1 878	2 068	2 220	2 110	2 328	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	2 224	2 294	2 509	3 025	2 577	3 463	<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-7. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2020 podle okresů^{*)}

Live births of children with congenital malformations by District^{*)} in 2020

Pramen: 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	174	108	66	64,88	76,43	52,01
Cheb	40	28	12	49,38	66,67	30,77
Karlovy Vary	84	52	32	81,16	93,19	67,09
Sokolov	50	28	22	59,74	64,37	54,73

^{*)} bez cizinců s neuvedeným bydlištěm v ČR

^{*)} Foreigners with not stated residence in the CR are excluded.

21-8. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2020

Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by District in 2020

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms (MN), total ²⁾		podle vybraných diagnóz by selected diagnosis					
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku) dg C18–C20 (MN of colon and rectum)		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce) dg C33, C34 (MN of trachea, bronchus and lung)		dg. C61 (ZN prostaty) dg C61 (MN of prostate)	
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
Karlovarský kraj	656,8	555,5	92,5	61,5	99,1	63,0	157,7	132,4
Cheb	695,3	591,6	89,1	63,6	101,0	68,4	162,2	123,8
Karlovy Vary	690,5	542,1	104,4	59,7	94,9	58,7	173,6	138,6
Sokolov	574,4	535,3	80,6	61,6	102,4	63,0	132,7	133,1

¹⁾ nově hlášené případy v letech 2016–2020 (pětiletý průměr)

¹⁾ new notified cases in 2016–2020 (five-year average)

²⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decennální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44

²⁾ according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10); diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44

21-9. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2021

Health care personnel by District in 2021

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem ¹⁾ Physicians, total ¹⁾	z toho zubní lékaři ¹⁾ of which dentists ¹⁾	Lékaři ¹⁾ na 1 000 obyvatel Physicians ¹⁾ per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾ Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Karlovarský kraj	1 303	167	4,6	218	3 100
Cheb	343	44	3,9	257	919
Karlovy Vary	646	75	5,9	171	1 565
Sokolov	315	47	3,7	271	616

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

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

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-10. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2021

Health establishments by District in 2021

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Nemocnice Hospitals	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ Specialised therapeutic institutions ¹⁾	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾ Therapeutic institutions for long-term patients ²⁾	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení ³⁾ Other independent health establishments ³⁾	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
Karlovarský kraj	5	5	5	237	83
Cheb	2	2	2	72	29
Karlovy Vary	2	1	1	120	35
Sokolov	1	2	2	45	19

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ including detached workplaces

²⁾ některé léčebny pro dlouhodobě nemocné se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

²⁾ Some therapeutic institutions for long-term patients became a part of hospitals and are not reported as independent establishments.

³⁾ zahrnuje samostatné stomatologické laboratoře, samostatná zařízení nelékaře rehabilitační, domácí zdravotní péči, samostatná zařízení psychologa, logopeda apod.

³⁾ including independent dental laboratories, independent non-medical rehabilitation establishments, home health care, independent surgeries of psychologists, speech therapists, and the like

21-11. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2021

Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2021

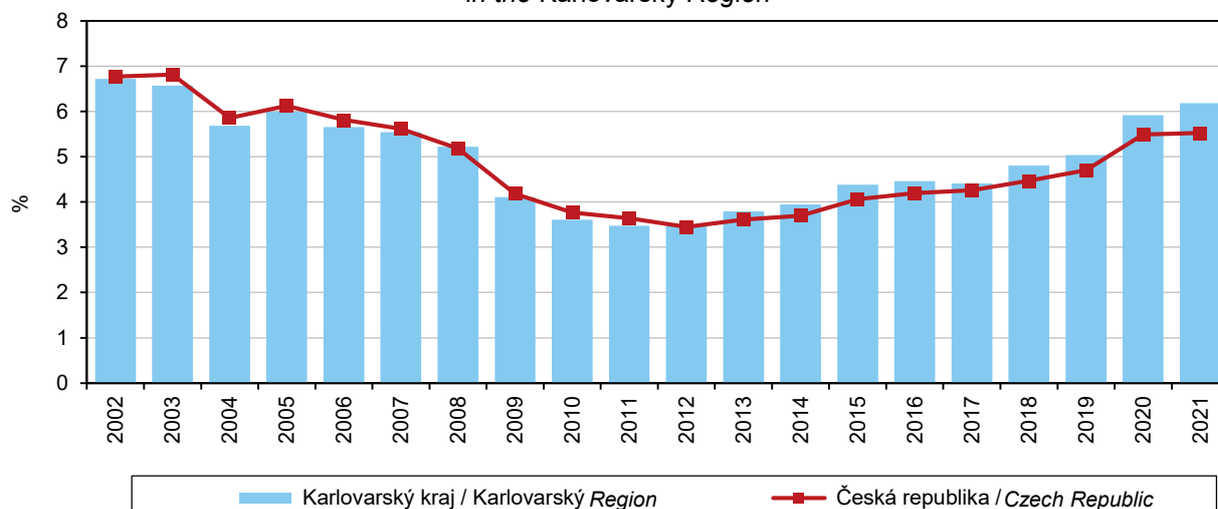
Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries of				
	praktických pro dospělé general practitioners for adults	praktických pro děti a dorost general practitioners for children and adolescents	stomatologů dentists	gynekologů gynaecologists	specialistů specialists
Karlovarský kraj	114	51	127	45	322
Cheb	34	16	38	13	92
Karlovy Vary	50	20	64	20	171
Sokolov	30	15	25	12	59

39. 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



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-12. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2021 Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2021

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 diseases	pracovní úrazy occupational injuries	ostatní úrazy other injuries		
Karlovarský kraj	80 287	51 659	47 681	978	3 000	64,3	1 812 310
Cheb	23 038	15 724	14 476	358	890	68,3	508 963
Karlovy Vary	37 147	21 692	20 002	385	1 305	58,4	794 672
Sokolov	20 102	14 243	13 203	235	805	70,9	508 675

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 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 incapacitated for work	
		celkem Total	v tom pro due to			celkem Total	z toho pro nemoc due to diseases
			nemoc diseases	pracovní úrazy occupational injuries	ostatní úrazy other injuries		
Karlovarský kraj	35,1	6,184	5,480	0,164	0,540	4 965	4 400
Cheb	32,4	6,053	5,393	0,170	0,490	1 394	1 242
Karlovy Vary	36,6	5,861	5,172	0,155	0,534	2 177	1 921
Sokolov	35,7	6,933	6,150	0,174	0,609	1 394	1 236

21-13. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Karlovarském kraji v roce 2021 Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in the Karlovarský Region in 2021

Zdroj: Šetření EU-SILC 2021
v procentech

Source: 2021 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	72,3	72,6	71,9	33,1	28,1	37,7	21,5	20,0	23,0
16–24	100,0	100,0	100,0	2,7	3,5	2,0	1,0	-	2,0
25–34	92,0	92,3	91,7	4,1	-	8,3	4,1	-	8,3
35–44	94,4	100,0	88,8	12,1	8,8	15,4	10,0	8,8	11,2
45–54	80,9	75,8	85,6	36,7	31,5	41,6	19,1	19,2	19,1
55–64	60,5	74,0	49,5	47,7	34,9	58,3	26,1	11,2	38,3
65–74	37,2	26,0	48,8	60,9	58,2	63,7	43,6	47,8	39,1
75+	28,6	23,5	32,4	74,6	77,0	72,8	55,2	71,3	42,8

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

Selected data on social services in the Karlovarský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2019	2020	2021	
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	15	17	Retirement homes
lůžka	797	801	874	Beds
Domovy se zvláštním režimem	12	13	14	Homes with a special regime
lůžka	560	601	651	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	8	8	8	Homes for people with disabilities
lůžka	440	441	406	Beds
Azylové domy	5	5	5	Reception centres
lůžka	172	194	194	Beds
Chráněné bydlení	5	6	5	Sheltered housing
lůžka	122	132	121	Beds
Týdenní stacionáře	1	1	1	Week care centres
lůžka	10	10	10	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Requests for provision of a social service not complied with in the following establishments
domovy pro seniory	707	522	416	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	678	558	379	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	43	40	41	Homes for people with disabilities
azylové domy	66	122	50	Reception centres
chráněné bydlení	21	11	5	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	2 743	2 723	2 768	Home care services
odlehčovací služby	37	31	88	Respite care services
osobní asistence	157	162	156	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	922	723	995	Social activation services for families with children
terénní programy	1 227	1 021	322	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	32	36	30	Day service centres
denní stacionáře	115	132	141	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	113 837	126 961	140 811	Home care services
odlehčovací služby	1 670	3 288	4 913	Respite care services
osobní asistence	21 928	21 097	23 037	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	20 449	19 459	15 429	Social activation services for families with children
terénní programy	15 410	13 454	4 464	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	8 899	9 362	9 383	Day service centres
denní stacionáře	21 309	22 565	23 155	Day care centres



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 (as at December)

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
osoby

Source: Czech Social Security Administration
Persons

	2019	2020	2021	
	Celkem <i>Total</i>			
Příjemci důchodů	79 871	79 126	78 170	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	67 123	66 458	65 415	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	51 080	50 656	49 629	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	19 430	19 689	19 917	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	46	44	42	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	257	272	300	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	184	207	237	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	4 730	4 580	4 452	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 602	4 462	4 346	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 975	1 968	1 978	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 955	1 940	1 948	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	3 958	3 999	4 025	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 920	3 966	3 984	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	596	581	642	widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	156	141	145	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 076	1 127	1 213	orphan pensions
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	32 719	32 531	32 075	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	26 667	26 568	26 130	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	23 911	23 845	23 447	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	8 124	8 200	8 262	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	21	18	17	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	112	135	159	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	109	131	152	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	2 483	2 417	2 363	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 460	2 393	2 340	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	989	953	932	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	986	946	924	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	1 751	1 725	1 718	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 746	1 723	1 711	single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	156	141	145	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	561	592	628	orphan pensions
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	47 152	46 595	46 095	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	40 456	39 890	39 285	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	27 169	26 811	26 182	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	11 306	11 489	11 655	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	25	26	25	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	145	137	141	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	75	76	85	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	2 247	2 163	2 089	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 142	2 069	2 006	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	986	1 015	1 046	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	969	994	1 024	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	2 207	2 274	2 307	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 174	2 243	2 273	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	596	581	642	widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	515	535	585	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 (as at December)

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
 v Kč

Source: Czech Social Security Administration
 CZK

Druh důchodu	2019	2020	2021	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	13 066	14 030	14 918	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 697	12 603	13 419	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 426	11 044	11 839	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 065	5 551	5 909	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	11 622	12 419	13 102	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 783	8 364	8 758	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 659	7 183	7 441	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský/vdovecký	8 313	8 892	9 417	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	6 646	7 208	7 513	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	14 317	15 344	16 305	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	12 813	13 782	14 666	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	11 574	12 247	13 466	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 072	5 720	6 179	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	11 932	12 729	13 422	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	8 062	8 656	9 056	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 907	7 439	7 695	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovecký	7 548	8 159	8 696	Widower's pensions
Sirotčí	6 566	7 138	7 486	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	11 966	12 862	13 676	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 762	11 616	12 363	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 279	9 927	10 445	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 054	5 258	5 429	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	11 267	12 060	12 728	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 498	8 085	8 489	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 459	6 987	7 249	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský	8 514	9 070	9 580	Widow's pensions
Sirotčí	6 734	7 286	7 543	Orphan pensions

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.



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^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2019	2020	2021	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	247,5	251,6	249,4	Number of state social support benefits disbursed (thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	99,6	97,3	100,1	Child allowance
příspěvek na bydlení	66,6	64,5	63,6	Housing allowance
rodičovský příspěvek	80,8	89,3	85,3	Parental allowance
porodné	0,4	0,4	0,4	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	16,9	16,8	16,9	Number of foster care benefits disbursed (thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	9,5	9,4	9,4	Foster child allowance
odměna pěstouna	7,3	7,3	7,4	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	874 922	1 165 802	1 130 023	Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	77 111	74 756	88 583	Child allowance
příspěvek na bydlení	228 984	227 726	225 837	Housing allowance
rodičovský příspěvek	563 657	858 484	810 885	Parental allowance
porodné	4 865	4 501	4 293	Birth grant
pohřebné	305	335	425	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	177 566	177 726	182 057	Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	57 352	57 596	58 634	Foster child allowance
odměna pěstouna	117 727	118 561	121 420	Foster parent allowance

^{*)} 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

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

Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Karlovarský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2019	2020	2021	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	662 239	985 514	884 626	Expenditure on sickness insurance scheme benefits
v tom dávky:				
nemocenské	489 698	599 165	647 455	Sickness benefit
ošetřovné	33 523	³⁾ 246 101	³⁾ 95 647	Attendance allowance
peněžitá pomoc v mateřství	134 290	135 896	136 862	Maternity benefit
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	184	95	55	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče ¹⁾	2 551	2 540	2 978	Paternity benefit ¹⁾
dlouhodobé ošetřovné ²⁾	1 994	1 717	1 628	Long-term attendance allowance ²⁾

¹⁾ dávka zavedena od 1. 2. 2018

²⁾ dávka zavedena od 1. 6. 2018

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

¹⁾ The benefit was introduced on 1 February 2018.

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

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 kraji^{*)} *Disability badge holders by sex and age in the Karlovarský Region^{*)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2019	2020	2021	
	Celkem <i>Total</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	9 089	9 261	9 503	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	890	932	942	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	18	13	11	1–14
15–64	435	446	426	15–64
65 a více	437	473	505	65+
ZTP (těžké postižení)	5 283	5 458	5 688	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	109	88	88	1–14
15–64	1 670	1 651	1 592	15–64
65 a více	3 504	3 719	4 008	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	2 916	2 871	2 873	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	267	242	238	1–14
15–64	1 547	1 516	1 488	15–64
65 a více	1 102	1 113	1 147	65+
	Muži <i>Males</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	4 504	4 573	4 659	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	447	463	465	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	13	8	7	1–14
15–64	234	230	220	15–64
65 a více	200	225	238	65+
ZTP (těžké postižení)	2 683	2 750	2 848	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	81	63	62	1–14
15–64	1 019	1 006	949	15–64
65 a více	1 583	1 681	1 837	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	1 374	1 360	1 346	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	160	152	143	1–14
15–64	787	774	765	15–64
65 a více	427	434	438	65+
	Ženy <i>Females</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	4 585	4 688	4 844	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	443	469	477	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	5	5	4	1–14
15–64	201	216	206	15–64
65 a více	237	248	267	65+
ZTP (těžké postižení)	2 600	2 708	2 840	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	28	25	26	1–14
15–64	651	645	643	15–64
65 a více	1 921	2 038	2 171	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	1 542	1 511	1 527	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	107	90	95	1–14
15–64	760	742	723	15–64
65 a více	675	679	709	65+

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

^{*)} 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. 2021

Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2021

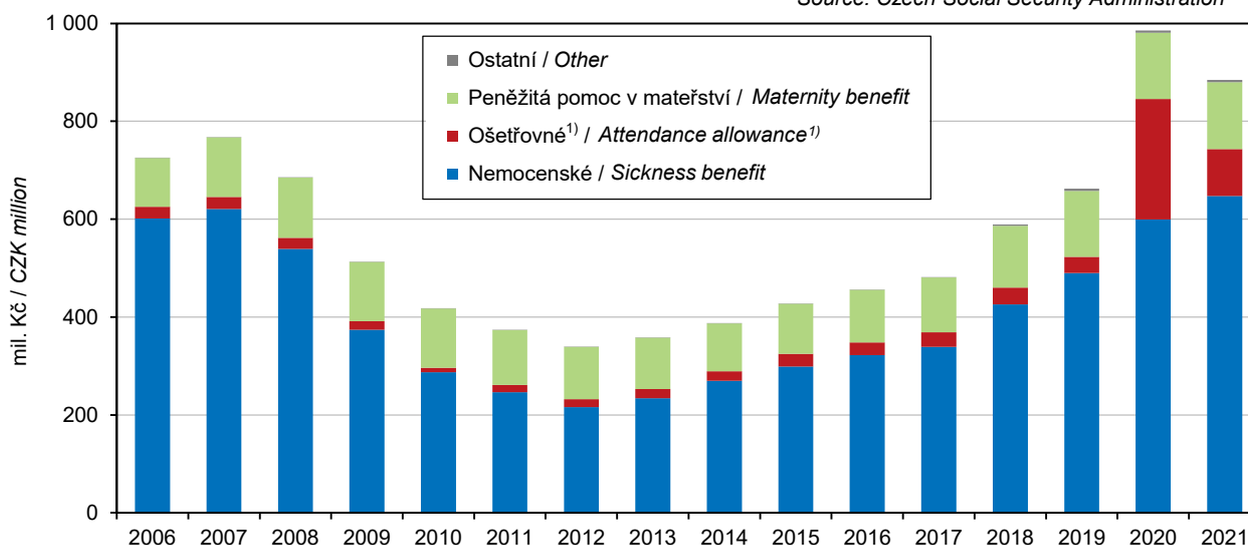
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

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
	Zařízení			Establishments		
Karlovarský kraj	18	14	8	5	5	1
Cheb	8	5	3	2	2	-
Karlovy Vary	7	4	3	2	1	1
Sokolov	3	5	2	1	2	-
	Lůžka			Beds		
Karlovarský kraj	892	651	403	194	109	10
Cheb	407	207	113	62	50	-
Karlovy Vary	281	206	250	53	10	10
Sokolov	204	238	40	79	49	-

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

Pramen: 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 incl. related modifications to legislation.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2021

Pension recipients by type of pension and District as at December 2021

Pramen: 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	78 170	65 415	49 629	300	237	4 452	4 346
Cheb	24 000	19 952	15 181	74	62	1 563	1 521
Karlovy Vary	30 618	26 495	20 277	151	118	1 388	1 361
Sokolov	23 552	18 968	14 171	75	57	1 501	1 464

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	1 978	1 948	4 025	3 984	642	145	1 213
Cheb	652	643	1 108	1 096	193	53	405
Karlovy Vary	548	540	1 323	1 312	238	51	424
Sokolov	778	765	1 594	1 576	211	41	384

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.

22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2021

Average monthly amount of single pensions by District as at December 2021

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu Type of pension						sirotčí Orphan pensions	
	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
Karlovarský kraj	14 918	5 909	13 102	8 758	7 441	9 580	8 696	7 513
Cheb	14 705	5 686	13 011	8 698	7 326	9 107	9 068	7 336
Karlovy Vary	14 919	5 915	12 957	8 737	7 528	9 651	8 303	7 701
Sokolov	15 143	6 143	13 331	8 823	7 448	9 933	8 703	7 493

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.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-10. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2021⁾

State social support benefits and foster care benefits by District in 2021⁾

Pramen: 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 Foster parent allowance
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits disbursed (thous.)		
Karlovarský kraj	249,4	100,1	63,6	85,3	16,9	9,4	7,4
Cheb	70,5	28,3	16,3	25,7	5,5	3,0	2,3
Karlovy Vary	89,9	33,7	23,3	32,7	4,8	3,0	2,1
Sokolov	89,1	38,1	24,0	26,8	6,6	4,0	3,0
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits (CZK thous.)		
Karlovarský kraj	1 130 023	88 583	225 837	810 885	182 057	58 634	121 420
Cheb	324 286	25 699	57 070	240 157	59 522	19 657	39 388
Karlovy Vary	430 834	30 083	82 238	316 937	52 173	16 662	34 963
Sokolov	374 903	32 801	86 529	253 791	70 362	22 315	47 070

⁾ 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

22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2021⁾

Disability badge holders by District as at December 2021⁾

Pramen: 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	9 503	434	942	16	5 688	114	2 873	304
Cheb	2 767	122	304	6	1 582	33	881	83
Karlovy Vary	3 766	136	274	4	2 417	37	1 075	95
Sokolov	2 970	176	364	6	1 689	44	917	126

⁾ počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci 2021

⁾ the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December 2021

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-1. Vybrané údaje o kultuře v Karlovarském kraji

Selected data on culture in the Karlovarský Region

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

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

	2019	2020	2021	
Veřejné knihovny¹⁾	116	116	116	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	18	16	16	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	1 538	1 517	1 509	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	38	31	27	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	11	8	6	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	1 664	1 198	1 027	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	1 030	656	652	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	322	251	298	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	1 733	1 762	1 746	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	406	396	389	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	11 224	10 918	10 631	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	13	13	13	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	2	2	2	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	13	13	14	Branches of museums and galleries
Expozice	50	51	52	Expositions
Uspořádané výstavy	97	62	66	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	327	275	239	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	185	188	192	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	9	9	9	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	341	241	232	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	57 565	59 343	60 486	Items of registered movable heritage objects
Počet svazků knihovního fondu sbírkové povahy	148 911	148 907	148 153	Number of library collection volumes/items of collection nature
Pořádané kulturní akce celkem	80	67	59	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	14	14	13	Independent exhibitions
samostatné koncerty	30	16	14	Independent concerts
dramatická vystoupení	2	7	2	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	14	11	11	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	4	1	2	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	64	44	18	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	33	35	33	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	14	11	11	in permanent operation
z toho multikina	-	-	-	Multiplex cinemas
nepravidelným	9	12	13	in irregular operation
venkovním	10	12	9	in summer operation (open-air cinemas)
Sály/plátina	34	36	35	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

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

	2019	2020	2021	
Členská základna České unie sportu	31 239	32 202	32 067	Membership of the Czech Union of Sport
z toho ženy	9 772	10 206	10 185	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	8 201	10 074	10 380	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	3 152	2 952	3 019	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	19 886	19 176	18 668	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	8 804	8 685	8 783	Football
lední hokej	1 657	1 943	1 900	Ice hockey
golf	1 755	1 837	1 760	Golf
atletika	1 649	1 766	1 439	Athletics
tenis	1 328	1 350	1 368	Tennis
volejbal	1 253	1 126	1 107	Volleyball
lyžování	940	980	981	Skiing
plavecké sporty	851	878	922	Swimming and diving
basketbal	801	755	738	Basketball
florbal	680	689	663	Floorball
stolní tenis	547	583	544	Table tennis

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Karlovarském kraji k 31. 12. 2021

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport in the Karlovarský Region as at 31 December 2021

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

Sportovní odvětví <i>Sport</i>	Členská základna <i>Membership</i>					Oddíly <i>Sports clubs</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	v tom ve věku <i>aged (years)</i>			
			0–14 let (žáci) <i>0–14 (children)</i>	15–18 let (dorost) <i>15–18 (juniors)</i>	19 a více let (dospělí) <i>19+ (adults)</i>	
Fotbal / Football	8 783	605	2 274	861	5 648	92
Lední hokej / Ice hockey	1 900	249	724	343	833	9
Golf / Golf	1 760	617	95	75	1 590	4
Atletika / Athletics	1 439	772	959	146	334	8
Tenis / Tennis	1 368	476	399	108	861	20
Volejbal / Volleyball	1 107	576	210	115	782	25
Lyžování / Skiing	981	459	303	104	574	14
Plavecké sporty Swimming and diving	922	477	631	79	212	7
Basketbal / Basketball	738	267	345	113	280	15
Florbal / Floorball	663	93	139	123	401	14
Stolní tenis / Table tennis	544	109	109	93	342	26

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2021

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2021

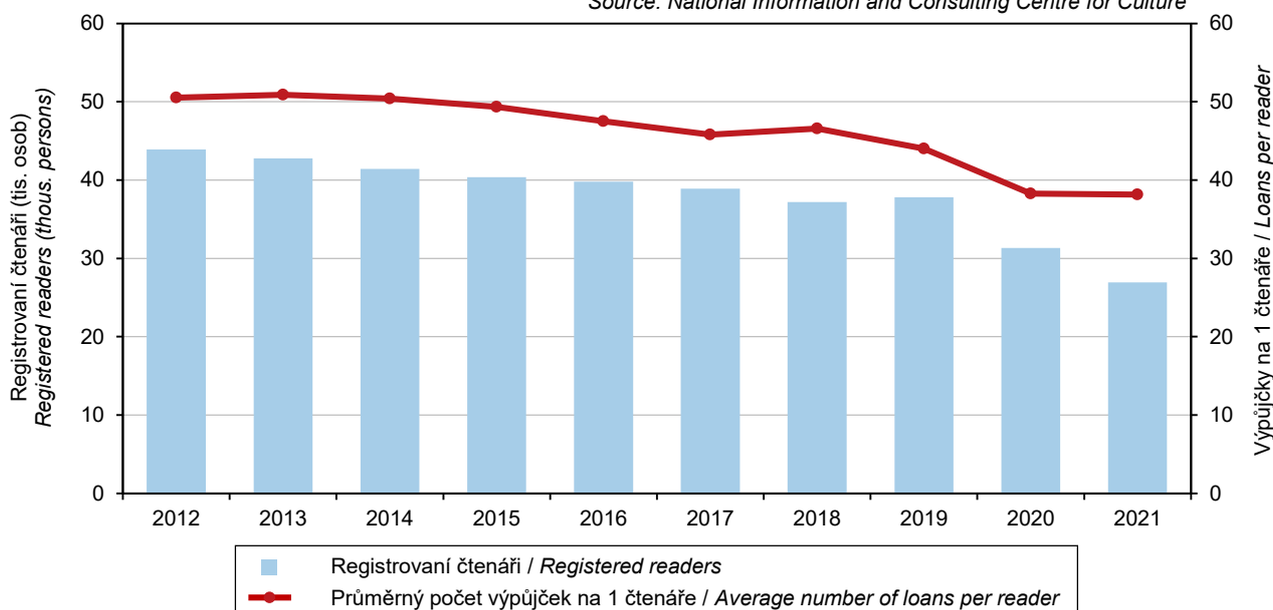
Pramen: Česká unie sportu

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	32 067	10 185	10 380	3 019	18 668	238
Cheb	11 713	4 038	3 679	1 036	6 998	72
Karlovy Vary	13 443	4 466	4 212	1 177	8 054	109
Sokolov	6 911	1 681	2 489	806	3 616	57

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

Pramen: 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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2019	2020	2021	
Registrované trestné činy	5 735	4 422	3 754	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	634	400	310	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	4 118	3 222	2 771	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	19,5	15,0	13,2	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	3 557	2 758	2 162	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	420	253	173	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	2 409	1 910	1 537	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	3 152	2 846	2 257	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
opakovaně trestané osoby	1 392	1 264	1 109	<i>Repeaters</i>
nezletilí	49	33	83	<i>Minors</i>
mladiství	99	58	50	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	2 620	2 228	2 466	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	496,0	558,0	521,0	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	8,9	7,6	8,7	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	13	11	15	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	611	726	639	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	551	661	592	<i>Slightly</i>
těžce	60	65	47	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	130 844	115 538	146 674	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodové hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points (as at 31
(k 31. 12.)	13 590	12 633	12 929	<i>December)</i>
z toho s 12 body	1 750	1 804	1 806	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	7,3	6,8	7,0	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	703	672	460	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	104	85	81	<i>Negligence</i>
technické závady	88	91	75	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	2,4	2,3	1,6	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	9	2	7	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	6	1	5	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	41	48	49	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	52 698	96 024	30 941	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek				Emergencies with interventions of fire units
požární ochrany (JPO)	4 771	4 850	5 073	(FU)
z toho:				
požáry	689	655	453	<i>Fires</i>
dopravní nehody	692	699	643	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany				Interventions of fire units (FU) at natural
(JPO) při živelních pohromách	1 121	1 152	1 242	disasters
z toho:				
požáry	1	2	4	<i>Fires</i>
dopravní nehody	28	22	10	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	1 090	1 126	1 224	<i>Technical emergencies</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2021

Crime by District in 2021

Pramen: 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	3 754	13,2	310	2 771	41	72	26	5
Cheb	1 256	14,3	110	929	16	20	7	-
Karlovy Vary	1 433	13,0	109	1 057	7	26	10	-
Sokolov	1 065	12,5	91	785	18	26	9	5
Objasněné trestné činy Solved criminal offences								
Karlovarský kraj	2 162	7,6	173	1 537	36	31	19	5
Cheb	754	8,6	69	522	12	8	5	-
Karlovy Vary	703	6,4	38	489	7	6	7	-
Sokolov	705	8,3	66	526	17	17	7	5

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2021

Traffic accidents by District in 2021

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents			Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	Osoby zraněné 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 a zdraví Resulting in death or injury		celkem Total	v tom		
						lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
Karlovarský kraj	2 466	8,7	521	15	639	592	47	146 674
Cheb	645	7,3	137	2	179	163	16	37 342
Karlovy Vary	1 099	10,0	257	8	306	285	21	73 295
Sokolov	722	8,4	127	5	154	144	10	36 037

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2021

Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2021

Pramen: 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	2 466	1 550	442	169	34	2 148	47	22	7	197	139
Cheb	645	445	55	37	11	534	14	5	-	86	43
Karlovy Vary	1 099	690	207	78	18	973	20	14	6	54	55
Sokolov	722	415	180	54	5	641	13	3	1	57	41



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2021

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2021

Pramen: 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	521	245	147	82	9	41	
Cheb	137	91	15	21	1	9	
Karlovy Vary	257	114	79	34	6	18	
Sokolov	127	40	53	27	2	14	

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Karlovarském kraji

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

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2019	2020	2021	
Požáry celkem	703	672	460	Fires, total
v tom:				
zemědělství	105	97	41	Agriculture
lesnictví	98	87	42	Forestry
těžba nerostných surovin	9	6	2	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	12	5	7	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	5	8	5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	2	4	1	Construction
obchod, opravy zboží	3	3	3	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	9	12	10	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	71	70	58	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	4	2	3	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	5	16	6	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	7	5	6	Public administration and defence; compulsory social security
školství	3	-	-	Education
zdravotnictví, sociální činnost	2	-	-	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	193	203	129	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	144	146	143	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	31	8	4	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

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2019	2020	2021	
Požáry celkem	703	672	460	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	392	403	217	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	4	6	8	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	104	85	81	<i>Negligence</i>
komíny	43	48	51	<i>Chimneys</i>
topidla	3	3	5	<i>Heaters</i>
technické závady	88	91	75	<i>Technical failures</i>
samovznícení	2	4	3	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	52 698	96 024	30 941	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	4 582	15 496	6 343	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	98	610	154	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	20 553	9 507	14 725	<i>Negligence</i>
komíny	2 748	372	260	<i>Chimneys</i>
topidla	200	115	70	<i>Heaters</i>
technické závady	17 563	54 930	7 115	<i>Technical failures</i>
samovznícení	80	400	445	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Usmrčené osoby celkem	9	2	7	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	2	-	1	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	1	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	2	-	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 usmrčené v přímé souvislosti	6	1	5	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	2	-	1	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	1	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	2	-	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	41	48	49	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	3	10	5	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	2	-	4	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	12	14	31	<i>Negligence</i>
komíny	4	1	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	5	13	2	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	1	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-8. Požáry podle okresů v roce 2021

Fires by District in 2021

Pramen: 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.)	Usmrčené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrčené 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	460	1,6	30 941	81 206	7	5	49
Cheb	123	1,4	7 780	29 749	4	3	8
Karlovy Vary	208	1,9	11 983	45 220	3	2	16
Sokolov	129	1,5	11 178	6 237	-	-	25

24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2021

Emergencies with interventions of fire units (FU) by District in 2021

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

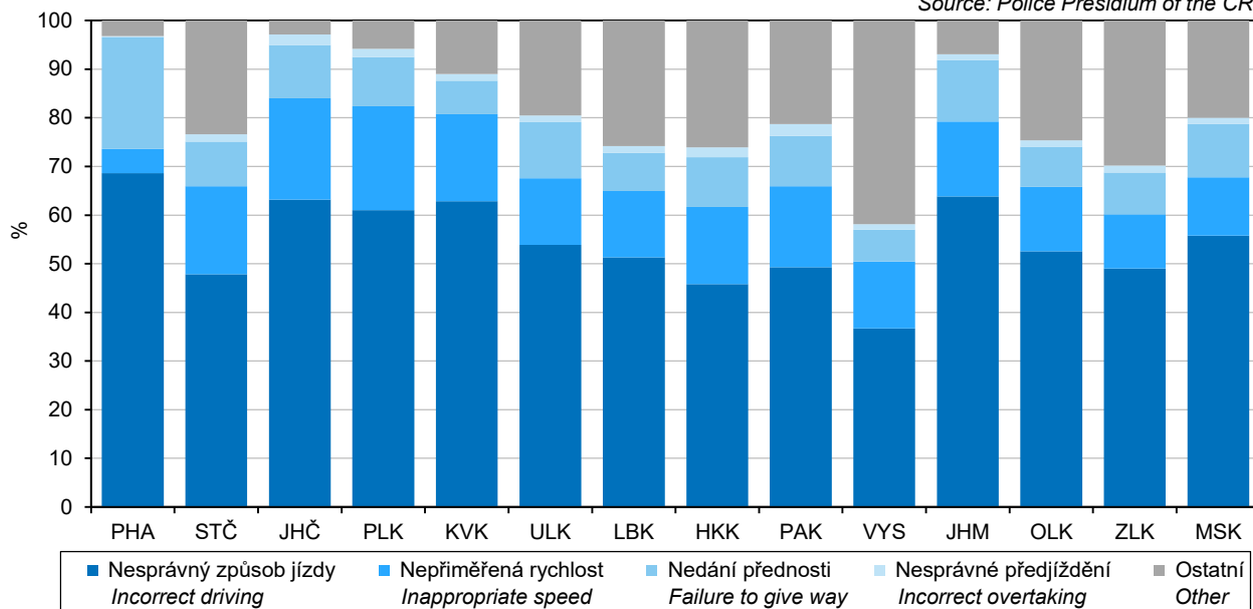
Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Karlovarský kraj	5 073	453	643	392	3 138	-	149	298
Cheb	1 519	122	197	92	997	-	14	97
Karlovy Vary	2 149	202	299	187	1 214	-	125	122
Sokolov	1 405	129	147	113	927	-	10	79

42. Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2021

Traffic accidents by main cause and Region in 2021

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR



VOLBY

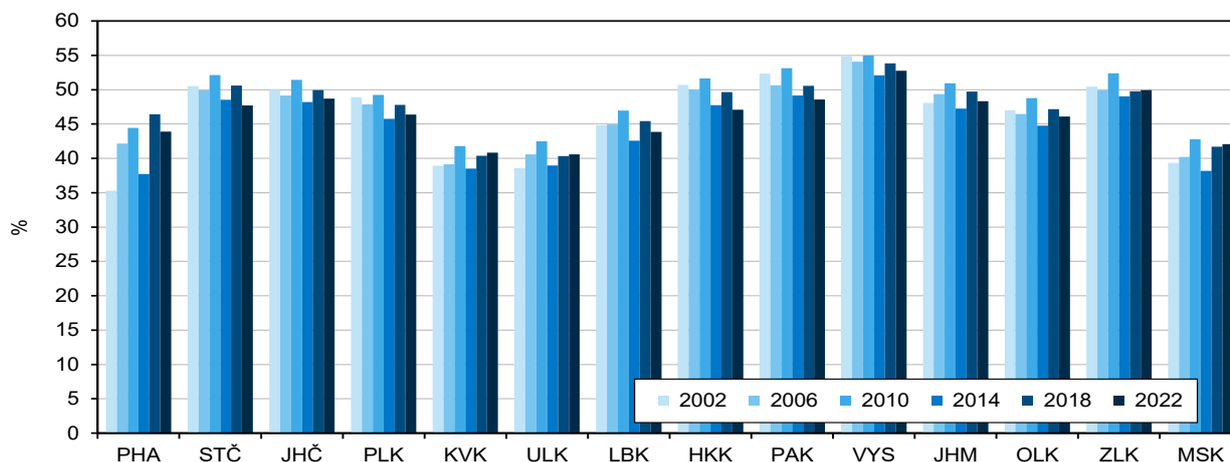
ELECTIONS

25-1. Volby do zastupitelstev obcí v září 2022 – základní údaje podle okresů^{*)} Elections to local councils held in September 2022 – basic data by District^{*)}

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí Number of municipalities		Zvolená zastupitelstva Elected councils	Zvolení zastupitelé Elected councillors	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Platné hlasy Valid votes
	celkem Total	kde se volby nekonaly where no elections were held						
Karlovarský	133	-	133	1 327	228 026	93 143	40,85	1 575 725
Cheb	40	-	40	402	69 298	28 127	40,59	476 754
Karlovy Vary	55	-	55	515	88 475	38 629	43,66	709 536
Sokolov	38	-	38	410	70 253	26 387	37,56	389 435

^{*)} včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů
including city districts and city sections; excluding military districts

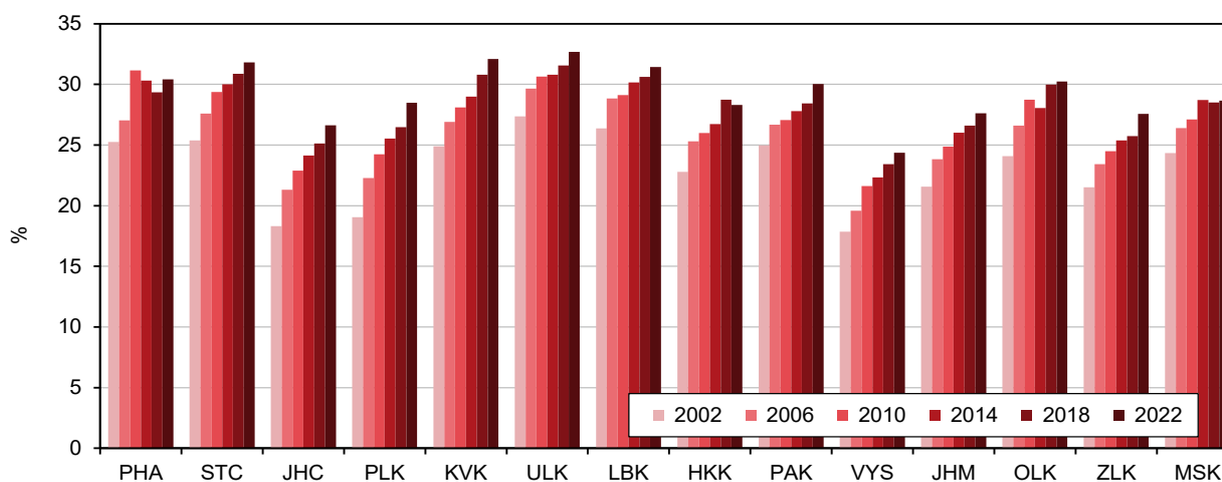
43. Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí^{*)} podle krajů Turnout in the elections to local councils^{*)} by Region



^{*)} včetně městských obvodů a městských částí bez vojenských újezdů

^{*)} including city districts and city sections; excluding military districts

44. Ženy zvolené do zastupitelstev obcí^{*)} podle krajů Women elected to local councils^{*)} by Region



^{*)} včetně městských obvodů a městských částí bez vojenských újezdů

^{*)} including city districts and city sections; excluding military districts



VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volby do zastupitelstev obcí v září 2022

– získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle okresů¹⁾

Elections to local councils held in September 2022

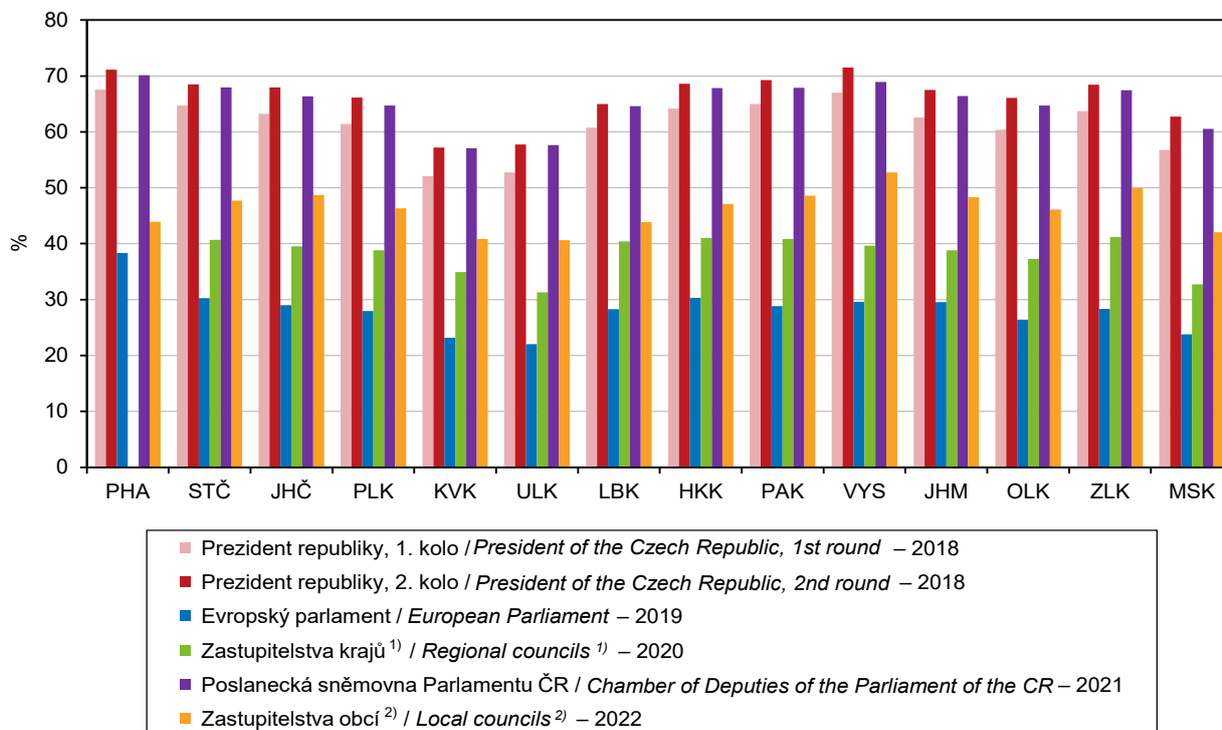
– mandates won for selected election parties and nominating parties by District²⁾

Kraj, okresy Region, District	Získané mandáty celkem Mandates won, total	z toho:									
		Nezávislý kandidát Independent candidate	Sdružení nezávislých kandidátů Association of independent candidates	ANO	KDU-ČSL	ODS	Piráti	SPD	STAN	TOP 09	
		Volební strana					Election parties				
Karlovarský	1 327	31	764	97	15	22	10	25	15	-	
Cheb	402	7	229	43	5	3	3	11	8	-	
Karlovy Vary	515	24	275	29	10	7	3	11	2	-	
Sokolov	410	-	260	25	-	12	4	3	5	-	
		Navrhující strana					Nominating parties				
Karlovarský	1 327	942	x	97	19	32	11	28	22	5	
Cheb	402	280	x	43	7	6	3	11	9	4	
Karlovy Vary	515	358	x	29	12	11	4	11	7	-	
Sokolov	410	304	x	25	-	15	4	6	6	1	

¹⁾ včetně městských obvodů a městských částí;
volební strana - subjekt podávající kandidátní listinu;
navrhující strana - nezávislí kandidáti nebo politická strana či hnutí, které kandidáta navrhuje

²⁾ Including city districts and city sections; an election party - an entity submitting a list of candidates; a nominating party - independent candidates or a political party or movement, which nominated a candidate.

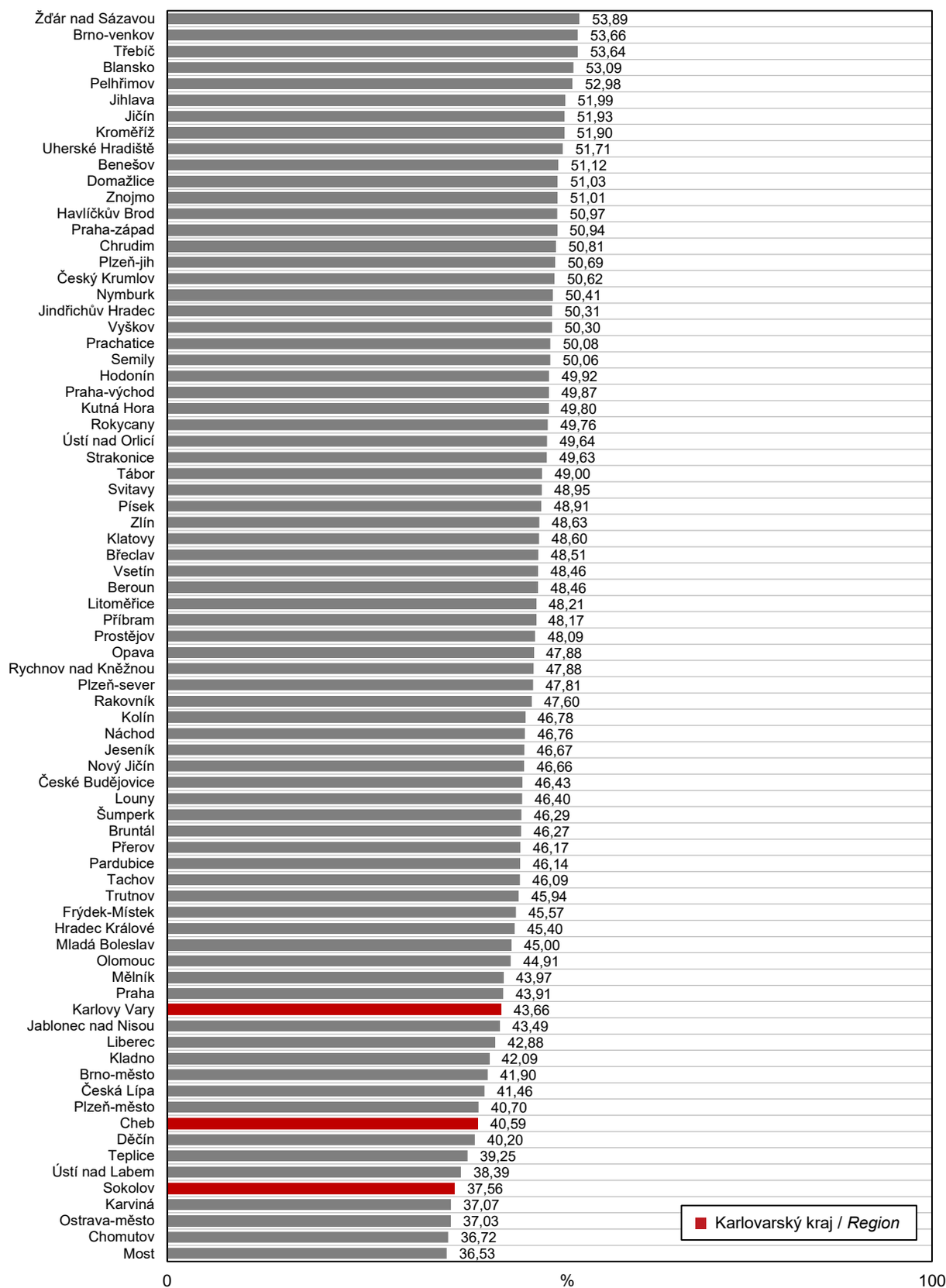
45. Volební účast podle typu voleb a kraje Turnout by type of elections and Region



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

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

46. Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí¹⁾ podle okresů v září 2022 Turnout in the elections to local councils¹⁾ by District held in September 2022



¹⁾ včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů
 including city districts and city sections; excluding military districts



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 obcí	87	124	132	132	134	Number of municipalities
Počet obyvatel¹⁾	311 995	301 914	304 307	295 561	279 103	Population¹⁾
muži	153 981	148 031	149 190	145 462	138 110	Males
ženy	158 014	153 883	155 117	150 099	140 993	Females
podle ve věku						Aged (years)
0–14 let	80 480	65 567	50 964	42 156	42 586	0–14
15–64 let	205 794	206 569	217 088	207 451	177 136	15–64
65 a více let ²⁾	25 721	29 778	36 255	45 954	59 381	65+ ²⁾
Průměrný věk ³⁾ (roky)	32,0	34,6	37,7	41,0	43,6	Mean age ³⁾ (years)
podle rodinného stavu						Marital status
svobodní, svobodné	.	.	120 022	121 597	120 805	Single
ženatí, vdané	149 026	140 111	128 369	113 252	96 847	Married
rozvedení, rozvedené	.	.	33 008	39 026	40 439	Divorced
ovdovělí, ovdovělé	.	.	20 935	20 675	19 852	Widowed
podle národnosti^{1,4)}						Nationality/ethnicity^{1,4)}
česká	256 811	254 107	266 018	190 259	160 801	Czech
moravská	.	2 454	439	341	250	Moravian
slezská	.	64	25	20	10	Silesian
slovenská	35 515	26 280	14 079	7 215	3 086	Slovak
polská	563	476	357	253	162	Polish
německá	13 716	11 428	8 925	4 431	1 899	German
romská	.	1 938	753	213	196	Romany
ruská	300	.	651	1 112	1 092	Russian
ukrajinská	905	612	1 177	1 376	1 988	Ukrainian
vietnamská	.	.	3 159	3 597	2 725	Vietnamese
neuvedeno	692	.	5 645	81 772	95 771	Not filled in
podle náboženské víry						Religious belief
věřící ⁵⁾	.	96 558	62 492	37 929	39 170	Believers ⁵⁾
bez náboženské víry	.	151 362	220 122	117 484	151 389	No religion
neuvedeno	.	53 994	21 693	140 115	88 544	Not filled in
Počet obyvatel ve věku 15 a více let¹⁾	231 515	236 347	253 343	253 405	236 517	Population aged 15+ years¹⁾
podle nejvyššího dosaženého vzdělání						Educational attainment
základní včetně neukončeného	107 706	86 641	70 630	56 820	39 915	Primary incl. not completed
střední včetně vyučení (bez maturity)	74 905	81 781	97 308	86 937	81 345	Secondary incl. secondary vocational (without A-level examination)
úplné střední (s maturitou) a vyšší odborné	37 037	50 190	65 350	70 275	69 799	Full secondary (with A-level examination) and short-cycle tertiary
vysokoškolské	7 830	11 122	14 070	17 696	22 803	Higher education
bez vzdělání	1 846	1 318	2 142	2 152	2 779	No education

¹⁾ do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

²⁾ do roku 2011 včetně nezjištěného věku

³⁾ údaje za území platné k příslušnému datu

⁴⁾ pouze osoby s jednou uvedenou národností

⁵⁾ včetně věřících nehlásících se ke konkrétní církvi

¹⁾ before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence

²⁾ before 2011 including not identified age

³⁾ data for the territory valid as at the relevant date

⁴⁾ only persons with one stated nationality/ethnicity

⁵⁾ including believers who do not identify with a church

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

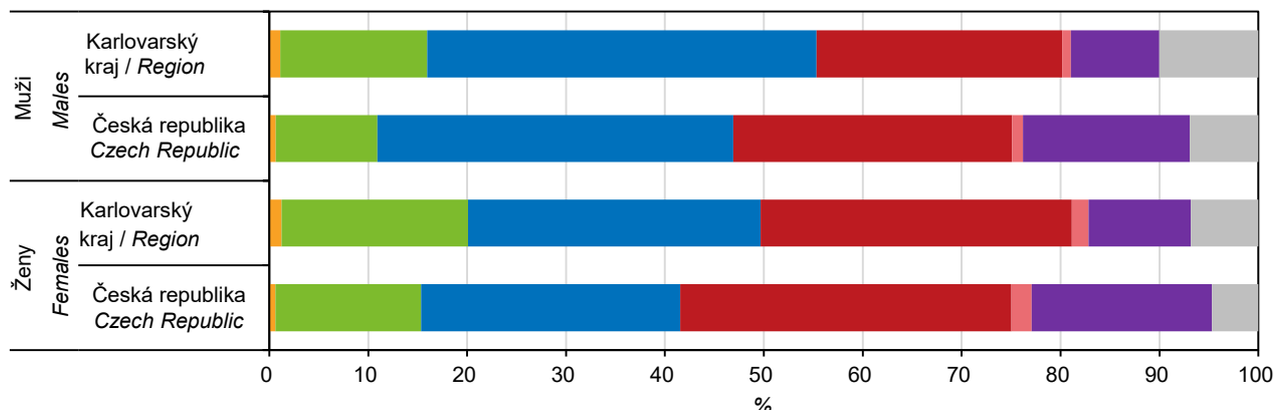
	Datum sčítání Census date					
	01.11.1980 1 Nov. 1980	03.03.1991 3 March 1991	01.03.2001 1 March 2001	26.03.2011 26 March 2011	26.03.2021 26 March 2021	
Domovní a bytový fond						Housing and dwelling stock
Domy celkem	39 559	37 305	39 846	44 966	48 308	Houses, total
podle obydlenosti						by occupancy status
obvykle obydlené ⁶⁾	34 281	33 375	35 653	39 834	42 406	Usually occupied ⁶⁾
rodinné domy	22 437	21 525	25 435	29 081	32 507	Family houses
bytové domy	10 319	10 943	8 973	9 417	8 727	Multi-dwelling buildings
neobydlené	5 278	3 930	4 193	5 132	5 902	Unoccupied houses
Byty celkem	112 468	117 826	125 464	135 078	148 516	Dwellings, total
podle obydlenosti						by occupancy status
obvykle obydlené ⁶⁾	103 869	110 112	115 899	119 392	125 299	Usually occupied ⁶⁾
ve vlastním domě	.	.	24 711	26 776	31 200	in own house
v osobním vlastnictví	.	.	29 060	41 850	45 028	in private ownership
neobydlené	8 599	7 714	9 565	15 686	23 217	Unoccupied dwellings

⁶⁾ do roku 2001 trvale obydlené, v roce 2011 a 2021 obvykle obydlené

⁶⁾ before 2001 permanently occupied, in 2011 and 2021 usually occupied

47. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání a pohlaví k 26. 3. 2021

Population aged 15+ years by educational attainment and sex as at 26. March 2021



■ Bez vzdělání No education	■ Základní včetně neukončeného Primary incl. not completed
■ Střední včetně vyučení (bez maturity) Secondary incl. sec. voc. (without A-level exam)	■ Úplné střední (s mat.) vč. nástavbového a pomaturitního / Full sec. (with A-level exam) incl. follow-up courses and post-sec. non-tertiary
■ Vyšší odborné včetně konzervatoří Short-cycle tertiary incl. conservatoires	■ Vysokoškolské Higher education
■ Nežjištěno Not identified	



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-2. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Population by sex, age, 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		v tom ve věku Aged (years)			Průměrný věk (roky) Mean age (years)		
		muži Males	ženy Females	0–14 let 0–14	15–64 let 15–64	65 a více 65+	celkem Total	muži Males	ženy Females
Karlovarský kraj (R)	279 103	138 110	140 993	42 586	177 136	59 381	43,6	42,2	45,0
okresy/District									
Cheb	86 411	42 380	44 031	13 471	54 685	18 255	43,4	41,9	44,8
Karlovy Vary	108 705	53 625	55 080	16 024	68 387	24 294	44,4	42,9	45,8
Sokolov	83 987	42 105	41 882	13 091	54 064	16 832	43,0	41,6	44,4
správní obvody ORP administrative districts of a MEP									
Aš	16 508	8 193	8 315	2 688	10 544	3 276	42,5	41,1	43,9
Cheb	47 187	23 194	23 993	7 399	30 192	9 596	43,0	41,7	44,3
Karlovy Vary	81 840	39 832	42 008	12 102	50 985	18 753	44,6	43,1	45,9
Kraslice	12 211	6 115	6 096	1 929	7 563	2 719	43,9	42,8	45,0
Mariánské Lázně	22 716	10 993	11 723	3 384	13 949	5 383	44,8	42,9	46,5
Ostrov	26 865	13 793	13 072	3 922	17 402	5 541	43,7	42,2	45,3
Sokolov	71 776	35 990	35 786	11 162	46 501	14 113	42,8	41,4	44,2

26-3. Obyvatelstvo podle rodinného stavu, náboženské víry, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Population by marital status, religious belief, 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	z toho podle rodinného stavu by marital status				v tom podle náboženské víry by religious belief		
		svobodní, svobodné Single	ženatí, vdané Married	rozvedení, rozvedené Divorced	ovdovělí, ovdovělé Widowed	věřící ¹⁾ Believers ¹⁾	bez náboženské víry No religion	neuveдено Not filled in
Karlovarský kraj (R)	279 103	120 805	96 847	40 439	19 852	39 170	151 389	88 544
okres/District								
Cheb	86 411	37 557	30 205	12 164	6 096	12 820	45 341	28 250
Karlovy Vary	108 705	46 089	38 161	16 247	7 777	15 963	59 584	33 158
Sokolov	83 987	37 159	28 481	12 028	5 979	10 387	46 464	27 136
správní obvody ORP administrative districts of a MEP								
Aš	16 508	7 474	5 545	2 301	1 116	2 308	8 753	5 447
Cheb	47 187	20 711	16 440	6 647	3 170	6 615	25 396	15 176
Karlovy Vary	81 840	34 310	29 133	12 174	5 914	12 555	44 347	24 938
Kraslice	12 211	5 359	4 190	1 720	914	1 670	6 295	4 246
Mariánské Lázně	22 716	9 372	8 220	3 216	1 810	3 897	11 192	7 627
Ostrov	26 865	11 779	9 028	4 073	1 863	3 408	15 237	8 220
Sokolov	71 776	31 800	24 291	10 308	5 065	8 717	40 169	22 890

¹⁾ včetně věřících nehlásících se ke konkrétní církvi

¹⁾ including believers who do not identify with a church

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-4. Obyvatelstvo podle státního občanství, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Population by citizenship, 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	z toho státní občanství ¹⁾							nezjištěno Not identified
		Česká republika Czech Republic	Slovensko Slovakia	Německo Germany	Polsko Poland	Ukrajina Ukraine	Ruská federace Russian Federation	Vietnam Viet Nam	
Karlovarský kraj (R)	279 103	263 148	1 773	622	217	3 397	1 645	4 926	493
okresy/District									
Cheb	86 411	79 785	693	265	106	1 190	291	2 538	195
Karlovy Vary	108 705	101 594	596	272	68	1 813	1 249	1 670	175
Sokolov	83 987	81 769	484	85	43	394	105	718	123
správní obvody ORP administrative districts of a MEP									
Aš	16 508	15 210	195	66	45	131	16	439	31
Cheb	47 187	43 378	259	137	23	674	74	1 922	105
Karlovy Vary	81 840	75 904	466	205	44	1 676	1 194	1 033	107
Kraslice	12 211	11 834	101	16	16	62	4	130	9
Mariánské Lázně	22 716	21 197	239	62	38	385	201	177	59
Ostrov	26 865	25 690	130	67	24	137	55	637	68
Sokolov	71 776	69 935	383	69	27	332	101	588	114

¹⁾ osoby s dvojitým nebo vícenásobným státním občanstvím se zařazují do jednoho státního občanství podle pořadí Česká republika, jiný členský stát EU, jiná země v Evropě, jiná země mimo Evropu

¹⁾ Persons with dual or multiple citizenship are allocated to only one country of citizenship in the following order: Czech Republic, other EU Member State, other European country, other country outside Europe.

26-5. Obyvatelstvo podle národnosti, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Population by nationality, 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	z toho hlásící se k národnosti ¹⁾							neuváděno Not filled in
		česká Czech	německá German	romská Roma	sloven- ská Slovak	ruská Russian	ukrajinská Ukrainian	vietnamská Vietnam- ese	
Karlovarský kraj (R)	279 103	169 040	3 716	1 028	5 745	1 493	2 552	3 282	95 771
okresy/District									
Cheb	86 411	51 649	882	135	1 951	292	906	1 646	29 709
Karlovy Vary	108 705	66 558	1 235	336	1 952	1 071	1 305	1 124	36 263
Sokolov	83 987	50 833	1 599	557	1 842	130	341	512	29 799
správní obvody ORP administrative districts of a MEP									
Aš	16 508	9 582	260	24	440	29	108	305	5 899
Cheb	47 187	28 388	490	97	979	103	506	1 226	15 945
Karlovy Vary	81 840	50 066	855	223	1 386	1 016	1 200	695	27 070
Kraslice	12 211	7 327	261	90	282	4	63	90	4 378
Mariánské Lázně	22 716	13 679	132	14	532	160	292	115	7 865
Ostrov	26 865	16 492	380	113	566	55	105	429	9 193
Sokolov	71 776	43 506	1 338	467	1 560	126	278	422	25 421

¹⁾ údaj představuje celkový počet osob, které se k dané národnosti přihlásily jako k jediné nebo v kombinaci s další národností; osoby, které uvedly dvě národnosti, jsou započteny v obou národnostech

¹⁾ The piece of data shows the total number of persons who filled in the given nationality/ethnicity as a single one or in a combination with another nationality/ethnicity. Persons who filled in two nationalities/ethnicities are therefore included in both nationalities/ethnicities.



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-6. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Population aged 15+ years by educational attainment, 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 ve věku 15 a více let Population aged 15+ years, total	v tom nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment						
		bez vzdělání No education	základní vč. neukončeného Primary incl. not completed	střední vč. vyučení (bez mat.) Sec. incl. sec. voc. (without A-level exam)	úplné střední (s mat.), vč. nástavbového a pomaturitního Full sec. with A-level exam incl. follow-up courses and post-sec. non-tertiary	vyšší odborné vč. konzervatoří Short-cycle tertiary incl. conservatoires	vysokoškolské Higher ed.	nezjištěno Not identified
Karlovarský kraj (R)	236 517	2 779	39 915	81 345	66 737	3 062	22 803	19 876
okres/District								
Cheb	72 940	859	12 435	24 734	20 901	900	6 655	6 456
Karlovy Vary	92 681	1 011	14 184	30 601	27 510	1 500	10 857	7 018
Sokolov	70 896	909	13 296	26 010	18 326	662	5 291	6 402
správní obvody ORP administrative districts of a MEP								
Aš	13 820	177	2 805	4 959	3 422	130	809	1 518
Cheb	39 788	472	6 700	13 318	11 684	480	3 717	3 417
Karlovy Vary	69 738	656	10 051	22 493	21 196	1 194	8 805	5 343
Kraslice	10 282	149	1 917	3 976	2 513	92	609	1 026
Mariánské Lázně	19 332	210	2 930	6 457	5 795	290	2 129	1 521
Ostrov	22 943	355	4 133	8 108	6 314	306	2 052	1 675
Sokolov	60 614	760	11 379	22 034	15 813	570	4 682	5 376

26-7. Domovní a bytový fond podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Housing and dwelling stock by District and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Domy celkem Houses, total	v tom podle obydlenosti by occupancy status				Byty celkem Dwellings, total	Obvykle obydlené byty Usually occupied dwellings	z toho podle právního důvodu užívání by tenure status	
		obvykle obydlené Usually occupied	z toho		neobydlené Un-occupied			ve vlastním domě Own house	v osobním vlastnictví Private ownership
			rodinné domy Family houses	bytové domy Multi-dwelling buildings					
Karlovarský kraj (R)	48 308	42 406	32 507	8 727	5 902	148 516	125 299	31 200	45 028
okresy/District									
Cheb	15 971	14 227	11 034	2 785	1 744	45 418	38 727	10 475	12 271
Karlovy Vary	19 604	16 773	12 702	3 606	2 831	60 977	48 739	12 282	18 119
Sokolov	12 733	11 406	8 771	2 336	1 327	42 121	37 833	8 443	14 638
správní obvody ORP administrative districts of a MEP									
Aš	3 426	3 079	2 529	458	347	8 559	7 452	2 366	2 009
Cheb	7 883	7 058	5 333	1 527	825	24 154	21 126	5 220	6 769
Karlovy Vary	14 844	12 842	9 773	2 743	2 002	47 528	37 325	9 585	13 921
Kraslice	2 954	2 384	2 020	301	570	6 612	5 506	1 826	1 343
Mariánské Lázně	4 662	4 090	3 172	800	572	12 705	10 149	2 889	3 493
Ostrov	4 760	3 931	2 929	863	829	13 449	11 414	2 697	4 198
Sokolov	9 779	9 022	6 751	2 035	757	35 509	32 327	6 617	13 295

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021 Basic data 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 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	331 034	283 210	42 454	180 536	60 220	301 914	304 307	295 561	279 103
Aš	5	14 375	16 871	2 668	10 894	3 309	16 502	17 041	16 994	16 508
Cheb	21	49 681	47 890	7 279	30 883	9 728	47 842	49 655	49 743	47 187
Karlovy Vary	41	117 142	83 689	12 138	52 428	19 123	91 607	90 330	86 097	81 840
Kraslice	8	26 453	12 666	1 944	7 926	2 796	14 078	14 106	13 155	12 211
Mariánské Lázně	14	40 533	23 197	3 312	14 404	5 481	25 512	25 143	23 451	22 716
Ostrov	15	33 930	26 363	3 904	16 934	5 525	27 828	28 531	29 315	26 865
Sokolov	30	48 920	72 534	11 209	47 067	14 258	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 2021 Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended

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	1 313	633	2 619	4 592	-1 973	3 335	3 172	163	-1 810
Aš	73	42	155	297	-142	370	335	35	-107
Cheb	223	100	400	834	-434	934	865	69	-365
Karlovy Vary	353	176	759	1 232	-473	1 935	1 657	278	-195
Kraslice	77	26	112	215	-103	329	296	33	-70
Mariánské Lázně	109	47	216	406	-190	583	502	81	-109
Ostrov	115	63	258	420	-162	484	601	-117	-279
Sokolov	363	179	719	1 188	-469	1 054	1 270	-216	-685
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Karlovarský kraj	4,6	2,2	9,2	16,2	-7,0	11,8	11,2	0,6	-6,4
Aš	4,3	2,5	9,2	17,6	-8,4	22,0	19,9	2,1	-6,4
Cheb	4,6	2,1	8,3	17,4	-9,0	19,5	18,0	1,4	-7,6
Karlovy Vary	4,2	2,1	9,1	14,7	-5,7	23,1	19,8	3,3	-2,3
Kraslice	6,1	2,1	8,8	17,0	-8,1	26,0	23,4	2,6	-5,5
Mariánské Lázně	4,7	2,0	9,3	17,5	-8,2	25,1	21,6	3,5	-4,7
Ostrov	4,3	2,4	9,7	15,9	-6,1	18,3	22,7	-4,4	-10,5
Sokolov	5,0	2,5	9,9	16,3	-6,4	14,5	17,4	-3,0	-9,4



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021 Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021

Pramen: 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- agricul- tural 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 <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Karlovarský kraj	124 297	52 196	3 840	68 261	206 737	145 002	7 673	3 073	50 989
Aš	5 545	1 941	239	3 365	8 830	7 203	155	163	1 309
Cheb	28 280	17 713	568	9 999	21 401	13 578	2 269	562	4 992
Karlovy Vary	44 360	21 134	1 271	21 955	72 782	44 719	1 981	1 000	25 083
Kraslice	6 098	804	207	5 087	20 355	18 371	340	140	1 504
Mariánské Lázně	16 333	5 230	299	10 804	24 200	20 195	872	345	2 788
Ostrov	9 006	1 788	511	6 707	24 924	20 310	661	282	3 671
Sokolov	14 675	3 587	745	10 344	34 244	20 626	1 396	582	11 641

27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021 Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers

Pramen: 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 Job applicants kept in the labour office register						
		celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Gradu- ates and the youth</i>	osoby se zdravotním postižením <i>Pearsons 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	8 437	4 422	459	907	7 800	1 459	3 099
Aš	2,2	283	152	16	35	247	37	62
Cheb	3,4	1 155	621	65	116	1 086	235	334
Karlovy Vary	4,4	2 613	1 396	141	247	2 411	398	1 074
Kraslice	5,4	460	263	22	51	442	83	194
Mariánské Lázně	3,6	569	272	20	68	540	103	200
Ostrov	3,8	726	349	28	57	675	135	259
Sokolov	4,7	2 523	1 321	166	327	2 298	444	938
územně nezařazeno ³⁾	x	108	48	1	6	101	24	38

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2021 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2020

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2021 in the whole population of the same age as at 31 December 2020.

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ aged 15–64 years

³⁾ uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce

³⁾ Job applicants kept in the labour office register

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2021

Selected types of establishments in administrative districts 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>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřské školy ¹⁾ <i>Nursery schools¹⁾</i>	základní školy ¹⁾ <i>Basic schools¹⁾</i>	střední školy ²⁾ <i>Second- ary schools²⁾</i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of a general practitioner³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy se zvláštním režimem <i>Homes with a special regime</i>
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
Karlovarský kraj	154	122	48	5	143	61	18	14
Aš	9	6	2	-	7	3	2	-
Cheb	24	19	10	1	20	10	3	3
Karlovy Vary	45	38	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	4	1
Sokolov	37	31	10	1	33	18	3	5

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 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. 2021

Businesses with headquarters on the territory of 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>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coope- ratives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Asso- ciations and subsidiary asso- ciations</i>
Karlovarský kraj	74 009	55 633	52 095	809	18 376	10 024	119	3 388
Aš	3 689	2 936	2 719	53	753	379	2	134
Cheb	11 997	9 220	8 534	175	2 777	1 335	29	568
Karlovy Vary	26 707	18 537	17 235	261	8 170	5 124	42	1 264
Kraslice	2 746	2 310	2 197	38	436	191	2	135
Mariánské Lázně	7 629	5 609	5 242	109	2 020	1 140	15	318
Ostrov	7 095	5 798	5 531	56	1 297	616	11	275
Sokolov	14 146	11 223	10 637	117	2 923	1 239	18	694



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2021

Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2021

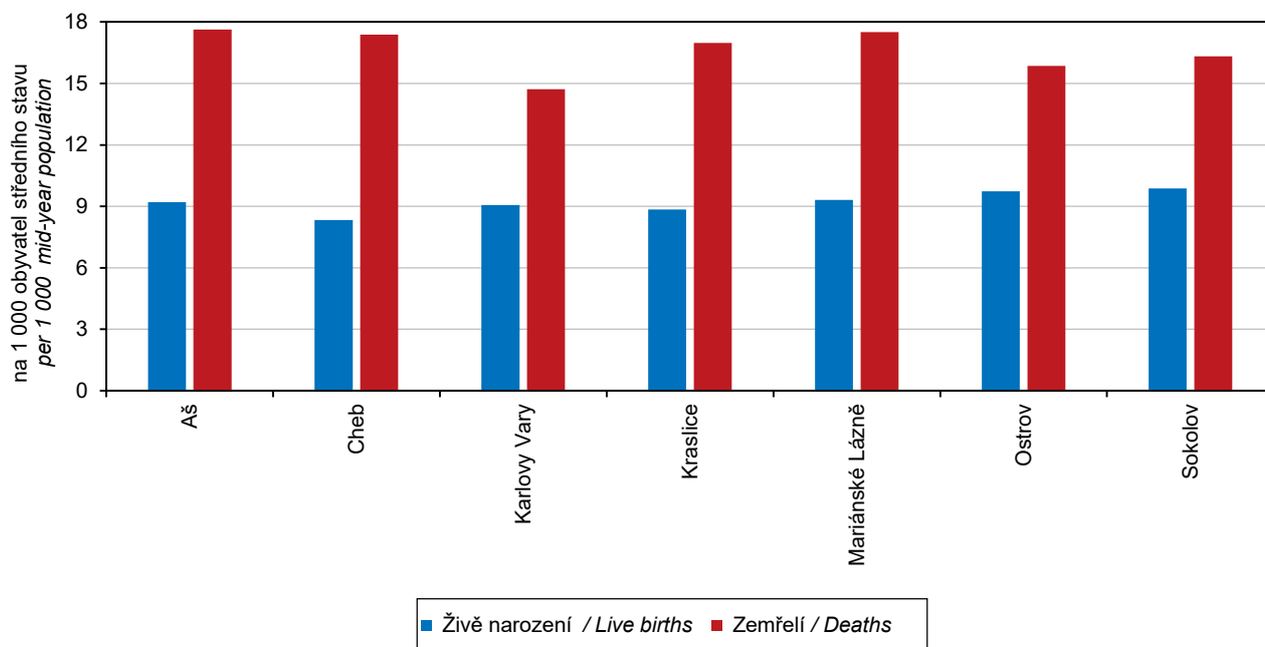
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>administrative</i> <i>districts of municipalities</i> <i>with extended powers</i>	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>			Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho		celkem <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 nerez- identi <i>Non- -resi- dents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerez- identi <i>Non- -resi- dents</i>
Karlovarský kraj	605	378	145	625	17 041	36 500	710 460	190 614	2 832 146	764 880
Aš	22	22	-	8	128	306	¹⁾ 5 160	¹⁾ 1 284	¹⁾ 13 223	¹⁾ 3 484
Cheb	114	71	12	109	3 108	6 050	121 992	31 115	630 095	162 958
Karlovy Vary	234	120	100	208	6 907	14 753	321 430	104 649	1 051 060	361 391
Kraslice	17	14	-	25	269	761	¹⁾ 9 869	¹⁾ 1 333	¹⁾ 27 078	¹⁾ 3 297
Mariánské Lázně	61	43	18	112	3 938	8 059	161 179	40 739	749 476	188 994
Ostrov	60	30	15	121	2 062	5 159	62 828	7 149	300 051	32 440
Sokolov	97	78	-	42	629	1 412	¹⁾ 28 002	¹⁾ 4 345	¹⁾ 61 163	¹⁾ 12 316

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

48. Živě narození a zemřelí podle správních obvodů ORP v Karlovarském kraji v roce 2021

Live births and deaths by administrative district of a MEP in the Karlovarský Region in 2021



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem

k 31. 12. 2021

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
 as at 31 December 2021

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</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	331 034	283 210	42 454	180 536	60 220	301 914	304 307	295 561	279 103
Aš	5	14 375	16 871	2 668	10 894	3 309	16 502	17 041	16 994	16 508
Horní Slavkov	3	8 919	6 102	996	3 881	1 225	6 905	6 880	7 035	6 601
Cheb	21	49 681	47 890	7 279	30 883	9 728	47 842	49 655	49 743	47 187
Chodov	5	5 885	17 024	2 584	11 097	3 343	18 690	18 868	17 966	16 668
Karlovy Vary	21	34 131	63 748	9 152	39 704	14 892	70 271	68 628	65 301	62 305
Kraslice	8	26 453	12 666	1 944	7 926	2 796	14 078	14 106	13 155	12 211
Kynšperk nad Ohří	4	3 639	5 877	885	3 772	1 220	6 471	6 466	7 062	6 193
Loket	2	3 323	3 848	603	2 600	645	3 617	3 923	3 756	3 715
Mariánské Lázně	14	40 533	23 197	3 312	14 404	5 481	25 512	25 143	23 451	22 716
Nejdek	5	10 426	8 810	1 276	5 698	1 836	8 906	9 452	9 230	8 789
Ostrov	15	33 930	26 363	3 904	16 934	5 525	27 828	28 531	29 315	26 865
Sokolov	16	27 154	39 683	6 141	25 717	7 825	42 862	43 364	40 987	38 599
Toužim	6	20 932	6 059	918	3 837	1 304	6 557	6 436	6 279	5 846
VÚ Hradiště	1	28 074	-	-	-	-	-	-	-	-
Žlutice	8	23 580	5 072	792	3 189	1 091	5 873	5 814	5 287	4 900

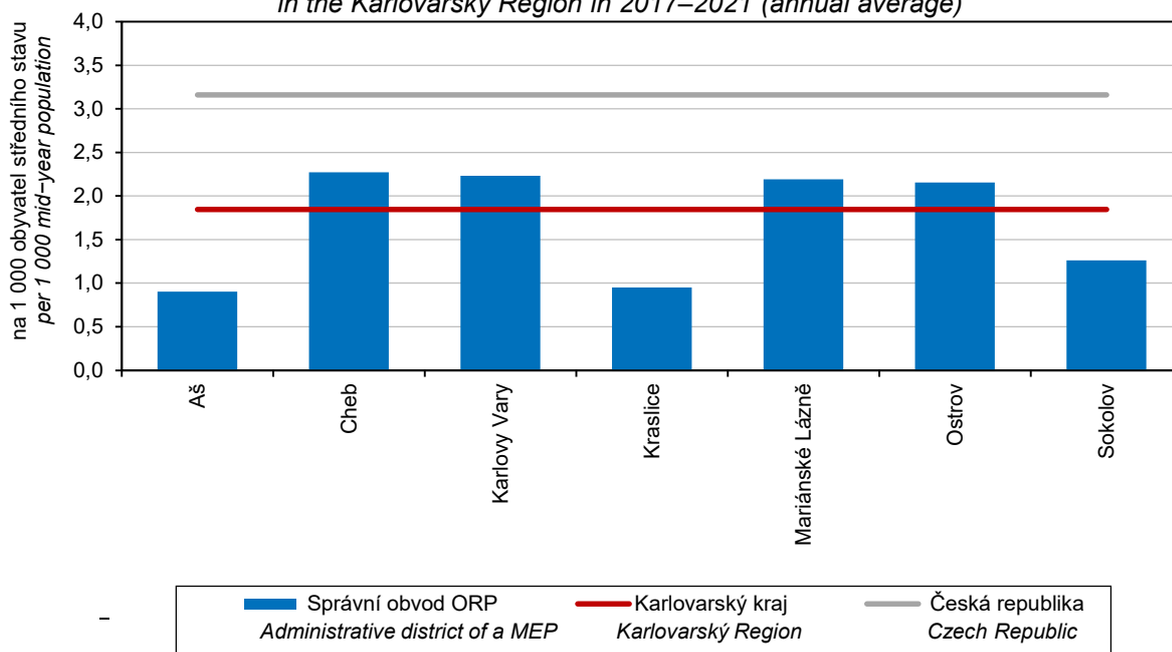
¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

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

49. Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Karlovarském kraji v letech 2017–2021 (roční průměr) Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Karlovarský Region in 2017–2021 (annual average)



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2021

Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2021

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	124 297	52 196	206 737	145 002	4,2	7 800	74 009	605	625
Aš	5 545	1 941	8 830	7 203	2,2	247	3 689	22	8
Horní Slavkov	3 132	83	5 786	4 655	4,0	163	1 210	9	3
Cheb	28 280	17 713	21 401	13 578	3,4	1 086	11 997	114	109
Chodov	949	358	4 937	1 489	6,6	750	2 984	11	7
Karlovy Vary	14 988	5 623	19 143	12 742	4,3	1 788	22 202	216	179
Kraslice	6 098	804	20 355	18 371	5,4	442	2 746	17	25
Kynšperk nad Ohří	1 835	1 005	1 804	1 150	3,3	127	1 106	18	4
Loket	860	338	2 463	1 988	2,4	63	926	7	14
Mariánské Lázně	16 333	5 230	24 200	20 195	3,6	540	7 629	61	112
Nejdek	2 321	138	8 105	7 280	4,3	253	1 960	14	13
Ostrov	9 006	1 788	24 924	20 310	3,8	675	7 095	60	121
Sokolov	7 900	1 803	19 254	11 344	4,5	1 195	7 920	52	14
Toužim	11 287	6 405	9 644	7 938	4,4	170	1 329	4	9
VÚ Hradiště	944	-	27 130	10 409	-	-	31	-	-
Žlutice	14 820	8 968	8 761	6 350	6,0	200	1 185	-	7

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2021 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2020

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 o cca 4 800 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 2021 in the whole population of the same age as at 31 December 2020.*

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 4 800 of available job applicants).*

MĚSTA

TOWNS

27-10. Základní údaje podle měst v Karlovarském kraji k 31. 12. 2021

Basic data by town in the Karlovarský Region as at 31 December 2021

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	866	114	584	168	1 052	1 197	1 213	813
Aš	5 586	12 483	2 030	8 017	2 436	12 285	12 584	12 643	12 257
Bečov nad Teplou	1 982	918	122	579	217	1 086	1 002	962	909
Bochov	9 569	1 908	301	1 250	357	1 760	1 950	1 932	1 818
Boží Dar	3 791	227	39	155	33	111	170	193	201
Březová	5 959	2 616	421	1 654	541	2 717	2 781	2 625	2 577
Františkovy Lázně	2 576	5 187	698	3 310	1 179	5 184	5 261	5 481	5 032
Habartov	2 139	4 687	719	3 055	913	5 477	5 390	4 822	4 483
Horní Blatná	563	361	41	259	61	367	468	474	349
Horní Slavkov	3 687	5 208	829	3 299	1 080	6 101	5 972	6 089	5 751
Hranice	3 179	2 057	314	1 323	420	2 280	2 266	2 096	1 998
Hroznětín	2 379	2 053	321	1 343	389	1 514	1 633	1 861	2 015
Cheb	9 636	30 420	4 646	19 539	6 235	31 847	32 893	32 401	30 161
Chodov	1 426	12 683	1 796	8 203	2 684	14 929	14 687	13 748	12 451
Chyše	2 862	588	106	355	127	646	586	567	552
Jáchymov	5 077	2 315	298	1 565	452	2 716	2 830	2 838	2 207
Karlovy Vary	5 908	45 500	6 145	27 960	11 395	56 054	53 358	48 639	44 323
Kraslice	8 133	6 537	1 021	4 005	1 511	7 604	7 273	6 695	6 306
Krásné Údolí	916	389	55	266	68	451	442	434	379
Krásno	2 536	689	117	452	120	557	652	724	667
Kynšperk nad Ohří	2 331	4 590	694	2 911	985	5 202	5 160	5 736	4 985
Lázně Kynžvart	3 260	1 410	204	881	325	1 655	1 620	1 443	1 393
Loket	2 673	3 034	472	2 090	472	2 989	3 202	2 978	2 936
Luby	3 069	2 086	291	1 319	476	2 509	2 478	2 197	2 012
Mariánské Lázně	5 179	12 237	1 542	7 443	3 252	15 382	14 741	12 906	11 979
Nejdek	5 227	7 608	1 101	4 939	1 568	8 180	8 600	8 145	7 601
Nová Role	1 353	4 125	641	2 574	910	3 888	4 048	3 920	4 046
Nové Sedlo	1 698	2 554	417	1 686	451	2 508	2 639	2 622	2 522
Oloví	1 905	1 597	242	1 024	331	1 783	1 901	1 741	1 557
Ostrov	5 041	15 822	2 343	9 961	3 518	17 872	17 451	17 859	16 671
Plesná	1 926	1 904	303	1 232	369	1 692	1 982	2 021	1 858
Přebuz	2 977	77	15	38	24	56	73	69	64
Rotava	1 201	2 809	430	1 833	546	3 433	3 449	3 145	2 636
Skalná	2 344	1 905	276	1 260	369	1 563	1 668	1 836	1 922
Sokolov	2 292	22 097	3 310	14 180	4 607	25 210	25 081	23 347	21 484
Teplá	11 321	2 909	523	1 782	604	2 924	3 101	2 981	2 859
Toužim	9 855	3 582	551	2 241	790	3 864	3 798	3 710	3 457
Žlutice	5 300	2 195	294	1 408	493	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

27-11. Vybrané ukazatele podle měst v Karlovarském kraji k 31. 12. 2021

Selected indicators by town in the Karlovarský Region as at 31 December 2021

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	3,6	22	284	16	11
Aš	1 665	696	3 920	3 212	2,3	195	2 805	10	8
Bečov nad Teplou	400	31	1 581	1 344	2,7	16	235	-	6
Bochov	5 467	2 304	4 102	3 151	5,7	73	442	-	-
Boží Dar	421	0	3 370	3 001	2,3	4	151	20	30
Březová	2 091	177	3 867	3 054	5,7	19	551	2	-
Františkovy Lázně	1 432	922	1 144	499	2,5	84	1 425	9	57
Habartov	534	344	1 605	446	4,7	149	739	9	1
Horní Blatná	285	0	278	218	3,6	10	136	-	5
Horní Slavkov	1 058	53	2 629	2 045	4,4	150	974	5	2
Hranice	1 559	101	1 620	1 314	1,8	25	360	2	-
Hroznětín	1 086	337	1 293	754	3,9	53	507	6	1
Cheb	4 992	3 558	4 643	1 465	3,6	735	8 073	68	31
Chodov	369	178	1 057	114	5,6	476	2 279	3	4
Chyše	1 594	1 114	1 269	1 057	4,5	17	158	-	3
Jáchymov	558	0	4 519	4 078	3,9	63	690	-	43
Karlovy Vary	1 443	556	4 465	2 566	4,6	1 387	17 044	123	152
Kraslice	2 550	161	5 584	4 947	4,9	202	1 498	5	10
Krásné Údolí	709	532	207	147	3,9	10	88	-	-
Krásno	1 003	21	1 533	1 187	1,2	6	196	4	1
Kynšperk nad Ohří	1 195	589	1 136	711	3,4	102	848	13	4
Lázně Kynžvart	781	293	2 479	2 121	2,6	23	369	5	4
Loket	513	176	2 160	1 835	2,5	53	764	6	14
Luby	1 486	568	1 583	1 387	4,6	62	394	4	1
Mariánské Lázně	788	192	4 391	3 608	3,7	288	4 605	21	92
Nejdek	1 306	101	3 921	3 407	4,4	222	1 617	8	5
Nová Role	667	192	687	380	2,7	69	924	19	3
Nové Sedlo	273	157	1 425	371	9,0	155	457	2	2
Oloví	284	18	1 621	1 455	7,2	76	256	-	-
Ostrov	2 488	1 216	2 552	1 536	3,9	412	3 962	6	6
Plesná	887	586	1 039	800	2,5	32	306	3	-
Přebuz	319	-	2 657	2 344	5,1	2	22	1	1
Rotava	323	46	878	719	6,7	128	491	1	-
Skalná	1 093	662	1 251	864	2,9	39	331	4	4
Sokolov	600	157	1 691	822	4,8	700	4 600	7	7
Teplá	6 855	1 538	4 466	3 434	5,8	106	707	4	6
Toužim	5 613	3 494	4 242	3 382	5,3	121	738	3	3
Žlutice	2 939	1 427	2 361	1 611	5,1	74	500	-	3

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2021 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2020

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2021 in the whole population of the same age as at 31 December 2020 .

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ aged 15–64 years

MĚSTA

27-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2021

	Měřící 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
z toho:								
zemědělská půda	%	39,4	32,9	38,2	42,4	34,5	55,2	41,9
lesní pozemky	%	10,6	27,8	11,5	18,7	40,0	11,4	5,4
zastavěné plochy	%	10,2	9,2	8,8	7,5	6,4	7,5	11,4
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	2 570	1 649	1 306	1 226	970	963	1 677
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 275 406	379 466	279 791	168 733	102 951	99 496	93 426
z toho ženy	osoby	652 285	194 718	143 654	86 513	52 913	52 173	48 572
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	16,0	15,9	14,8	15,3	16,4	16,4	15,7
15–64 let	%	64,4	62,9	64,1	62,8	62,8	62,0	62,5
65 a více let	%	19,7	21,2	21,2	21,9	20,8	21,6	21,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,3	42,9	43,6	43,5	42,6	43,1	43,4
Živě narození	osoby	15 157	4 413	2 885	1 751	1 070	1 135	1 050
Zemřelí	osoby	14 460	4 881	4 256	2 342	1 329	1 317	1 265
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	697	-468	-1 371	-591	-259	-182	-215
Přistěhovalí	osoby	46 989	11 368	4 594	5 510	3 206	2 350	3 024
Vystěhovalí	osoby	31 693	9 678	5 697	4 451	2 434	2 557	2 753
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	15 296	1 690	-1 103	1 059	772	-207	271
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	15 993	1 222	-2 474	468	513	-389	56
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,6	-1,2	-4,9	-3,5	-2,5	-1,8	-2,3
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	12,1	4,5	-3,9	6,3	7,5	-2,1	2,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	12,6	3,2	-8,8	2,8	5,0	-3,9	0,6
sňatky	‰	4,5	4,8	4,5	4,7	4,6	4,6	4,1
rozvody	‰	1,9	2,1	1,9	1,8	2,0	1,9	2,1
potraty	‰	2,6	2,7	2,8	2,4	3,5	3,1	3,1
DOMOVNÍ A BYTOVÝ FOND ¹⁾								
Domy celkem								
obvykle obydlené		106 154	42 105	27 581	19 288	13 214	11 569	11 474
rodinné domy		98 217	39 065	26 005	17 900	12 556	10 765	10 641
bytové domy		61 178	27 517	17 918	12 354	9 027	7 488	7 682
neobydlené		34 399	10 477	7 457	5 144	3 173	2 995	2 663
neobydlené		7 937	3 040	1 576	1 388	658	804	833
Byty celkem								
obvykle obydlené		721 332	209 587	145 795	92 790	52 985	56 692	52 234
obvykle obydlené		627 705	184 647	134 637	81 917	48 201	48 951	45 222
neobydlené		93 627	24 940	11 158	10 873	4 784	7 741	7 012
BYTOVÁ VÝSTAVBA								
Dokončené byty celkem								
v nových rodinných domech		5 228	1 181	466	717	144	524	290
v nových bytových domech		608	209	242	107	83	85	57
v nových bytových domech		3 902	640	40	536	44	435	230
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	59,9	55,1	67,1	48,3	72,1	68,9	59,8

¹⁾ SLDB k 26. 3. 2021



27-12. Selected data by regional town in 2021

Hradec Králové	Ústí nad Labem	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
1073	993	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
228	148	216	207	460	377	m	Minimum altitude
276	249	237	394	700	586	m	Maximum altitude
10 569	9 397	8 266	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
45,5	31,6	48,8	40,5	46,1	24,4	%	Agricultural land
21,0	27,1	12,6	37,9	29,7	43,4	%	Forest land
7,1	5,6	8,2	4,8	4,3	4,9	%	Built up areas
21	26	20	15	18	15		Number of cadastral territories
-	4	8	-	-	-		Number of city parts
21	22	27	16	17	15		Number of municipality parts
88	99	94	75	56	52		Number of city-planning districts
857	962	1 071	710	570	770	persons/km ²	Population density
POPULATION							
90 596	90 378	88 520	72 973	50 108	45 500	persons	Population (as at 31 December)
47 162	46 334	45 245	37 904	25 540	23 753	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
15,4	16,0	15,5	15,2	16,1	13,5	%	0–14
59,7	62,8	62,2	61,1	62,6	61,5	%	15–64
24,9	21,1	22,3	23,7	21,3	25,0	%	65+
44,6	42,7	43,7	44,6	43,2	45,8	years	Mean age (years; as at 31 December)
1 000	980	916	759	564	406	persons	Live births
1 257	1 321	1 311	1 017	619	756	persons	Deaths
-257	-341	-395	-258	-55	-350	persons	Natural change
2 009	1 807	3 100	1 355	1 299	1 440	persons	Immigrants
2 204	2 039	2 712	1 513	1 251	1 424	persons	Emigrants
-195	-232	388	-158	48	16	persons	Net migration
-452	-573	-7	-416	-7	-334	persons	Total population change
Per 1 000 population							
-2,8	-3,8	-4,5	-3,5	-1,1	-7,7	‰	Natural change
-2,2	-2,6	4,4	-2,2	1,0	0,4	‰	Net migration
-5,0	-6,3	-0,1	-5,7	-0,1	-7,3	‰	Total population change
4,2	3,9	4,4	4,7	4,5	3,9	‰	Marriages
2,0	2,2	1,9	1,9	2,0	1,9	‰	Divorces
1,9	3,6	2,8	2,5	2,3	2,9	‰	Abortions
HOUSING AND DWELLING STOCK ¹⁾							
12 296	8 554	11 178	12 696	6 723	5 218		Houses, total
11 322	8 035	10 394	11 551	6 256	4 771		Usually occupied
8 622	5 301	7 872	9 722	4 598	2 659		Family houses
2 469	2 519	2 300	1 655	1 492	1 953		Multi-dwelling buildings
974	519	784	1 145	467	447		Unoccupied houses
48 248	46 025	46 021	38 961	25 514	29 012		Dwellings, total
42 630	42 500	41 178	33 223	22 303	21 965		Usually occupied
5 618	3 525	4 843	5 738	3 211	7 047		Unoccupied dwellings
HOUSING CONSTRUCTION							
267	68	364	265	277	123		Dwellings completed, total
76	30	70	53	69	22		in new family houses
177	17	260	201	109	100		in new multi-dwelling buildings
70,1	75,8	64,6	58,7	53,6	76,8	m ²	Living floor area per completed dwelling

¹⁾ Population and Housing Census as at 26 March 2021

OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Karlovarském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Karlovarský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

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)							
Celkem / Total	14 375	16 871	10 894	Děpoltovice	1 288	402	265
v tom:				Hory	788	375	246
Aš	5 586	12 483	8 017	Hradiště	28 074	-	-
Hazlov	2 788	1 512	1 003	Chodov	816	118	72
Hranice	3 179	2 057	1 323	Chyše	2 862	588	355
Krásná	2 185	614	405	Jenišov	518	1 041	691
Podhradí	636	205	146	Karlovy Vary	5 908	45 500	27 960
				Kolová	703	824	519
Cheb (4102)				Krásné Údolí	916	389	266
Celkem / Total	49 681	47 890	30 883	Kyselka	651	785	507
v tom:				Mírová	390	326	214
Dolní Žandov	4 134	1 213	767	Nejdek	5 227	7 608	4 939
Františkovy Lázně	2 576	5 187	3 310	Nová Role	1 353	4 125	2 574
Cheb	9 636	30 420	19 539	Nové Hamry	2 511	341	211
Křižovatka	1 413	265	175	Otovice	442	971	595
Libá	2 663	794	543	Otročin	3 579	449	297
Lipová	4 576	708	463	Píla	711	558	340
Luby	3 069	2 086	1 319	Pšov	4 870	595	361
Milhostov	1 763	321	219	Sadov	1 934	1 265	872
Milíkov	1 948	300	187	Smolné Pece	645	223	149
Nebanice	939	349	233	Stanovice	3 161	610	403
Nový Kostel	4 368	493	325	Stružná	1 262	583	399
Odrava	1 265	229	155	Šemnice	1 322	659	446
Okrouhlá	1 043	256	170	Štědrá	3 656	525	317
Plesná	1 926	1 904	1 232	Teplička	456	108	77
Pomezí nad Ohří	1 069	332	227	Toužim	9 855	3 582	2 241
Poustka	698	165	111	Útvina	3 783	603	382
Skalná	2 344	1 905	1 260	Valeč	2 366	333	197
Třebeň	2 170	431	291	Verušičky	2 478	472	312
Tuřany	611	133	85	Vrbice	766	197	131
Velký Luh	452	167	112	Vysoká Pec	1 336	336	202
Vojtanov	1 019	232	160	Žlutice	5 300	2 195	1 408
Karlovy Vary (4103)				Kraslice (4104)			
Celkem / Total	117 142	83 689	52 428	Celkem / Total	26 453	12 666	7 926
v tom:				v tom:			
Andělská Hora	809	382	239	Bublava	615	386	249
Bečov nad Teplou	1 982	918	579	Jindřichovice	4 438	506	314
Bochov	9 569	1 908	1 250	Kraslice	8 133	6 537	4 005
Božičany	766	603	396	Oloví	1 905	1 597	1 024
Bražec	1 264	221	151	Přebuz	2 977	77	38
Březová	208	554	337	Rotava	1 201	2 809	1 833
Černava	707	302	197	Stříbrná	3 352	446	263
Čichalov	1 283	167	108	Šindelová	3 831	308	200
Dalovice	628	1 948	1 223				



OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Karlovarském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Karlovarský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

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	40 533	23 197	14 404	Celkem / Total	48 920	72 534	47 067
v tom:				v tom:			
Drmoul	637	1 002	652	Březová	5 959	2 616	1 654
Lázně Kynžvart	3 260	1 410	881	Bukovany	310	1 552	996
Mariánské Lázně	5 179	12 237	7 443	Čitice	541	874	577
Mnichov	2 787	392	270	Dasnice	404	274	189
Ovesné Kladruby	1 805	127	89	Dolní Nivy	1 882	337	251
Prameny	2 461	106	71	Dolní Rychnov	509	1 319	874
Stará Voda	5 401	478	314	Habartov	2 139	4 687	3 055
Teplá	11 321	2 909	1 782	Horní Slavkov	3 687	5 208	3 299
Trstěnice	1 550	381	248	Chlum Svaté Maří	470	297	190
Tři Sekery	4 118	974	626	Chodov	1 426	12 683	8 203
Valy	430	469	298	Josefov	833	403	264
Velká Hleďsebe	457	2 253	1 441	Kaceřov	572	424	279
Vlkovice	493	122	80	Krajčková	3 523	915	607
Zádub-Závišín	633	337	209	Královské Poříčí	1 220	775	513
Ostrov (4106)				Krásno	2 536	689	452
Celkem / Total	33 930	26 363	16 934	Kynšperk nad Ohří	2 331	4 590	2 911
v tom:				Libavské Údolí	229	518	335
Abertamy	870	866	584	Loket	2 673	3 034	2 090
Boží Dar	3 791	227	155	Lomnice	1 385	1 367	922
Doupovské Hradiště	2 090	160	106	Nová Ves	2 696	205	130
Hájek	875	643	440	Nové Sedlo	1 698	2 554	1 686
Horní Blatná	563	361	259	Rovná	4 411	301	203
Hroznětín	2 379	2 053	1 343	Sokolov	2 292	22 097	14 180
Jáchymov	5 077	2 315	1 565	Staré Sedlo	650	814	510
Krásný Les	2 271	344	228	Svatava	1 159	1 617	1 070
Merklín	2 341	903	592	Šabina	507	345	247
Ostrov	5 041	15 822	9 961	Tatrovice	1 013	170	108
Pernink	1 571	596	364	Těšovice	119	252	172
Potůčky	3 200	400	267	Vintřov	1 436	1 208	803
Stráž nad Ohří	2 924	577	363	Vřesová	313	409	297
Velichov	235	498	318				
Vojkovice	702	598	389				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2021

	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	%	37,5	48,0
orná půda	%	42,0	49,6
nezemědělská půda	%	62,5	52,0
lesní pozemky	%	70,1	75,3
Počet obcí		134	40
se statutem města		38	10
Podíl městského obyvatelstva	%	81,3	82,5
Počet částí obcí		528	184
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	85,6	84,1
OBYVATELSTVO			
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	283 210	87 958
ženy		143 384	44 544
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	7,5	10,0
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)			
0–14 let	%	15,0	15,1
15–64 let	%	63,7	63,9
65 a více let	%	21,3	21,1
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)			
0–14 let	%	14,5	14,3
15–64 let	%	61,4	61,8
65 a více let	%	24,1	23,9
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	43,6	43,3
muži		42,1	41,8
ženy		44,9	44,8
Naděje dožití při narození (v období 2017–2021)			
muži	roky	.	73,7
ženy	roky	.	78,8
Živě narození		2 619	771
Zemřelí		4 592	1 537
Přistěhovalí		3 335	1 541
Vystěhovalí		3 172	1 356
Na 1 000 obyvatel			
živě narození	‰	9,2	8,8
zemřelí	‰	16,2	17,5
přistěhovalí	‰	11,8	17,5
vystěhovalí	‰	11,2	15,4
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-7,0	-8,7
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,6	2,1
celkový přírůstek/úbytek	‰	-6,4	-6,6
sňatky	‰	4,6	4,6
rozvody	‰	2,2	2,1
potraty	‰	3,0	3,3
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	2,3	5,2

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by District in 2021

District		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
1 510,7	753,7	km ²	AREA (as at 31 December)
			Area
			Percentage of selected land types
35,3	27,6	%	Agricultural land
43,0	21,1	%	Arable land
64,7	72,4	%	Non-agricultural land
66,6	71,4	%	Forest land
56	38		Number of municipalities
15	13		with the status of town
80,4	81,2	%	Percentage of urban population
241	103		Number of municipality parts
72,8	113,0	pers./km ²	Population density
			POPULATION
110 052	85 200	persons	Population (as at 31 December)
56 118	42 722		Females
8,9	3,2	%	Percentage of foreigners in the population
			Population aged (years; as at 31 December)
14,6	15,4	%	0–14
63,0	64,5	%	15–64
22,4	20,0	%	65+
			Females aged (years; as at 31 December)
14,3	15,1	%	0–14
60,5	62,0	%	15–64
25,2	22,9	%	65+
44,3	42,8	years	Average age (as at 31 December)
42,9	41,5		Males
45,6	44,2		Females
			Life expectancy at birth
			(in the period 2017–2021)
74,8	72,9	years	Males
81,1	78,3	years	Females
1 017	831		Live births
1 652	1 403		Deaths
1 995	1 161		Immigrants
1 834	1 344		Emigrants
			Per 1 000 population
9,2	9,7	‰	Live births
15,0	16,4	‰	Deaths
18,1	13,6	‰	Immigrants
16,6	15,7	‰	Emigrants
-5,8	-6,7	‰	Natural population change
1,5	-2,1	‰	Net migration
-4,3	-8,8	‰	Total population change
4,2	5,1	‰	Marriages
2,2	2,4	‰	Divorces
2,8	3,1	‰	Abortions
2,0	-	‰	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 2021

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	8 437	2 025
ženy		4 422	1 058
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		7 800	1 891
absolventi škol a mladiství		459	101
osoby se zdravotním postižením		907	220
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:			
základní	%	32,8	33,6
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	33,6	36,3
úplně střední s maturitou	%	17,0	18,1
vysokoškolské	%	3,7	3,3
v tom ve věku:			
do 24 let	%	13,7	14,2
25–34 let	%	17,4	17,2
35–44 let	%	19,2	18,3
45–54 let	%	22,8	24,6
55–59 let	%	14,9	15,3
60 a více let	%	12,0	10,4
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	5 828	3 154
Podíl nezaměstnaných osob	%	4,18	3,25
muži	%	3,88	3,06
ženy	%	4,50	3,45
EKONOMICKÉ SUBJEKTY			
Registrované subjekty (k 31. 12.)		74 009	23 315
právnícké osoby		18 376	5 550
obchodní společnosti		10 024	2 854
akciové společnosti		270	79
družstva		119	46
fyzické osoby		55 633	17 765
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		52 095	16 495
zemědělníci podnikatelé		809	337
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		1 757	531
ZEMĚDĚLSTVÍ			
Počet zemědělských podniků		678	302
v tom podle výměry zemědělské půdy:			
méně než 5 ha		201	82
5–9,99 ha		82	37
10–49,99 ha		167	77
50–99,99 ha		51	21
100–499,99 ha		120	56
500 a více ha		57	29
BYTOVÁ VÝSTAVBA			
Zahájené byty		944	350
Dokončené byty		605	197
na 1 000 obyvatel		2,1	2,2

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by District in 2021

Continued

District		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
LABOUR MARKET			
Unemployment (as at 31 December) ²⁾			
3 411	3 001	persons	Job applicants kept in the labour office register
1 772	1 592		Females
3 152	2 757		Available (aged 15–64 years)
169	189		Graduates and the youth
307	380		Persons with disabilities
			By educational attainment
30,8	34,6	%	Primary
35,3	29,8	%	Secondary education without A-level examination (incl. vocational)
20,2	12,6	%	Full secondary with A-level examination
5,2	2,3	%	Higher education
			By age group (years)
12,3	15,0	%	up to 25
16,4	18,5	%	25–34
20,6	18,2	%	35–44
22,2	22,3	%	45–54
15,4	14,1	%	55–59
13,1	11,9	%	60+
1 892	782	vacancies	Job vacancies in the labour office register
4,38	4,91	%	Share of unemployed persons
4,10	4,45	%	Males
4,67	5,39	%	Females
ECONOMIC ENTITIES			
33 802	16 892		Registered businesses (as at 31 December)
9 467	3 359		Legal persons
5 740	1 430		Business companies and partnerships
168	23		Joint-stock companies
53	20		Cooperatives
24 335	13 533		Natural persons
22 766	12 834		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
317	155		Agricultural entrepreneurs
834	392		Private entrepreneurs in business under other acts
AGRICULTURE			
260	116		Number of agricultural holdings with agricultural land
83	36		less than 5 ha
37	8		5–9.99 ha
64	26		10–49.99 ha
16	14		50–99.99 ha
36	28		100–499.99 ha
24	4		500+ ha
HOUSING CONSTRUCTION			
479	115		Dwellings started
294	114		Dwellings completed
2,7	1,3		per 1 000 population

²⁾ registered unemployment according to data from labour offices

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2021

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy
			Cheb
CESTOVNÍ RUCH			
Hromadná ubytovací zařízení		625	229
lůžka		36 500	14 415
DOPRAVA			
Délka silnic I. třídy	km	188	70
Délka silnic II. třídy	km	475	153
Délka silnic III. třídy	km	1 362	467
VZDĚLÁVÁNÍ			
Děti, žáci, studenti	osoby		
mateřských škol		8 354	2 618
základních škol		24 834	7 819
středních škol (celkem)		10 682	2 741
ZDRAVOTNICTVÍ			
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 303	343
na 1 000 obyvatel		4,6	3,9
z toho zubní lékaři		167	44
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	218	257
Nemocnice		5	2
Odborné léčebné ústavy		5	2
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		5	2
Samostatné ordinace lékařů			
praktických pro dospělé		114	34
praktických pro děti a dorost		51	16
stomatologů		127	38
Lékárny včetně odloučených pracovišť		83	29
Dočasná pracovní neschopnost			
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	80 287	23 038
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,184	6,053
pro nemoc		5,480	5,393
pro pracovní úrazy		0,164	0,170
pro ostatní úrazy		0,540	0,490
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ			
Příjemci důchodů celkem	osoby	78 170	24 000
starobních (sólo) ³⁾		49 629	15 181
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ³⁾	Kč	14 918	14 705
KRIMINALITA, NEHODY			
Registrované trestné činy		3 754	1 256
na 1 000 obyvatel		13,2	14,3
Dopravní nehody		2 466	645
na 1 000 obyvatel		8,7	7,3
usmrcení	osoby	15	2
těžce zranění	osoby	47	16
věcná škoda	mil. Kč	146,7	37,3
Požáry		460	123
usmrcení	osoby	7	4
přímá škoda	mil. Kč	30,9	7,8

³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by District in 2021

End of table

District		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
			TOURISM
329	67		Collective accommodation establishments
19 912	2 173		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
3 203	2 533		Children in nursery schools
9 289	7 726		Pupils in basic schools
5 686	2 255		Pupils in secondary schools, total
			HEALTH
		FTE	
646	315	persons	Physicians, total
5,9	3,7		per 1 000 population
75	47		Dentists
171	271	persons	Population per physician
2	1		Hospitals
1	2		Specialised therapeutic institutions
1	2		Therapeutic institutions for long-term patients
			Independent surgeries of
50	30		general practitioners for adults
20	15		and adolescents
64	25		dentists
35	19		Pharmacies (including detached units)
			Temporary incapacity for work
37 147	20 102	persons	Average number of sickness-insured persons
5,861	6,933	%	Average percentage of temporary incapacity for work
5,172	6,150		due to diseases
0,155	0,174		due to occupational injuries
0,534	0,609		due to other injuries
			SOCIAL SECURITY
30 618	23 552	persons	Pension recipients, total
20 277	14 171		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
14 919	15 143	CZK	Aver. monthly old-age pension (single pension) ³⁾
			CRIME, ACCIDENTS
1 433	1 065		Registered criminal offences
13,0	12,5		per 1 000 population
1 099	722		Traffic accidents
10,0	8,4		per 1 000 population
8	5	persons	Killed persons
21	10	persons	Seriously injured persons
73,3	36,0	CZK mil.	Property damage
208	129		Fires
3	-	persons	Killed persons
12,0	11,2	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 2021

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 871,0	496,2	10 928,5	10 058,0	7 649,0	3 310,3	5 338,7	3 163,4
zemědělská půda	%	53,2	39,4	60,2	48,6	49,3	37,5	51,4	44,1
lesní pozemky	%	34,0	10,6	27,5	37,8	40,4	43,8	30,8	44,7
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		608	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	68,3	100,0	50,9	63,3	66,2	81,3	78,7	76,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,3	2 570,3	126,9	63,3	75,7	85,6	149,6	138,3
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 516 707	1 275 406	1 386 824	637 047	578 707	283 210	798 898	437 570
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	6,3	18,5	6,8	4,0	7,5	7,5	4,8	5,6
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,8	42,3	41,5	43,2	43,1	43,6	42,7	42,7
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,6	12,0	10,9	10,5	10,3	9,2	9,9	10,0
zemřelí	‰	13,3	11,4	12,1	13,1	13,7	16,2	14,7	13,5
přistěhovalí	‰	6,6	37,1	25,0	11,3	15,4	11,8	10,4	13,5
vystěhovalí	‰	1,8	25,0	13,5	7,7	7,9	11,2	8,9	9,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,1	12,6	10,3	1,0	4,1	-6,4	-3,4	0,1
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	6 108 717	1 677 194	688 764	291 708	297 919	99 823	324 010	186 939
na 1 obyvatele	Kč	571 051	1 264 456	494 720	453 208	504 354	339 491	395 524	421 913
průměr ČR = 100	%	100,0	221,4	86,6	79,4	88,3	59,5	69,3	73,9
Zaměstnaní	tis. osob	5 213,4	710,9	690,8	314,2	294,5	137,5	383,8	207,2
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,5	0,2	2,7	4,8	3,3	1,6	2,0	1,4
průmysl	%	28,9	9,2	25,3	31,4	35,3	32,1	32,1	41,4
stavebnictví	%	7,9	7,5	8,2	8,6	8,0	6,9	9,1	7,8
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,8	2,3	2,5	1,8	3,1	5,7	3,7	2,6
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2020) ¹⁾	Kč	34 609	42 630	35 451	31 440	33 529	29 960	32 502	31 808
Dokončené byty		34 581	5 228	6 376	1 725	2 413	605	1 290	864
na 1 000 obyvatel		3,3	4,1	4,6	2,7	4,2	2,1	1,6	2,0
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	11 383 601	2 354 720	781 785	1 119 451	554 582	710 460	396 878	722 461
neřezidenti		2 569 658	1 411 256	78 881	111 155	111 165	190 614	73 175	64 060
Lékaři celkem	přepočtené osoby	52 280	10 983	4 589	2 805	2 814	1 303	2 999	1 920
na 1 000 obyvatel		5,0	8,7	3,3	4,4	4,9	4,6	3,8	4,4
Nemocnice		204	32	30	9	10	5	18	9
lůžka		62 335	11 117	6 235	3 532	3 280	1 234	5 328	2 377
na 1 000 obyvatel		5,9	8,8	4,5	5,6	5,7	4,4	6,7	5,4
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,525	3,897	5,674	6,220	6,217	6,184	6,188	6,453
Lůžka v domovech pro seniory		35 842	2 320	5 258	2 945	1 584	874	3 254	1 105
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 857 644	292 396	342 008	179 535	161 025	78 170	224 065	121 848
z toho starobních (sóló) ²⁾		1 783 606	198 010	214 732	112 410	99 203	49 629	132 475	76 402
Průměrný měsíční starobní důchod (sóló) ²⁾	Kč	15 453	16 467	15 675	15 334	15 371	14 918	15 216	15 273
Registrované trestné činy		153 233	35 136	17 625	7 484	8 224	3 754	14 333	6 586
na 1 000 obyvatel		14,6	27,7	12,8	11,8	14,2	13,2	17,9	15,1
Dopravní nehody		99 332	17 510	14 954	4 322	3 914	2 466	11 232	4 641
na 1 000 obyvatel		9,5	13,8	10,8	6,8	6,8	8,7	14,0	10,6

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

28-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2021

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,1	4 519,3	6 795,8	7 187,7	5 271,5	3 963,0	5 430,5	km ²	Area
58,0	59,7	60,0	58,7	52,5	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 with the status of town
48	38	35	50	31	30	42		
65,7	60,8	55,7	61,4	56,1	58,2	73,4	%	Share of urban population
114,0	113,9	74,2	164,8	118,2	144,4	216,9	pers./km ²	Population density
542 583	514 518	504 025	1 184 568	622 930	572 432	1 177 989	persons	Population (as at 31 December)
3,4	4,3	2,8	5,4	2,2	2,2	2,5	%	Percentage of foreigners in the population
43,6	42,8	43,2	42,7	43,3	43,6	43,3	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,2	10,5	11,0	11,1	10,3	10,5	10,1	‰	Live births
14,1	13,6	12,8	12,9	13,7	13,9	14,7	‰	Deaths
10,7	13,4	10,5	12,3	8,1	8,4	5,9	‰	Immigrants
9,7	10,1	8,7	7,6	7,8	7,3	6,0	‰	Emigrants
-3,0	0,2	0,0	2,8	-3,2	-2,2	-4,6	‰	Total population change
288 036	237 131	234 709	671 259	286 366	281 695	543 164	CZK mil.	Gross domestic product
522 295	453 219	460 423	562 278	453 360	484 632	453 836	CZK	per capita
91,5	79,4	80,6	98,5	79,4	84,9	79,5	%	CR average = 100
265,9	253,5	244,9	579,6	296,8	276,2	557,7	thous. pers.	The employed
3,9	4,2	5,9	2,1	3,5	2,1	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
32,8	36,4	33,7	27,1	33,1	39,1	33,5	%	Industry
6,3	8,0	9,5	8,7	6,2	7,2	7,6	%	Construction
2,3	2,3	2,1	2,5	2,6	1,8	4,6	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2020) ¹⁾
32 569	31 251	31 856	33 727	31 299	30 528	31 275	CZK	
1 725	1 622	1 868	4 789	1 916	1 469	2 691		Dwellings completed
3,2	3,2	3,7	4,0	3,1	2,6	2,3		per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
939 280	351 261	450 699	1 331 887	469 007	555 228	645 902	persons	
85 724	28 089	33 147	221 176	45 624	43 266	72 326		Non-residents
							FTE	
2 705	2 208	2 082	6 649	3 287	2 470	5 465	persons	Physicians, total
5,0	4,3	4,1	5,6	5,3	4,3	4,6		per 1 000 population
14	8	6	23	9	10	21		Hospitals
3 466	2 484	2 644	7 656	3 475	2 798	6 709		Beds
6,4	4,8	5,2	6,5	5,6	4,9	5,7		per 1 000 population
								Average percentage of temporary incapacity for work
5,974	5,925	6,052	5,463	6,080	6,660	6,956	%	
2 395	2 000	1 930	2 712	2 606	2 346	4 513		Beds in retirement homes
158 927	145 644	147 227	326 536	175 678	167 832	336 753	persons	Pension recipients, total
100 810	90 192	91 726	198 685	110 428	102 547	206 357		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
								Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
15 286	15 187	15 195	15 280	15 017	15 227	15 523	CZK	
5 268	4 420	4 374	15 544	7 802	4 818	17 865		Registered criminal offences
9,7	8,6	8,7	13,1	12,5	8,4	15,1		per 1 000 population
4 913	4 391	4 773	6 364	5 327	4 519	10 006		Traffic accidents
9,0	8,5	9,5	5,4	8,5	7,9	8,5		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		
		2019	2020	2021
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.) ¹⁾	osoby	1 115 629	1 110 315	1 082 108
Střední stav obyvatel ¹⁾	osoby	1 115 344	1 113 663	1 083 172
Podíl městského obyvatelstva ¹⁾	%	79,9	79,8	79,4
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	9,8	9,5	9,7
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	11,3	13,3	15,1
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	1,5	-1,0	1,3
Index stáří (65+/0-14) ¹⁾	%	125,7	127,4	131,8
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	7,2	7,1	6,9
HDP na 1 obyvatele	Kč	374 744	362 314	380 724
ČR = 100	%	69,0	67,9	66,7
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	239 501	249 546	261 062
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	534,6	527,1	521,3
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,0	4,0	4,2
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	28 436	41 349	37 220
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	3,59	5,46	4,85
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		22 765	18 322	20 122
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	316 227	318 554	317 223
z toho orná půda	ha	185 334	186 823	185 461
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	86,3	84,5	85,4
prasata	tis. ks	133,1	124,8	124,9
drůbež	tis. ks	622,5	737,9	836,0
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ²⁾	mil. Kč, b. c.	402 845	344 579	431 004
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		2 320	2 228	2 548
Dokončené byty		2 000	1 695	1 895
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	75,5	81,4	81,9
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 006	1 152	1 162
lůžka		59 386	64 157	63 154
přenocování		7 143 760	4 006 829	3 960 656
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	673,2	676,5	671,7
Délka silnic II. třídy	km	1 370,2	1 373,6	1 376,0
Délka silnic III. třídy	km	4 111,5	4 110,9	4 115,4
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,9	3,9	4,0
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,9	5,9	6,1
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,077	5,845	6,187
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	309 093	306 434	302 235
z toho starobních (sólo)		187 257	185 888	182 104
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 235	14 220	15 135

¹⁾ od roku 2021 data navazují na výsledky SLDB 2021

²⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji



TERRITORIAL COMPARISONS

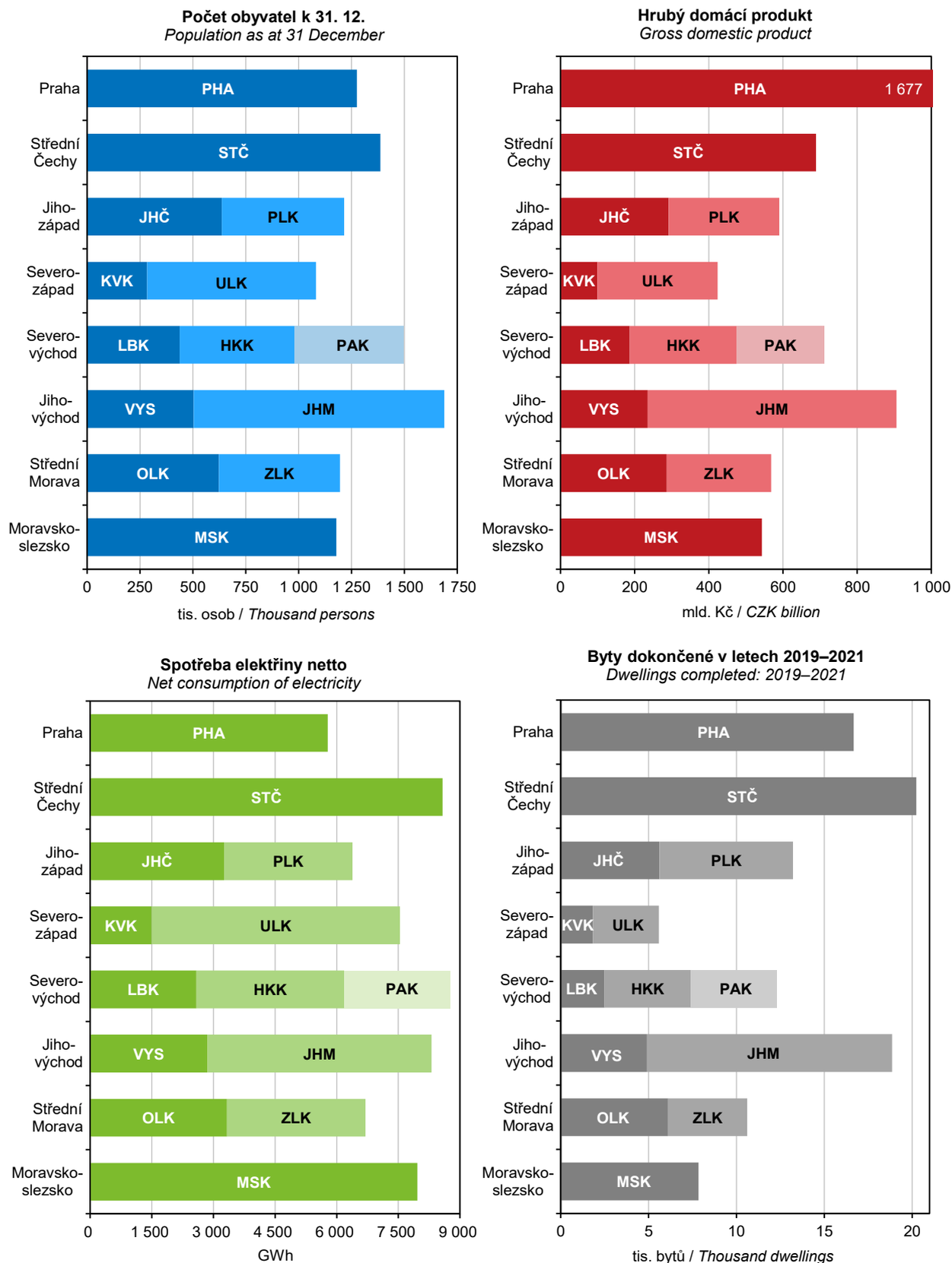
28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region

v tom kraje						Unit	
Karlovarský			Ústecký				
2019	2020	2021	2019	2020	2021		
POPULATION							
294 664	293 311	283 210	820 965	817 004	798 898	persons	Population (as at 31 December) ¹⁾
294 807	294 187	283 677	820 537	819 476	799 495	persons	Mid-year population ¹⁾
81,8	81,7	81,3	79,3	79,1	78,7	%	Share of urban population ¹⁾
9,6	9,1	9,2	9,9	9,7	9,9	‰	Live births per 1 000 population
11,5	13,7	16,2	11,2	13,2	14,7	‰	Deaths per 1 000 population
1,2	-0,0	0,6	1,6	-1,4	1,5	‰	Net migration per 1 000 population
134,5	136,5	141,8	122,7	124,2	128,4	%	Ageing index (65+/ 0–14) ¹⁾
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
1,7	1,7	1,6	5,5	5,4	5,3	%	Share in GDP, CR = 100
339 402	327 832	339 491	387 443	374 693	395 524	CZK	GDP per capita
62,5	61,4	59,5	71,4	70,2	69,3	%	CR = 100
245 004	245 490	255 189	237 524	251 002	263 169	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
149,6	142,6	137,5	385,0	384,6	383,8	thous. pers.	The employed, total
4,2	4,7	5,7	2,5	3,7	3,7	%	General unemployment rate (ILO)
5 799	10 797	8 437	22 637	30 552	28 783	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
2,74	5,45	4,18	3,90	5,46	5,08	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
7 074	4 438	5 828	15 691	13 884	14 294		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
AGRICULTURE							
97 255	96 599	97 541	218 971	221 955	219 682	ha	Utilised agricultural area
34 864	35 124	35 463	150 471	151 699	149 998	ha	Arable land
43,8	43,0	43,1	42,6	41,5	42,3	thous. head	Livestock (as at 1 April)
15,9	16,4	16,6	117,2	108,4	108,2	thous. head	Cattle
248,8	248,5	172,5	373,7	489,4	663,5	thous. head	Pigs
							Poultry
INDUSTRY							
43 386	39 612	44 504	359 458	304 967	386 501	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ²⁾
CONSTRUCTION							
947	726	944	1 373	1 502	1 604		Dwellings started
683	549	605	1 317	1 146	1 290		Dwellings completed
71,7	78,3	81,4	77,5	83,0	82,1	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
523	617	625	483	535	537		Collective accommodation establishments
34 318	36 869	36 500	25 068	27 288	26 654		Bed places
5 400 134	2 908 531	2 832 146	1 743 626	1 098 298	1 128 510		Overnight stays
TRANSPORT							
183,5	188,8	188,1	489,7	487,7	483,6	km	Length of class I roads
473,0	475,4	475,4	897,1	898,3	900,6	km	Length of class II roads
1 364,2	1 363,8	1 362,3	2 747,3	2 747,1	2 753,0	km	Length of class III roads
HEALTH							
4,5	4,4	4,6	3,7	3,7	3,8	FTE persons	Physicians per 1 000 population
4,2	4,2	4,4	6,5	6,5	6,7		Beds in hospitals per 1 000 population
5,037	5,917	6,184	5,089	5,823	6,188	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
79 871	79 126	78 170	229 222	227 308	224 065	persons	Pension recipients, total
51 080	50 656	49 629	136 177	135 232	132 475		Old-age pensions (single pensions)
13 066	14 030	14 918	13 299	14 291	15 216	CZK	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

50. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2021 Selected indicators in cohesion regions by Region in 2021



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 330205-22). 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 2021. 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
- 2002–2021 – 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. 2021 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2021.

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, naleziště 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 byl proveden na základě výsledků statistického šetření ENERGO 2015, SLDB a statistiky prodeje kotlů, krbů a topidel. 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. 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 čistíren 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 čistíren 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.

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. **Stěhováním** 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 uvedené v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2021 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2020–2021).

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 obydli 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 2021 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 zeměměřický 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 nové publikaci ČSÚ Ceny nemovitostí – 2019–2021, která byla vydána 30. 12. 2022. Vzhledem k rozdílným zdrojům a metodikám nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikované v předcházejících ročenkách.

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 2021**“. 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 2021 na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistika 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 šetřeními 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 2021 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.

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 2018 až 2020** (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 2021** (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), učné, 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 nepĺacnou nepřítomností kratší než 4 týdny. Další rozdíly mezi mzdovou úrovní ve srovnání s jinými statistickými zdroji mohou plynout (kromě vlivu nepĺacných 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. **přivýdělek** (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.

Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **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).

Subjektem se zjištěnou aktivitou je ten, který podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů vykazuje ekonomickou aktivitu.

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 neoddelitelné 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 %, vojtešky 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 plemenice 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 drůbežího) 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 O2 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 nahodilé 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 (kůrovci 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, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců, provozovatelů zásobníků, provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribučních soustav, obchodníků s plynem a operátora trhu OTE, a. s. Veškerá data vycházejí z podkladů od licencovaných subjektů.

Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí je součtem jmenovitých výkonů jednotlivých energetických soustrojí (bloků) k poslednímu 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 a vlastní spotřebou na výrobu elektřiny.

Výroba elektřiny brutto z **obnovitelných zdrojů (OZE)** zahrnuje výrobu elektřiny z vodních elektráren, větrných elektráren, 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 představuje objem zemního plynu dodaného konečným 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; tyto hodnoty není možné členit podle krajů.

Počet plnicích stanic CNG a spotřeba stlačeného zemního plynu je samostatně sledována 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. předstíň) 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 budovy** 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 platforem (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 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 úrovnových 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).

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 osobnímu 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.

Za **osoby používající ICT** jsou považováni jednotlivci, kteří použili počítač nebo internet alespoň jednou v posledních třech měsících, a to kdekoliv (např. doma, v práci, ve škole) a pro jakýkoliv účel (soukromý i pracovní).

Osoby používající internet na mobilním telefonu jsou jednotlivci, kteří uvedli, že alespoň jednou v posledních třech měsících použili mobilní telefon pro přístup k internetu. Nezáleží přitom, zda se jednalo o použití telefonu soukromého či služebního a nezáleží ani na druhu připojení, který byl k přístupu na internet použit (mobilní síť, WiFi).

Osoby používající na internetu sociální sítě jsou jednotlivci, kteří se alespoň jednou v posledních třech měsících přihlásili ke svému uživatelskému profilu na těchto sítích a využívali dostupné služby jako je např. prohlížení příspěvků ostatních uživatelů, komunikace s ostatními uživateli nebo sdílení vlastních příspěvků.

Osoby nakupující na internetu jsou jednotlivci, kteří v posledních 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 2020 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2019, 2020 a 2021). 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 výdělků 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 20. ledna 2021. 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 lékařů, pocházejí ze šetření Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.

Elektronické předepisování léků umožňuje lékařům 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 lékařům 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.

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 společnosti, získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků (OECD 2015, Frascati manuál). Základním pravidlem pro určení, zda se jedná o VaV činnost, je přítomnost prvku novosti, kreativity, nejistoty, systematickosti a reprodukovatelnosti.

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 **zařízení kulturní** (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 spoluřešitelům 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 **přímé veřejné podpory 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.

Přímá veřejná podpora VaV zahrnuje 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 nepřímé veřejné (daňové) podpory výzkumu a vývoje sleduje využívání daňových odpočtů k nepřímému financování VaV prováděného v podnicích. Tento druh podpory byl v Česku zaveden v roce 2005. ČSÚ publikuje podrobné údaje o této nepřímé veřejné podpoře od referenčního roku 2007, a to na základě údajů z daňových přiznání právnických osob. Výše nepřímé veřejné podpory VaV (daňová úleva na 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 ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2022. 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 2020 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2019, 2020 a 2021).

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 výdělků** 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 přijati 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 vzdělávání, 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 přijati 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 21. 1. 2022. 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).

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS ČR), který je na základě pověření Ministerstva zdravotnictví správcem Národního zdravotnického informačního systému. Údaje jsou publikovány za **zdravotnická zařízení všech rezortů**, tj. včetně zdravotnických zařízení rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti.

Údaje o **počtu lékařů** (přepočtené osoby) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděny včetně smluvních pracovníků (pracujících na základě dohod o provedení práce, dohod o pracovní činnosti nebo smluv o dílo).

Údaje pro **statistiku dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zajišťuje ČSÚ zpracováním dat z administrativního zdroje – Informačního systému České správy sociálního zabezpečení. Počty smrtelných pracovních úrazů jsou převzaty od Státního úřadu inspekce práce.

Průměrné procento pracovní neschopnosti = kalendářní dny pracovní neschopnosti × 100 / (průměrný počet osob nemocensky pojištěných × počet kalendářních dnů ve sledovaném období).

V tabulkách 21-2., 21-7. a 21-105. jsou publikovány **údaje o vrozených vadách u dětí** narozených v daném roce, které byly nahlášeny v roce narození nebo roce následujícím, a to do jednoho roku věku dítěte. Zdrojem informací jsou údaje z Národního registru vrozených vad, který spravuje ÚZIS ČR.

Tabulky 21-3., 21-8. a 21-106. obsahují počty nově zjištěných onemocnění zhoubnými novotvarami – **incidenci zhoubných novotvarů**. Hlavním zdrojem dat o zhoubných nádorech je Národní onkologický registr ČR, který rovněž spravuje ÚZIS ČR.

Data v tabulkách 21-13. a 21-113. byla získána ze statistického šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2021. Jedná se o **subjektivní vnímání vlastního 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.

Výdaje zdravotních pojišťoven zahrnují výdaje na zdravotní péči garantovanou zákonem č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Hlavním zdrojem dat, týkajících se výdajů zdravotních pojišťoven, jsou údaje o zdravotní péči vykázané zdravotnickými zařízeními a uznané zdravotními pojišťovnami. Údaje v tabulkách 21-5. a 21-110. vycházejí ze systému zdravotnických účtů České republiky. V tabulkách 21-6., 21-111. a 21-112. jsou vybrané diagnózy „Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů“, respektive kapitoly MKN-10“, které pro zdravotní pojišťovny představují největší výdajové skupiny.

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).

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 změnilo plné invalidní důchody v důchody pro invaliditu třetího stupně a částečné 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, ošetřovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžité pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství a v průběhu roku 2018 nově zavedené dávky otcovská poporodní péče (otcovská) a dlouhodobé ošetřovné. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náležejí čtyři dávky – nemocenské, peněžité pomoc v mateřství, otcovská a dlouhodobé ošetřovné. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty 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. **Dávky pěstounské 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 nezahnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do pěstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení pěstounské péče.

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.

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. 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 krajem 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) **expozi**c.

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 **trestných činech** (přečinech, zločinech a trestných 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 zařídují zejména události, které jsou spojeny s vyhlášením stavu nebezpečí, stupně povodňové aktivity apod.

Technické havárie jsou zásahy u mimořádných událostí vedoucí 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

Ve dnech 23. a 24. září 2022 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 81/2022 Sb. konaly volby do **zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev městských částí. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí, ve znění pozdějších předpisů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konaly i **volby do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo



o týden později ve dnech 30. září a 1. října 2022 i druhé kolo voleb v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období skončilo.

Úplné výsledky voleb do zastupitelstev obcí a do Senátu PČR 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 ve volební místnosti vydána úřední obálka) a zapsaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných, odstoupivších). Příliš dlouhé názvy volebních stran mohou být v tabulkách zkráceny. **Počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro volený typ zastupitelstva. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

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 deklarace 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. **Průměrný věk** je aritmetickým průměrem věku všech obyvatel, s přičtením konstanty 0,5 roku, která koriguje údaje o dokončeném věku osoby, z nichž je průměr počítán.

Rodinný stav je stav de jure, tedy právní manželský stav osoby. Registrované partnerství je stav de jure, tedy právní stav – registrované partnerství osob stejného pohlaví uzavřené podle zákona č. 115/2006 Sb., o registrovaném partnerství, anebo dle jiných právních předpisů v zahraničí. Rozdíl mezi součtem za jednotlivé kategorie rodinného stavu a celkovým počtem představují kromě osob s nezjištěným rodinným stavem také osoby s registrovaným partnerstvím zaniklým.

Nejvyšší dosažené vzdělání bylo zjišťováno pouze u osob ve věku 15 a více let podle nejvyšší ukončené školy. Osoby, které získaly vzdělání v soukromé nebo zahraniční vzdělávací instituci bez akreditace MŠMT, uváděly odpovídající stupeň vzdělání ve vzdělávacím systému ČR.

Údaje o **státním občanství** zahrnují všechny obvykle bydlící obyvatele České republiky s jedním i vícenásobným státním občanstvím. Osoby s dvojnásobným nebo vícenásobným státním občanstvím jsou zařazeny do jednoho státního občanství podle pořadí Česká republika, jiný členský stát EU, jiná země v Evropě, jiná země mimo Evropu.

Národnosti se rozumí příslušnost k národu, národnostní nebo etnické menšině. Vyplnění tohoto údaje nebylo povinné, bylo možné zapsat i dvě národnosti. Kategorie „neuveďeno“ zahrnuje osoby, které na otázku zjišťující národnost neodpověděly.

Údaj o **náboženské víře** uvedl každý podle svého rozhodnutí, jeho vyplnění bylo nepovinné. Kategorie „neuveďeno“ zahrnuje osoby, které na otázku zjišťující náboženskou víru neodpověděly.

Ekonomicky aktivní ve věku 15 a více let jsou všechny osoby představující pracovní sílu – zaměstnaní (pracující) a nezaměstnaní.

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, penziony pro důchodce, kláštery a konventy, azylová zařízení pro cizince, ubytovny apod.

Rodinný dům má maximálně tři samostatné byty a nejvíce dvě nadzemní a jedno podzemní podlaží a podkroví. Rodinný dům může být samostatný, dvojdomek nebo řadový. **Bytový dům** má čtyři a více bytů přístupných zpravidla ze společné chodby nebo schodiště, 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.

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 27-10. a 27-11. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 27-12. 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 27-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2021) 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 2021)

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 330205-22). 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. 2021) 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 2021 – 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 2021 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 2021.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located in the territory of the Region. Data from the stations were taken over 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 and by Region were recalculated because the COPERT model (which is an international methodology for estimation of air pollutant emissions from road transport) has been updated. The estimation of the share of individual types of combustion equipment in households was made based on results of the ENERGO 2015 statistical survey, the Population and Housing Census, and statistics of sale of boilers, fireplaces, and heaters. Since 2019, the emission balance of REZZO 1 sources has also been including emissions reported by the so-called movable sources, which can be operated on several places during the year. It mainly applies to recycling lines for building materials. For more about the used methodology see www.chmi. 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 taken over 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.

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 2021 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2020–2021).

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 2021 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 new publication of the CZSO called in Czech “Ceny nemovitostí – 2019–2021” (in English it reads *Real estate prices in 2019–2021*), which was issued on 30 December 2022 (Czech only). Due to different sources and methodologies, data from individual years published in previous statistical yearbooks 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 – 2021**”. 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 – 2021” 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 2021, 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.

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 2018 through 2020** (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”.

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 according to information from statistical surveys or administrative data sources reports economic activity.

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 slaughters 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, that 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 come directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, data on renewable sources from the OTE, a. s. company. Data on gas are processed by the Energy Regulatory Office from producers, operators of gas storage facilities, the transmission system operator, distribution system operators, natural gas traders, and the market operator OTE, a. s. company. 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 electricity production and own consumption for the production of electricity.

Gross electricity production **from renewable (energy) sources** comprises electricity production from hydroelectric power plants, wind power plants, photovoltaic (solar) power plants, biogas (including sewage and landfill gases), 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 is the volume of natural 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; those values cannot be broken down by Region.

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 consumption 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 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.

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 personal 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 information and communication technologies are such individuals (persons) who have used a computer or the Internet at least once in the last three months anywhere (e.g. at home, at work, at school) and for whatever purpose (private or work).

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 2020 is calculated as an average of values for the years 2019, 2020, and 2021). (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 20 January 2021. 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.

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 of **direct government support of R&D** provides detailed information on the financing of research and development from the state budget according to **socio-economic objectives** based on administrative data taken over from the R&D Information System. Data are partially also obtained directly from individual providers of public support of R&D.

Direct government support of R&D includes 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 indirect government support of R&D (government tax relief for R&D expenditure) measures use of tax deductions for indirect funding of R&D performed in enterprises. This type of support was introduced in the Czech Republic in 2005. The CZSO has been publishing detailed data on the indirect government support since the reference year of 2007, namely based on data from tax returns of legal persons. The amount of an indirect government support of R&D (tax relief) 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 20 January 2022. 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 2020 is calculated as an average of values for the years 2019, 2020, and 2021).

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 21 January 2022. 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).

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR), which is the administrator of the National Health Information System (NHIS) authorised by the Ministry of Health. The data published are for **health establishments of all ministries**, i.e. including health establishments of the Ministry of Defence, Ministry of the interior, and Ministry of Justice.

Data on the **number of physicians** (full-time equivalent working persons) are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007, the numbers of physicians (including dentists) have been given including contract workers working under various contracts for work (an agreement on work performance and an agreement on work activity).

Data for the **statistics of temporary incapacity for work due to disease or injury** are provided by the Czech Statistical Office by processing of data from the administrative data source of the Information System of the Czech Social Security Administration. Numbers of fatal occupational injuries are taken from the State Labour Inspection Office.

The **average percentage of incapacity for work** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury × 100 / (the average number of the sickness-insured persons × the number of calendar days in a reference period).

Tables 21–2, 21–7, and 21–105 show **data on congenital malformations in children** born in the given year, notified in the year of birth, or in the next year up to one year of the child age. The source is data from the National Register of Congenital Malformations, administered by the IHIS CR.

Tables 21–3, 21–8, and 21–106 contains numbers of newly found neoplasms, the **incidence of malignant neoplasms**. The main data source on neoplasms is the Czech National Cancer Registry, administered by the IHIS CR.

Data in Tables 21–13 and 21–113 were obtained from the Living Conditions – 2021 (a national round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households). They apply to **self-perceived health** of the population.

A **long-term disease or a health problem** means a disease or problem, which lasted or it is assumed to last for six months, at least. The indicator of **long-term limitations in common activities** presents a share of persons who stated they were limited in activities they usually carry out for health related reasons for the period of previous six months, at least.

Expenditure of health insurance companies includes expenditure on health care guaranteed by the Act No 48/1997 Sb, on the Public Health Insurance and amendments to certain related acts as subsequently amended. The main source of data related to expenditure of health insurance companies are data on health care reported by health establishments and recognised by health insurance companies. Data in Tables 21–5 and 21–110 are based on the System of Health Accounts of the Czech Republic. Tables 21–6, 21–111 and 21–112 contain selected diagnoses of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD–10) or rather chapters of the ICD–10, which represent groups bearing the largest costs for health insurance companies.

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 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. **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; since 2013, these benefits have included a newly established allowance at the foster care termination.

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.

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. 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 (NIPOS) 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

On 23 and 24 September 2022, based on the Decision of the President of the Czech Republic No 81/2022 Sb, elections to **local councils**, city districts and city sections, and to the Prague City Assembly and councils of city sections were held. The execution of the elections was governed by the Act No 491/2001 Sb, on Elections to Local Councils, as subsequently amended.

Concurrently with elections to local councils, pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic, **elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic** were also held on the same days. The execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Elections to the Parliament of the Czech Republic, and on amending certain other acts, as subsequently amended. Pursuant to the same Act, a week later, on 30 September and 1 October 2022, the second round of the elections was held in those districts, in which a senator was not elected in the first round. The elections took place in all of the 27 electoral districts, in which the electoral term of senators has expired.

Complete results of voting in the elections to local councils and to the Senate of the Parliament 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 a polling station) in registered voters (persons included in electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed ones and those who have withdrawn). Names of election parties, which are too long, may be shortened in the tables. The **number of seats** is the number of elected representatives for the type of council being elected. 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. The **mean age** is an arithmetic mean of the ages of all population, with the addition of a constant of 0.5 years to correct data on the completed age of a person, of which the mean age is calculated.

The **marital status** is the *de jure* status, i.e. the legal conjugal status of an individual. Registered partnership is the *de jure* status, i.e. the legal status – registered partnership of persons of the same sex concluded pursuant to the Act No 115/2006 Sb, on Registered Partnership, or pursuant to other legal regulations abroad. The difference between the sum for individual categories of marital status and the total number also lies – besides the persons with not identified marital status – in persons with registered partnership that has ceased to exist.

The **educational attainment** was surveyed only for persons aged 15+ years according to the highest school completed. Persons who received their education in a private or foreign educational institution without accreditation by the Ministry of Education, Youth, and Sports reported the corresponding level of education in the Czech education system.

Information on the **citizenship** – data include all usually resident population of the Czech Republic with one or multiple citizenship. A person with dual or multiple citizenship is only allocated to one country of citizenship in the following order: the Czech Republic, other EU Member State, other European country, other country outside Europe.

The **nationality/ethnicity** – pertaining to a nation, a national or an ethnic minority. It was not obligatory to fill in the information on the nationality/ethnicity; it was even possible to fill in two nationalities/ethnicities. The “not filled in” category includes persons who did not answer the question about their nationality/ethnicity.

Information on the **religious belief** everybody filled in upon their decision; it was not obligatory to fill in this piece of data. The “not filled in” category includes persons who did not answer the question about their religious belief.

The **economically active** aged 15+ years are all persons representing labour force – the employed (working persons) and the unemployed.

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 two above-ground floors and one underground floor as a maximum and a loft. 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 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 Cadastre of Real Estate of the Czech Republic (land registry) as the owner of the unit.

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 27–10 and 27–11 give an overview of towns in the respective Regions in alphabetical order. Table 27–12 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 27–13 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 2021). 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 2021)

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
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Průmysl, energetika
- 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
- Environment
- Foreigners
- Forestry
- GDP, Regional Accounts
- Health Care, Incapacity for Work
- Industry, Energy
- 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	NH	národní hospodářství
apod.	a podobně	NO _x	oxidy dusíku
a. s.	akciová společnost	odst.	odstavec
atd.	a tak dále	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
b. c.	běžné ceny	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CATV	kabelová televize	ORP	obec s rozšířenou působností
CNG	stlačený zemní plyn	OSN	Organizace spojených národů
CO	oxid uhelnatý	OZE	obnovitelné zdroje energie
CZ-CPA	Klasifikace produkce	P	fosfor
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
CZ-ICSED-F	Klasifikace oborů vzdělání	písm.	písmeno
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	PL	praktický lékař
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PPS	jednotka kupní síly
č.	číslo	příp.	případně
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	RES	Registr ekonomických subjektů
č. j.	číslo jednací	resp.	respektive
ČNR	Česká národní rada	Rev.	revize
ČOV	čistírna odpadních vod	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
ČR	Česká republika	ROS	Registr osob
ČSÚ	Český statistický úřad	ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR
ČUS	Česká unie sportu	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
dg.	diagnóza	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
DMO	Organizace destinačního managementu	SO	správní obvod
DPH	daň z přidané hodnoty	SO ₂	oxid siřičitý
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	soukr.	soukromý
EHP	Evropský hospodářský prostor	SPA	stupeň povodňové aktivity
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
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tzn.	to znamená
HDP	hrubý domácí produkt	tzv.	tak zvaný
hl. m.	hlavní město	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
ICT	informační a komunikační technologie	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
i. d.	individuální data	VaT	věda a technika
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
IT	informační technologie	vs.	versus
j. n.	jinde neuvedený	VŠ	vysokoškolské, vysoké školy
K ₂ O	oxid draselný	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
KROK	Databáze krajů a okresů	WHO	Světová zdravotnická organizace
LAU	systém nižších územních statistických jednotek	WiFi	bezdrátový přístup na internet
mat.	maturita	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
mil.	milion	zam.	zaměstnanci
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZN	zhoubný novotvar
mlđ.	miliarda	ZŠ	základní škola
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj	ZTP	osoba s těžkým postižením
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivostí nebo orientace s potřebou průvodce
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	z. ú.	zapsaný ústav
N	dusík	ž. hm.	živá hmotnost
např.	například	ŽP	životní prostředí



ABBREVIATIONS

AMA	municipality with the authorized municipal authority	LAU	local administrative units
aver.	average	LFSS	Labour Force Sample Survey
bn	billion	LTE	long term evolution
CATV	cable television	manuf.	manufacture
CD	compact disc	MEP	municipality with extended powers
CNG	compressed natural gas	mil.	million
CO	carbon monoxide	MN	malignant neoplasms
CR	Czech Republic	MOS	statistics of towns and municipalities
cur. pr.	current prices	N	nitrogen
CUS	Czech Union of Sports	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NDIH	net disposable income of households
CZ-ICSED-F	Classification of Fields of Education	NHIS	National Health Information System
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	No	number
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	NO _x	nitrogen oxides
CZSO	Czech Statistical Office	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
Dec	December	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
dg	diagnoses	P	phosphorus
DMO	Destination Management Organization	P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide
DSL	digital subscriber line	PC	personal computer
EC	European Communities	pers.	person
ed.	education	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
elec.	electronic/electrical	Ref. No.	reference number
ESA	European System of Accounts	Reg.	Regional
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	S&T	science and technology
FTE	full-time equivalent	Sb	Collection of Laws of the Czech Republic
FTTx	optical fibres (fibre to the x)	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FWA	fixed wireless access	SE	Societas Europaea
GDP	gross domestic product	sec.	secondary
GFCF	gross fixed capital formation	SIMS	(Database of) Union Information from Students' Registers
GP	general practitioner	SO ₂	sulphur dioxide
GVA	gross value added	S. xx	Sector of Institutional Sectors and Subsectors
HC	headcount	TFA	tangible fixed assets
hl. m.	Capital City	thous.	thousand
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TP	person with moderate disability badge
ICT	information and communication technologies	TSS	Tourism Sample Survey
i. d.	individual data	TV	television
i.e.	that is (id est)	UAA	utilised agricultural area
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
IHS	Integrated Household Surveys	VAT	value added tax
ILO	International Labour Organization	voc.	vocational (education)
incl.	including	WHO	World Health Organization
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	WiFi	wireless fidelity
ISAE	Information System on Average Earnings	WWTP	waste water treatment plants
ISBN	International Standard Book Number	xDSL	digital subscriber line technology
IT	information technology	ZTP	person with severe disability badge
K ₂ O	potassium oxide	ZTP/P	person with extremely severe disability badge requiring accompanying person
KROK	data on regions and districts		

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. 2022)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2022)</i>
výšková vrstva (m)	<i>hypsometric layer (m)</i>

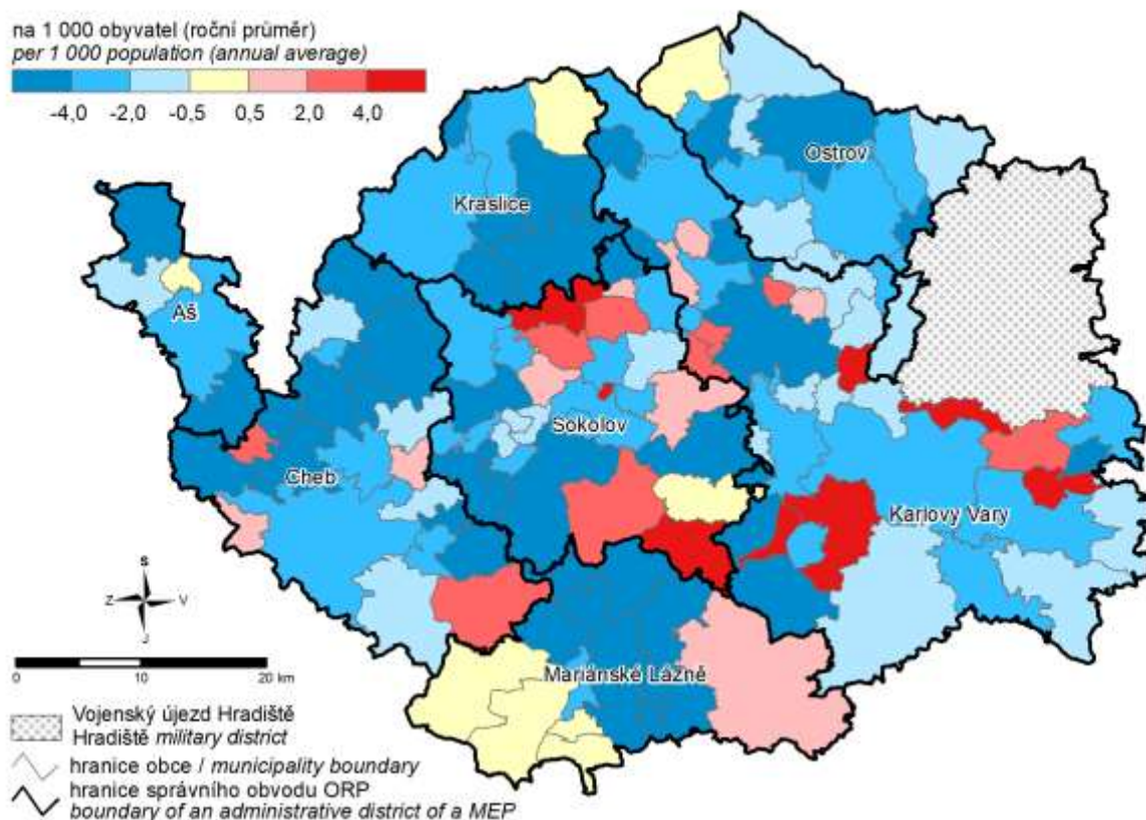


ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

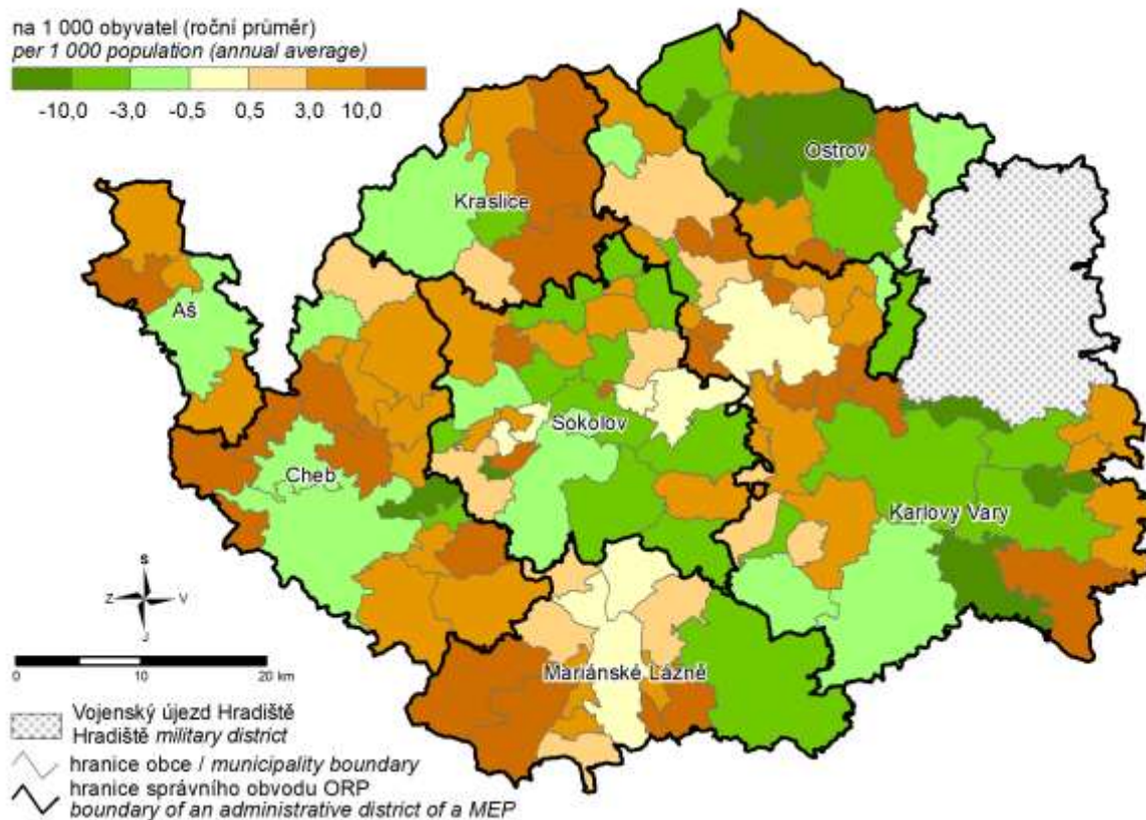
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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 2017–2021 Natural population change by municipality in the Karlovarský Region in 2017–2021



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2017–2021 Net migration by municipality in the Karlovarský Region in 2017–2021

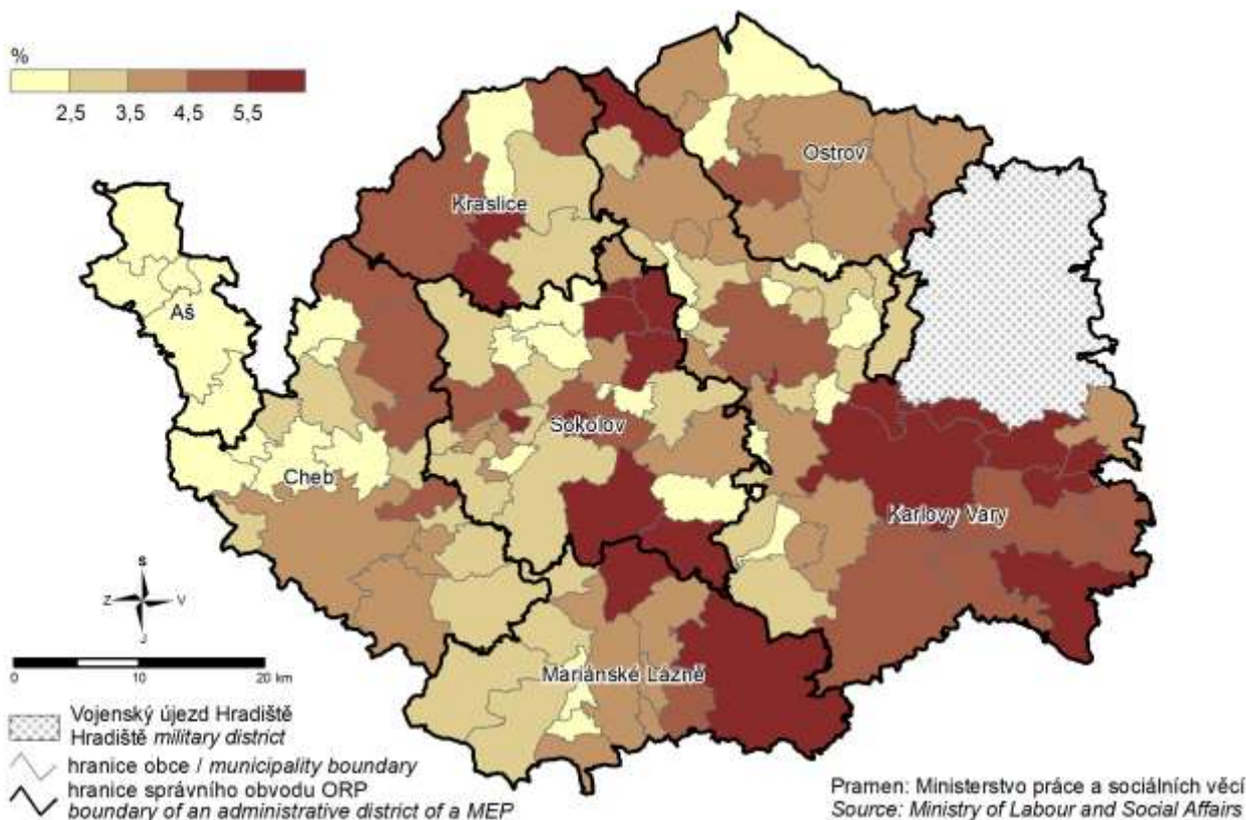


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Karlovarském kraji k 31. 12. 2021

(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 2021

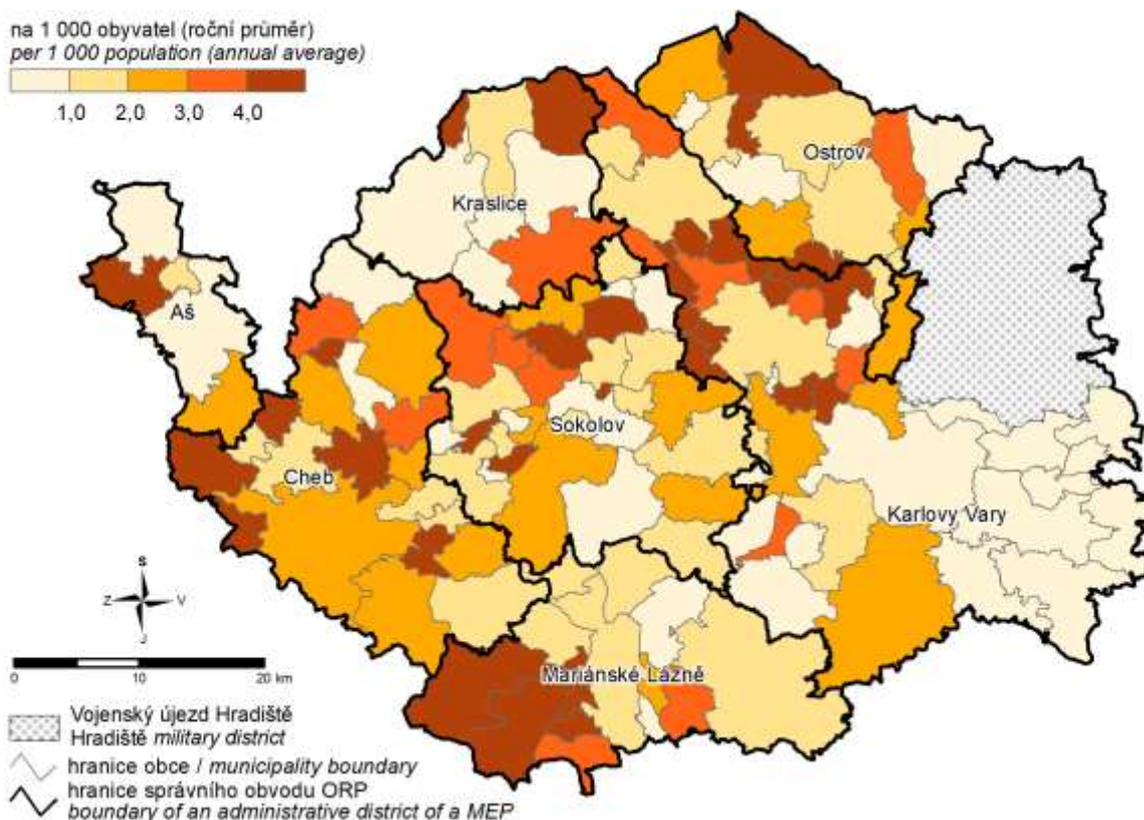
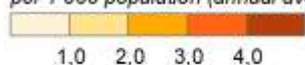
(percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)



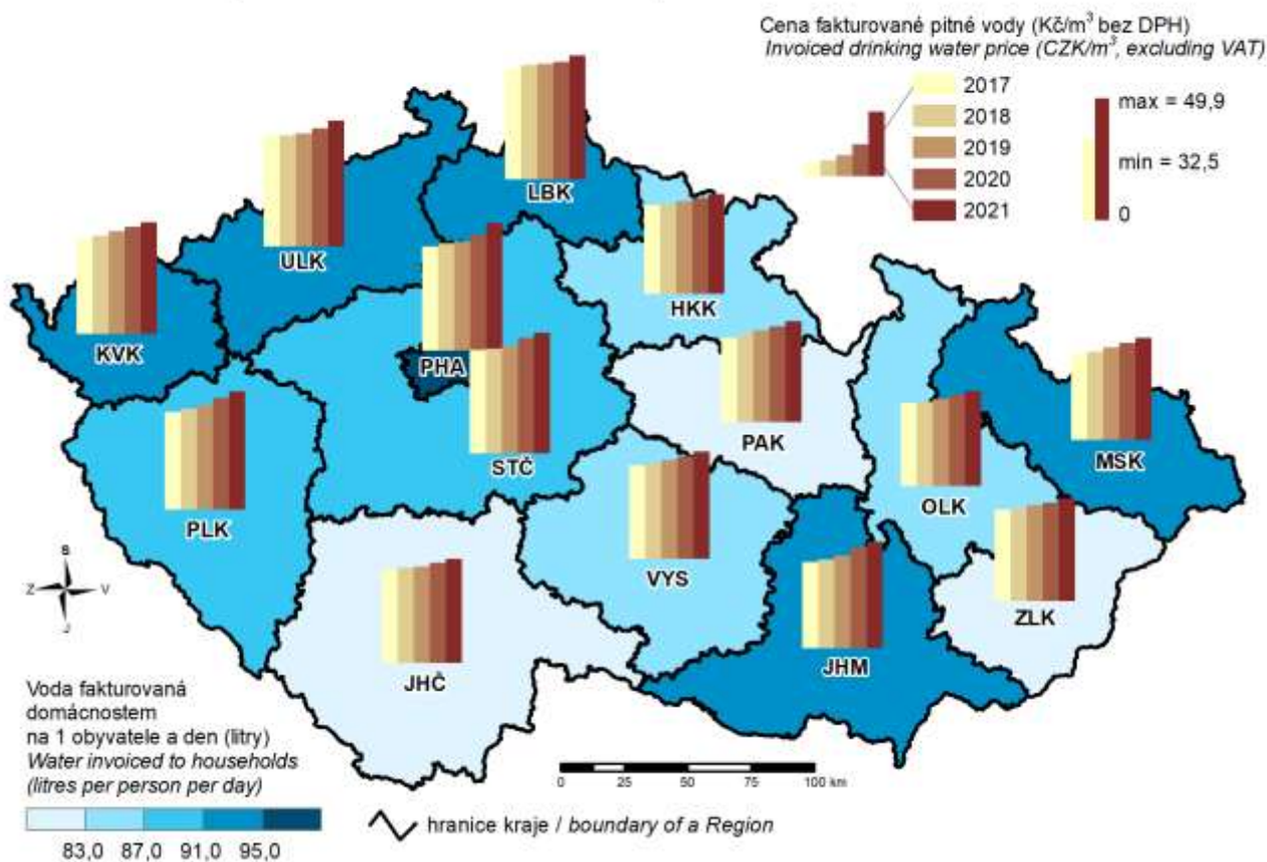
4. Dokončené byty podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2017–2021

Completed dwellings by municipality in the Karlovarský Region in 2017–2021

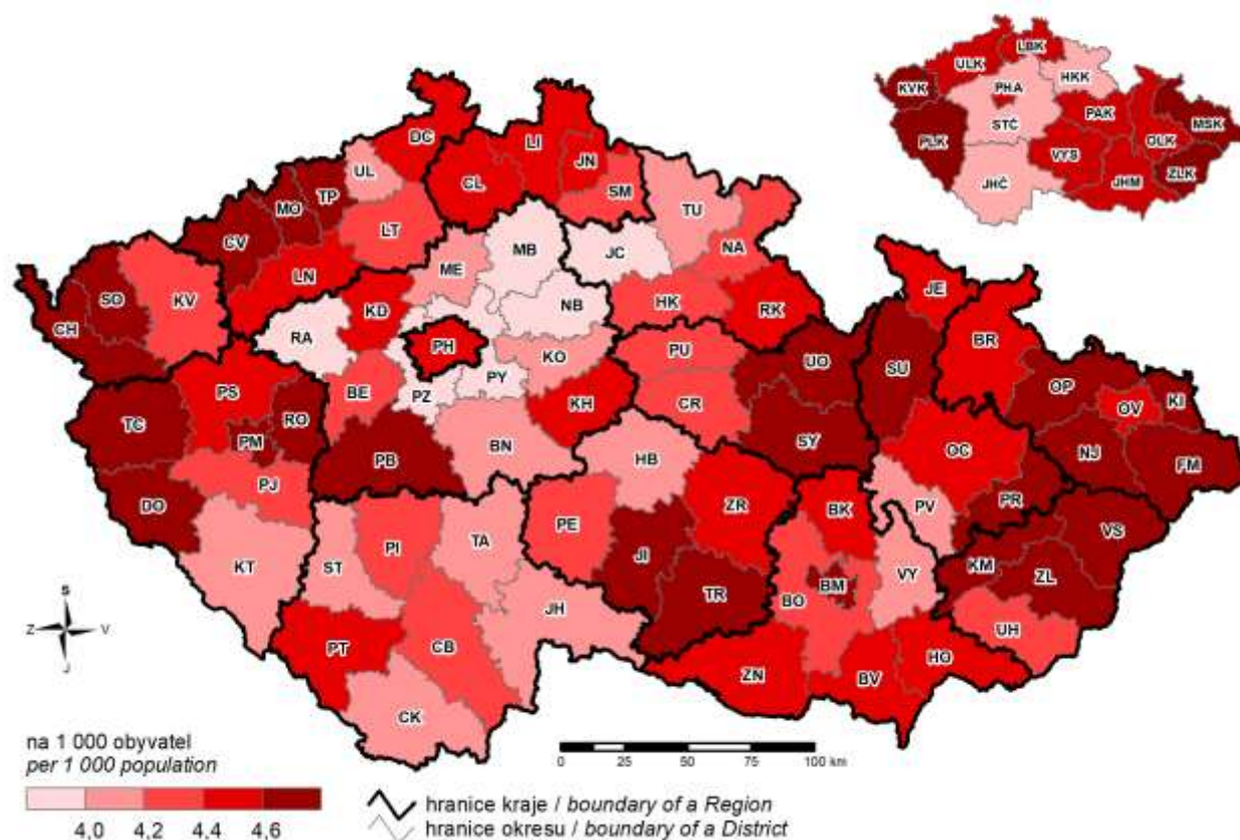
na 1 000 obyvatel (roční průměr)
 per 1 000 population (annual average)



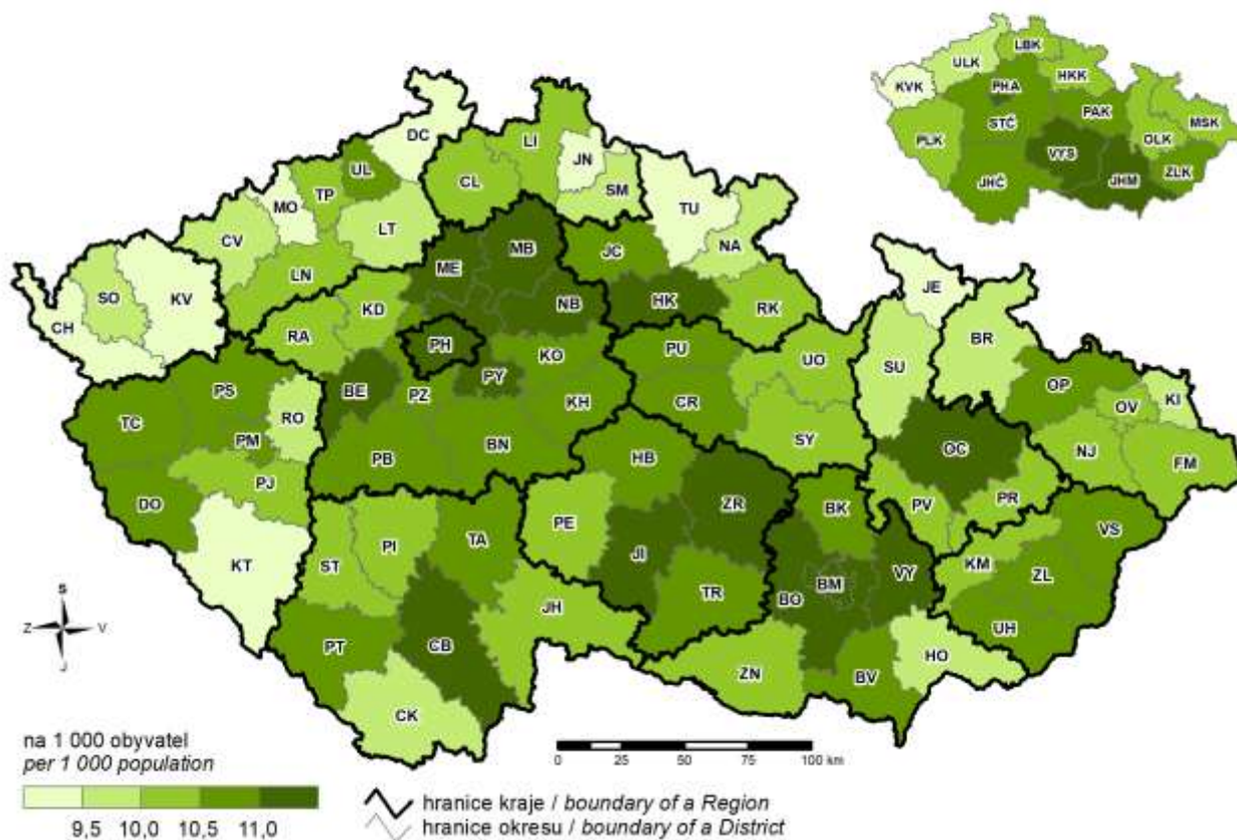
5. Spotřeba vody v roce 2021 a vývoj cen vody Water consumption in 2021 and the trend in water prices



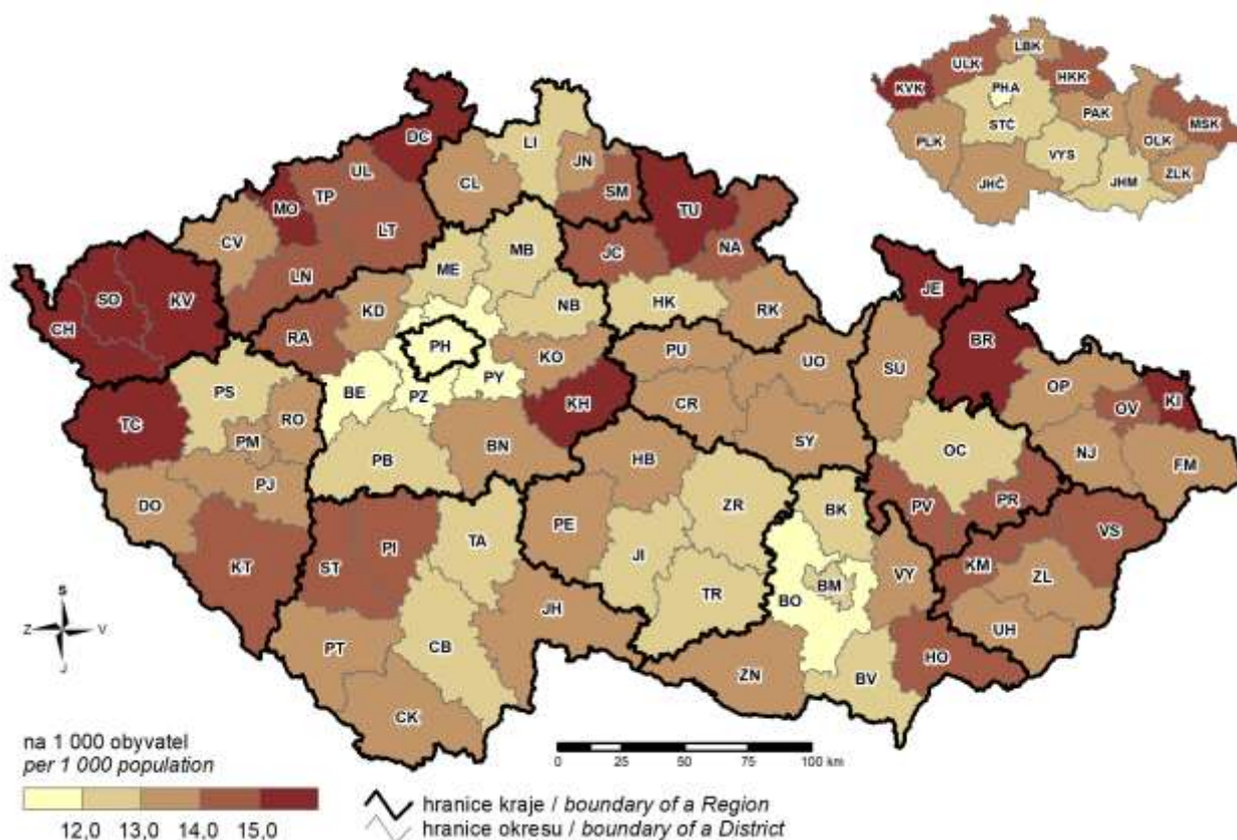
6. Sňatky v roce 2021 Marriages in 2021



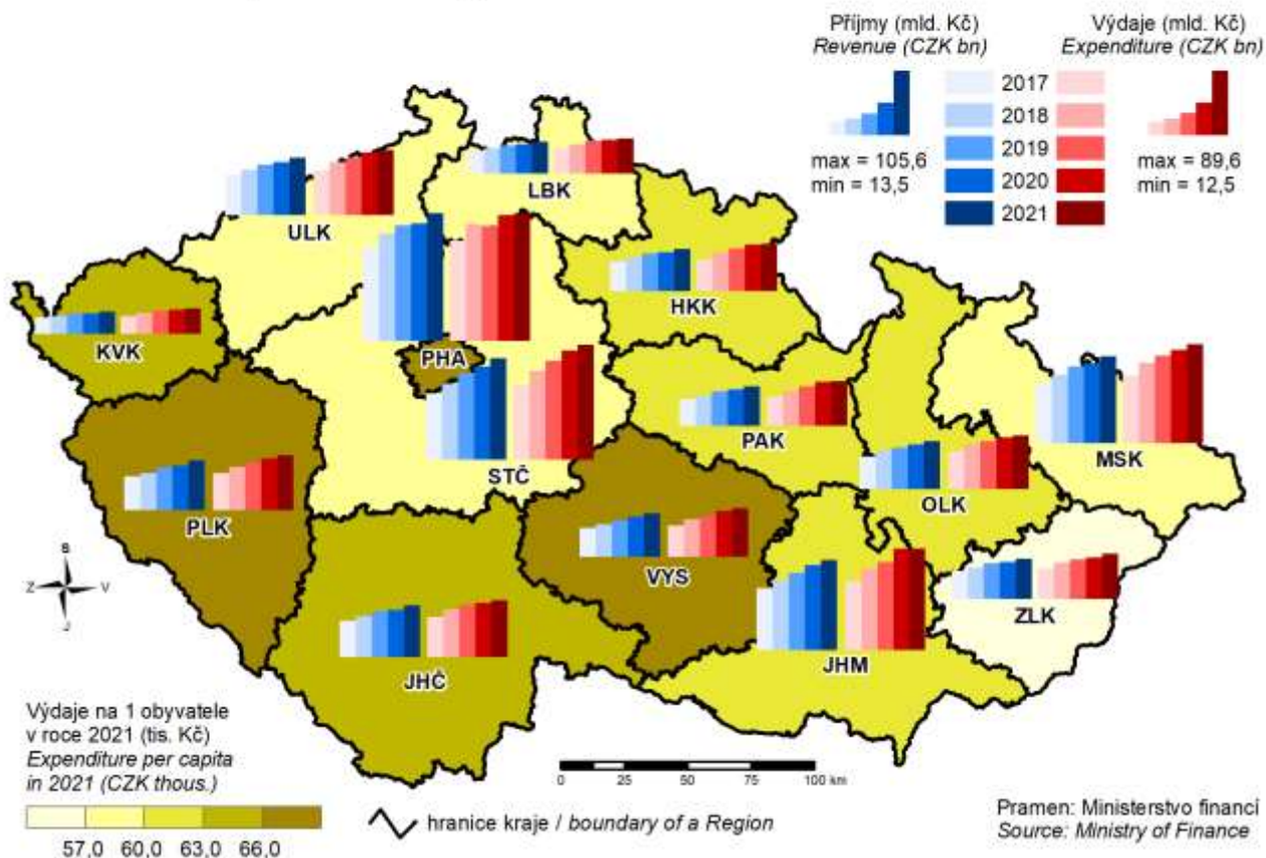
7. Živě narození v roce 2021 Live births in 2021



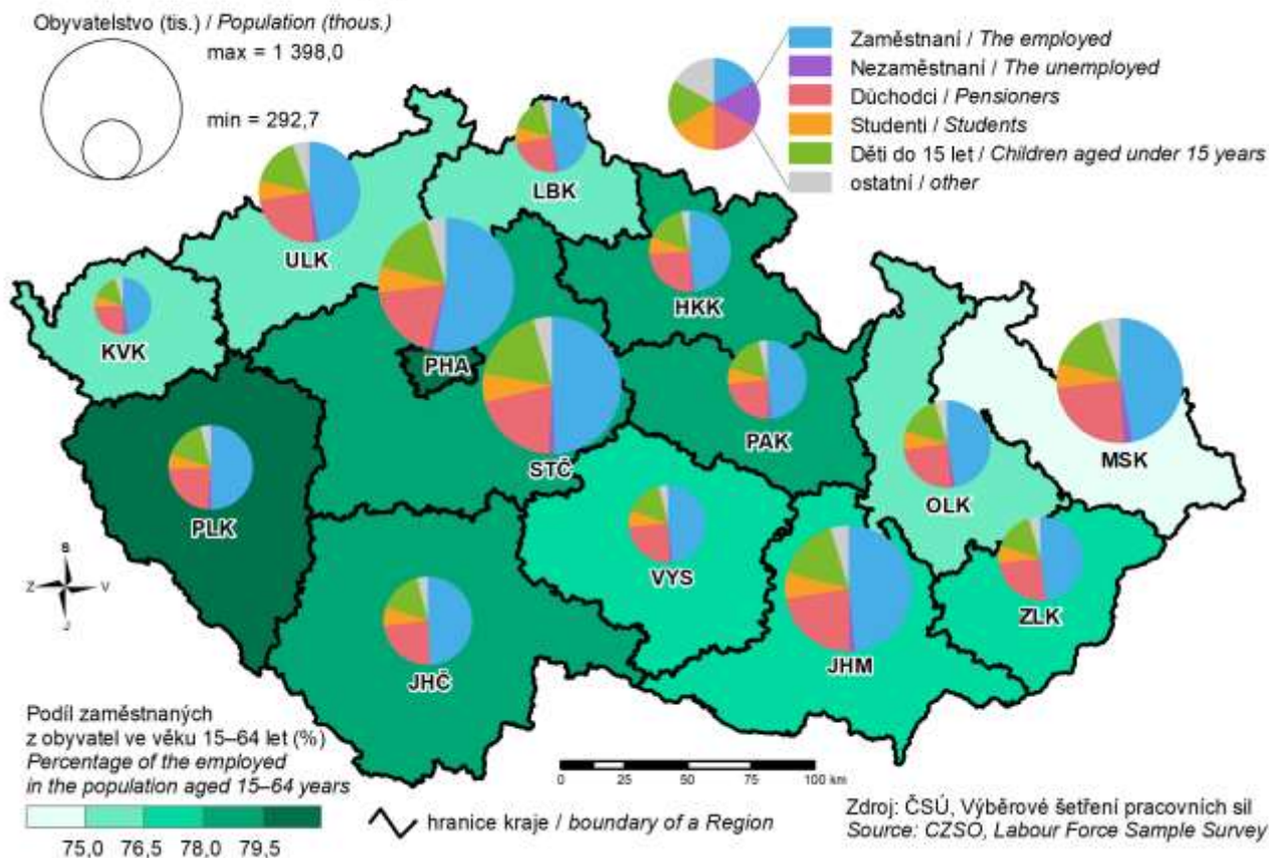
8. Zemřeli v roce 2021 Deaths in 2021



9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů Revenue and expenditure of local governments



10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2021 Economic activity of the population in 2021

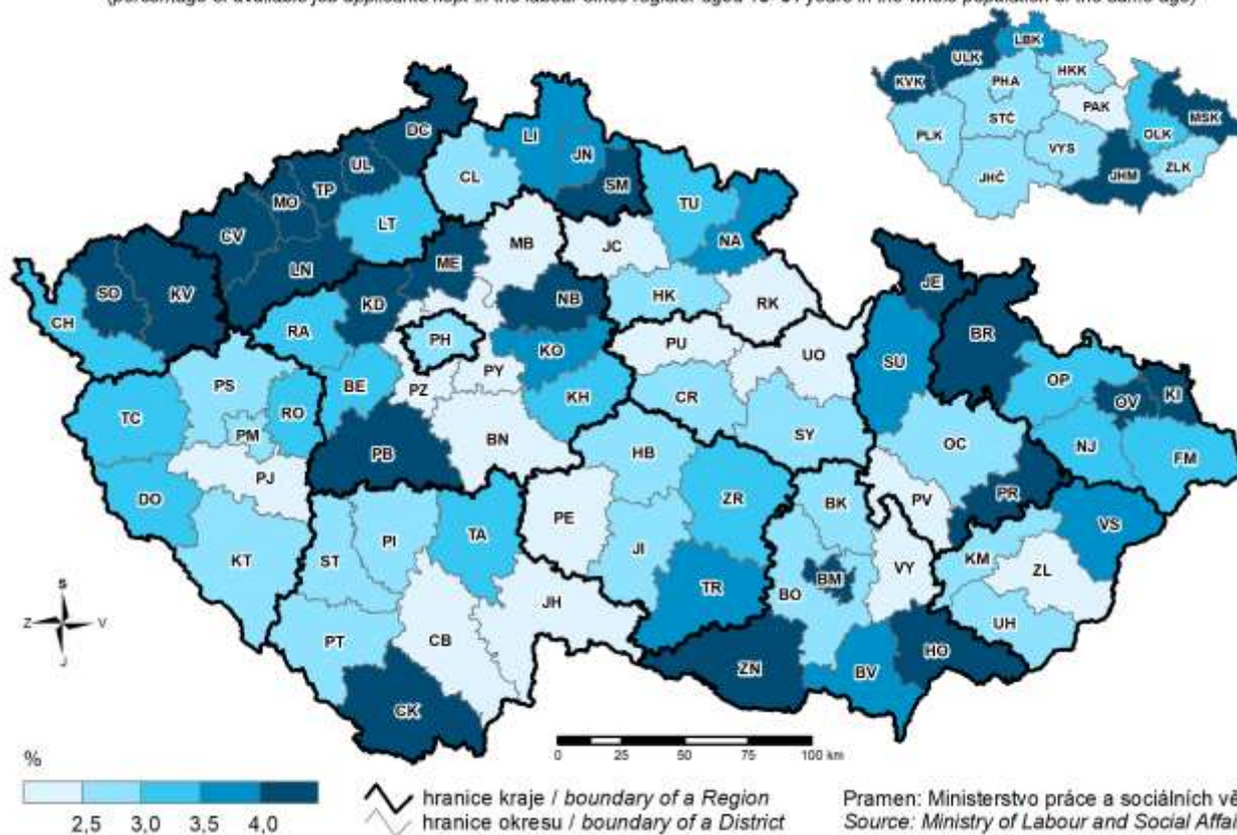


11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2021

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

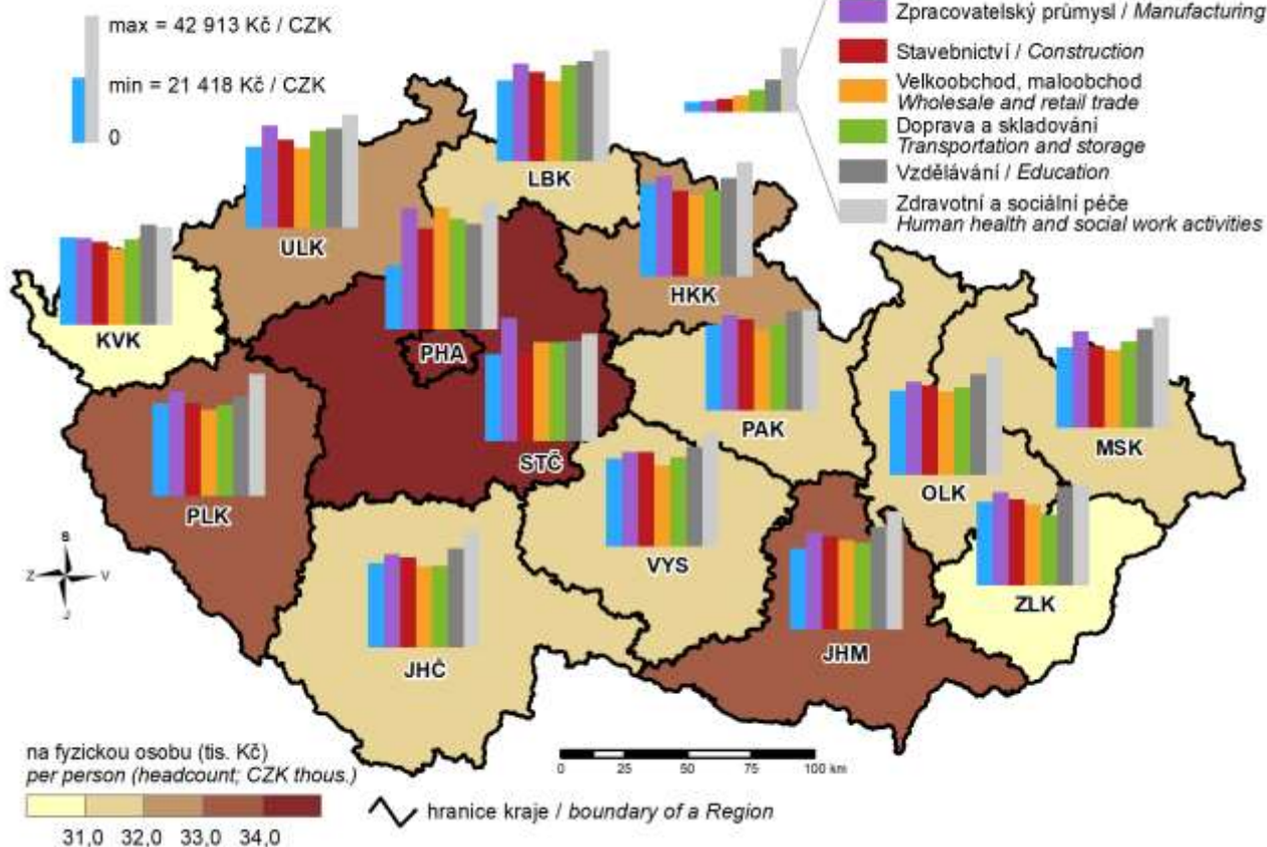
Share of unemployed persons as at 31 December 2021

(percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)



12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2020

Average gross monthly wage in 2020

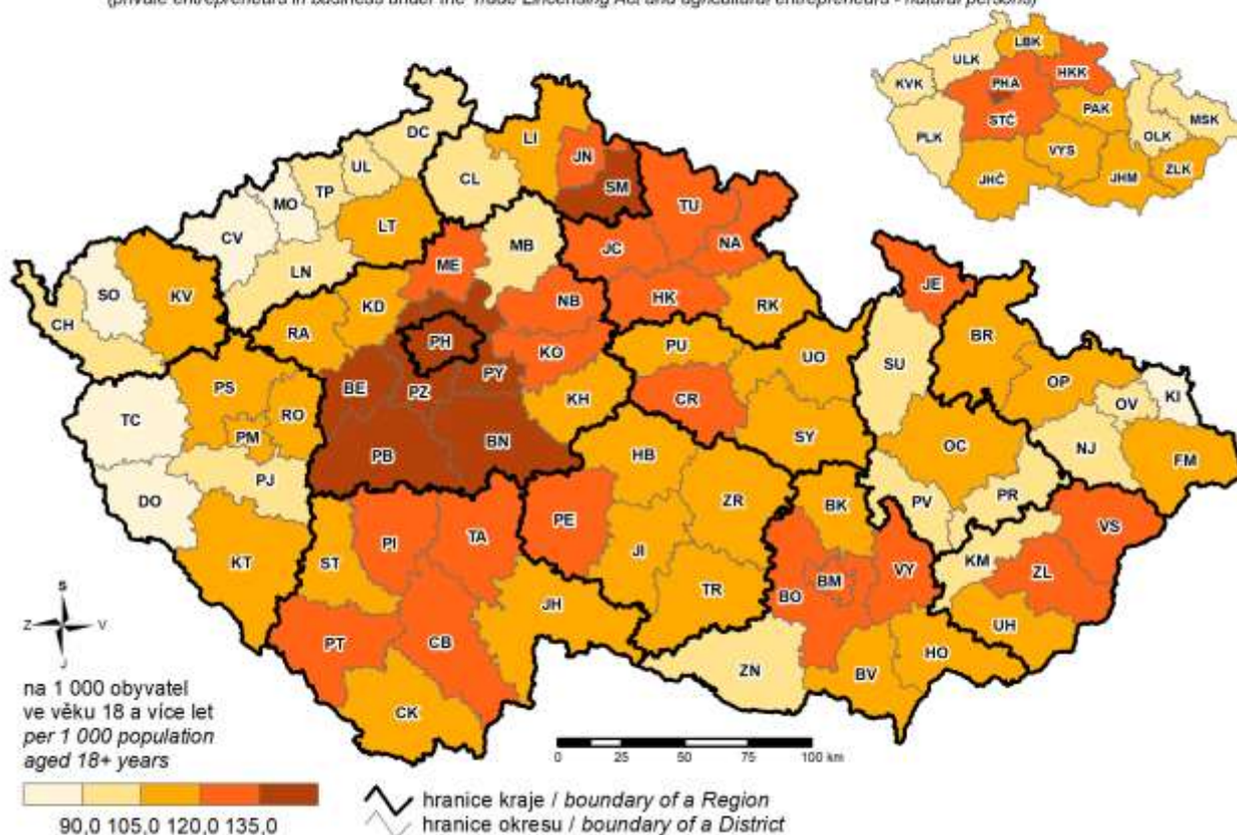


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2021

(osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé – fyzické osoby)

Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2021

(private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act and agricultural entrepreneurs - natural persons)



14. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách k 1. 4. 2022

Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 1 April 2022

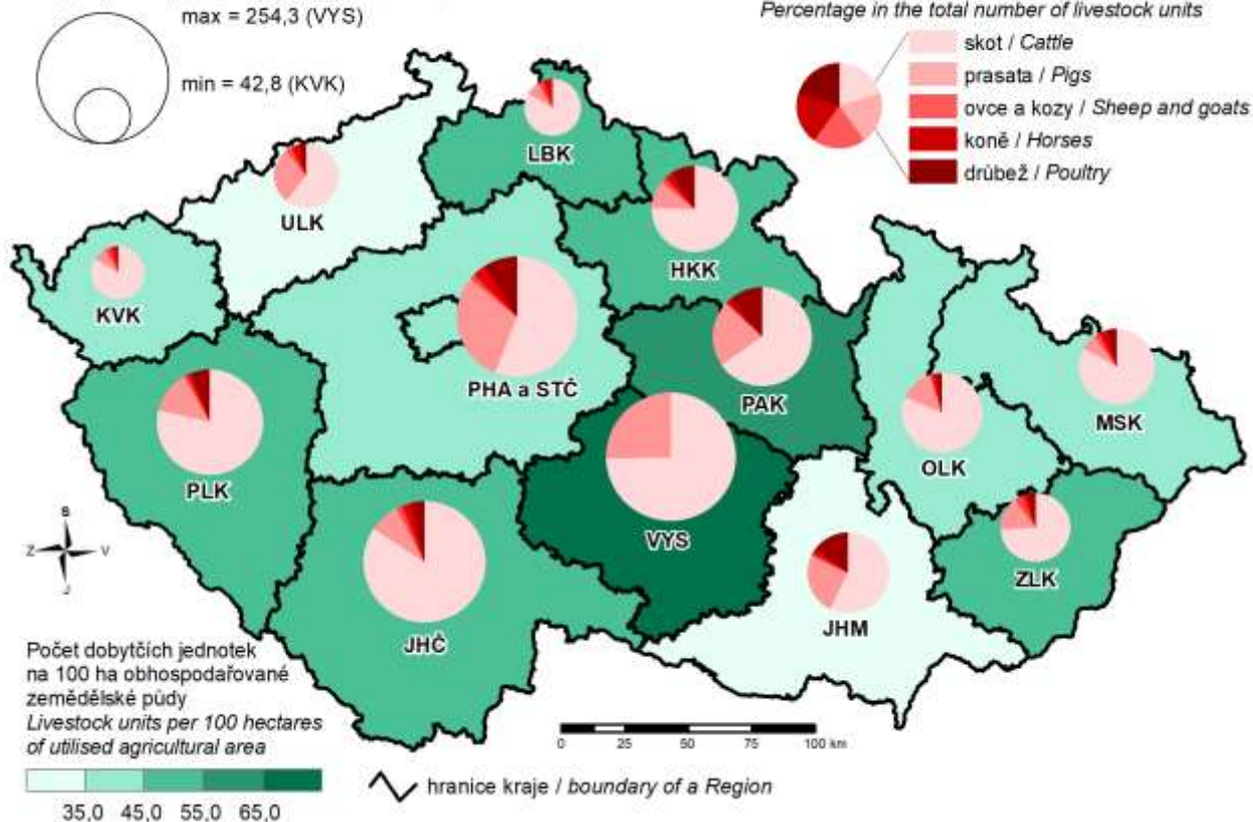
Dobytčí jednotky (tis.) / Livestock units (thous.)

max = 254,3 (VYS)

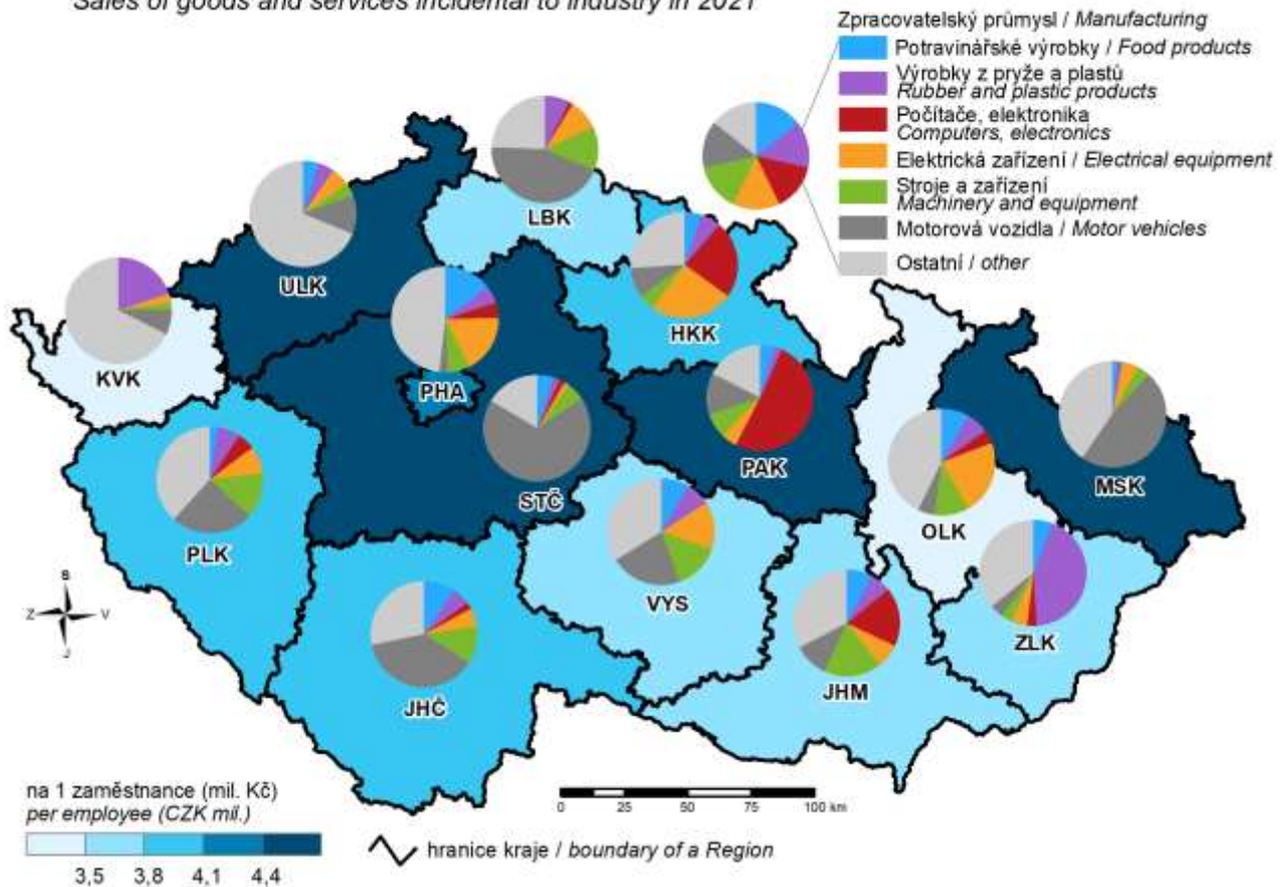
min = 42,8 (KVK)

Podíl na celkovém počtu dobytčích jednotek (%)

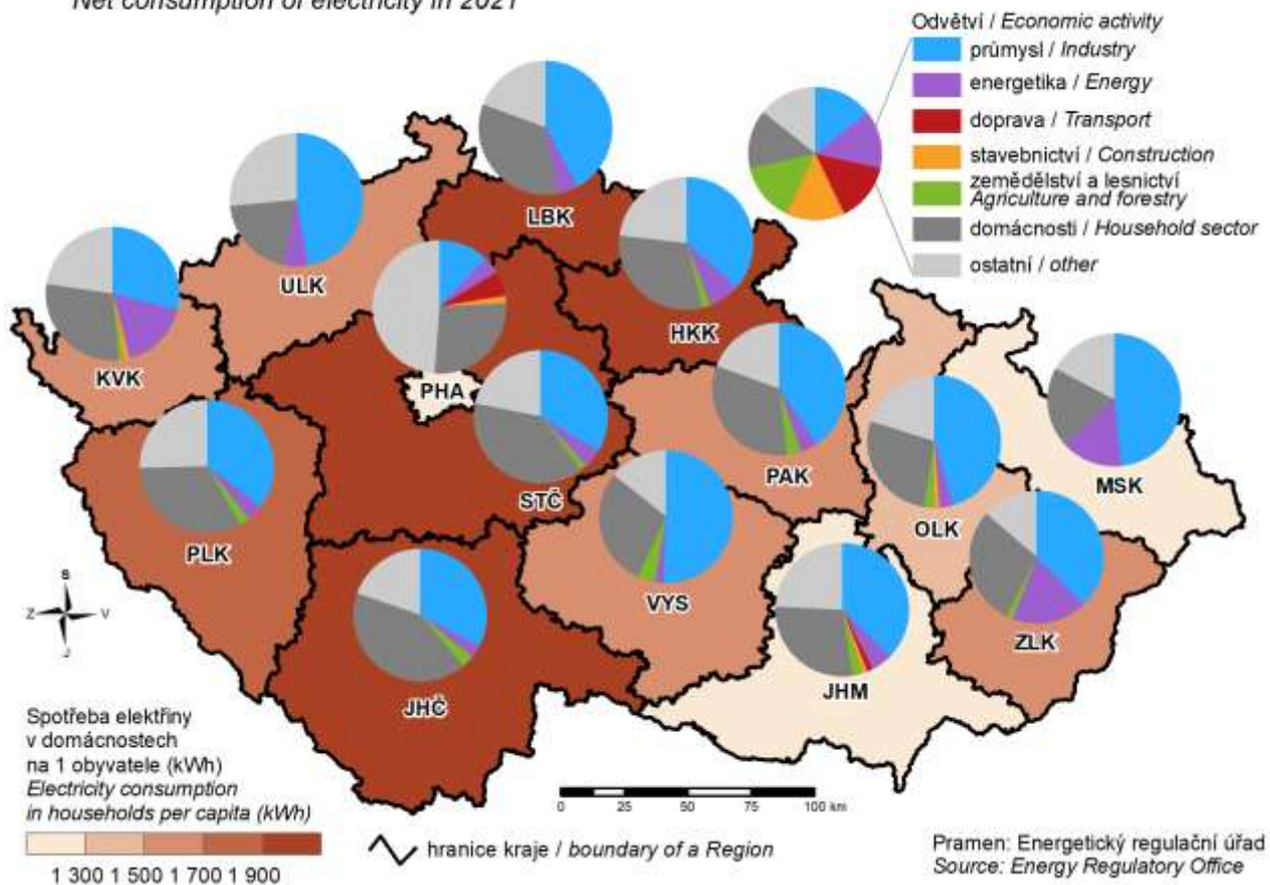
Percentage in the total number of livestock units



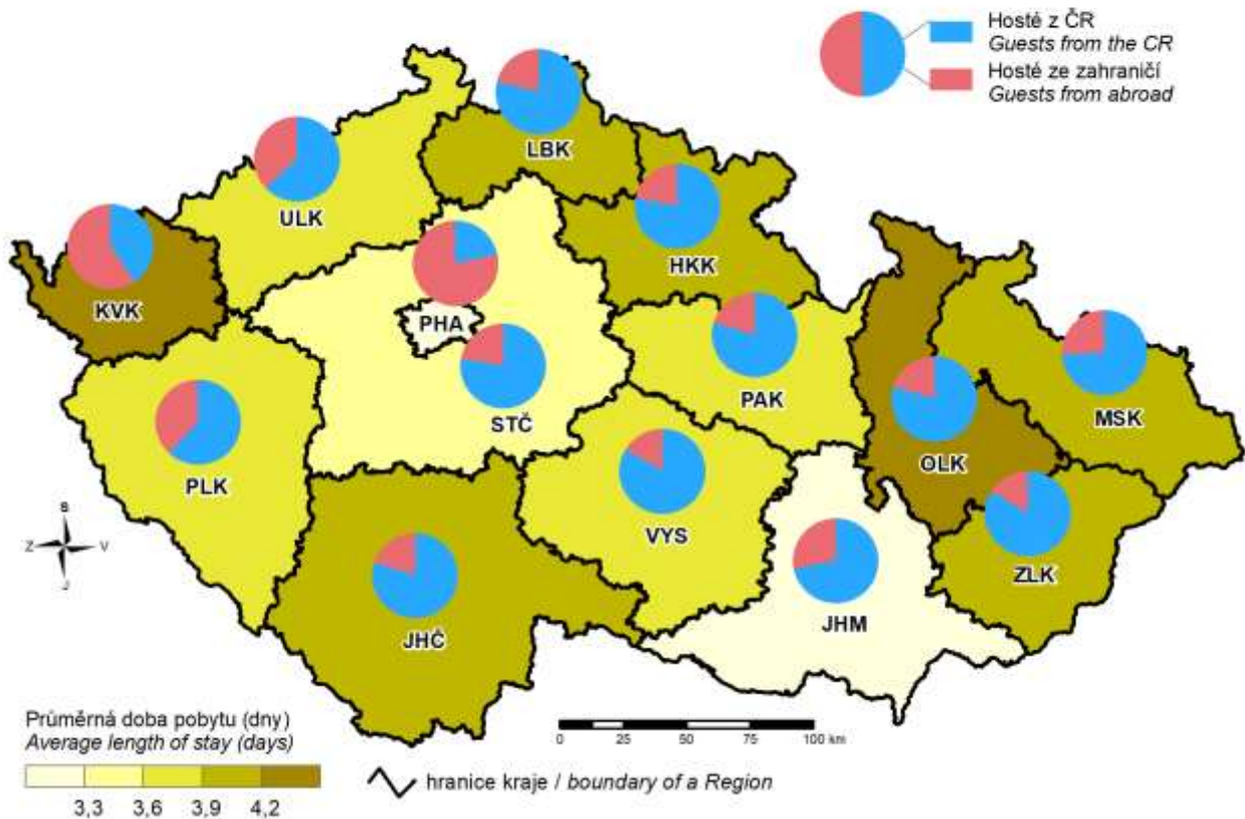
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2021
Sales of goods and services incidental to industry in 2021



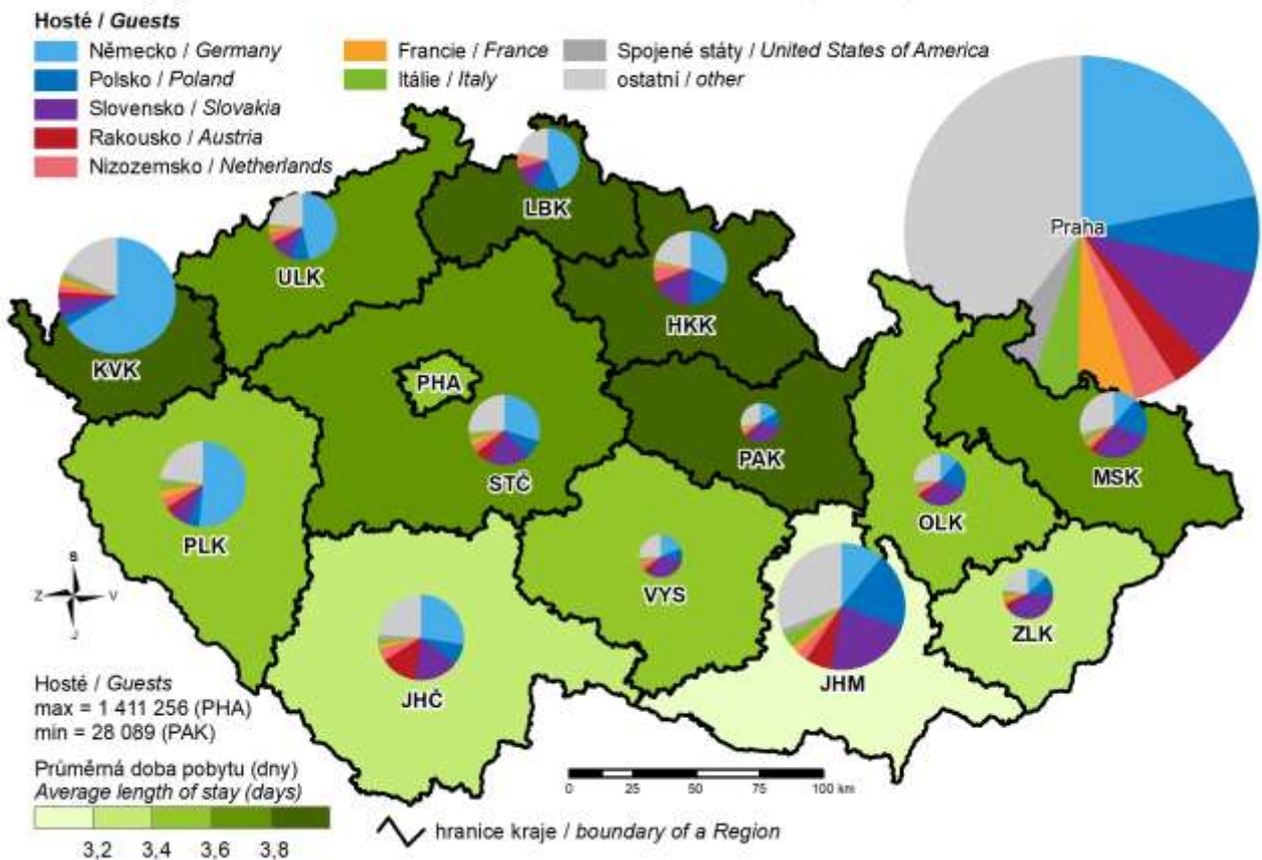
16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2021
Net consumption of electricity in 2021



17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2021
Guests in collective accommodation establishments in 2021



18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2021
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2021

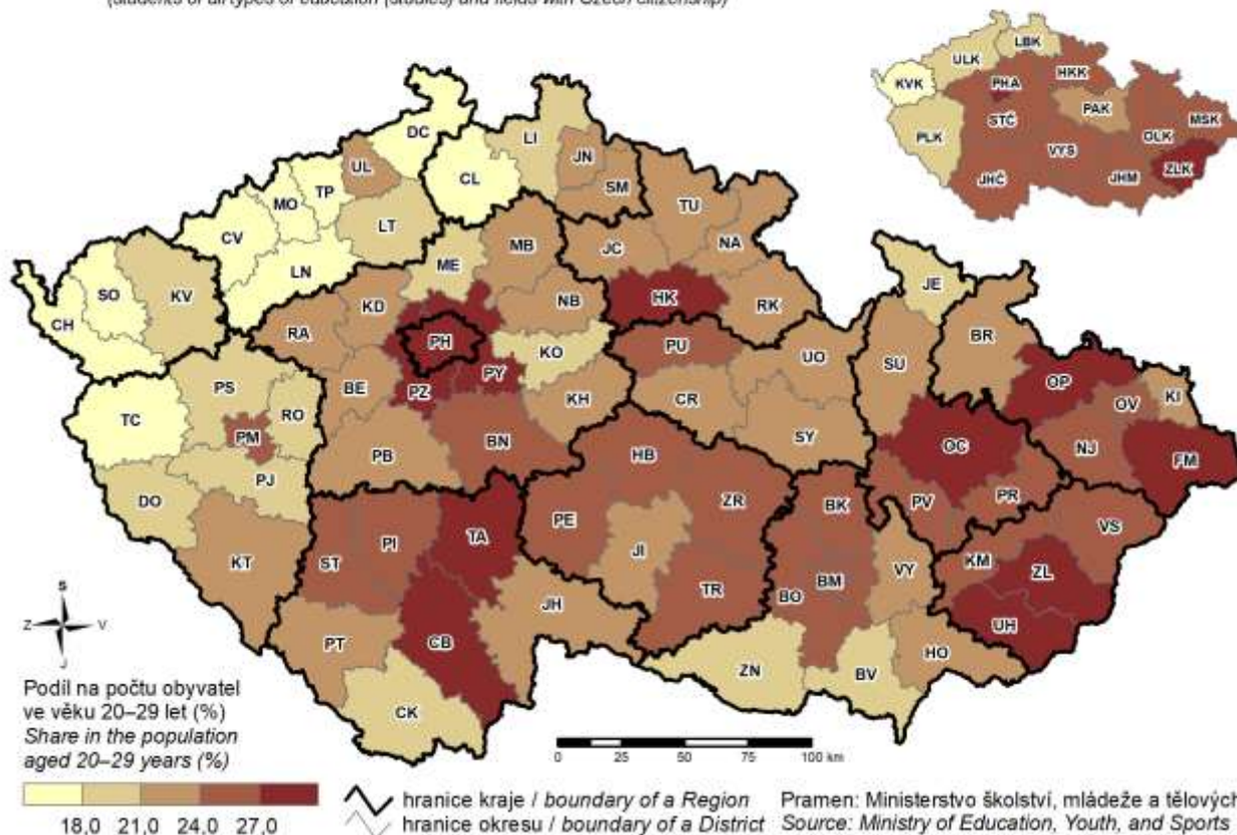


19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2021

(studenti všech forem a oborů se státním občanstvím ČR)

Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2021

(students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)

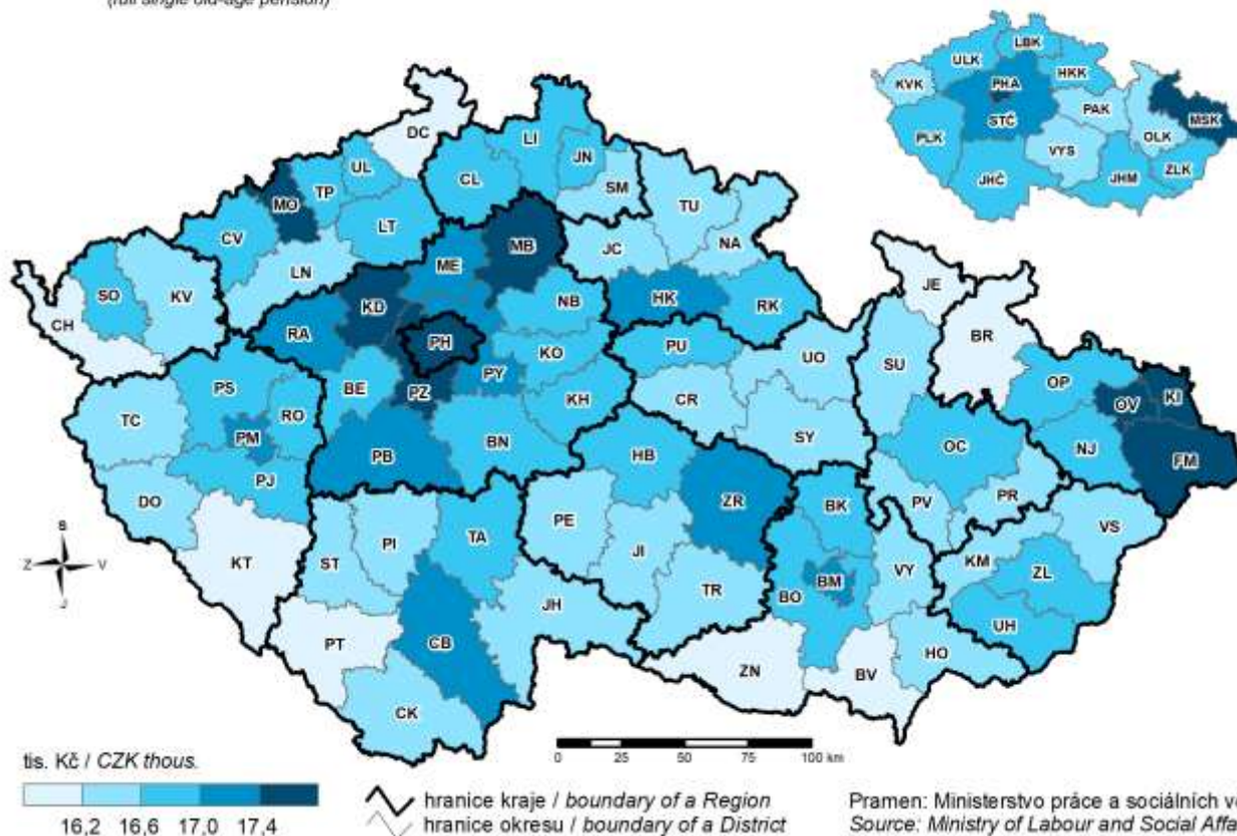


20. Průměrná měsíční výše starobního důchodu mužů v prosinci 2021

(plně starobní důchody vyplácené sólo)

Average monthly amount of old-age pension of males in December 2021

(full single old-age pension)

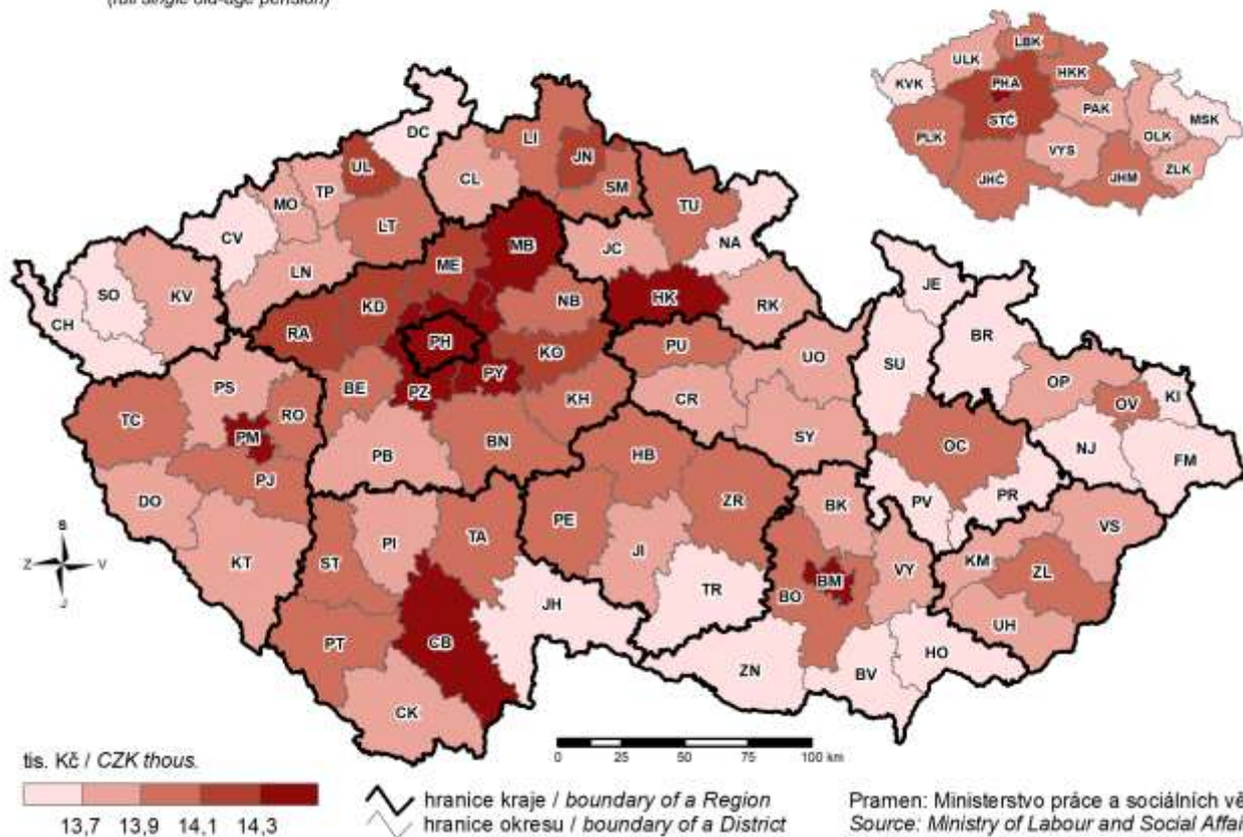


21. Průměrná měsíční výše starobního důchodu žen v prosinci 2021

(plné starobní důchody vyplácené sólo)

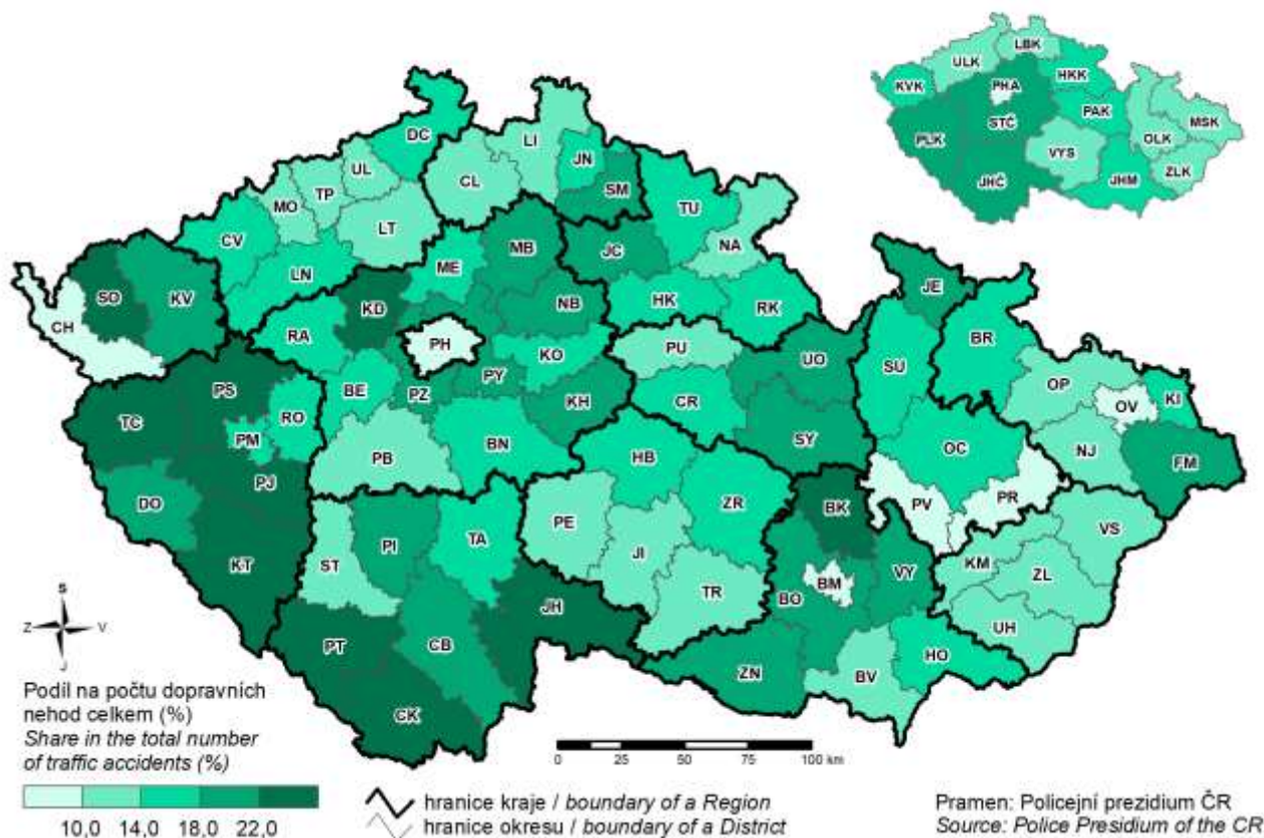
Average monthly amount of old-age pension of females in December 2021

(full single old-age pension)

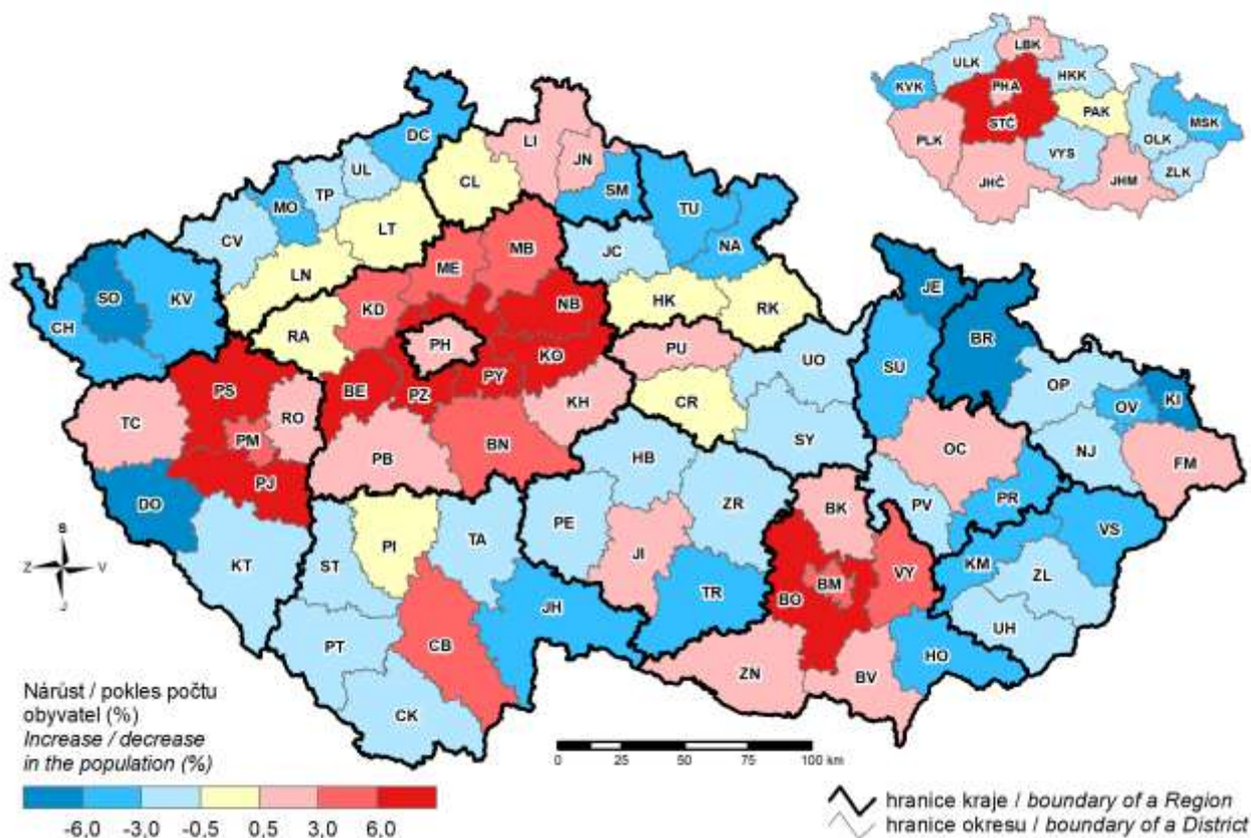


22. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2021

Traffic accidents caused by excessive speed in 2021



23. Změna počtu obyvatel mezi sčítáním 2011 a 2021 Population change between the 2011 and the 2021 Census



24. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle SLDB 2021 Population with higher education according to the 2021 Population and Housing Census

