

# **STATISTICKÁ ROČENKA KARLOVARSKÉHO KRAJE**

## ***STATISTICAL YEARBOOK OF THE KARLOVARSKÝ REGION***

### **2021**

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Karlovy Vary, 20. prosinec 2021 / *Karlovy Vary, 20 December 2021*

Kód publikace / *Publication Code*: 330083-21

Č. j. / *Ref. No*: CSU- 013049-2021-75

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](mailto: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](http://www.czso.cz)

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

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

**Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library**  
tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: [knihovna@czso.cz](mailto: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](mailto:infoservispraha@czso.cz) | [www.praha.czso.cz](http://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](mailto:infoservisstc@czso.cz) | [www.stredocesky.czso.cz](http://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](mailto:infoserviscb@czso.cz) | [www.cbudejovice.czso.cz](http://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](mailto:infoservisplzen@czso.cz) | [www.plzen.czso.cz](http://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](mailto:infoserviskv@czso.cz) | [www.kvary.czso.cz](http://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](mailto:infoservisul@czso.cz) | [www.ustinadlabem.czso.cz](http://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](mailto:infoservislb@czso.cz) | [www.liberec.czso.cz](http://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](mailto:infoservishk@czso.cz) | [www.hrdeckralove.czso.cz](http://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](mailto:infoservispa@czso.cz) | [www.pardubice.czso.cz](http://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](mailto:infoservisvys@czso.cz) | [www.jihlava.czso.cz](http://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](mailto:infoservisbrno@czso.cz) | [www.brno.czso.cz](http://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](mailto:infoservisolom@czso.cz) | [www.olomouc.czso.cz](http://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](mailto:infoservis-zl@czso.cz) | [www.zlin.czso.cz](http://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](mailto:infoservis_ov@czso.cz) | [www.ostrava.czso.cz](http://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](http://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](http://www.czso.cz)*

ISBN 978-80-250-3102-5 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3103-2 (pdf / *pdf*)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, Karlovy Vary, 2021

## 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 21. 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.

Letošní ročenka samozřejmě navazuje na vydané předchozí ročníky. Kapitola Zemědělství je obohacena o výsledky Integrovaného šetření v zemědělství a také šetření o vinicích, která probíhají jen jednou za několik let. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky říjnových voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2018 až 2020, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000. Publikace je k dispozici především v elektronické podobě na internetu, ale i ve formě tištěné.

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 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem, o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. Mezikrajská srovnání čtenář nalezne v elektronické podobě této publikace na webu, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 18. ledna 2022.

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 především v elektronické podobě na internetu. Právě na internetových stránkách Krajské správy ČSÚ v Karlových Varech ([www.kvary.czso.cz](http://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 2021 byla zveřejněna další krajská analýza, tentokrát na téma „Dlouhodobý vývoj bytové výstavby v Karlovarském kraji“, která byla jako každoročně 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 2022.

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 2021“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: důl Jiří, okres Sokolov

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. 2021, 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 21st 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.*

*This year's Yearbook naturally follows the previous editions issued. The Chapter on Agriculture is enriched by results of the Integrated Farm Survey and also of a survey on vineyards, which are carried out only once in several years. In the Chapter on Elections, readers can find results of elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic that were held in October. Data on the Region are published, basically, for the period from 2018 to 2020; 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. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter on Basic characteristics, Districts. However, it is necessary to underline that all data published here (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 and by administrative district of municipalities with extended powers are published in the Yearbook together with selected data on administrative districts of municipalities with authorised municipal authority, on towns, and several indicators on individual municipalities. Readers will find comparisons of Regions in the electronic form of the Yearbook on the website or directly in a separate publication Comparison of Regions in the Czech Republic (to be published on 18 January 2022).*

*With regards to the extent of the Yearbook, it is impossible for tables to contain a more detailed breakdown of data. Readers who are interested in more detailed data can directly address a regional workplace of the Information Services Unit of the Czech Statistical Office.*

*Methodological notes on individual chapters are summarised after the data section. References and links to data sources used for preparation of the Yearbook, explanation of abbreviations used therein, as well as explanations of symbols used on the geographical map of the Region are also added.*

*State statistical surveys are basic sources 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 fed to the regional databases of the CZSO – e.g. KROK (data on Regions and Districts) and MOS (statistics of towns and municipalities) and, as the case may be, provided in long-term time series. The Public Database, which is accessible on the CZSO website at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf> is an important data source, too.*

*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 mainly 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](http://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 own activities of the Regional Office, and much more. In the end of October 2021, another regional analysis was published, this time with the topic of "Housing construction in the Karlovarský Region in the long-term development" (Czech only; in Czech it reads: "Bytová výstavba v Karlovarském kraji v dlouhodobém vývoji"); as every year, it was elaborated according to a unified template in all Regions.*

*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 professionals and lay readers. The same as in 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 2022.*

*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 2021 “ and the origin of statistics contained in it are given.*

*The photograph on the front cover: The Jiří (George) open-case mine in the Sokolov 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 2021 and update the data and estimates published before.*

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





## OBSAH

<b>Předmluva</b> .....	5	7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2020.....	70
<b>Nej... Karlovarského kraje</b> .....	17	<b>8. Životní podmínky</b> .....	<b>71</b>
<b>Charakteristika Karlovarského kraje</b> .....	19	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	71
<b>1. Základní charakteristika, okresy</b> .....	<b>23</b>	<b>9. Trh práce</b> .....	<b>72</b>
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2020.....	23	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	72
1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2020.....	26	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání.....	72
1-3. Vybrané ukazatele za okres Cheb.....	34	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	73
1-4. Vybrané ukazatele za okres Karlovy Vary.....	35	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	73
1-5. Vybrané ukazatele za okres Sokolov.....	36	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE.....	74
<b>Změny území krajů a okresů od roku 2000</b> .....	<b>37</b>	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	74
<b>2. Území, podnebí</b> .....	<b>40</b>	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	75
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2020.....	40	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	76
2-2. Bilance půdy.....	42	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	77
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2020.....	42	9-10. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	78
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2020.....	42	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	79
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	43	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2020.....	81
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	44	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a okresů k 31. 12. 2020.....	82
<b>3. Životní prostředí</b> .....	<b>45</b>	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2020.....	82
3-1. Zvláště chráněná území.....	45	9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2020.....	83
3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2020.....	45	9-16. Zaměstnaní cizinci.....	83
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustav Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2020.....	46	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2020.....	84
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	46	<b>10. Organizační statistika</b> .....	<b>85</b>
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2020.....	47	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	85
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	48	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	85
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	48	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	86
3-8. Produkce odpadů celkem.....	49	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	86
3-9. Produkce komunálních odpadů.....	49	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	87
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	50	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	88
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	51	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2020.....	89
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	52	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2020.....	90
<b>4. Obyvatelstvo</b> .....	<b>53</b>	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2020.....	90
4-1. Vybrané demografické údaje.....	53	<b>11. Zemědělství</b> .....	<b>91</b>
4-2. Složení obyvatel podle pohlaví a věku.....	55	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	91
4-3. Sňatky.....	56	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	91
4-4. Rozvody.....	56	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	92
4-5. Narození.....	57	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin.....	93
4-6. Potraty.....	57	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	93
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	58	11-6. Hospodářská zvířata.....	94
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	59	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	95
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	60	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	95
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2020.....	61	11-9. Spotřeba hnojiv.....	96
4-11. Cizinci.....	63	11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2020.....	97
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2020.....	63		
<b>5. Makroekonomické ukazatele</b> .....	<b>64</b>		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	64		
<b>6. Místní rozpočty</b> .....	<b>66</b>		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	66		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	67		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2020.....	68		
<b>7. Ceny</b> .....	<b>69</b>		
7-1. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	69		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2017–2019.....	69		
7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	69		
7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2017–2019.....	70		

11-11. Zemědělské subjekty, pracující v zemědělství a obhospodařovaná zemědělská půda v roce 2000 a 2020 .....	97	19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2020 .....	132
11-12. Zemědělské subjekty podle právních forem k 30. 9. 2020 .....	98	19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2020 .....	132
11-13. Pracující v zemědělství celkem .....	98	19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2020 .....	133
<b>12. Lesnictví .....</b>	<b>99</b>	19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2020 .....	133
12-1. Vybrané údaje o lesnictví .....	99	19-13. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2020 .....	133
12-2. Stav a lov zvěře .....	100	<b>20. Vzdělávání .....</b>	<b>134</b>
<b>13. Průmysl .....</b>	<b>101</b>	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání .....	134
13-1. Vybrané údaje o průmyslu .....	101	20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2020/2021 .....	136
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE .....	102	20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2020/2021 .....	136
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE .....	103	20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2020/2021 .....	137
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE .....	104	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2020 .....	138
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE .....	105	<b>21. Zdravotnictví .....</b>	<b>139</b>
<b>14. Energetika .....</b>	<b>106</b>	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví .....	139
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice .....	106	21-2. Narození s vrozenou vadou .....	140
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu .....	108	21-3. Incidence zhoubných novotvarů .....	140
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba .....</b>	<b>110</b>	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz... ..	141
15-1. Stavebnictví a stavební povolení .....	110	21-5. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2019 podle okresů .....	141
15-2. Bytová výstavba .....	111	21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2018 .....	142
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2020 .....	112	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2020 .....	142
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2020 .....	113	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2020 .....	143
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2020 .....	114	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2020 .....	143
15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2020 .....	114	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2020 .....	144
<b>16. Cestovní ruch .....</b>	<b>115</b>	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2020 .....	144
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu .....	115	<b>22. Sociální zabezpečení .....</b>	<b>145</b>
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2020 .....	116	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách .....	145
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2020 .....	117	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví .....	146
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2020 .....	118	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví ..	147
<b>17. Doprava .....</b>	<b>119</b>	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče .....	148
17-1. Vybrané údaje o dopravě .....	119	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění .....	148
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2021 .....	120	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku .....	149
<b>18. Informační společnost .....</b>	<b>121</b>	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2020 ..	150
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti .....	121	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2020 .....	151
18-2. Informační technologie v domácnostech .....	121	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2020 .....	151
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let .....	122	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2020 .....	152
18-4. ICT odborníci a studenti .....	122	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2020 .....	152
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů .....	123	<b>23. Kultura, sport .....</b>	<b>153</b>
18-6. Domácnosti s fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2020 .....	124	23-1. Vybrané údaje o kultuře .....	153
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2020 .....	124	23-2. Vybrané údaje o sportu .....	154
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2020 .....	124	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2020 .....	154
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2020 .....	125	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2020 ..	155
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2020 .....	125	<b>24. Kriminálnost, nehody .....</b>	<b>156</b>
<b>19. Věda a výzkum .....</b>	<b>126</b>	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech .....	156
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje .....	126	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2020 .....	157
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru .....	127	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2020 .....	157
19-3. Podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu .....	128	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2020 .....	157
19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů .....	128	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2020 .....	158
19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách .....	129	24-6. Požáry podle odvětví vzniku .....	158
19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách .....	130	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku .....	159
19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) .....	131	24-8. Požáry podle okresů v roce 2020 .....	160
19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2020 .....	131		



24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2020.....	160	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2020.....	169
<b>25. Volby .....</b>	<b>161</b>	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2020.....	170
25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – základní údaje podle okresů.....	161	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2020.....	171
25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů .....	161	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2020 ...	172
25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany.....	162	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020 .....	174
25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – zvolení poslanci.....	163	<b>27. Územní srovnání .....</b>	<b>176</b>
<b>26. Správní obvody, obce .....</b>	<b>164</b>	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2020.....	176
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020 .....	164	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2020.....	182
26-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2020 .....	164	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severozápad .....	184
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020 .....	165	<b>Metodické vysvětlivky .....</b>	<b>187</b>
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020 .....	165	<b>Informace o kraji na internetu .....</b>	<b>227</b>
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2020 .....	166	<b>Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí.....</b>	<b>229</b>
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020 .....	166	<b>Zkratky.....</b>	<b>230</b>
26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2020....	167	<b>Texty a značky na geografické mapě kraje .....</b>	<b>232</b>
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2020 .....	168	<b>Zkratky krajů a okresů .....</b>	<b>233</b>
		<b>Kartogramy.....</b>	<b>234</b>

## TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2021.

## 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 2016–2020.....	234
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2016–2020 .....	234
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Karlovarském kraji k 31. 12. 2020.....	235
4. Dokončené byty podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2016–2020 .....	235
5. Spotřeba vody v roce 2020 a vývoj cen vody.....	236
6. Živé narození v roce 2020 .....	236
7. Zemřelí v letech 2015–2019 .....	237
8. Zemřelí v roce 2020.....	237
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů .....	238
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2020 .....	238
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2020 .....	239
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2019 .....	239
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2020 .....	240
14. Ekologické zemědělství .....	240
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2020.....	241
16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2020 .....	241
17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2020 .....	242
18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2020 .....	242
19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2020.....	243
20. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením v prosinci 2020 .....	243
21. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením ve věku do 18 let v prosinci 2020.....	244
22. Dopravní nehody zapříčiněné nesprávným předjížděním v roce 2020 .....	244

## SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Karlovarském kraji v roce 2020 s celorepublikovým průměrem .....	25
Graf 2	Úhrn srážek na území Karlovarského kraje v jednotlivých měsících roku 2020 .....	43
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2020 .....	44
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2020 .....	47
Graf 5	Produkce odpadů celkem podle krajů v roce 2020 .....	49
Graf 6	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2019 .....	50
Graf 7	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2020 .....	51
Graf 8	Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2020 .....	52
Graf 9	Věkové složení obyvatel Karlovarského kraje .....	54
Graf 10	Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2020 .....	62
Graf 11	Zemřelí podle měsíců v Karlovarském kraji .....	62
Graf 12	Cizinci v Karlovarském kraji .....	63
Graf 13	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE .....	65
Graf 14	Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů .....	65
Graf 15	Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Karlovarském kraji .....	67
Graf 16	Výdaje místních rozpočtů v Karlovarském kraji .....	68
Graf 17	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů .....	68
Graf 18	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance .....	78
Graf 19	Podíl nezaměstnaných osob v Karlovarském kraji (ke konci jednotlivých měsíců) .....	81
Graf 20	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. 2020 .....	84
Graf 21	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2020 .....	87
Graf 22	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2020 .....	90
Graf 23	Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Karlovarském kraji .....	92
Graf 24	Hospodářská zvířata v Karlovarském kraji (stav k 1. 4.) .....	94
Graf 25	Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2021 .....	94
Graf 26	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2019/2020 .....	96
Graf 27	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů .....	97
Graf 28	Těžba dřeva v Karlovarském kraji .....	99
Graf 29	Odstřel černé zvěře podle krajů .....	100
Graf 30	Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů .....	101
Graf 31	Průměrná spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů .....	109
Graf 32	Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoodběratele podle krajů .....	109
Graf 33	Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2020 .....	112
Graf 34	Stavební práce "S" provedené v Karlovarském kraji .....	113
Graf 35	Bytová výstavba v Karlovarském kraji .....	113
Graf 36	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů .....	116
Graf 37	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2020 .....	118
Graf 38	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2021 .....	120
Graf 39	Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2020 .....	121
Graf 40	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Karlovarském kraji .....	137
Graf 41	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Karlovarském kraji v roce 2020 .....	138
Graf 42	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů .....	139
Graf 43	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Karlovarském kraji .....	142
Graf 44	Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Karlovarském kraji .....	150
Graf 45	Veřejné knihovny v Karlovarském kraji .....	155
Graf 46	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2020 .....	160
Graf 47	Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů .....	161
Graf 48	Vítězné strany ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů v roce 2021 .....	162
Graf 49	Volební účast podle typu voleb a krajů .....	163
Graf 50	Živě narození a zemřelí podle správních obvodů ORP v Karlovarském kraji v roce 2020 .....	167
Graf 51	Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Karlovarském kraji v letech 2016–2020 .....	168
Graf 52	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2020 .....	186



## CONTENTS

<b>Foreword</b> .....	7	7-2. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2017 to 2019.....	69
<b>The best ... of the Karlovarský Region</b> .....	17	7-3. Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	69
<b>Characteristics of the Karlovarský Region</b> .....	19	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2017 to 2019 .....	70
<b>1. Basic characteristic, Districts</b> .....	23	7-5. Prices of selected agricultural commodities in December 2020.....	70
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2020.....	23	<b>8. Living conditions</b> .....	71
1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2020 .....	26	8-1. Income and characteristics of private households	71
1-3. Selected indicators for the District of Cheb .....	34	<b>9. Labour market</b> .....	72
1-4. Selected indicators for the District of Karlovy Vary.....	35	9-1. Population by economic activity.....	72
1-5. Selected indicators for the District of Sokolov .....	36	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment .....	72
<b>Changes to territories of Regions and Districts from 2000</b> .....	37	9-3. Population aged 15+ years by economics status and age.....	73
<b>2. Area and climate</b> .....	40	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment .....	73
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2020.....	40	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section .....	74
2-2. Land use .....	42	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment .....	74
2-3. Land use by District as at 31 December 2020.....	42	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	75
2-4. Size groups of municipalities by District as at 31 December 2020 .....	42	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	76
2-5. Climatic data measured at weather stations .....	43	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	77
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 .....	78
<b>3. Environment</b> .....	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 .....	79
3-1. Specially protected areas .....	45	9-12. Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2020.....	81
3-2. Specially protected areas by District as at 31 December 2020.....	45	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and District as at 31 December 2020 .....	82
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2020.....	46	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and District as at 31 December 2020.....	82
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection .....	46	9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration and amount of monthly entitlement to unemployment benefit by District as at 31 December 2020 .....	83
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2020.....	47	9-16. Employed foreigners .....	83
3-6. Emissions of main air pollutants .....	48	9-17. Employed foreigners by District as at 31 December 2020.....	84
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	48	<b>10. Organizational statistics</b> .....	85
3-8. Waste generation .....	49	10-1. Businesses by selected legal form .....	85
3-9. Municipal waste generation .....	49	10-2. Businesses by selected principal activity .....	85
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	50	10-3. Businesses by number of employees category.....	86
3-11. Public wastewater treatment plants .....	51	10-4. Businesses by institutional sector.....	86
3-12. Sludge generation and sludge disposal methods..	52	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form .....	87
<b>4. Population</b> .....	53	10-6. Businesses with identified activity.....	88
4-1. Selected demographic data .....	53	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2020.....	89
4-2. Distribution of the population by sex and age .....	55	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2020 ...	90
4-3. Marriages .....	56	10-9. Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2020.....	90
4-4. Divorces .....	56	<b>11. Agriculture</b> .....	91
4-5. Births.....	57	11-1. Selected data on agriculture.....	91
4-6. Abortions.....	57		
4-7. Deaths by cause of death.....	58		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.	59		
4-9. Immigrants and emigrants .....	60		
4-10. Selected demographic data by District in 2020 .....	61		
4-11. Foreigners .....	63		
4-12. Foreigners by District as at 31 December 2020 .....	63		
<b>5. Macroeconomic indicators</b> .....	64		
5-1. Macroeconomic indicators .....	64		
<b>6. Local government budgets</b> .....	66		
6-1. Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities .....	66		
6-2. Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities .....	67		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2020.....	68		
<b>7. Prices</b> .....	69		
7-1. Average prices of selected types of real estate.....	69		

11-2. Areas under crops.....	91	19-1. Basic indicators of research and development (R&D).....	126
11-3. Harvest of crops.....	92	19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector.....	127
11-4. Per hectare yields of crops harvested.....	93	19-3. Government support of research and development.....	128
11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	93	19-4. Patent activity of domestic entities.....	128
11-6. Livestock.....	94	19-5. Students of and graduates from science fields of education at universities.....	129
11-7. Animal production and livestock yields.....	95	19-6. Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	130
11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	95	19-7. Science and engineering (S&E) professionals....	131
11-9. Consumption of fertilisers.....	96	19-8. Research and development expenditure by District in 2020.....	131
11-10. Size structure of agricultural holdings by District in 2020.....	97	19-9. Research and development personnel by District in 2020.....	132
11-11. Agricultural holdings, labour force in agriculture, and utilised agricultural area in 2000 and 2020.....	97	19-10. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2020.....	132
11-12. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2020.....	98	19-11. Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2020.....	133
11-13. Labour force (working persons) in agriculture, total.....	98	19-12. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2020.....	133
<b>12. Forestry.....</b>	<b>99</b>	19-13. Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2020.....	133
12-1. Selected data on forestry.....	99	<b>20. Education.....</b>	<b>134</b>
12-2. Stock and hunting of game.....	100	20-1. Selected data on education.....	134
<b>13. Industry.....</b>	<b>101</b>	20-2. Nursery schools and basic schools by District in the 2020/2021 school year.....	136
13-1. Selected data on industry.....	101	20-3. Secondary schools by programme and District in the 2020/2021 school year.....	136
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	102	20-4. Conservatoires and higher professional schools by District in the 2020/2021 school year.....	137
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	103	20-5. Students in and graduates from public and private universities by District in 2020.....	138
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	104	<b>21. Health.....</b>	<b>139</b>
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	105	21-1. Selected data on health.....	139
<b>14. Energy.....</b>	<b>106</b>	21-2. Live births with congenital malformations.....	140
14-1. Selected data on electric power industry.....	106	21-3. Incidence of malignant neoplasms.....	140
14-2. Selected data on consumption of natural gas.....	108	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	141
<b>15. Construction, housing construction.....</b>	<b>110</b>	21-5. Live births with congenital malformations by District in 2019.....	141
15-1. Construction and building permits granted.....	110	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by District in 2018.....	142
15-2. Housing construction.....	111	21-7. Health care personnel by District in 2020.....	142
15-3. Building permits granted by District in 2020.....	112	21-8. Health establishments by District in 2020.....	143
15-4. Approximate value of constructions by District in 2020.....	113	21-9. Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2020.....	143
15-5. Housing construction by District in 2020.....	114	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2020.....	144
15-6. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2020.....	114	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2020.....	144
<b>16. Tourism.....</b>	<b>115</b>	<b>22. Social security.....</b>	<b>145</b>
16-1. Selected data on tourism.....	115	22-1. Selected data on social services.....	145
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2020.....	116	22-2. Pension recipients by type of pension and sex....	146
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2020.....	117	22-3. Average monthly amount of single pension <sup>47</sup> by sex.....	147
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2020.....	118	22-4. State social support benefits and foster care benefits.....	148
<b>17. Transport.....</b>	<b>119</b>	22-5. Expenditure on sickness insurance scheme benefits.....	148
17-1. Selected data on transport.....	119	22-6. Disability badge holders by sex and age.....	149
17-2. Length of roads and motorways by District as at 1 January 2021.....	120	22-7. Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2020.....	150
<b>18. Information society.....</b>	<b>121</b>	22-8. Pension recipients by type of pension and District as at December 2020.....	151
18-1. Fixed broadband Internet infrastructure.....	121	22-9. Average monthly amount of single pensions by District as at December 2020.....	151
18-2. Information technologies in households.....	121	22-10. State social support benefits and foster care benefits by District in 2020.....	152
18-3. Internet users aged 16+ years.....	122	22-11. Disability badge holders by District as at December 2020.....	152
18-4. ICT specialists and students.....	122	<b>23. Culture, sport.....</b>	<b>153</b>
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians.....	123	23-1. Selected data on culture.....	153
18-6. Households with fixed broadband access to the Internet by District in 2020.....	124	23-2. Selected data on sport.....	154
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2020.....	124		
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by District in 2020.....	124		
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2020.....	125		
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2020.....	125		
<b>19. Science and research.....</b>	<b>126</b>		



23-3. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2020.....	154	26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2020 .....	166
23-4. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport as at 31 December 2020.....	155	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020 .....	166
<b>24. Crime, accidents.....</b>	<b>156</b>	26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2020.....	167
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires .....	156	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2020.....	168
24-2. Crime by District in 2020.....	157	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2020.....	169
24-3. Traffic accidents by District in 2020 .....	157	26-10. Basic data by town as at 31 December 2020.....	170
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2020.....	157	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2020.....	171
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2020	158	26-12. Selected data by regional town in 2020.....	172
24-6. Fires by economic activity, in which they started.	158	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020.....	174
24-7. Fires by cause and activity igniting fire .....	159	<b>27. Territorial comparisons .....</b>	<b>176</b>
24-8. Fires by District in 2020.....	160	27-1. Selected indicators by District in 2020.....	176
24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by District in 2020.....	160	27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2020.....	182
<b>25. Elections .....</b>	<b>161</b>	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region.....	184
25-1. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – basic data by District .....	161	<b>Methodological notes .....</b>	<b>206</b>
25-2. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – valid votes obtained by selected electoral parties, by District	161	<b>Information on the regional websites .....</b>	<b>228</b>
25-3. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – valid votes and seats won by electoral parties.....	162	<b>Data sources – links to ministries and other institutions.....</b>	<b>229</b>
25-4. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – elected deputies	163	<b>Abbreviations.....</b>	<b>231</b>
<b>26. Administrative districts, municipalities .....</b>	<b>164</b>	<b>Key and symbols in the geographical map of the Region.....</b>	<b>232</b>
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020 .....	164	<b>Regions and districts – abbreviations.....</b>	<b>233</b>
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2020 .....	164	<b>Cartograms.....</b>	<b>234</b>
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020.....	165	<b>TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS</b>	
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020.....	165	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 2016–2020 .....	234
2. Net migration by municipality in the Karlovarský Region in 2016–2020 .....	234
3. Share of unemployed persons by municipality in the Karlovarský Region as at 31 December 2020 .....	235
4. Completed dwellings by municipality in the Karlovarský Region in 2016–2020.....	235
5. Water consumption in 2020 and the trend in water levies.....	236
6. Live births in 2020.....	236
7. Deaths in 2015–2019.....	237
8. Deaths in 2020.....	237
9. Revenue and expenditure of local governments .....	238
10. Participation rate of the population in 2020.....	238
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2020 .....	239
12. Average gross monthly wage in 2019.....	239
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2020 .....	240
14. Organic farming.....	240
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2020 .....	241
16. Net consumption of electricity in 2020 .....	241
17. Guests in collective accommodation establishments in 20.....	242
18. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2020 .....	242
19. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2020 .....	243
20. Disability badge holders as at December 2020.....	243
21. Disability badge holders aged under 18 years as at December 2020.....	244
22. Traffic accidents caused by wrong overtaking in 2020.....	244

## LIST OF GRAPHS

Graph 1. Selected indicators in the Karlovarský Region in comparison with the Czech Republic average in 2020.....	25
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Karlovarský Region by month in 2020.....	43
Graph 3. Average annual air temperature by Region in 2020.....	44
Graph 4. Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2020.....	47
Graph 5. Waste generation by Region 2020.....	49
Graph 6. Specific emissions of main air pollutants by Region in 2019.....	50
Graph 7. Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2020.....	51
Graph 8. Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2020.....	52
Graph 9. Age distribution of the population in the Karlovarský Region.....	54
Graph 10. Population change by Region in 2020.....	62
Graph 11. Deaths by month in the Karlovarský Region.....	62
Graph 12. Foreigners in the Karlovarský Region.....	63
Graph 13. Gross value added by CZ-NACE.....	65
Graph 14. Net disposable income of households per capita by Region.....	65
Graph 15. Revenue and expenditure of local government budgets in the Karlovarský Region.....	67
Graph 16. Local government budget expenditure in the Karlovarský Region.....	68
Graph 17. Revenue-expenditure balance local government budgets by Region.....	68
Graph 18. Average gross monthly wage per employee.....	78
Graph 19. Share of unemployed persons in the Karlovarský Region (as at the end of the respective month).....	81
Graph 20. 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 2020.....	84
Graph 21. Births and deaths of businesses by Region in 2020.....	87
Graph 22. Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2020.....	90
Graph 23. Harvest of selected crops in the Karlovarský Region.....	92
Graph 24. Livestock in the Karlovarský Region as at 1 April of the reference year.....	94
Graph 25. Livestock by Region as at 1 April 2021.....	94
Graph 26. Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2019/2020 crop year.....	96
Graph 27. Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region.....	97
Graph 28. Roundwood removals in the Karlovarský Region.....	99
Graph 29. Wild boar shot by Region.....	100
Graph 30. Sales of goods and services incidental to industry per employee by Region.....	101
Graph 31. Average consumption of electricity per capita in households by Region in 2020.....	109
Graph 32. Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region.....	109
Graph 33. Construction work "S" in the CR by Region in 2020.....	112
Graph 34. Construction work "S" implemented in the Karlovarský Region.....	113
Graph 35. Housing construction in the Karlovarský Region.....	113
Graph 36. Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region.....	116
Graph 37. Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2020.....	118
Graph 38. Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2021.....	120
Graph 39. Internet users aged 16+ years by Region in 2020.....	121
Graph 40. Students in public and private universities in the Karlovarský Region.....	137
Graph 41. Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Karlovarský Region in 2020.....	138
Graph 42. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region.....	139
Graph 43. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury in the Karlovarský Region.....	142
Graph 44. Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Karlovarský Region.....	150
Graph 45. Public libraries in the Karlovarský Region.....	155
Graph 46. Traffic accidents by main cause and Region in 2020.....	160
Graph 47. Turnout in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region.....	161
Graph 48. Winning parties in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region in 2021.....	162
Graph 49. Turnout by type of elections and Region.....	163
Graph 50. Lives births and Deaths by administrative district of a MEP in the Karlovarský Region in the year 2020.....	167
Graph 51. Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Karlovarský Region in the years 2016–2020.....	168
Graph 52. Selected indicators in cohesion regions by Region in 2020.....	186

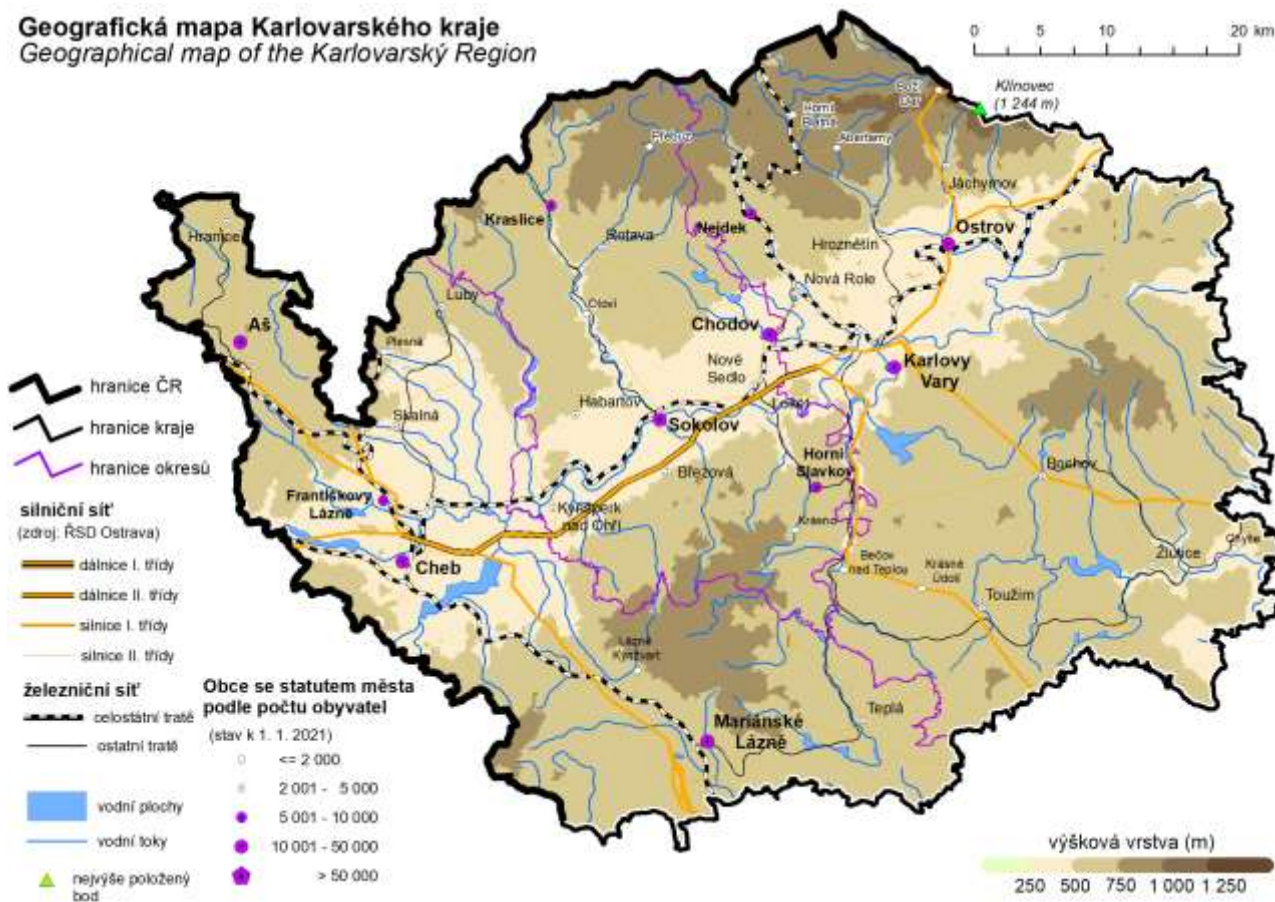




## Karlovarský kraj

Karlovarský Region

Geografická mapa Karlovarského kraje  
 Geographical map of the Karlovarský Region



### Nej ... Karlovarského kraje

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

**Nejnižší položený bod** hladina Ohře  
 320 m n.m.  
 okres Karlovy Vary

**Obec s největším počtem obyvatel** Karlovy Vary  
 48 319 obyvatel  
 okres Karlovy Vary

**Obec s nejmenším počtem obyvatel** Přebuz  
 73 obyvatel  
 okres Sokolov

**Obec s nejvyšším průměrným věkem** 48,8 let Nové Hamry  
 339 obyvatel  
 okres Karlovy Vary

**Obec s nejnižším průměrným věkem** 32,9 let Vřesová  
 395 obyvatel  
 okres Sokolov

**Nejvyšší naměřená teplota v roce 2020** 34,0 °C - 21. srpna  
 Meteorologická stanice  
 Cheb

**Nejnižší naměřená teplota v roce 2020** -9,6 °C - 2. 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  
 48 319 population  
 Karlovy Vary District

**The least populated municipality** Přebuz  
 73 population  
 Sokolov District

**Municipality with the highest average age** 48.8 years Nové Hamry  
 339 population  
 Karlovy Vary District

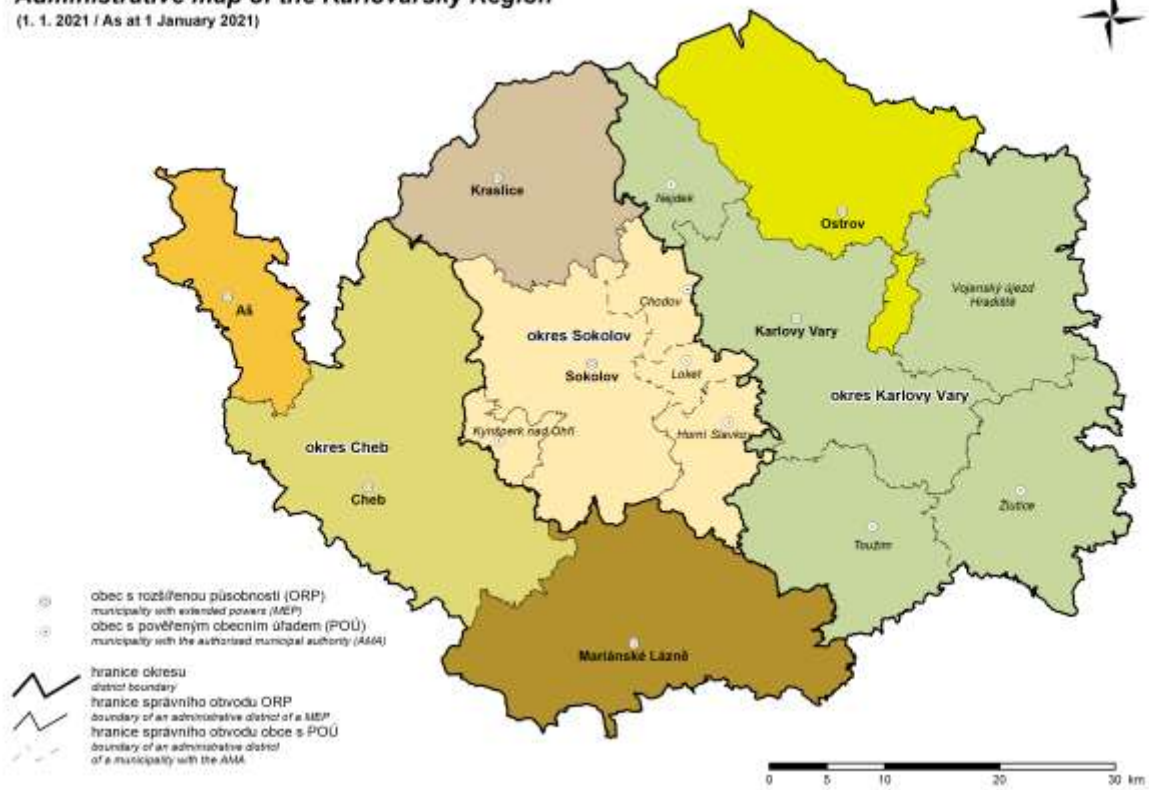
**Municipality with the lowest average age** 32.9 years Vřesová  
 395 population  
 Sokolov District

**The highest daily maximum temperature in 2020** 34.0 °C - 21 August  
 Weather station  
 Cheb

**The lowest daily minimum temperature in 2020** -9.6 °C - 2 January  
 Weather station  
 Cheb

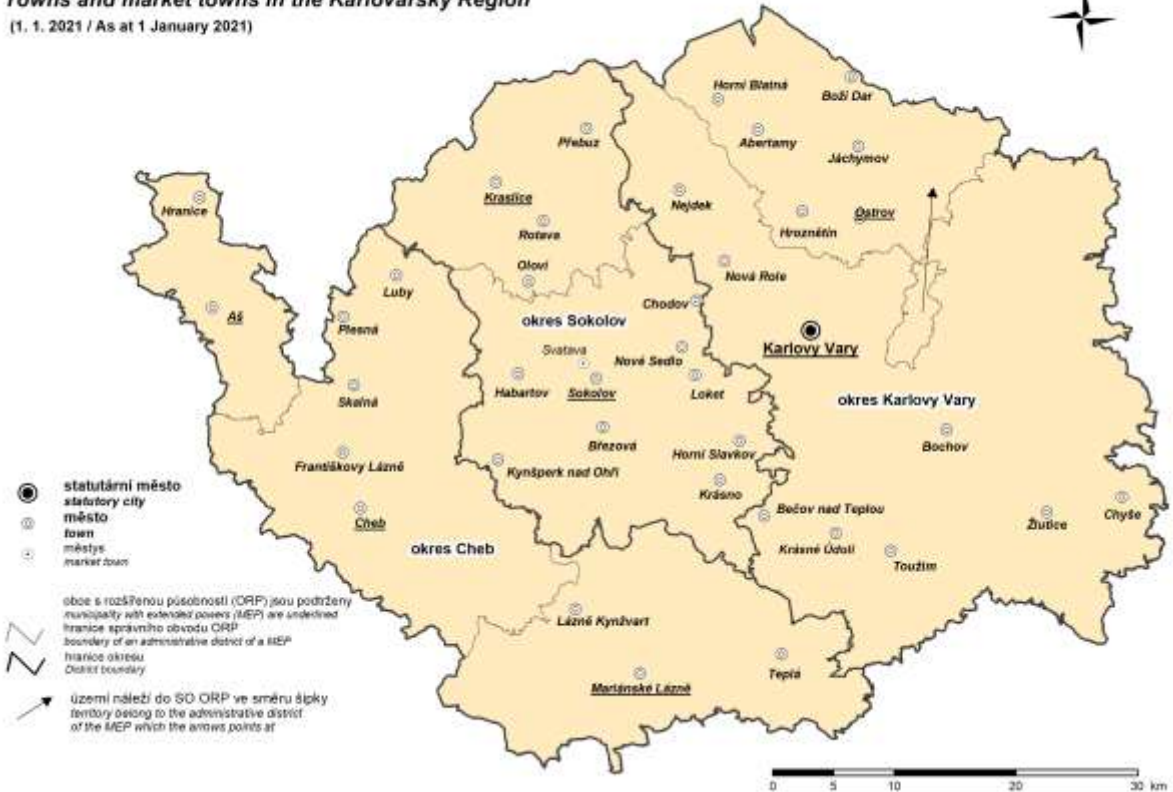
## Administrativní členění Karlovarského kraje Administrative map of the Karlovarský Region

(1. 1. 2021 / As at 1 January 2021)



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

(1. 1. 2021 / As at 1 January 2021)



## CHARAKTERISTIKA KRAJE

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

Karlovarský kraj se nachází na západě území České republiky a vznikl rozdělením kraje Západočeského na Plzeňský a Karlovarský. Na severu a západě uzavírá území republiky státní hranice s Německem, na východě sousedí s Ústeckým krajem a na jihu s krajem Plzeňským. Spolu s Ústeckým krajem tvoří region soudržnosti Severozápad. Přes území těchto dvou krajů, podél státní hranice, se rozprostírají Krušné hory. Jejich nejvyšší bod Klínovec (1 244 m n.m.) leží v okrese Karlovy Vary, stejně tak jako nejnižší bod kraje (320 m n.m.), který se nachází na řece Ohři na hranici kraje. Ohře je zároveň nejvýznamnější řekou Karlovarského kraje a celé území také spadá do jejího povodí. Dalšími významnými řekami jsou Teplá, Rolava, Bystřice a Svatava. Z nich nejznámější je řeka Teplá, která se vlévá do Ohře v Karlových Varech a která protéká údolím Karlových Varů, kde vyvěrá většina horkých pramenů. Ty vtékají do řeky a umožňují vznik odrůd aragonitu, známých jako vřídlovec a hrachovec, vylučovaných po tisíciletí z horkých karlovarských pramenů, jejichž voda má v sobě rozpuštěno mnoho nerostných látek a plynů, hlavně 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 km<sup>2</sup>) se Karlovarský kraj řadí k těm nejmenším, zaujímá pouze 4,2 % území ČR. Nejrozsáhlejší z okresů je karlovarský (45,6 % rozlohy kraje) s největším počtem obcí (56) a největším podílem žijících obyvatel v kraji (39,0 %). 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. 2020 žilo celkem 92 556 osob. Ve městech sokolovského okresu žilo k tomuto datu 71 368 obyvatel a ve městech chebského okresu 75 822 obyvatel. K 31. 12. 2020 žilo v obcích Karlovarského kraje celkem 293 311 obyvatel, což představuje 2,8 % obyvatel České republiky. Nejlidnatějším okresem je okres karlovarský, kde žilo celkem 114 374 obyvatel, z nichž 50,8 % (58 159) bylo žen.

Absolutním počtem živě narozených (2 682 osob) i zemřelých (4 026 osob) se náš kraj řadí na poslední místo v ČR. Přepočítáme-li počet živě narozených na 1 000 obyvatel (9,1 osob), pak je Karlovarský kraj také na posledním místě v ČR. Počtem zemřelých na 1 000 obyvatel (13,7 osob) se náš kraj řadí naopak na 1. místo v ČR. V roce 2020 se do Karlovarského kraje přistěhovalo celkem 3 002 osob a vystěhovalo se 3 011 osob. Celkový přírůstek byl v roce 2020 záporný a dosáhl hodnoty 1 353 osob.

Podíl nezaměstnaných, tj. počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k obyvatelstvu stejného věku, činil v Karlovarském kraji 5,45 %. Podíl nezaměstnaných osob činil v okrese Cheb 4,25 %, v okrese Karlovy Vary 6,01 % a v okrese Sokolov 5,97 %. Neumístěných žadatelů o zaměstnání bylo v roce 2020 celkem 10 797 (o 4 998 více než v roce 2019) na 4 438 volných pracovních míst. Nejvíce žadatelů o práci bylo v okrese Karlovy Vary (4 370 osob), dále v okrese Sokolov (3 399 osob) a nejméně v okrese Cheb (2 492 osob). Největší zastoupení mezi nezaměstnanými měli uchazeči se základním vzděláním a bez vzdělání (4 453 osob, tj. 41,2 %) a vyučení a se středním vzděláním bez maturity (3 867 osob, tj. 35,8 %). S ohledem na věk nezaměstnaných byla nejvíce zastoupena věková skupina 50–59 let (25,3 %) a dále věková skupina 40–49 let (23,0 %). Průměrný věk žadatelů o práci (42,4 let) se oproti minulému roku zvýšil o 0,1 roku.

V roce 2020 bylo dokončeno 549 bytů, tj. o 134 méně než v roce 2019. Sledujeme-li počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel středního stavu, pak nejvyšší hodnotu tohoto ukazatele vykazuje okres Karlovy Vary (2,4 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 2020 navštívilo náš kraj 677 441 hostů. V přepočtu na 1 000 obyvatel kraje se jednalo o 2 302,8 hostů. Podíl cizinců na celkovém počtu hostů, kteří navštívili v loňském roce náš kraj, činil 36,7 %. Počtem přenocování na 1 000 obyvatel (9 886,7) 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 km<sup>2</sup>) the Karlovarský Region is one of the smallest; it takes only 4.2 % of the whole territory of the CR. The largest district is the Karlovarský District (45.6 % of the Region's area) with the biggest number of municipalities (56) and the biggest share of inhabitants living in the Region (39.0 %). The Sokolov District and the Cheb District are comparable as for their number of municipalities and area. In total, there are 38 towns in the Region. In towns of the Karlovy Vary District 92 556 inhabitants lived as at 31 December 2020; in the Sokolov District it was 71 368 inhabitants and in the Cheb District 75 822 inhabitants. As at 31 December 2020, 293 311 inhabitants lived in municipalities of the Karlovarský Region, which was 2.8 % of the CR's population. The most populated is the Karlovarský District, where 114 374 inhabitants lived in total, of which 50.8 % (58 159) were women.

The Region is the last one in the CR as for its number of births (2 682) and deaths (4 026). When we compare the number of births per 1 000 population (9.1), the Karlovarský Region is the last one of the regions of the CR too. With the number of deaths per 1 000 population (13.7) is the first one in the ČR. In 2020, 3 002 persons moved into the Karlovarský Region and 3 011 moved out of the Region. The total population change in the Karlovarský Region was negative too (1 353 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 5.45 % in the Karlovarský Region. The lowest share of unemployed persons was in the Cheb District (4.25 %) followed by the Karlovy Vary District (6.01 %) and the Sokolov District (5.97 %). In 2020, there were 10 797 (by 4 998 more than in 2019) unemployed job applicants per 4 438 job vacancies. The Karlovy Vary District had the most applicants (4 370 persons), followed by the Sokolov District

(3 399 persons), while the least were from the Cheb District (2 492 persons). The biggest proportion of the unemployed belonged to job applicants with primary education and no education (4 453 persons, i.e. 41.2 %) and secondary vocational education and secondary education without A-level examination (3 867 persons, i.e. 35.8 %). With regards to the age of the unemployed, the biggest proportion belonged to the 50–59 years age group (25.3 %), and the 40–49 years age group (23.0 %). The average age of job applicants (42.4 years) increased by 0.1 years compared to the previous year.

In total, 549 dwellings were completed in 2020, i.e. by 134 less than in 2019. 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 (2.4 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 2020, there were 677 441 guests in the Region. If we recalculate guests per 1 000 population of the Region, we get 2 302.8 guests. The share of foreigners, who visited the Karlovarský Region last year, is 36.7 %. The Region is the number one in the CR in the number of overnight stays per 1 000 population (9 886,7. guests). In connection with the spa tourism there is an adequate amount of cultural establishments and conservation areas on the territory of the Karlovarský Region. These are completed with the offers of the spa symphonic orchestras and several festivals; the most famous is the Karlovy Vary International Film Festival. Other cultural or sport events are, for example, the Chopin Festival Mariánské Lázně and Kanoé Mattoni.



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2020<sup>\*)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2020<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)		
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					<b>AREA (as at 31 December)</b>
Rozloha	km <sup>2</sup>	3 310	4,2	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		134	2,1		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	88,6 <sup>1)</sup>	135,7	pers./km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	81,7 <sup>1)</sup>	68,8	%	Share of urban population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	293 311	2,7	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		22 032	3,5		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,1 <sup>1)</sup>	10,3	‰	Live births
zemřelí	‰	13,7 <sup>1)</sup>	12,1	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	43,3 <sup>1)</sup>	42,6	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,9 <sup>1)</sup>	41,1		Males
ženy		44,6 <sup>1)</sup>	44,0		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	97 681	1,7	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	332 037 <sup>1)</sup>	532 178	CZK	per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní	tis. osob	142,6	2,7	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,5 <sup>1)</sup>	2,6	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	39,5 <sup>1)</sup>	37,2	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	58,0 <sup>1)</sup>	60,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,9 <sup>1)</sup>	59,8	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	4,7 <sup>1)</sup>	2,6	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2019)	tis. fyz. osob	91,3	2,2	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2019)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2019)	Kč	29 063 <sup>1)</sup>	33 228	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2019)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		27 878 <sup>1)</sup>	27 222		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		30 142 <sup>1)</sup>	33 901		Industry
stavebnictví		26 804 <sup>1)</sup>	29 716		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (as at 31 December)</b>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	10 797	3,7	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	4 438	1,4	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>
Registrované subjekty (k 31. 12.)		73 997	2,5		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		10 057	1,9		Business companies and partnerships
fyzické osoby		55 658	2,6		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	34 830	1,4	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	108 250	1,3	t	Harvest: Cereals
brambory	t	2 104	0,3	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	43 021	3,1	head	Cattle
prasata	kusy	16 435	1,1	head	Pigs
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	39 612	1,1	CZK mil., cur. prices	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>\*)</sup> for detailed explanatory notes see relevant chapters

<sup>1)</sup> the CR average

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2020<sup>1)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2020<sup>1)</sup>

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					<b>CONSTRUCTION</b>
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	6 524	2,0	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the region
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		726	2,1		Dwellings started
Dokončené byty		548	1,6		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,9 <sup>1)</sup>	3,2		per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení		617	5,8		Collective accommodation establishments
lůžka		36 869	6,2		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	677 441	6,3	persons	Guests in collective accommodation establishments Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	8 341	2,3	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	25 151	2,6	persons	Pupils in basic schools
gymnází	osoby	3 154	2,4	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	7 155	2,5	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	276	1,5	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	4 996	2,0	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 299	2,5	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,4 <sup>1)</sup>	4,8		per 1 000 population
Nemocnice		5	2,5		Hospitals
lůžka		1 248	2,0		Beds
na 1 000 obyvatel		4,2 <sup>1)</sup>	5,8		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných (2020)	osoby	81 918	1,7	persons	Average number of sickness insured persons (2020)
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti (2020)	%	5,917 <sup>1)</sup>	5,490	%	Average percentage of temporary incapacity for work (2020)
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Lůžka v domovech pro seniory		801	2,2		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	79 126	2,7	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		50 656	2,8		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	14 030 <sup>1)</sup>	14 502	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
Registrované trestné činy		4 422	2,7		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		15,0 <sup>1)</sup>	15,5		per 1 000 population
Dopravní nehody		2 228	2,4		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		7,6 <sup>1)</sup>	8,9		per 1 000 population
usmrcení	osoby	11	2,4	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	65	3,6	persons	Seriously injured
Požáry		672	3,9		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

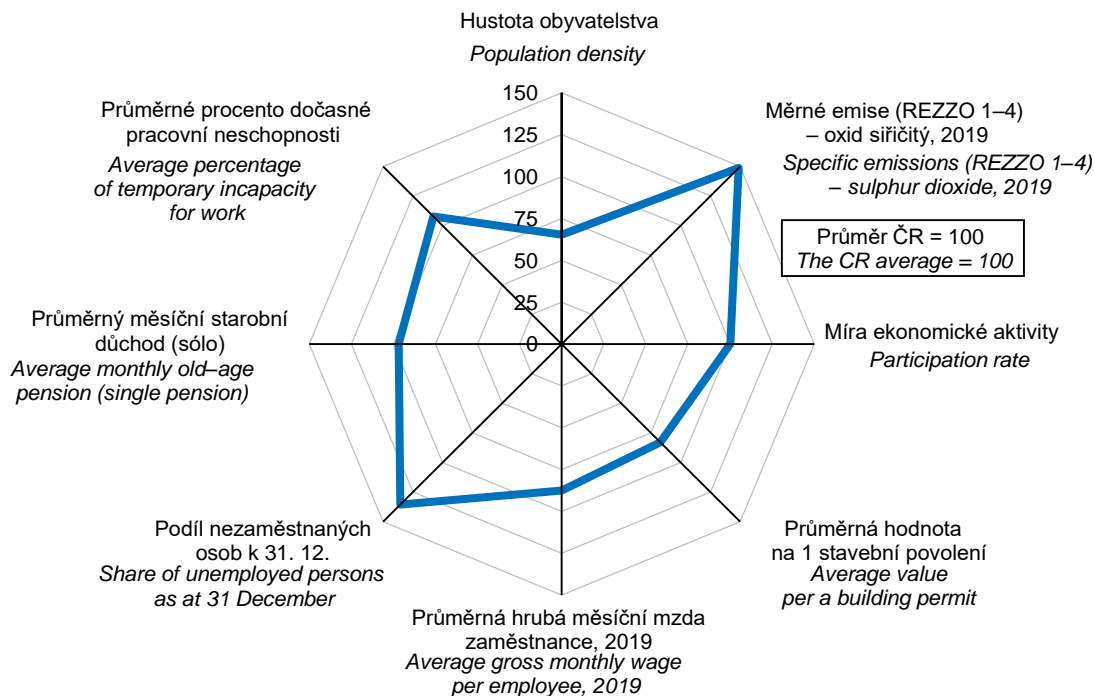
<sup>1)</sup> the CR average



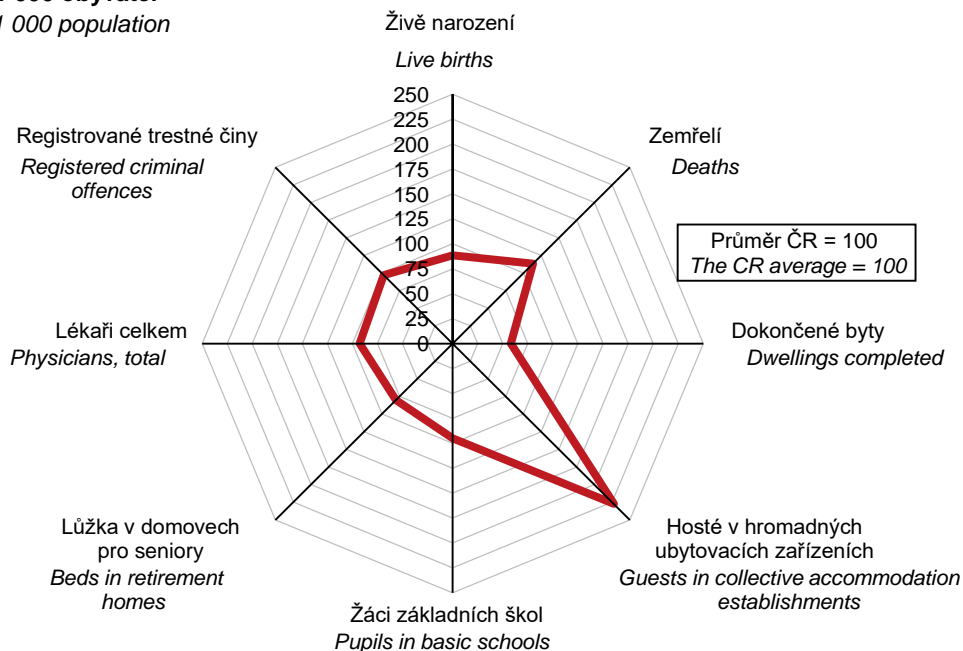


## 1. Porovnání vybraných ukazatelů v Karlovarském kraji v roce 2020 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators in the Karlovarský Region in comparison  
 with the Czech Republic average in 2020*



**na 1 000 obyvatel**  
*Per 1 000 population*



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2020 (území platné v příslušném roce)

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	331 440	331 451	331 437	331 426	331 433	331 426
zemědělská půda		125 539	124 589	123 956	124 027	124 032	124 012
orná		58 457	56 584	53 970	53 998	53 960	53 878
nezemědělská půda		205 901	206 862	207 481	207 399	207 400	207 414
lesní pozemky		142 896	143 369	143 652	143 886	143 989	144 167
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	82,7	82,6	82,5
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	91,8	91,8	92,8	91,0	90,6	90,3
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	4,92	2,82	2,79	2,83	2,86
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	3,10	3,16	2,64	2,35	2,15
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč						
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Střední stav obyvatel celkem	osoby	304 599	304 587	307 619	302 484	300 999	299 880
ženy		155 661	155 501	156 593	153 350	152 588	151 839
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	304 433	304 274	307 444	301 726	300 309	299 293
ženy		155 195	155 275	156 444	152 937	152 140	151 526
cizinci (bez osob s platným azylem)		10 439	14 437	19 617	18 388	18 854	18 873
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	51 501	46 212	45 116	44 541	44 480	44 487
ženy		24 973	22 232	21 810	21 601	21 615	21 574
15–64 let	osoby	216 517	218 824	218 067	208 785	205 387	202 521
ženy		108 487	109 326	108 274	102 883	101 063	99 566
65 let a více	osoby	36 382	39 238	44 261	48 400	50 442	52 285
ženy		22 112	23 717	26 360	28 453	29 462	30 386
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	37,7	39,1	40,4	41,2	41,5	41,8
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,5	9,9	10,8	9,3	9,4	9,2
zemřelí	‰	9,9	9,8	10,1	10,2	10,6	10,5
přistěhovalí	‰	6,2	10,5	9,7	8,0	9,0	10,0
vystěhovalí	‰	7,2	11,7	11,0	11,9	12,5	12,0
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,4	0,1	0,7	-0,8	-1,2	-1,3
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,0	-1,1	-1,3	-3,9	-3,5	-2,1
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,4	-1,0	-0,6	-4,8	-4,7	-3,4
sňatky	‰	6,1	5,2	4,2	4,3	4,3	4,2
rozvody	‰	3,8	3,9	3,3	2,9	2,9	2,6
potraty	‰	6,6	5,0	4,6	4,1	3,8	3,4
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	5,2	4,0	4,5	3,2	1,1	4,0
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	3,8	2,3	3,3	1,4	1,1	2,9
Potraty na 100 narozených celkem	%	68,8	50,1	42,7	44,3	40,5	36,8
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	60 593	73 947	81 878	81 072	81 717	83 645
na 1 obyvatele	Kč	198 927	242 778	266 167	268 021	271 486	278 928
průměr ČR = 100	%	85,6	75,6	70,1	68,9	68,9	67,6
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	104,7	102,9	97,7	98,2	100,0	100,5
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	13 918	22 841	24 561	24 875	18 077	20 225
na 1 obyvatele	Kč	45 694	74 990	79 842	82 236	60 056	67 445
průměr ČR = 100	%	63,1	81,1	77,5	80,8	60,1	64,3

<sup>1)</sup> podle místa investice

<sup>2)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

<sup>3)</sup> zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

<sup>4)</sup> data od roku 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2020 (area valid in the relevant year)

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit	
							<b>AREA (as at 31 December)</b>
331 429	331 039	331 037	331 036	331 037	331 034	ha	Land area, total
123 964	123 990	123 922	124 027	124 155	124 314		Agricultural land
53 772	53 712	53 389	52 931	52 550	52 313		Arable land
207 465	207 049	207 115	207 008	206 882	206 720		Non-agricultural land
144 240	144 097	144 239	144 333	144 788	144 905		Forest land
132	134	134	134	134	134		Number of municipalities
38	38	38	38	38	38		with the status of town
82,4	82,3	82,2	82,0	81,8	81,7	%	Share of urban population
89,9	89,6	89,3	89,1	89,0	88,6	pers./km <sup>2</sup>	Population density
							<b>ENVIRONMENT</b>
							Specific emissions (REZZO 1–4)
2,92	3,06	2,31	1,97	1,51	.	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
2,32	2,23	2,14	2,02	1,75	.	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
						CZK mil.	Environmental protection investments <sup>1)</sup>
							<b>POPULATION</b>
298 506	297 317	296 106	295 285	294 807	294 187	persons	Mid-year population, total
151 079	150 511	149 879	149 464	149 158	148 837		Females
297 828	296 749	295 686	294 896	294 664	293 311	persons	Population, total (as at 31 December)
150 703	150 262	149 674	149 222	149 070	148 298		Females
19 073	19 395	19 958	20 663	21 278	22 032		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
44 382	44 413	44 352	44 461	44 750	44 518	persons	0–14
21 465	21 506	21 520	21 633	21 803	21 680		Females
199 349	196 260	193 867	191 556	189 736	188 009	persons	15–64
97 868	96 350	95 076	93 776	92 824	91 823		Females
54 097	56 076	57 467	58 879	60 178	60 784	persons	65+
31 370	32 406	33 078	33 813	34 443	34 795		Females
42,1	42,4	42,7	42,9	43,1	43,3	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
9,1	9,5	9,3	9,3	9,6	9,1	‰	Live births
10,9	10,7	11,5	11,8	11,5	13,7	‰	Deaths
9,1	10,3	10,4	12,0	12,1	10,2	‰	Immigrants
12,3	12,6	11,8	12,2	10,9	10,2	‰	Emigrants
-1,8	-1,2	-2,2	-2,5	-2,0	-4,6	‰	Natural population change
-3,1	-2,4	-1,4	-0,2	1,2	-0,0	‰	Net migration
-4,9	-3,5	-3,6	-2,7	-0,8	-4,6	‰	Total population change
4,7	5,1	5,2	5,5	5,4	4,2	‰	Marriages
2,5	2,5	2,5	2,3	2,4	2,3	‰	Divorces
3,5	3,7	3,3	3,3	3,3	2,3	‰	Abortions
3,3	4,3	5,1	4,7	3,2	2,2	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>
1,5	2,1	2,5	3,3	1,8	1,1	‰	Neonatal mortality rate <sup>3)</sup>
38,3	38,4	35,9	35,3	34,4	35,3	%	Abortions per 100 births, total
							<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
85 823	87 965	93 300	95 806	100 046	97 681	CZK mil.	Gross domestic product
287 508	295 863	315 090	324 453	339 361	332 037	CZK	per capita
65,5	65,2	65,3	63,7	62,5	62,4	%	CR average = 100
101,3	101,8	103,0	99,1	100,3	94,1	%	Previous year = 100 (comparable prices)
23 163	19 970	23 080	23 155	25 318	25 112	CZK mil.	Gross fixed capital formation
77 596	67 167	77 945	78 416	85 880	85 361	CZK	per capita
66,6	59,3	64,8	58,6	58,5	61,3	%	CR average = 100

<sup>1)</sup> according to investment location

<sup>2)</sup> deaths under 1 year of age per 1 000 live births

<sup>3)</sup> deaths under 28 days of age per 1 000 live births

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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2020 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní	tis. osob	150,8	144,3	144,4	138,6	141,1	141,0
zemědělství, lesnictví a rybářství		3,4	4,1	4,0	3,3	2,5	2,3
průmysl a stavebnictví		60,9	61,4	58,0	54,1	54,0	56,3
tržní a netržní služby		86,5	78,7	82,4	81,2	84,5	82,3
Míra ekonomické aktivity	%	65,1	62,8	61,7	60,0	61,2	60,7
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>5)</sup>	tis. fyz. osob	91,8	106,2	98,2	96,9	91,6	90,7
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>5)</sup>	Kč	12 119	15 493	19 700	20 567	20 671	21 180
zemědělství, lesnictví a rybářství		10 460	14 188	18 468	18 894	18 761	19 241
průmysl		12 449	15 906	20 847	22 157	21 938	22 734
stavebnictví		12 399	14 950	20 517	19 460	18 936	19 744
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>6)</sup></b>							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	13 174	18 017	19 922	18 411	19 600	17 290
dosažitelní		.	17 347	19 515	17 907	19 231	16 629 <sup>11)</sup>
ženy		6 032	8 720	9 232	8 575	9 053	8 265
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	1 542	1 206	748	1 027	1 275	1 648
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	7,93	8,95	8,50	9,33	8,21
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		60 903	75 762	82 322	83 103	76 802 <sup>12)</sup>	76 602
obchodní společnosti		4 172	5 749	8 616	9 122	9 275 <sup>12)</sup>	9 466
družstva		109	147	152	142	138 <sup>12)</sup>	134
státní podniky		44	26	17	9	6 <sup>12)</sup>	6
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		45 473	54 588	57 584	57 561	51 096 <sup>12)</sup>	51 916
zemědělští podnikatelé		1 761	1 890	567 <sup>13)</sup>	596	570 <sup>12)</sup>	606
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ<sup>7)</sup></b>							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	54 187	41 305	32 477	32 986	32 840	32 576
obiloviny		23 245	25 850	20 120	20 440	19 933	20 164
brambory		422	325	119	126	89	93
řepka		5 924	4 646	6 634	6 314	6 846	5 829
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	73 193	109 934	86 669	89 406	99 195	116 515
brambory	t	7 710	9 111	3 217	4 023	2 251	3 006
řepka	t	13 876	13 008	19 012	18 152	23 028	22 688
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	3,18	4,25	4,31	4,38	4,98	5,78
brambory	t/ha	18,28	28,03	27,08	31,89	25,42	32,28
řepka	t/ha	2,36	2,80	2,87	2,88	3,36	3,89
<b>Hospodářská zvířata (k 1. 4.)<sup>8)</sup></b>							
skot	kusy	31 994	34 689	39 888	40 444	39 205	41 937
prasata	kusy	48 741	42 349	12 020	1 646	1 691	16 116
drůbež	kusy	485 954	249 401	224 278	233 105	174 609	251 857
ovce	kusy	9 074	13 276	12 779	13 716	13 268	13 774
Intenzita chovu skotu <sup>9)</sup>	kusy	.	32,1	40,1	40,6	39,5	42,8
prasat <sup>10)</sup>	kusy	.	91,1	34,2	4,7	5,0	48,2

<sup>5)</sup> podle místa pracoviště, od roku 2002 včetně menších podniků

<sup>6)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

<sup>7)</sup> od roku 2002 pouze zemědělský sektor

<sup>8)</sup> od roku 2003 stav k 1. 4., do roku 2002 stav k 1. 3.

<sup>9)</sup> k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

<sup>10)</sup> k 1. 4., na 100 ha orné půdy

<sup>11)</sup> od roku 2014 ve věku 15–64 let

<sup>12)</sup> zpřesněno podle Registru osob (ROS)

<sup>13)</sup> do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2020 (area valid in the relevant year)

Continued

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
144,3	146,4	149,6	151,8	149,6	142,6	thous. pers.	The employed
3,0	3,8	3,6	5,1	4,8	3,6		Agriculture, forestry and fishing
58,3	57,6	63,6	58,3	55,6	56,3		Industry and construction
82,9	85,0	82,2	88,3	89,2	82,6		Market and non-market services
60,8	61,1	61,3	62,2	62,3	59,9	%	Participation rate
91,7	91,8	93,0	92,6	91,3	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees <sup>5)</sup>
21 953	23 241	25 307	27 122	29 063	.	CZK	Average gross monthly wage <sup>5)</sup>
20 368	22 085	23 978	25 654	27 878	.		Agriculture, forestry and fishing
23 668	24 796	26 788	28 615	30 142	.		Industry
20 988	21 511	22 927	24 597	26 804	.		Construction
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>6)</sup></b>							
14 896	11 796	7 488	6 229	5 799	10 797	persons	Job applicants kept in the labour office register
14 156	10 768	6 759	5 634	5 225	10 261		Available
7 270	5 853	3 683	3 154	2 965	5 423		Females
3 277	3 678	6 503	8 143	7 074	4 438	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
7,06	5,45	3,47	2,93	2,74	5,45	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>							
75 921	75 772	75 620	75 198	74 190	73 997		Registered businesses (as at 31 December)
9 715	9 978	10 248	10 263	10 425	10 057		Business companies and partnerships
137	133	129	129	128	120		Cooperatives
5	6	5	5	5	5		State-owned enterprises
51 827	51 849	52 277	51 883	51 972	52 082		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
713	717	740	754	772	794		Agricultural entrepreneurs
<b>AGRICULTURE<sup>7)</sup></b>							
32 867	34 427	35 256	33 958	34 434	34 830	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
19 268	19 768	20 626	19 977	19 161	18 833		Cereals
81	107	105	89	96	68		Potatoes
6 029	6 477	6 162	5 472	5 512	5 484		Rape
Harvests of selected crops							
104 400	110 467	105 081	102 173	103 204	108 250	t	Cereals
1 811	3 470	3 078	2 169	2 577	2 104	t	Potatoes
20 331	21 396	17 718	19 253	16 910	19 360	t	Rape
Per hectare yields of selected crops							
5,42	5,59	5,10	5,13	5,41	5,75	t/ha	Cereals
22,40	32,32	29,24	24,31	26,73	30,83	t/ha	Potatoes
3,37	3,30	2,88	3,52	3,07	3,53	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) <sup>8)</sup>							
43 110	44 406	45 611	43 941	43 754	43 021	head	Cattle
13 527	15 506	15 008	14 596	15 909	16 435	head	Pigs
262 432	246 071	224 497	273 587	248 824	248 519	head	Poultry
13 845	12 245	12 933	13 027	13 869	12 599	head	Sheep
45,2	45,9	47,1	45,1	45,0	44,5	head	Cattle density <sup>9)</sup>
39,2	43,5	41,9	42,2	45,6	46,8	head	Pigs density <sup>10)</sup>

<sup>5)</sup> according to workplace location; since 2002 including small enterprises

<sup>6)</sup> registered unemployment according to data of labour offices

<sup>7)</sup> includes solely the agricultural sector since 2002

<sup>8)</sup> since 2003 the data as at 1 April. Before 2003 as at 1 March

<sup>9)</sup> per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April

<sup>10)</sup> per 100 ha of the arable land; as at 1 April

<sup>11)</sup> since 2014 the aged 15–64 years

<sup>12)</sup> refined according to the Administrative  
Business Register

<sup>13)</sup> before 2009 including self-employed  
own-account farmers

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2020 (území platné v příslušném roce)

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
<b>PRŮMYSL</b> <sup>14)</sup>							
Počet podniků		86	91	84	74	75	71
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	28 606	35 317	34 465	35 048	36 556	38 844
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce "S" provedené v kraji <sup>15)</sup>	mil. Kč, b. c.	4 886	9 834	11 131	5 656	5 023	6 958
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		546	677	608	607	614	638
Dokončené byty		416	1 149	866	543	430	326
<b>Stavební povolení</b> <sup>16)</sup>							
Vydaná stavební povolení		4 366	4 174	2 987	2 821	2 698	2 498
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	7 170	6 272	7 522	6 504	10 120	6 914
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		400	423	387	<sup>18)</sup> 504	488	439
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	24 194	28 607	28 095	<sup>18)</sup> 33 132	32 412	30 786
		550,9	589,8	670,5	<sup>18)</sup> 809,0	787,1	776,7
		359,0	406,0	458,5	<sup>18)</sup> 515,3	526,1	517,3
<b>DOPRAVA</b>							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily včetně dodávkových nákladních automobily autobusy a mikrobusey		138 544	159 882	181 928	.	.	.
		94 926	111 308	124 611	128 985	129 737	133 107
		7 584	10 656	13 484	13 516	13 422	13 689
		505	588	545	544	531	575
<b>INFORMAČNÍ SPOLEČNOST</b> <sup>17)</sup>							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	31,2	58,4	64,1	66,0	71,7
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	20,2	54,7	62,6	64,9	70,5
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy děti	osoby	.	121	120	122	121	121
		8 663	8 079	8 916	9 542	9 565	9 454
Základní školy žáci celkem	osoby	.	128	112	108	107	107
		34 071	27 940	23 235	23 065	23 345	23 935
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	38	38	38	38
		.	15 141	13 711	11 941	11 312	10 840
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	3 363	3 354	3 328
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	32	32	32	32
		.	11 119	9 702	8 280	7 687	7 265
žáci, denní studium		.	.	11	11	10	10
		.	574	418	298	271	247
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	2	2	4	4	4	4
		196	261	435	454	484	465
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	1 334	1 066	924
<b>KULTURA</b>							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		154	146	140	136	138	138

<sup>14)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

<sup>15)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>16)</sup> od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

<sup>17)</sup> tříletý klouzavý průměr

<sup>18)</sup> od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2020 (area valid in the relevant year)

Continued

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit	
68	70	67	64	64	62		<b>INDUSTRY<sup>14)</sup></b>
							Number of enterprises
38 269	40 213	42 374	42 671	43 386	39 612	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
6 782	4 636	5 603	7 229	6 798	6 524	CZK mil., cur.prices	<b>CONSTRUCTION</b> Construction work "S" implemented in the region <sup>15)</sup>
492	484	619	630	947	726		<b>Housing construction</b> Dwellings started
408	501	375	488	684	549		Dwellings completed
2 243	2 375	2 306	2 144	2 123	2 267		<b>Building permits<sup>16)</sup></b> Building permits granted
6 171	7 494	8 119	7 206	8 578	7 181	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
471	473	481	526	523	617		<b>TOURISM</b> Collective accommodation establishments
32 706	32 828	33 445	34 504	34 318	36 869		Bed places
850,9	948,9	1 038,3	1 118,0	1 190,3	677,4	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
534,1	586,5	655,3	682,8	717,1	248,5		Non-residents
.	.	.	.	.	.		<b>TRANSPORT</b> Registered vehicles (as at 31 December)
141 403	146 371	152 581	157 731	161 623	163 353		Passenger cars, incl. vans
14 334	14 653	14 968	15 175	15 406	15 490		Lorries
580	569	563	577	587	522		Buses, coaches, and minibuses
75,5	78,5	76,7	75,8	75,8	76,4	%	<b>INFORMATION SOCIETY<sup>17)</sup></b> Percentage of households with personal computer
75,0	78,8	79,0	79,7	81,5	81,8	%	Percentage of households with the Internet access
123	123	124	124	124	124		<b>EDUCATION</b> Nursery schools
9 271	8 856	8 927	8 954	8 766	8 341	persons	Children
106	106	106	107	106	106		Basic schools
24 359	24 845	25 002	25 185	25 167	25 151	persons	Pupils, total
37	38	37	32	32	31		Secondary schools, total
10 634	10 615	10 460	10 271	10 274	10 292	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
10	10	10	10	10	9		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
3 357	3 366	3 300	3 256	3 236	3 154		Pupils, full-time studies follow-up courses
30	31	30	25	25	24		Pupils, full-time studies follow-up courses
7 059	7 064	6 997	6 892	6 942	7 029		Pupils, full-time studies
9	9	9	8	6	6		Higher professional schools
218	185	163	123	96	109		Students, total
4	4	4	4	4	4	persons	Universities (public and private)
449	375	319	277	264	276		Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
1	-	-	-	-	-		<b>CULTURE</b> Public libraries (including branches)
736	628	660	584	553	495	headcount	
138	135	134	134	134	132		

<sup>14)</sup> enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

<sup>15)</sup> enterprises with 20+ employees

<sup>16)</sup> since 2007 including submitted building notifications

<sup>17)</sup> three-year moving average

<sup>18)</sup> since 2012, revised data are based on results of  
a survey of the Ministry of Regional Development

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2020 (území platné v příslušném roce)

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>19)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 052	1 109	1 193	1 305	1 263	1 333
na 1 000 obyvatel		3,5	3,6	3,9	4,3	4,2	4,4
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	289	275	258	232	238	225
Nemocnice		7	5	5	5	5	5
lůžka		1 776	1 717	1 613	1 487	1 372	1 397
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	182	200	203	275	246	265
Odborné léčebné ústavy		4	4	5	5	5	5
lůžka		358	393	433	433	455	433
léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	4	5	5	5	5
lůžka		283	393	433	433	455	433
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	702	734	813	856	834	890
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	434	415	378	353	361	337
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		121	118	123	121	118	115
praktických pro děti a dorost		65	64	62	60	59	58
stomatologů		134	141	147	145	142	140
Lékárny vč. odloučených pracovišť		65	80	23) 89	88	96	91
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	119 004	109 485	93 856	90 517	88 152	87 652
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,180	5,996	3,610	3,499	3,793	3,947
pro nemoc		5,600	5,406	3,152	2,975	3,235	3,380
pro pracovní úrazy		0,204	0,222	0,174	0,161	0,161	0,162
pro ostatní úrazy		0,376	0,368	0,284	0,362	0,396	0,405
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Lůžka v domovech pro seniory <sup>20)</sup>		676	802	810	797	863	870
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	207	319	345	479
Příjemci důchodů celkem	osoby	69 061	71 561	77 343	79 704	79 522	79 753
starobních (sólo) <sup>21)</sup>		37 802	39 826	47 046	49 538	49 417	49 812
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>21)</sup>	Kč	6 243	7 650	9 944	10 554	10 725	10 817
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Registrované trestné činy		10 675	10 081	7 939	7 582	8 198	6 726
na 1 000 obyvatel		35,0	33,1	25,8	25,1	27,2	22,4
Dopravní nehody		6 900	6 457	24) 1 737	1 396	1 626	1 732
usmrcení	osoby	50	38	24	11	8	15
těžce zranění	osoby	212	126	92	65	72	83
lehce zranění	osoby	756	829	585	618	649	753
věcná škoda	mil. Kč	218,0	286,6	24) 99,5	87,3	86,8	103,6
Požáry		920	816	753	812	681	655

<sup>19)</sup> bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

<sup>20)</sup> do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

<sup>21)</sup> 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

<sup>22)</sup> některé léčebny dlouhodobě nemocných se od roku 2016 staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

<sup>23)</sup> od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

<sup>24)</sup> změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR





## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2020 (area valid in the relevant year)

End of table

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit		
							<b>HEALTH<sup>19)</sup></b>	
							<i>FTE</i>	
1 278	1 287	1 379	1 342	1 332	1 299	persons	Physicians, total	
4,3	4,3	4,7	4,5	4,5	4,4		per 1 000 population	
233	231	215	220	221	226	persons	Population per physician	
5	5	5	5	5	5		Hospitals	
1 348 <sup>22)</sup>	1 412	1 269	1 187	1 241	1 248		Beds	
							<i>FTE</i>	
269	.	.	.	.	.	persons	Physicians (in in-patient parts)	
5 <sup>22)</sup>	5	5	5	5	5		Specialized therapeutic institutions	
403 <sup>22)</sup>	402	402	413	400	402		Beds	
								Therapeutic institutions
5 <sup>22)</sup>	5	5	5	5	5		for long-term patients	
403 <sup>22)</sup>	402	402	413	400	402		Beds	
							<i>FTE</i>	Physicians in out-patient care
.	.	.	.	.	.	persons	establishments	
.	.	.	.	.	.	persons	Population per physician	
								Independent surgeries
119	117	118	118	116	114		of general practitioners (GPs) for adults	
61	57	56	56	54	53		of GPs for children and adolescents	
145	147	147	139	137	127		of dentists	
95	92	89	84	85	86		Pharmacies, incl. detached units	
								<b>Temporary incapacity for work</b>
86 624	86 580	86 830	86 663	85 398	81 918	persons	Average number of sickness-insured persons	
4,384	4,461	4,413	4,802	5,037	5,917	%	Average percentage of temporary incapacity for work	
3,762	3,863	3,799	4,140	4,356	5,195		due to disease	
0,170	0,164	0,151	0,147	0,155	0,153		due to occupational injury	
0,452	0,433	0,462	0,515	0,526	0,570		due to other injury	
								<b>SOCIAL SECURITY</b>
858	852	847	814	797	801		Beds in retirement homes <sup>20)</sup>	
489	495	483	542	560	601		Beds in special care homes	
80 017	80 373	80 220	79 962	79 871	79 126	persons	Pension recipients, total	
50 394	50 830	50 923	50 925	51 080	50 656		Old-age pensions (single pensions) <sup>21)</sup>	
11 064	11 156	11 519	12 054	13 066	14 030	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) <sup>21)</sup>	
								<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
5 737	4 983	5 084	5 034	5 735	4 422		Registered criminal offences	
19,2	16,8	17,2	17,0	19,5	15,0		per 1 000 population	
1 996	2 675	2 967	2 977	2 620	2 228		Traffic accidents	
24	13	12	21	13	11	persons	Killed persons	
53	68	57	60	60	65	persons	Seriously injured	
744	626	613	596	551	661	persons	Slightly injured	
111,1	125,1	154,1	144,5	130,8	115,5	CZK mil.	Property damage	
773	609	639	727	703	672		Fires	

<sup>19)</sup> excluding detached units; it has been including contractual workers since 2007

<sup>20)</sup> before 2007 beds in retirement homes

<sup>21)</sup> 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

<sup>22)</sup> In 2016, some therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are not reported separately.

<sup>23)</sup> It has been including detached departments of dispensaries since 2008.

<sup>24)</sup> The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-3. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Cheb Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Cheb

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 046	1 046	1 046	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		40	40	40		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		10	10	10		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		183	184	184		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	91 540	91 634	91 434	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		46 414	46 421	46 249		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,4	15,5	15,4	%	0–14
15–64	%	64,9	64,3	64,0	%	15–64
65 a více	%	19,7	20,2	20,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,6	42,8	43,1	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		41,2	41,4	41,6		Males
ženy		44,0	44,2	44,5		Females
Živě narození	osoby	845	857	810	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 102	1 059	1 159	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 759	1 704	1 474	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 525	1 408	1 325	persons	Emigrants
Sňatky		489	502	355		Marriages
Rozvody		206	231	181		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,8	-2,2	-3,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,6	3,2	1,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,3	1,0	-2,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	1 181	1 263	2 602	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		1 050	1 142	2 492		Available
ženy		581	617	1 339		Females
osoby se zdravotním postižením		148	154	226		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	1,76	1,93	4,25	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	3 019	2 922	1 920	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,4	0,4	1,4		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		23 652	23 324	23 295		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		18 218	17 773	17 787		Natural persons
Zahájené byty		280	290	243		Dwellings started
Dokončené byty		155	288	158		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		14 284	14 945	15 115		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 771	2 723	2 613	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 935	7 908	7 913	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,2	3,8	.	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,595	4,947	5,620	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 566	24 597	24 387	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		15 549	15 606	15 538		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 870	12 871	13 834	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 664	1 901	1 463		Registered criminal offences
Dopravní nehody		745	690	597		Traffic accidents
Požáry		209	229	230		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> as at 31 December



## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-4. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Karlovy Vary Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Karlovy Vary

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 511	1 511	1 511	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		56	56	56		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		15	15	15		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		241	241	241		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	115 014	114 818	114 374	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		58 466	58 382	58 159		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	14,4	14,5	14,6	%	0–14
15–64	%	64,6	64,0	63,7	%	15–64
65 a více	%	21,0	21,5	21,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	43,7	43,9	44,0	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		42,3	42,5	42,7		Males
ženy		45,0	45,2	45,4		Females
Živě narození	osoby	1 021	1 042	1 035	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 303	1 324	1 599	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 073	2 002	1 841	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 105	1 916	1 721	persons	Emigrants
Sňatky		591	588	484		Marriages
Rozvody		262	249	270		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,4	-2,5	-4,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,3	0,7	1,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,7	-1,7	-3,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	2 381	2 120	4 598	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 154	1 901	4 370		Available
ženy		1 211	1 099	2 335		Females
osoby se zdravotním postižením		230	215	327		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	2,89	2,58	6,01	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	3 990	3 427	1 843	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,6	0,6	2,5		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		34 162	33 814	33 783		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		24 707	24 222	24 312		Natural persons
Zahájené byty		280	568	402		Dwellings started
Dokončené byty		235	273	275		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		18 300	17 510	19 598		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 448	3 337	3 213	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 419	9 437	9 452	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,3	5,7	.	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,808	5,012	6,033	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 262	31 220	30 935	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 590	20 697	20 551		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 080	13 099	14 050	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 973	2 318	1 775		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 414	1 157	982		Traffic accidents
Požáry		314	275	243		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> as at 31 December

## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-5. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Sokolov Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Sokolov

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	754	754	754	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		38	38	38		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		13	13	13		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		103	103	103		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	88 342	88 212	87 503	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		44 342	44 267	43 890		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,5	15,7	15,7	%	0–14
15–64	%	65,5	65,0	64,7	%	15–64
65 a více	%	18,9	19,2	19,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,2	42,3	42,5	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,9	41,1	41,3		Males
ženy		43,4	43,5	43,7		Females
Živě narození	osoby	889	928	837	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 086	1 022	1 268	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 124	1 279	1 047	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 380	1 315	1 325	persons	Emigrants
Sňatky		551	503	393		Marriages
Rozvody		210	214	221		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,2	-1,1	-4,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,9	-0,4	-3,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-5,1	-1,5	-8,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	2 667	2 416	3 597	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 430	2 182	3 399		Available
ženy		1 362	1 249	1 749		Females
osoby se zdravotním postižením		353	294	366		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	4,18	3,79	5,97	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	1 134	725	675	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		2,4	3,3	5,3		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		17 384	17 052	16 919		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		13 961	13 598	13 559		Natural persons
Zahájené byty		70	89	81		Dwellings started
Dokončené byty		98	122	115		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 920	1 863	2 156		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 735	2 706	2 515	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 831	7 822	7 786	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,9	3,8	.	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,029	5,184	6,042	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 134	24 054	23 804	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 786	14 777	14 567		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 211	13 227	14 212	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 397	1 516	1 184		Registered criminal offences
Dopravní nehody		818	773	649		Traffic accidents
Požáry		215	199	199		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> 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) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></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 <sup>2)</sup> <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2021<sup>2)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 092 850</b>	<b>1 092 850</b>	-	-	<b>1 397 997</b>	<b>1 397 997</b>	-	-
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
<b>Plzeňský</b>	<b>764 891</b>	<b>764 891</b>	-	-	<b>591 041</b>	<b>591 041</b>	-	-
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
<b>Liberecký</b>	<b>316 341</b>	<b>316 341</b>	-	-	<b>442 476</b>	<b>442 476</b>	-	-
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
<b>Zlínský</b>	<b>396 304</b>	<b>396 304</b>	-	-	<b>580 119</b>	<b>580 119</b>	-	-
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 <sup>3)</sup> <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2016<sup>3)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 613</b>	<b>1 092 825</b>	<b>-8 788</b>	<b>-0,8</b>	<b>1 326 876</b>	<b>1 336 857</b>	<b>-19</b>	<b>0,8</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>1 005 798</b>	<b>1 005 798</b>	-	-	<b>637 834</b>	<b>637 834</b>	-	-
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
<b>Plzeňský</b>	<b>756 097</b>	<b>764 885</b>	<b>8 788</b>	<b>1,2</b>	<b>576 616</b>	<b>576 635</b>	<b>19</b>	<b>0,0</b>
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
<b>Karlovarský</b>	<b>331 429</b>	<b>331 049</b>	<b>-380</b>	<b>-0,1</b>	<b>297 828</b>	<b>297 804</b>	<b>-24</b>	<b>-0,0</b>
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
<b>Ústecký</b>	<b>533 471</b>	<b>533 851</b>	<b>380</b>	<b>0,1</b>	<b>822 826</b>	<b>822 850</b>	<b>24</b>	<b>0,0</b>
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
<b>Jihomoravský</b>	<b>719 506</b>	<b>718 784</b>	<b>-722</b>	<b>-0,1</b>	<b>1 175 025</b>	<b>1 175 023</b>	<b>-2</b>	<b>-0,0</b>
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
<b>Olomoucký</b>	<b>526 690</b>	<b>527 143</b>	<b>452</b>	<b>0,1</b>	<b>634 718</b>	<b>634 720</b>	<b>2</b>	<b>0,0</b>
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
<b>Moravskoslezský</b>	<b>542 764</b>	<b>543 034</b>	<b>270</b>	<b>0,0</b>	<b>1 213 311</b>	<b>1 213 311</b>	-	-
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>2)</sup> změny území v souvislosti se zákonem  
č. 51/2000 Sb., o územně správním členění státu

<sup>3)</sup> zánik vojenského újezdu Brdy (okres Příbram)  
a zmenšení území ostatních vojenských újezdů

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

<sup>2)</sup> changes to the territories in relation to the Act No 51/2000 Sb,  
on the Administrative Territorial Structure of the State

<sup>3)</sup> 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) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></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 <sup>4)</sup> <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007<sup>4)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 473</b>	<b>1 101 473</b>	-	-	<b>1 175 254</b>	<b>1 175 254</b>	-	-
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
<b>Jihočeský</b>	<b>1 005 688</b>	<b>1 005 688</b>	-	-	<b>630 006</b>	<b>630 006</b>	-	-
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
<b>Plzeňský</b>	<b>756 108</b>	<b>756 108</b>	-	-	<b>554 537</b>	<b>554 537</b>	-	-
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
<b>Karlovarský</b>	<b>331 455</b>	<b>331 455</b>	-	-	<b>304 602</b>	<b>304 602</b>	-	-
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
<b>Liberecký</b>	<b>316 296</b>	<b>316 296</b>	-	-	<b>430 774</b>	<b>430 774</b>	-	-
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
<b>Královéhradecký</b>	<b>475 838</b>	<b>475 838</b>	-	-	<b>549 643</b>	<b>549 643</b>	-	-
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
<b>Pardubický</b>	<b>451 859</b>	<b>451 859</b>	-	-	<b>507 751</b>	<b>507 751</b>	-	-
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
<b>Vysočina</b>	<b>679 563</b>	<b>679 563</b>	-	-	<b>511 645</b>	<b>511 645</b>	-	-
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

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>4)</sup> sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

<sup>4)</sup> 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) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></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 <sup>4)</sup> <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007<sup>4)</sup></i>								
<b>Jihomoravský</b>	<b>719 630</b>	<b>719 630</b>	-	-	<b>1 132 563</b>	<b>1 132 563</b>	-	-
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
<b>Olomoucký</b>	<b>526 677</b>	<b>526 677</b>	-	-	<b>639 894</b>	<b>639 894</b>	-	-
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
<b>Zlínský</b>	<b>396 354</b>	<b>396 354</b>	-	-	<b>589 839</b>	<b>589 839</b>	-	-
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
<b>Moravskoslezský</b>	<b>542 698</b>	<b>542 698</b>	-	-	<b>1 249 290</b>	<b>1 249 290</b>	-	-
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 <sup>5)</sup> <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2005<sup>5)</sup></i>								
<b>Vysočina</b>	<b>692 555</b>	<b>679 581</b>	<b>-12 974</b>	<b>-1,9</b>	<b>517 153</b>	<b>510 114</b>	<b>-7 039</b>	<b>-1,4</b>
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
<b>Jihomoravský</b>	<b>706 674</b>	<b>719 648</b>	<b>12 974</b>	<b>1,8</b>	<b>1 123 201</b>	<b>1 130 240</b>	<b>7 039</b>	<b>0,6</b>
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
<b>Olomoucký kraj</b>	<b>515 892</b>	<b>526 832</b>	<b>10 940</b>	<b>2,1</b>	<b>635 126</b>	<b>639 423</b>	<b>4 297</b>	<b>0,7</b>
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
<b>Moravskoslezský</b>	<b>553 505</b>	<b>542 565</b>	<b>-10 940</b>	<b>-2,0</b>	<b>1 257 554</b>	<b>1 253 257</b>	<b>-4 297</b>	<b>-0,3</b>
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>4)</sup> sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

<sup>5)</sup> přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

<sup>4)</sup> Territories of Districts were harmonized with administrative districts with extended powers.

<sup>5)</sup> 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. 2020

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2020

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> Area (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> Population density per km <sup>2</sup>	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>78 871</b>	<b>10 701 777</b>	<b>5 275 103</b>	<b>5 426 674</b>	<b>42,6</b>	<b>136</b>	<b>6 258</b>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>496</b>	<b>1 335 084</b>	<b>653 654</b>	<b>681 430</b>	<b>42,0</b>	<b>2 691</b>	<b>1</b>
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>10 928</b>	<b>1 397 997</b>	<b>691 986</b>	<b>706 011</b>	<b>41,4</b>	<b>128</b>	<b>1 144</b>
Benešov	1 475	99 742	49 336	50 406	42,6	68	114
Beroun	704	96 403	47 682	48 721	41,3	137	85
Kladno	720	166 845	81 824	85 021	42,0	232	100
Kolín	744	103 773	51 679	52 094	41,9	140	89
Kutná Hora	917	76 310	37 888	38 422	43,3	83	88
Mělník	701	109 987	54 555	55 432	41,6	157	69
Mladá Boleslav	1 023	131 042	66 463	64 579	41,8	128	120
Nymburk	850	101 698	49 942	51 756	41,4	120	87
Praha-východ	755	188 939	93 450	95 489	38,8	250	110
Praha-západ	580	152 285	74 616	77 669	39,2	262	79
Příbram	1 563	115 236	56 832	58 404	43,1	74	120
Rakovník	896	55 737	27 719	28 018	43,2	62	83
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>10 058</b>	<b>643 551</b>	<b>318 048</b>	<b>325 503</b>	<b>43,0</b>	<b>64</b>	<b>624</b>
České Budějovice	1 638	196 602	96 333	100 269	42,2	120	109
Český Krumlov	1 614	61 320	30 943	30 377	42,0	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 279	44 524	45 755	43,7	46	106
Písek	1 127	71 588	35 327	36 261	43,8	64	75
Prachatice	1 377	50 779	25 477	25 302	42,8	37	65
Strakonice	1 032	70 532	34 888	35 644	43,4	68	112
Tábor	1 326	102 451	50 556	51 895	43,6	77	110
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>7 649</b>	<b>591 041</b>	<b>293 818</b>	<b>297 223</b>	<b>42,9</b>	<b>77</b>	<b>501</b>
Domažlice	1 123	61 784	30 793	30 991	42,6	55	85
Klatovy	1 946	86 253	42 751	43 502	44,0	44	94
Plzeň-město	261	194 840	95 417	99 423	43,1	745	15
Plzeň-jih	997	63 615	32 238	31 377	43,0	64	90
Plzeň-sever	1 287	80 671	40 398	40 273	42,1	63	98
Rokycany	657	49 489	24 786	24 703	43,1	75	68
Tachov	1 378	54 389	27 435	26 954	42,0	39	51
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>3 310</b>	<b>293 311</b>	<b>145 013</b>	<b>148 298</b>	<b>43,3</b>	<b>89</b>	<b>134</b>
Cheb	1 046	91 434	45 185	46 249	43,1	87	40
Karlovy Vary	1 511	114 374	56 215	58 159	44,0	76	56
Sokolov	754	87 503	43 613	43 890	42,5	116	38
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>5 339</b>	<b>817 004</b>	<b>405 277</b>	<b>411 727</b>	<b>42,4</b>	<b>153</b>	<b>354</b>
Děčín	909	128 449	63 444	65 005	42,7	141	52
Chomutov	936	124 600	62 271	62 329	42,0	133	44
Litoměřice	1 032	119 177	59 165	60 012	42,5	115	105
Louny	1 121	86 364	42 717	43 647	42,3	77	70
Most	467	110 933	55 121	55 812	42,5	237	26
Teplice	469	128 830	64 390	64 440	42,4	275	34
Ústí nad Labem	405	118 651	58 169	60 482	42,2	293	23

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre





## ÚZEMÍ

## AREA

### 2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2020

*Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2020*

dokončení

*End of table*

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> <i>Area (km<sup>2</sup>)<sup>1)</sup></i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> <i>Population density per km<sup>2</sup></i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>3 163</b>	<b>442 476</b>	<b>217 847</b>	<b>224 629</b>	<b>42,4</b>	<b>140</b>	<b>215</b>
Česká Lípa	1 073	102 998	50 832	52 166	42,1	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 198	44 154	46 044	42,8	224	34
Liberec	989	175 465	86 160	89 305	42,0	177	59
Semily	699	73 815	36 701	37 114	43,5	106	65
<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>4 759</b>	<b>550 803</b>	<b>271 680</b>	<b>279 123</b>	<b>43,4</b>	<b>116</b>	<b>448</b>
Hradec Králové	892	164 435	80 335	84 100	43,5	184	104
Jičín	887	80 134	39 844	40 290	43,3	90	111
Náchod	852	109 487	53 981	55 506	43,6	129	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 333	39 565	39 768	42,8	81	80
Trutnov	1 147	117 414	57 955	59 459	43,6	102	75
<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>4 519</b>	<b>522 856</b>	<b>259 789</b>	<b>263 067</b>	<b>42,7</b>	<b>116</b>	<b>451</b>
Chrudim	993	104 708	52 080	52 628	42,9	105	108
Pardubice	880	176 137	87 707	88 430	42,6	200	112
Svitavy	1 379	104 000	51 419	52 581	42,7	75	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 011	68 583	69 428	42,6	109	115
<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>6 796</b>	<b>508 852</b>	<b>253 153</b>	<b>255 699</b>	<b>43,0</b>	<b>75</b>	<b>704</b>
Havlíčkův Brod	1 265	94 612	46 986	47 626	43,2	75	120
Jihlava	1 199	113 664	56 593	57 071	42,5	95	123
Pelhřimov	1 290	72 298	36 040	36 258	43,8	56	120
Třebíč	1 463	110 337	54 793	55 544	43,4	75	167
Žďár nad Sázavou	1 579	117 941	58 741	59 200	42,6	75	174
<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>7 188</b>	<b>1 195 327</b>	<b>587 462</b>	<b>607 865</b>	<b>42,6</b>	<b>166</b>	<b>673</b>
Blansko	862	109 104	53 751	55 353	42,7	127	116
Brno-město	230	382 405	185 967	196 438	42,9	1 661	1
Brno-venkov	1 499	226 442	112 072	114 370	41,2	151	187
Břeclav	1 038	116 482	57 390	59 092	43,0	112	63
Hodonín	1 099	153 607	75 793	77 814	43,8	140	82
Vyškov	869	92 735	45 894	46 841	42,0	107	80
Znojmo	1 590	114 552	56 595	57 957	42,6	72	144
<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>5 272</b>	<b>630 522</b>	<b>308 718</b>	<b>321 804</b>	<b>43,1</b>	<b>120</b>	<b>402</b>
Jeseník	719	37 709	18 705	19 004	44,1	52	24
Olomouc	1 608	235 441	114 600	120 841	42,5	146	98
Prostějov	777	108 504	53 011	55 493	43,1	140	97
Přerov	854	128 901	63 420	65 481	43,7	151	105
Šumperk	1 313	119 967	58 982	60 985	43,4	91	78
<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>3 963</b>	<b>580 119</b>	<b>284 585</b>	<b>295 534</b>	<b>43,4</b>	<b>146</b>	<b>307</b>
Kroměříž	796	104 826	51 278	53 548	43,5	132	79
Uherské Hradiště	991	141 630	69 610	72 020	43,6	143	78
Vsetín	1 143	142 703	70 224	72 479	43,1	125	61
Zlín	1 034	190 960	93 473	97 487	43,5	185	89
<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>5 431</b>	<b>1 192 834</b>	<b>584 073</b>	<b>608 761</b>	<b>43,0</b>	<b>220</b>	<b>300</b>
Bruntál	1 537	90 971	45 001	45 970	43,6	59	67
Frýdek-Místek	1 208	214 587	105 788	108 799	42,6	178	72
Karviná	356	242 779	118 488	124 291	43,7	682	17
Nový Jičín	882	151 398	74 646	76 752	42,4	172	54
Opava	1 116	175 777	86 074	89 703	42,7	158	77
Ostrava-město	332	317 322	154 076	163 246	43,1	957	13

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> 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

	2018	2019	2020	
<b>Výměra</b>	<b>331 036</b>	<b>331 037</b>	<b>331 034</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>124 027</b>	<b>124 155</b>	<b>124 314</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	52 931	52 550	52 313	Arable land
zahrady	3 012	3 115	3 180	Gardens
ovocné sady	604	591	581	Orchards
trvalé travní porosty	67 480	67 899	68 240	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>207 008</b>	<b>206 882</b>	<b>206 720</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	144 333	144 788	144 905	Forest land
vodní plochy	7 145	7 144	7 146	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	3 089	3 057	3 068	Built-up areas
ostatní plochy	52 441	51 893	51 600	Other areas

### 2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2020

Land use by District as at 31 December 2020

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
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>124 314</b>	<b>52 313</b>	<b>3 761</b>	<b>68 240</b>	<b>206 720</b>	<b>144 905</b>	<b>7 146</b>	<b>3 068</b>	<b>51 600</b>
Cheb	50 170	24 942	1 077	24 151	54 419	40 971	3 285	1 065	9 098
Karlovy Vary	53 381	22 954	1 765	28 663	97 691	64 951	2 639	1 282	28 819
Sokolov	20 763	4 418	919	15 426	54 609	38 983	1 223	721	13 682

### 2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2020

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2020

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+
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>134</b>	<b>16</b>	<b>43</b>	<b>33</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>-</b>
Cheb	40	7	14	5	5	5	3	1	-
Karlovy Vary	56	6	17	21	4	5	2	1	-
Sokolov	38	3	12	7	6	6	3	1	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel, celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>293 311</b>	<b>2 233</b>	<b>14 941</b>	<b>23 189</b>	<b>22 160</b>	<b>46 902</b>	<b>80 723</b>	<b>103 163</b>	<b>-</b>
Cheb	91 434	1 019	4 819	3 664	7 175	11 568	31 269	31 920	-
Karlovy Vary	114 374	769	5 926	14 295	6 287	14 497	24 281	48 319	-
Sokolov	87 503	445	4 196	5 230	8 698	20 837	25 173	22 924	-



## PODNEBÍ

## CLIMATE

### 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

Stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc / Month												Rok celkem Year, total	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Průměrná teplota vzduchu (°C) / Average air temperature (°C)														
Cheb (483 m n.m.)	H	1,1	3,9	4,1	9,9	11,2	16,2	18,1	19,2	13,9	8,7	3,6	1,5	9,3
	N	-1,5	-0,8	2,9	7,5	12,4	15,3	17,3	16,6	12,7	8,0	2,9	-0,5	7,7
Úhrn srážek (mm) / Total precipitation (mm)														
Cheb (483 m n.m.)	H	21,3	88,9	33,8	8,5	39,6	120,2	36,2	98,7	37,0	30,8	5,8	32,7	553,5
	N	38,9	30,8	39,2	36,8	57,7	66,7	80,6	72,2	51,1	43,4	45,7	45,9	609,0
	Sr	54,8	288,6	86,2	23,1	68,6	180,2	44,9	136,7	72,4	71,0	12,7	71,2	90,9
Trvání slunečního svitu (h) / Sunshine duration (h)														
Cheb (483 m n.m.)	H	41,8	50,7	158,7	285,1	211,3	182,4	257,0	212,5	201,3	57,6	42,8	21,3	1 722,5
	N	47,4	76,6	108,6	165,8	204,8	199,2	217,4	207,8	144,4	102,0	40,6	33,7	1 548,1
	Sv	88,2	66,2	146,1	172,0	103,2	91,6	118,2	102,3	139,4	56,5	105,4	63,2	111,3

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2020

N - normály klimatických hodnot za období 1981 až 2010

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2020 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2020 v % průměrného normálu

*H - climatic data measured in 2020*

*N - long-term averages of climatic data for the period 1981–2010*

*Sr - average total precipitation in 2020 as percentage of the long-term average*

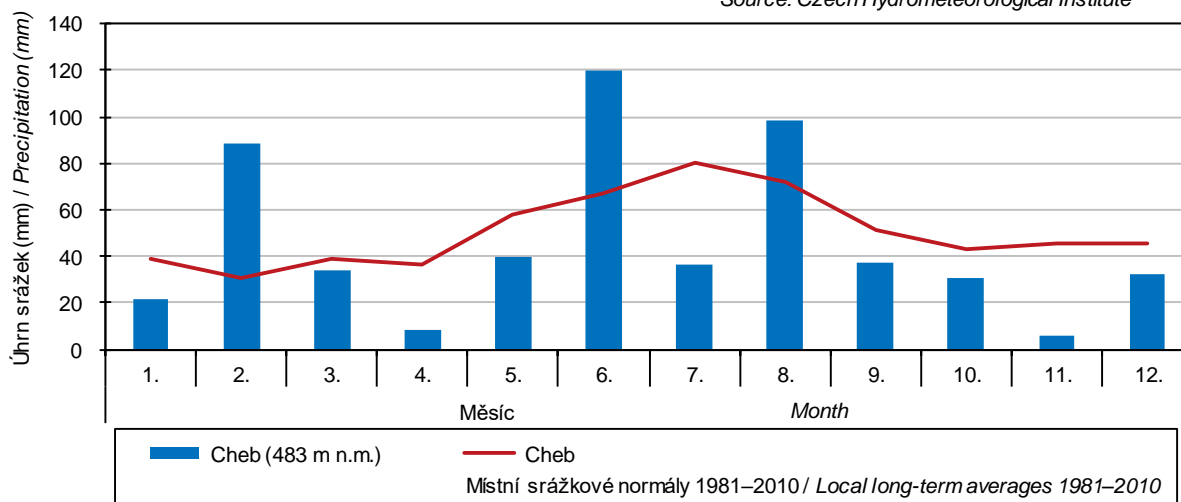
*Sv - average sunshine duration in 2020 as percentage of the long-term average*

### 2. Úhrn srážek na území Karlovarského kraje v jednotlivých měsících roku 2020

*Monthly precipitation on the territory of the Karlovarský Region by month in 2020*

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

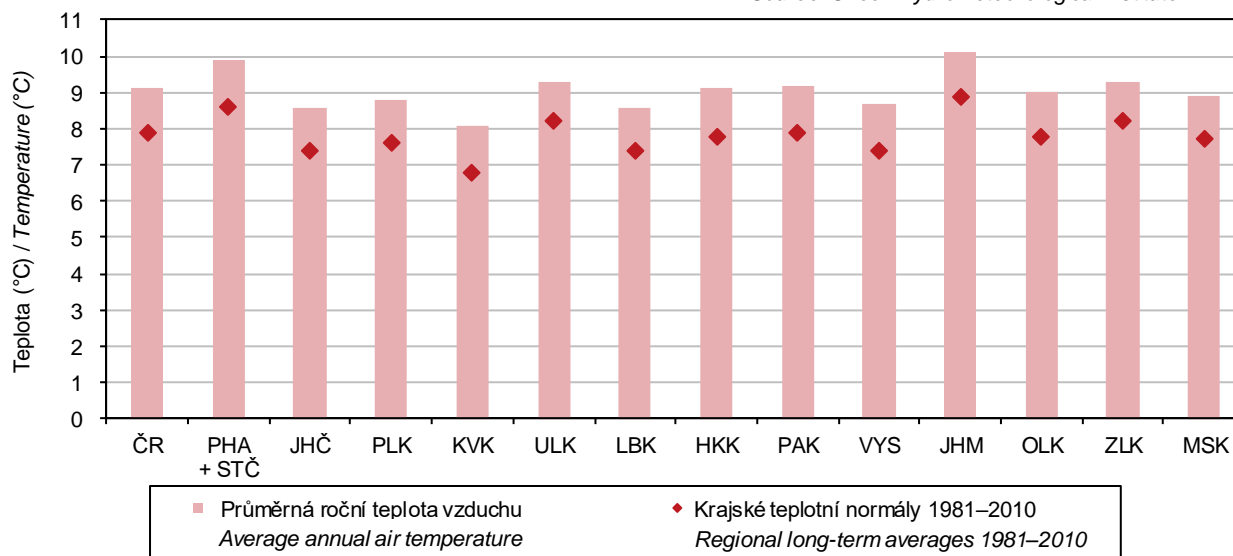
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest maximum daily air temperature</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest minimum daily air temperature</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší výška sněhové pokrývky <i>Deepest snow cover</i>	
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
Cheb (483 m n.m.)								
2018	35,1	31. 7.	-15,9	27. 2.	21,7	30. 5.	14,0	22. 1.
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.

### 3. Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2020

*Average annual air temperature by Region in 2020*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-1. Zvláště chráněná území v Karlovarském kraji

#### *Specially protected areas in the Karlovarský Region*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2018	2019	2020	
	Počet		Number	
<b>Zvláště chráněná území celkem</b>	84	89	95	<b>Specially protected areas, total</b>
v tom:				
národní parky	-	-	-	National parks
chráněné krajinné oblasti	1	1	1	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	5	5	5	National nature reserves
národní přírodní památky	9	9	9	National nature monuments
přírodní rezervace	31	31	31	Nature reserves
přírodní památky	38	43	49	Nature monuments
	Rozloha <sup>1)</sup> (ha)		Area <sup>1)</sup> (ha)	
<b>Zvláště chráněná území celkem<sup>2)</sup></b>	63 306	63 232	63 459	<b>Specially protected areas, total<sup>2)</sup></b>
v tom:				
národní parky	-	-	-	National parks
chráněné krajinné oblasti	59 224	59 224	59 273	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	2 574	2 574	2 574	National nature reserves
národní přírodní památky	323	322	322	National nature monuments
přírodní rezervace	1 084	979	979	Nature reserves
přírodní památky	1 097	1 129	1 307	Nature monuments

<sup>1)</sup> rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

<sup>1)</sup> Areas are calculated using borders of the specially protected areas.

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

<sup>2)</sup> 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. 2020

#### *Specially protected areas by District as at 31 December 2020*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Zvláště chráněná území celkem <sup>1)</sup> Specially protected areas, total <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup>		Number <sup>2)</sup>			
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>95</b>	-	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>31</b>	<b>49</b>
Cheb	40	-	1	2	6	21	10
Karlovy Vary	40	-	1	1	2	8	28
Sokolov	19	-	1	3	1	3	11
		Rozloha (ha) <sup>3)</sup>		Area (ha) <sup>3)</sup>			
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>63 459</b>	-	<b>59 273</b>	<b>2 574</b>	<b>322</b>	<b>979</b>	<b>1 307</b>
Cheb	24 887	-	24 110	565	290	487	80
Karlovy Vary	17 749	-	15 281	1 161	12	352	1 071
Sokolov	20 823	-	19 882	848	20	140	157

<sup>1)</sup> celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií zvláště chráněných území, neboť některá zvláště chráněná území se vzájemně překrývají

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> počet zvláště chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť zvláště chráněná území se rozkládají na území více okresů

<sup>2)</sup> 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.

<sup>3)</sup> rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

<sup>3)</sup> 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. 2020

*Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2020*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

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

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

<sup>1)</sup> 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*

	2018	2019	2020	
<b>Investice na území kraje</b>				<b><i>Investments in the Region</i></b>
Investice celkem	384 530	320 887	485 781	<i>Investments, total</i>
<b>Investoři se sídlem v kraji</b>				<b><i>Investors with the registered office in the Region</i></b>
Investice celkem	327 070	315 182	411 858	<i>Investments, total</i>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	110 508	43 802	180 253	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	190 106	189 116	185 686	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	17 588	50 426	30 625	<i>Waste management</i>
ostatní	8 868	31 838	15 294	<i>Other</i>
Neinvestiční náklady celkem	1 304 489	1 376 193	1 308 707	<i>Non-investment expenditure, total</i>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	170 848	187 435	121 297	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	498 841	555 204	512 813	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	541 450	588 204	647 792	<i>Waste management</i>
ostatní	93 350	45 350	26 805	<i>Other</i>



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2020

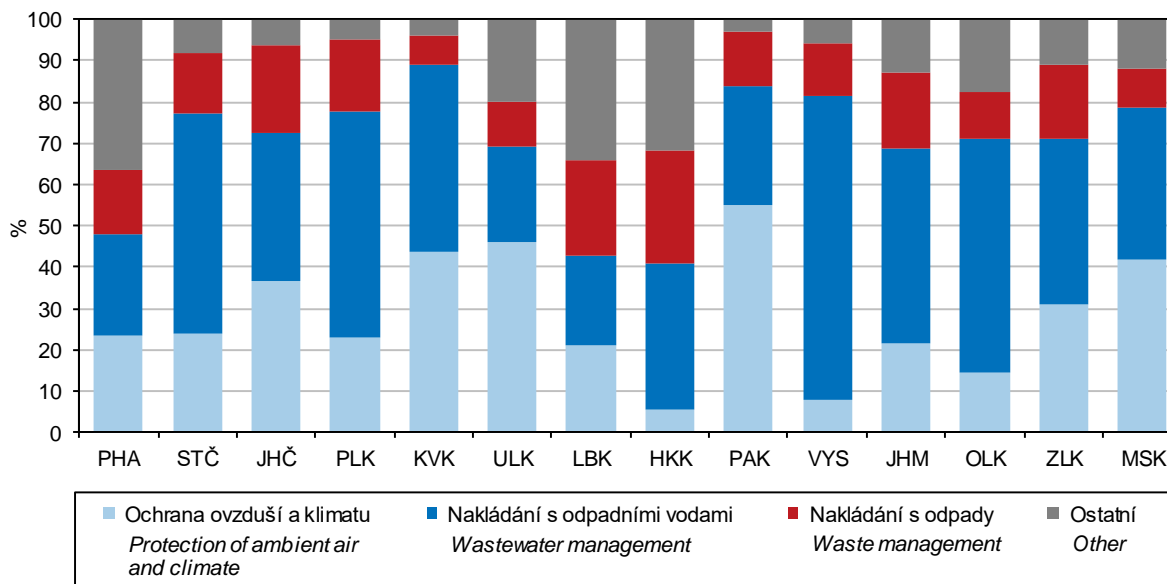
*Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2020*

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod <i>Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water</i>
		Investice <i>Investments</i>		Investments	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>411 858</b>	<b>180 253</b>	<b>185 686</b>	<b>30 625</b>	<b>4 324</b>
Cheb	76 585	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.
Karlovy Vary	141 913	i. d.	110 138	16 541	2 038
Sokolov	193 360	161 688	i. d.	i. d.	i. d.
		Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>		Non-investment expenditure	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>1 308 707</b>	<b>121 297</b>	<b>512 813</b>	<b>647 792</b>	<b>5 609</b>
Cheb	258 787	1 777	83 198	170 312	638
Karlovy Vary	536 077	4 084	245 780	275 340	3 135
Sokolov	513 843	115 436	183 835	202 140	1 836

### 4. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2020 *Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2020*



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší<sup>1)</sup> v Karlovarském kraji

#### Emissions of main air pollutants<sup>1)</sup> in the Karlovarský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav  
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute  
Tonnes

	2017	2018	2019	
	Celkem (REZZO 1–4)		Total (REZZO 1–4)	
Tuhé znečišťující látky	2 043	1 912	1 834	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	7 663	6 528	4 990	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	7 092	6 702	5 808	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	17 737	16 305	15 523	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	1 898	1 765	1 689	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	7 660	6 525	4 987	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	5 297	4 936	4 092	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	14 494	13 294	12 853	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	144	147	145	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	3	4	4	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	1 794	1 765	1 716	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	3 243	3 011	2 669	Carbon monoxide (CO)

<sup>1)</sup> Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). V roce 2021 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 12. 10. 2021.

<sup>1)</sup> Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2021, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 12 October 2021.

### 3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší<sup>1)</sup> za REZZO 1–3 v Karlovarském kraji

#### Emissions of main air pollutants<sup>1)</sup> for REZZO 1–3 in the Karlovarský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2017	2018	2019	
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Tuhé znečišťující látky	1 898	1 765	1 689	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	7 660	6 525	4 987	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	5 297	4 936	4 092	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	14 494	13 294	12 853	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> )		Specific emissions (t/km <sup>2</sup> )	
Tuhé znečišťující látky	0,57	0,53	0,51	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	2,31	1,97	1,51	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	1,60	1,49	1,24	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	4,38	4,02	3,88	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Tuhé znečišťující látky	6,41	5,98	5,73	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	25,87	22,10	16,92	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	17,89	16,72	13,88	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	48,95	45,02	43,60	Carbon monoxide (CO)

<sup>1)</sup> Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). V roce 2021 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 12. 10. 2021.

<sup>1)</sup> Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2021, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 12 October 2021.





## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-8. Produkce odpadů celkem v Karlovarském kraji

Waste generation in the Karlovarský Region

	2018	2019	2020	
	Tuny / Tonnes			
<b>Produkce odpadů</b>	<b>943 264</b>	<b>688 209</b>	<b>844 442</b>	<b>Waste generation</b>
z toho nebezpečných	66 244	48 579	48 647	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
<b>Produkce odpadů</b>	<b>3 194</b>	<b>2 334</b>	<b>2 870</b>	<b>Waste generation</b>
z toho nebezpečných	224	165	165	Hazardous

### 3-9. Produkce komunálních odpadů v Karlovarském kraji

Municipal waste generation in the Karlovarský Region

	2018	2019	2020	
	Tuny / Tonnes			
<b>Produkce komunálních odpadů<sup>1)</sup></b>	<b>127 572</b>	<b>127 968</b>	<b>126 537</b>	<b>Municipal waste generation<sup>1)</sup></b>
z toho nebezpečných	123	127	127	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí <sup>2)</sup>	97 826	99 976	101 701	Waste from municipalities <sup>2)</sup>
z toho nebezpečné	97	103	105	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
<b>Produkce komunálních odpadů<sup>1)</sup></b>	<b>432</b>	<b>434</b>	<b>430</b>	<b>Municipal waste generation<sup>1)</sup></b>
z toho nebezpečných	0,4	0,4	0,4	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí <sup>2)</sup>	331	339	346	Waste from municipalities <sup>2)</sup>
z toho nebezpečné	0,3	0,3	0,4	Hazardous

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

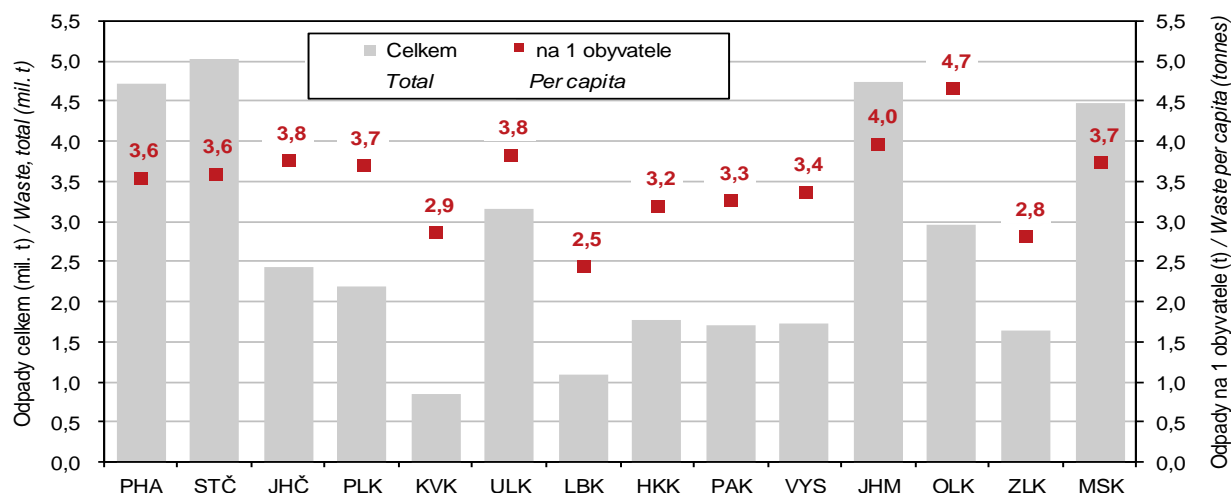
<sup>2)</sup> komunální odpad vykázaný obcemi a podniky zapojenými do obecního systému sběru odpadu

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

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

## 5. Produkce odpadů celkem podle krajů v roce 2020

Waste generation by Region 2020



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

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

Public water supply and sewerage systems in the Karlovarský Region

	2018	2019	2020	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	295 285	294 807	294 187	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	100,0	100,0	100,0	Percentage of population supplied with water from public water supply systems <sup>1)</sup>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	19 483	19 289	18 455	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m <sup>3</sup> )
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> )	14 525	14 543	13 693	Drinking water invoiced (thous. m <sup>3</sup> )
z toho pro domácnosti <sup>2)</sup>	9 340	9 312	9 579	to households <sup>2)</sup>
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	295 285	294 807	294 187	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	294 390	294 706	294 050	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	100,0	100,0	100,0	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems <sup>1)</sup>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	15 367	15 434	14 514	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m <sup>3</sup> )
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	13 349	13 432	12 486	excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	13 338	13 429	12 479	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m <sup>3</sup> )
Podíl čištěných odpadních vod (%)	99,9	100,0	99,9	Percentage of wastewater treated

<sup>1)</sup> z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

<sup>2)</sup> viz metodické vysvětlivky

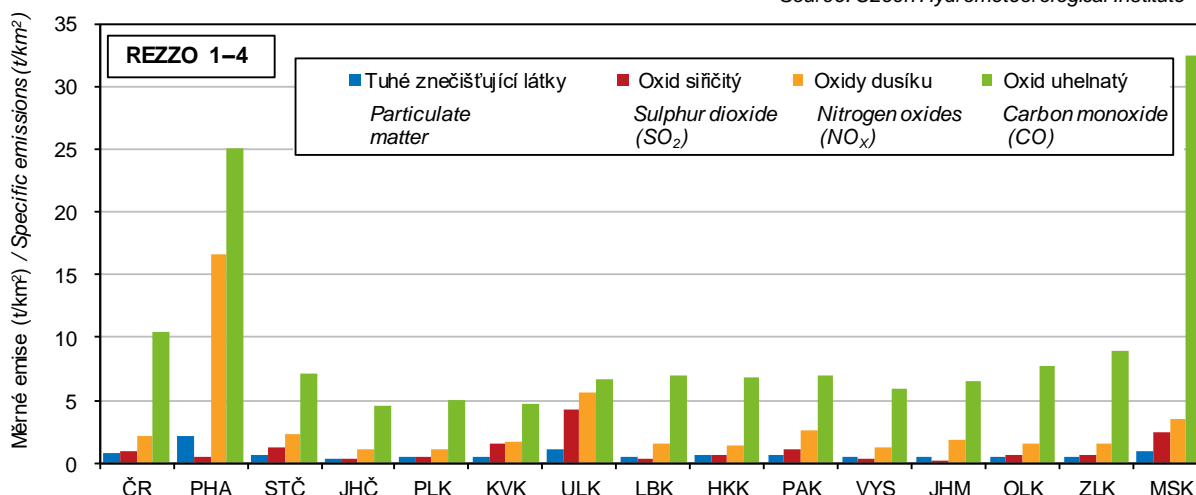
<sup>1)</sup> based on the mid-year population of the year

<sup>2)</sup> see methodological notes

### 6. Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2019

Specific emissions of main air pollutants by Region in 2019

Framen: Český hydrometeorologický ústav  
Source: Czech Hydrometeorological Institute



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

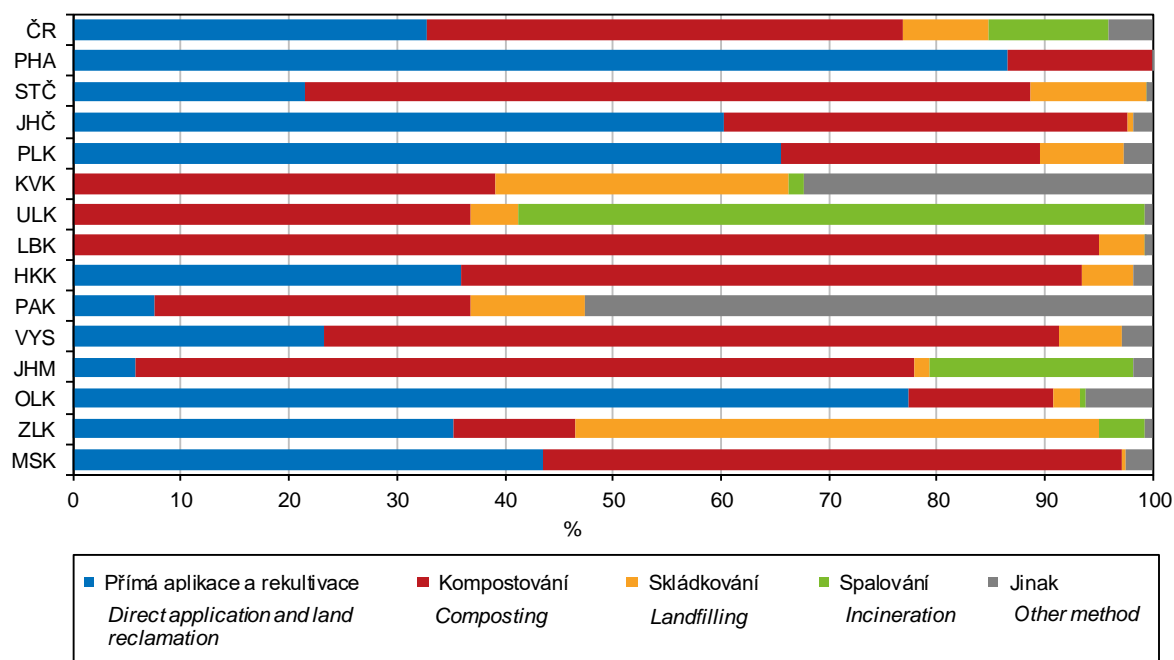
### 3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Karlovarském kraji

Public wastewater treatment plants in the Karlovarský Region

	2018	2019	2020	
<b>Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>Wastewater treatment plants (WWTPs), total</b>
v tom:				
mechanické	1	1	1	with primary (mechanical) treatment
mechanicko-biologické	98	99	102	with secondary (mechanical-biological) treatment
z toho s dalším odstraňováním:				with additional removal of
dusíku (N)	36	37	37	nitrogen (N)
fosforu (P)	3	3	3	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	16	16	18	both N + P
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	107 764	126 291	126 338	Total capacity of WWTPs (m <sup>3</sup> /day)

### 7. Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2020

Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2020



## 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*

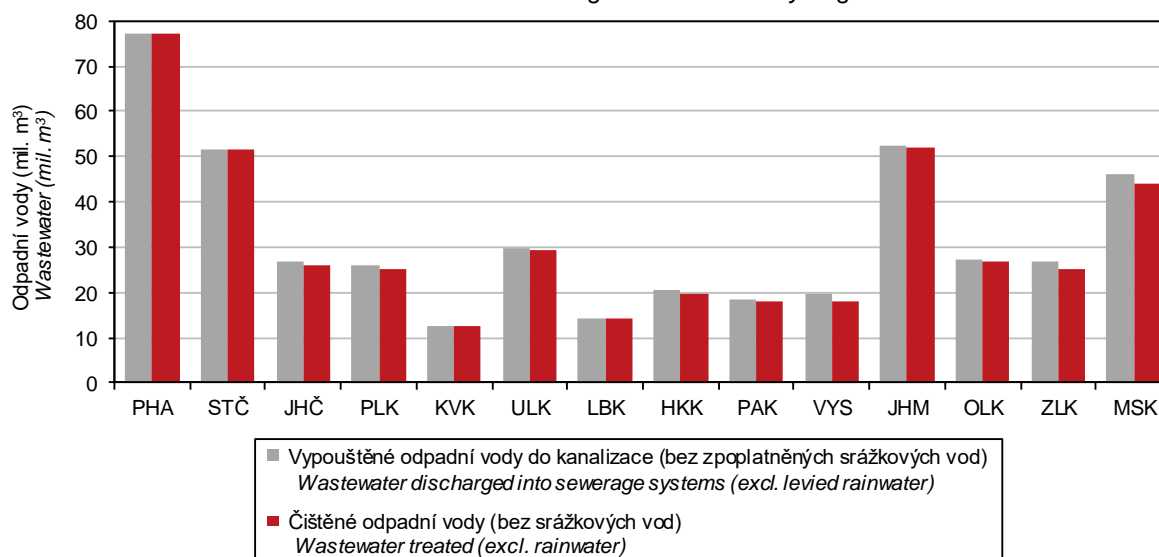
	2018	2019	2020	
<b>Produkce kalů celkem <sup>1)</sup></b>	<b>4 144</b>	<b>3 959</b>	<b>3 830</b>	<b>Sludge generation, total <sup>1)</sup></b>
Způsob zneškodnění kalů:				<i>Sludge disposal method</i>
přímá aplikace a rekultivace	-	-	-	<i>Direct application and land reclamation</i>
kompostování	1 710	1 541	1 500	<i>Composting</i>
skládkování	1 006	1 086	1 040	<i>Landfilling</i>
spalování	39	55	53	<i>Incineration</i>
jinak	1 389	1 277	1 237	<i>Other method</i>

<sup>1)</sup> kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

<sup>1)</sup> Sludge generated in wastewater treatment plants.

### 8. Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2020

*Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2020*



## OBYVATELSTVO

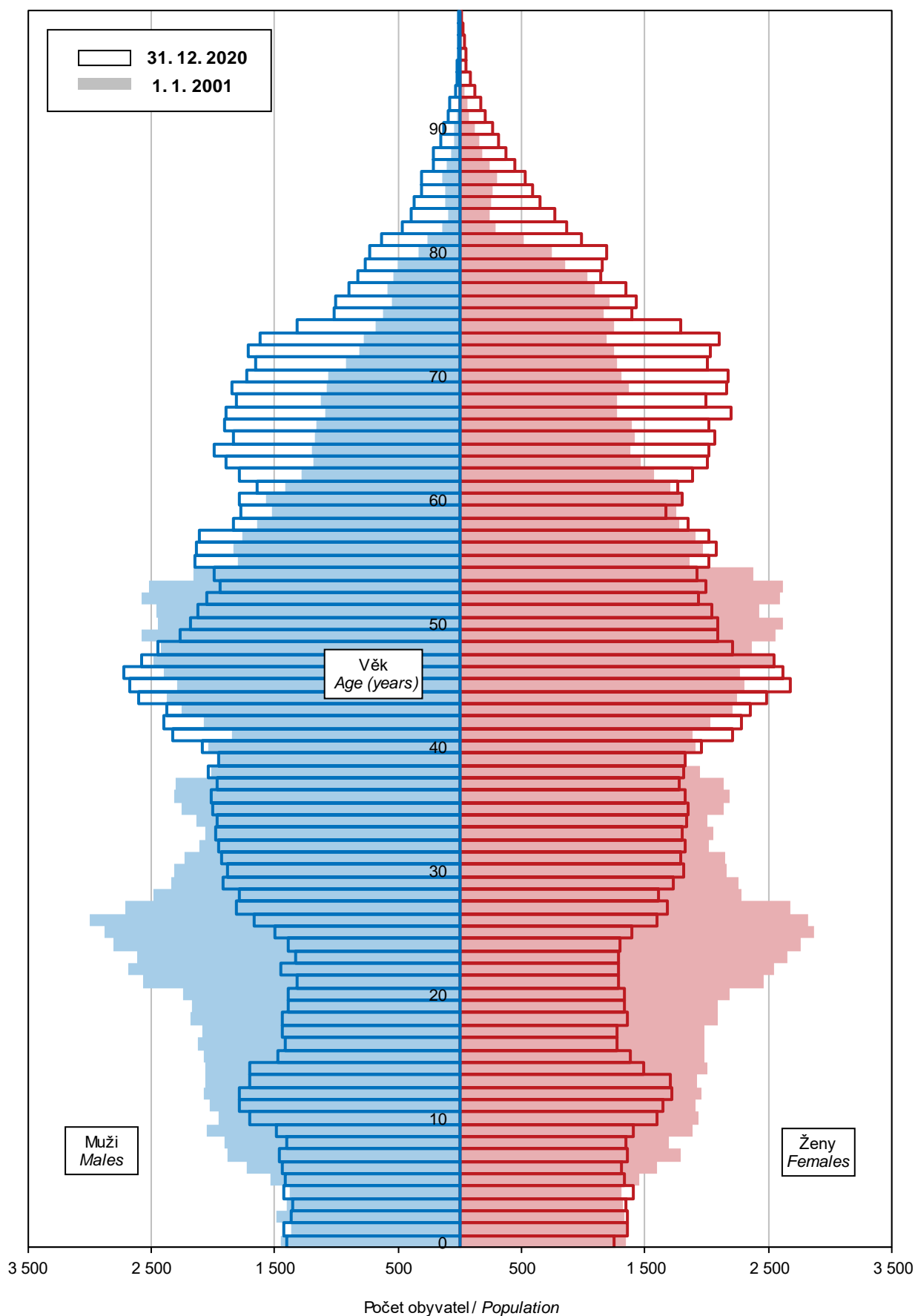
## POPULATION

### 4-1. Vybrané demografické údaje v Karlovarském kraji

*Selected demographic data in the Karlovarský Region*

	2018	2019	2020	
Střední stav obyvatel	295 285	294 807	294 187	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	145 821	145 649	145 350	<i>Males</i>
ženy	149 464	149 158	148 837	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	294 896	294 664	293 311	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	145 674	145 594	145 013	<i>Males</i>
ženy	149 222	149 070	148 298	<i>Females</i>
Sňatky	1 631	1 593	1 232	<i>Marriages</i>
Rozvody	678	694	672	<i>Divorces</i>
Narození celkem	2 764	2 840	2 688	<i>Births, total</i>
v tom: živě	2 755	2 827	2 682	<i>Live births</i>
mrtvě	9	13	6	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	1 700	1 684	1 682	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	238	244	228	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	975	978	948	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušení těhotenství	695	667	651	<i>Legally induced abortions</i>
Zemřelí celkem	3 491	3 405	4 026	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	13	9	6	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>
do 28 dnů	9	5	3	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	-736	-578	-1 344	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	3 553	3 572	3 002	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	3 607	3 226	3 011	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	-54	346	-9	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	-790	-232	-1 353	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	5,5	5,4	4,2	<i>Marriages</i>
rozvody	2,3	2,4	2,3	<i>Divorces</i>
živě narození	9,3	9,6	9,1	<i>Live births</i>
potraty	3,3	3,3	3,2	<i>Abortions</i>
zemřelí	11,8	11,5	13,7	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	-2,5	-2,0	-4,6	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	12,0	12,1	10,2	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	12,2	10,9	10,2	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	-0,2	1,2	-0,0	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	-2,7	-0,8	-4,6	<i>Total population change</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,4	102,4	102,3	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Rozvody na 100 sňatků	41,6	43,6	54,5	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	35,3	34,4	35,3	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	25,1	23,5	24,2	<i>Legally induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	3,3	4,6	2,2	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	4,7	3,2	2,2	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	3,3	1,8	1,1	<i>Neonatal mortality rate</i>
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy of males (two-year period)</i>
při narození	74,45	74,91	74,51	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	31,55	31,76	31,19	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,49	15,62	14,93	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy of females (two-year period)</i>
při narození	79,86	80,16	79,97	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	36,10	36,27	36,06	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	18,55	18,67	18,35	<i>at the age of 65 years</i>

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



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

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

*Distribution of the population by sex and age in the Karlovarský Region (as at 31 December)*

	2018	2019	2020	
<b>Celkem</b>	<b>294 896</b>	<b>294 664</b>	<b>293 311</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	2 717	2 812	2 658	0
1–4	11 002	11 019	11 050	1–4
5–9	15 141	14 536	13 983	5–9
10–14	15 601	16 383	16 827	10–14
15–19	13 546	13 686	13 775	15–19
20–24	14 137	13 547	13 365	20–24
25–29	18 259	17 662	16 702	25–29
30–34	19 110	18 991	18 769	30–34
35–39	19 946	19 254	19 068	35–39
40–44	25 189	24 360	23 068	40–44
45–49	22 600	23 722	24 813	45–49
50–54	20 313	20 183	20 263	50–54
55–59	18 543	19 187	19 624	55–59
60–64	19 913	19 144	18 562	60–64
65–69	20 332	20 138	19 720	65–69
70–74	16 579	17 286	18 111	70–74
75–79	10 818	11 143	11 002	75–79
80–84	6 365	6 641	7 048	80–84
85–89	3 422	3 493	3 449	85–89
90–94	1 143	1 224	1 215	90–94
95 a více	220	253	239	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	44 461	44 750	44 518	0–14
15–64	191 556	189 736	188 009	15–64
65 a více	58 879	60 178	60 784	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,1	15,2	15,2	0–14
15–64	65,0	64,4	64,1	15–64
65 a více	20,0	20,4	20,7	65+
Průměrný věk	42,9	43,1	43,3	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	132,4	134,5	136,5	<i>Ageing index (65+ / 0–14 years, in %)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>145 674</b>	<b>145 594</b>	<b>145 013</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	22 828	22 947	22 838	0–14
15–64	97 780	96 912	96 186	15–64
65 a více	25 066	25 735	25 989	65+
Průměrný věk	41,5	41,8	41,9	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	109,8	112,1	113,8	<i>Ageing index (65+ / 0–14 years, in %)</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>149 222</b>	<b>149 070</b>	<b>148 298</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	21 633	21 803	21 680	0–14
15–64	93 776	92 824	91 823	15–64
65 a více	33 813	34 443	34 795	65+
Průměrný věk	44,2	44,4	44,6	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	156,3	158,0	160,5	<i>Ageing index (65+ / 0–14 years, in %)</i>

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-3. Sňatky v Karlovarském kraji

*Marriages in the Karlovarský Region*

	2018	2019	2020	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>1 631</b>	<b>1 593</b>	<b>1 232</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	1 142	1 118	843	<i>Single grooms</i>
svobodné	1 155	1 073	858	<i>Single brides</i>
rozvedení	477	459	372	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	461	487	355	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	12	16	17	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	15	33	19	<i>Widowed brides</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	970	911	704	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	489	475	389	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	476	520	374	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	141	127	95	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 129	1 067	838	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	361	399	299	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Mean age at marriage (years)</i>
ženichů	38,0	38,9	39,1	<i>of grooms</i>
nevěst	34,8	35,8	36,2	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Mean age at the first marriage (years)</i>
ženichů	33,1	33,9	33,6	<i>of grooms</i>
nevěst	30,3	30,8	31,1	<i>of brides</i>

### 4-4. Rozvody v Karlovarském kraji

*Divorces in the Karlovarský Region*

	2018	2019	2020	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>678</b>	<b>694</b>	<b>672</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	151	163	145	<i>0–4</i>
5–9	140	130	138	<i>5–9</i>
10–14	118	139	127	<i>10–14</i>
15 a více	269	262	262	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	337	328	297	<i>0</i>
jedno	189	201	214	<i>1</i>
dvě	129	147	138	<i>2</i>
tři a více	23	18	23	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	522	524	506	<i>Males: first</i>
druhé	140	140	153	<i>second</i>
třetí a vyšší	16	30	13	<i>third and further</i>
ženy první	527	549	523	<i>Females: first</i>
druhé	134	123	122	<i>second</i>
třetí a vyšší	17	22	27	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Mean age at divorce (years)</i>
muži	45,0	45,6	46,4	<i>Males</i>
ženy	42,1	42,1	43,2	<i>Females</i>





## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-5. Narození v Karlovarském kraji

#### *Births in the Karlovarský Region*

	2018	2019	2020	
<b>Narození celkem</b>	<b>2 764</b>	<b>2 840</b>	<b>2 688</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	9	13	6	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>2 755</b>	<b>2 827</b>	<b>2 682</b>	<b>Live births</b>
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	1 368	1 452	1 413	Boys
ženy	1 387	1 375	1 269	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	1 268	1 332	1 238	First
druhé	1 007	994	909	Second
třetí	315	334	324	Third
čtvrté a vyšší	165	167	211	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	-	1	-	up to 14
15–17	32	28	26	15–17
18–19	83	91	94	18–19
20–24	455	501	420	20–24
25–29	877	851	811	25–29
30–34	852	836	797	30–34
35–39	366	429	411	35–39
40 a více	90	90	123	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	1 568	1 556	1 554	Single
vdané	1 055	1 143	1 000	Married
rozvedené	130	124	125	Divorced
ovdovělé	2	4	3	Widowed
Počet porodů dvojčat	40	43	40	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství				Share of births outside marriage
z živě narozených (%)	61,7	59,6	62,7	in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,7	29,7	30,0	Mean age (years) of mother
prvního dítěte	27,8	27,9	28,0	at childbirth of the first child
druhého dítěte	30,8	30,7	31,0	second child
třetího dítěte	31,8	32,5	32,5	third child
Úhrnná plodnost	1,593	1,677	1,620	Total fertility rate

### 4-6. Potraty v Karlovarském kraji

#### *Abortions in the Karlovarský Region*

	2018	2019	2020	
<b>Potraty celkem</b>	<b>975</b>	<b>978</b>	<b>948</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	248	278	260	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	695	667	651	Legally induced
ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	32	33	37	Termination of ectopic pregnancies and other
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	141	99	85	Medically indicated legally induced abortions
Úhrnná potratovost	0,558	0,570	0,566	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)	2018	2019	2020	Chapter, cause of death (ICD-10)
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>3 491</b>	<b>3 405</b>	<b>4 026</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	51	53	73	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	901	902	901	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	891	872	873	Malignant neoplasms
zhoubný novotvar tlustého střeva, rekta a konečníku (C18–C21)	123	103	108	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	56	63	77	Malignant neoplasm of pancreas
zhoubný novotvar průdušky a plice (C34)	196	197	202	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubný novotvar prsu (C50)	47	56	51	Malignant neoplasm of breast
zhoubný novotvar mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	57	53	56	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy imunity (D50–D89)	3	10	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)	192	166	235	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	56	67	77	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	107	120	127	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)	1 418	1 340	1 518	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	128	81	93	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	683	620	696	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	200	198	207	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	299	297	238	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	83	82	79	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	170	171	154	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	2	4	5	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	6	7	10	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	37	40	40	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	9	4	3	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)	4	4	3	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	54	58	70	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	182	162	179	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	48	30	49	Intentional self-harm
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U85)	-	-	381	XXII Codes for special purposes
z toho: COVID-19	-	-	381	COVID-19



## 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*

	2018	2019	2020	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>1 756</b>	<b>1 762</b>	<b>2 083</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	8	10	3	0–14
15–29	19	13	15	15–29
30–49	91	93	101	30–49
50–59	158	153	157	50–59
60–69	466	425	451	60–69
70–79	538	561	698	70–79
80–89	381	410	522	80–89
90 a více	95	97	136	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	477	494	479	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	77	86	109	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	35	45	51	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	694	681	757	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	158	150	129	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	99	87	85	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	13	16	23	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	30	31	32	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	121	98	119	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (COVID-19)	-	-	208	XXII Codes for special purposes (COVID-19)
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>1 735</b>	<b>1 643</b>	<b>1 943</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	8	3	5	0–14
15–29	7	8	7	15–29
30–49	39	52	52	30–49
50–59	85	79	79	50–59
60–69	277	219	258	60–69
70–79	457	453	553	70–79
80–89	577	576	665	80–89
90 a více	285	253	324	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	424	408	422	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	115	80	126	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	72	75	76	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	724	659	761	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	141	147	109	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	71	84	69	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	24	24	17	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	24	27	38	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	61	64	60	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (COVID-19)	-	-	173	XXII Codes for special purposes (COVID-19)

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Karlovarském kraji

*Immigrants and emigrants in the Karlovarský Region*

	2018	2019	2020	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>3 553</b>	<b>3 572</b>	<b>3 002</b>	<b>Immigrants, total</b>
v tom: muži	1 891	1 846	1 629	Males
ženy	1 662	1 726	1 373	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	630	719	482	0–14
15–64	2 722	2 651	2 329	15–64
65 a více	201	202	191	65+
z toho z ciziny	1 642	1 527	1 248	from abroad
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>3 607</b>	<b>3 226</b>	<b>3 011</b>	<b>Emigrants, total</b>
v tom: muži	1 841	1 616	1 540	Males
ženy	1 766	1 610	1 471	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	577	558	528	0–14
15–64	2 744	2 496	2 293	15–64
65 a více	286	172	190	65+
z toho do ciziny	836	585	513	to abroad
<b>Přírůstek/úbytek stěhováním celkem</b>	<b>-54</b>	<b>346</b>	<b>-9</b>	<b>Net migration, total</b>
v tom: muži	50	230	89	Males
ženy	-104	116	-98	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	53	161	-46	0–14
15–64	-22	155	36	15–64
65 a více	-85	30	1	65+
z toho s cizinou	806	942	735	Net migration (from or to abroad)
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>5 642</b>	<b>5 566</b>	<b>5 146</b>	<b>Migration between municipalities of the Region</b>
v tom: muži	2 674	2 629	2 420	Males
ženy	2 968	2 937	2 726	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 412	1 480	1 340	0–14
15–64	3 866	3 723	3 492	15–64
65 a více	364	363	314	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 403	1 413	1 360	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	4 239	4 153	3 786	between municipalities of the District
CZ0411	1 176	1 171	1 037	Cheb
CZ0412	1 590	1 535	1 404	Karlovy Vary
CZ0413	1 473	1 447	1 345	Sokolov



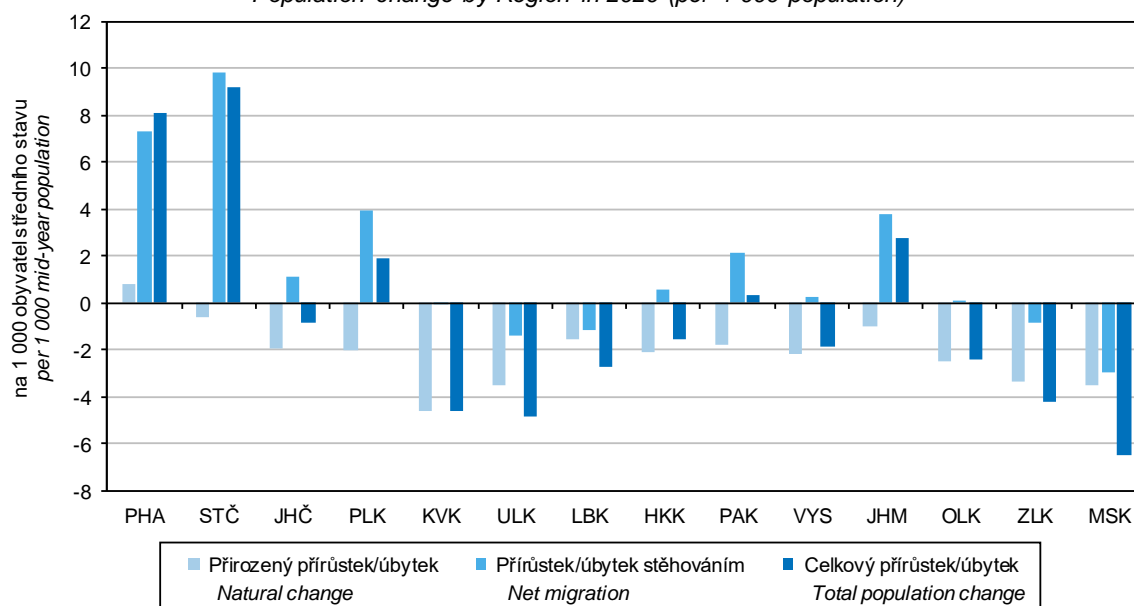
## OBYVATELSTVO

## POPULATION

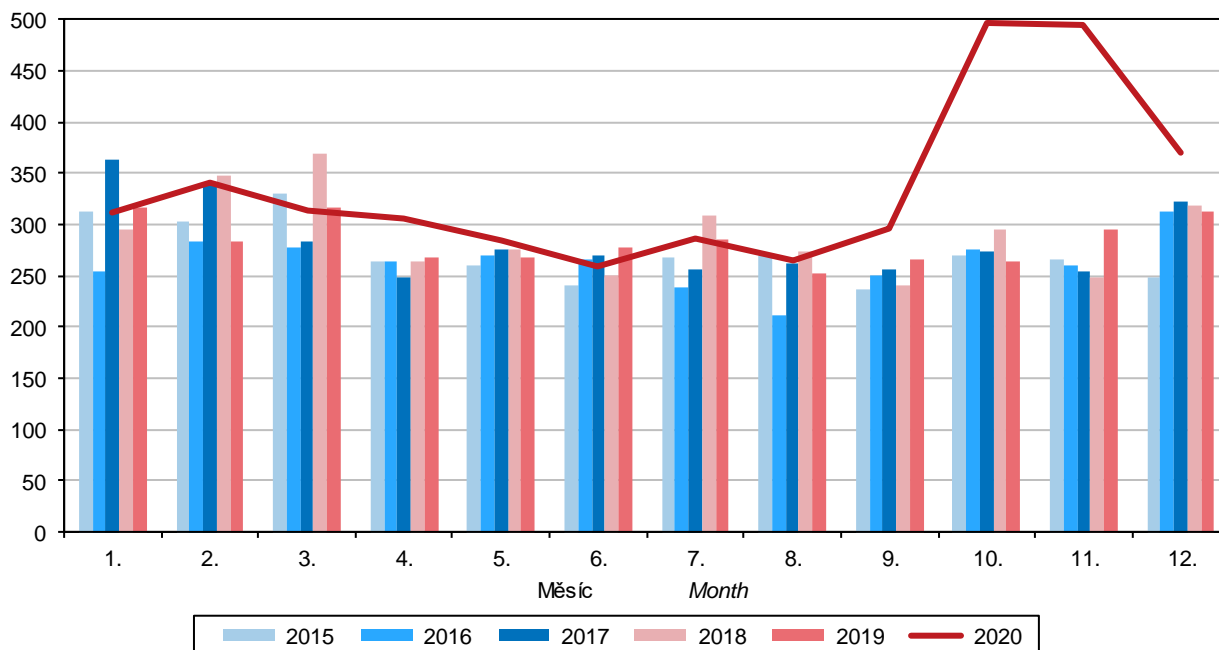
### 4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2020 Selected demographic data by District in 2020

	Karlovarský kraj / Region	v tom okresy / District			
		Cheb	Karlovy Vary	Sokolov	
Střední stav obyvatel	<b>294 187</b>	91 537	114 689	87 961	Mid-year population
v tom: muži	<b>145 350</b>	45 185	56 344	43 821	Males
ženy	<b>148 837</b>	46 352	58 345	44 140	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	<b>293 311</b>	91 434	114 374	87 503	Population as at 31 December
v tom: muži	<b>145 013</b>	45 185	56 215	43 613	Males
ženy	<b>148 298</b>	46 249	58 159	43 890	Females
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)					Population aged (years; as at 31 December)
0–14	<b>44 518</b>	14 089	16 668	13 761	0–14
15–64	<b>188 009</b>	58 559	72 804	56 646	15–64
65 a více	<b>60 784</b>	18 786	24 902	17 096	65+
z toho ženy ve věku					Females aged (years)
0–14	<b>21 680</b>	6 712	8 241	6 727	0–14
15–64	<b>91 823</b>	28 834	35 573	27 416	15–64
65 a více	<b>34 795</b>	10 703	14 345	9 747	65+
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	<b>43,3</b>	43,1	44,0	42,5	Mean age of population (years; as at 31 December)
muži	<b>41,9</b>	41,6	42,7	41,3	Males
ženy	<b>44,6</b>	44,5	45,4	43,7	Females
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	<b>136,5</b>	133,3	149,4	124,2	Ageing index (65+ / 0–14 years; as at 31 December)
muži	<b>113,8</b>	109,6	125,3	104,5	Males
ženy	<b>160,5</b>	159,5	174,1	144,9	Females
Sňatky	<b>1 232</b>	355	484	393	Marriages
Rozvody	<b>672</b>	181	270	221	Divorces
Narození celkem	<b>2 688</b>	811	1 037	840	Births, total
v tom: živě	<b>2 682</b>	810	1 035	837	Live births
mrtvě	<b>6</b>	1	2	3	Stillbirths
Potraty celkem	<b>948</b>	322	325	301	Abortions, total
z toho umělá přerušování těhotenství	<b>651</b>	228	215	208	Legally induced abortions
Zemřelí celkem	<b>4 026</b>	1 159	1 599	1 268	Deaths, total
z toho: do 1 roku	<b>6</b>	2	2	2	Infant deaths (under 1 year of age)
do 28 dnů	<b>3</b>	2	-	1	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	<b>-1 344</b>	-349	-564	-431	Natural change
Přistěhovalí	<b>3 002</b>	1 474	1 841	1 047	Immigrants
Vystěhovalí	<b>3 011</b>	1 325	1 721	1 325	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	<b>-9</b>	149	120	-278	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	<b>-1 353</b>	-200	-444	-709	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu					Per 1 000 mid-year population
sňatky	<b>4,2</b>	3,9	4,2	4,5	Marriages
rozvody	<b>2,3</b>	2,0	2,4	2,5	Divorces
živě narození	<b>9,1</b>	8,8	9,0	9,5	Live births
potraty	<b>3,2</b>	3,5	2,8	3,4	Abortions
zemřelí	<b>13,7</b>	12,7	13,9	14,4	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	<b>-4,6</b>	-3,8	-4,9	-4,9	Natural change
přistěhovalí	<b>10,2</b>	16,1	16,1	11,9	Immigrants
vystěhovalí	<b>10,2</b>	14,5	15,0	15,1	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	<b>-0,0</b>	1,6	1,0	-3,2	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	<b>-4,6</b>	-2,2	-3,9	-8,1	Total population change
Průměrný věk matky při narození dítěte	<b>30,0</b>	29,9	30,4	29,5	Mean age of mother at childbirth (years)
Úhrnná plodnost	<b>1,620</b>	1,578	1,626	1,652	Total fertility rate
Podíl narozených mimo manželství					
z živě narozených (%)	<b>62,7</b>	59,8	61,8	66,7	Share of births outside marriage in total live births (%)
Kojenecká úmrtnost	<b>2,2</b>	2,5	1,9	2,4	Infant mortality rate
Naděje dožití při narození (v období 2016–2020)					Life expectancy at birth (years; in the period of 2016–2020)
muži	.	74,79	75,05	73,46	Males
ženy	.	79,50	81,56	78,84	Females

**10. Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2020 (na 1 000 obyvatel)**  
 Population change by Region in 2020 (per 1 000 population)



**11. Zemřelí podle měsíců v Karlovarském kraji**  
 Deaths by month in the Karlovarský Region



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-11. Cizinci v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.)<sup>\*)</sup>

Foreigners in the Karlovarský Region (as at 31 December)<sup>\*)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

	2018	2019	2020	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>20 663</b>	<b>21 278</b>	<b>22 032</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	11 627	12 001	12 431	Males
ženy	9 036	9 277	9 601	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	6 746	7 075	7 443	From the EU27
z ostatních zemí	13 917	14 203	14 589	From other countries
z toho:				
Vietnam	6 590	6 562	6 527	Viet Nam
Ukrajina	3 149	3 392	3 718	Ukraine
Německo	2 596	2 641	2 830	Germany
Slovensko	2 268	2 367	2 457	Slovakia
Rusko	2 134	2 128	2 146	Russian Federation

<sup>\*)</sup> údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

<sup>\*)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum in the territory of the Czech Republic.

### 4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2020<sup>\*)</sup>

Foreigners by District as at 31 December 2020<sup>\*)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

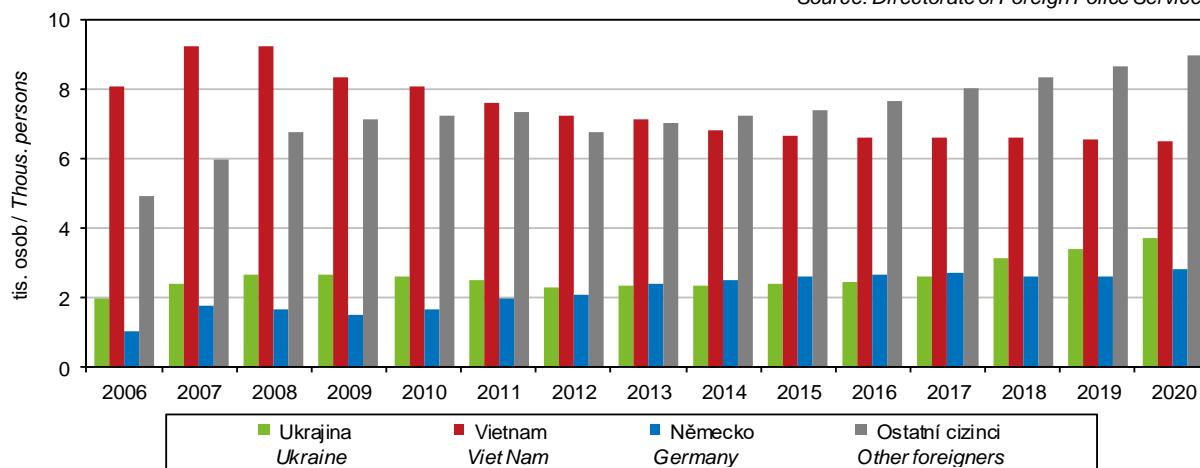
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Vietnam <i>Viet Nam</i>	Ukrajina <i>Ukraine</i>	Německo <i>Germany</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Rusko <i>Russian Federation</i>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>22 032</b>	<b>6 527</b>	<b>3 718</b>	<b>2 830</b>	<b>2 457</b>	<b>2 146</b>
Cheb	8 742	3 292	1 310	920	941	371
Karlovy Vary	10 037	2 449	1 958	1 194	830	1 626
Sokolov	3 253	786	450	716	686	149

<sup>\*)</sup> údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

<sup>\*)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum in the territory of the Czech Republic.

## 12. 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

	2018	2019	2020	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
v mil. Kč	95 806	100 046	97 681	CZK million
v mil. EUR	3 736	3 897	3 694	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	5 252	5 375	5 102	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	99,1	100,3	94,1	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	1,8	1,7	1,7	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
<b>Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele</b>				<b>Gross domestic product per capita</b>
v Kč	324 453	339 361	332 037	CZK
v EUR	12 651	13 220	12 556	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	17 786	18 231	17 343	PPS <sup>1)</sup>
průměr ČR = 100	63,7	62,5	62,4	CR average = 100
průměr EU 27 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	59	58	58	EU27 <sup>2)</sup> average in PPS <sup>1)</sup> = 100
<b>Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného</b>				<b>Gross domestic product per the employed</b>
v Kč	689 763	720 964	752 034	CZK
průměr ČR = 100	69,1	67,6	70,5	CR average = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	86 337	90 394	88 882	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	2,9	2,3	2,4	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	28,6	28,0	27,0	B–E Industry
F Stavebnictví	5,7	5,7	5,8	F Construction
G–U Služby	62,8	64,0	64,8	G–U Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	23 155	25 318	25 112	CZK million
v mil. EUR	903	986	950	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	1,6	1,6	1,7	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele</b>				<b>Gross fixed capital formation per capita</b>
v Kč	78 416	85 880	85 361	CZK
průměr ČR = 100	58,6	58,5	61,3	CR average = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	68 026	71 924	73 589	CZK million
v mil. EUR	2 652	2 802	2 783	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	2,5	2,5	2,4	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
<b>Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele</b>				<b>Net disposable income of households per capita</b>
v Kč	230 374	243 970	250 144	CZK
průměr ČR = 100	90,7	90,5	88,3	CR average = 100

<sup>1)</sup> PPS – standard kupní síly

<sup>2)</sup> EU 27 – 27 členských států EU

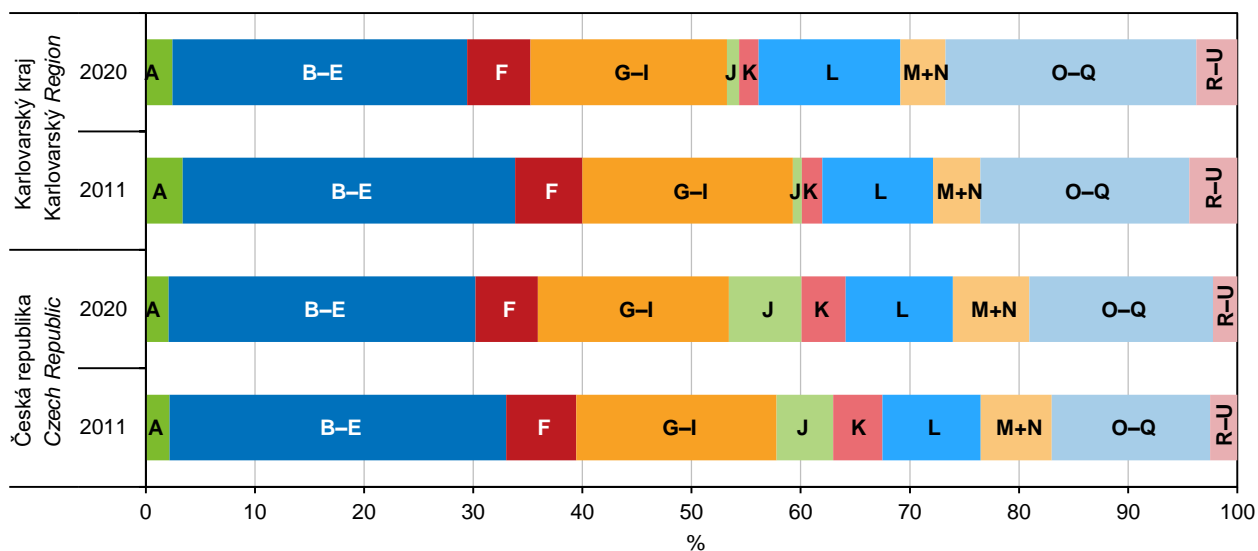
<sup>1)</sup> PPS – purchasing power standard

<sup>2)</sup> EU27 – 27 Member States of the EU



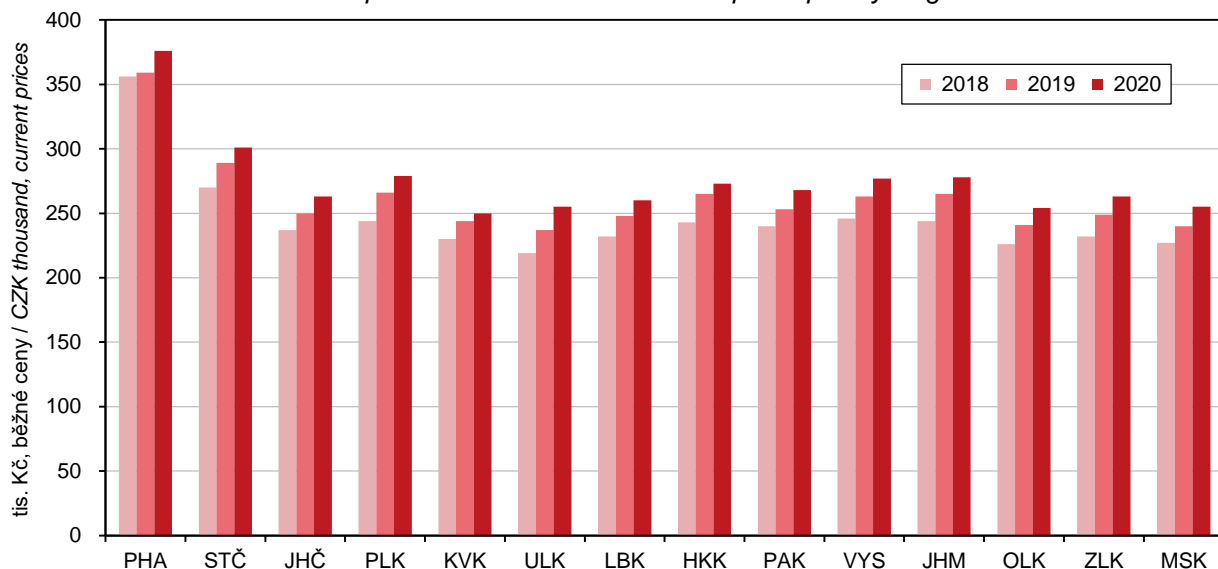


### 13. Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE Gross value added by CZ-NACE



- A Zemědělství, lesnictví a rybářství / Agriculture, forestry and fishing
- B-E Průmysl celkem / Industry, total
- F Stavebnictví / Construction
- G-I Obchod, doprava, ubytování, stravování a pohostinství / Trade, transportation, accommodation and food service activities
- J Informační a komunikační činnosti / Information and communication
- K Peněžnictví a pojišťovnictví / Financial and insurance activities
- L Činnosti v oblasti nemovitostí / Real estate activities
- M+N Profesionální, vědecké, technické a administrativní činnosti / Professional, scientific, and technical activities; administrative and support service activities
- O-Q Veřejná správa, vzdělávání, zdravotní a sociální péče / Public administration, education, human health and social work activities
- R-U Ostatní činnosti / Other activities

### 14. Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů Net disposable income of households per capita 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

	2018	2019	2020	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>14 800</b>	<b>16 722</b>	<b>17 070</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>7 899</b>	<b>8 535</b>	<b>7 923</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	1 853	2 100	1 967	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 671	1 872	1 768	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	32	58	28	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	150	169	171	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	1 703	1 833	1 480	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 486	1 584	1 288	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	185	210	173	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	3 327	3 569	3 523	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	649	662	590	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	94	85	110	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	174	177	131	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	76	72	60	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	367	371	363	<i>Real property tax</i>
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>1 472</b>	<b>1 569</b>	<b>1 461</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	368	361	359	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	153	122	151	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	614	582	547	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	10	27	18	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	123	116	112	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>235</b>	<b>264</b>	<b>262</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	189	235	231	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
<b>Přijaté transfery (po konsolidaci)</b>	<b>5 194</b>	<b>6 354</b>	<b>7 423</b>	<b>Transfers received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	4 637	5 456	6 473	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	4 427	5 221	6 132	<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	557	898	950	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	441	607	648	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	6	171	160	<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

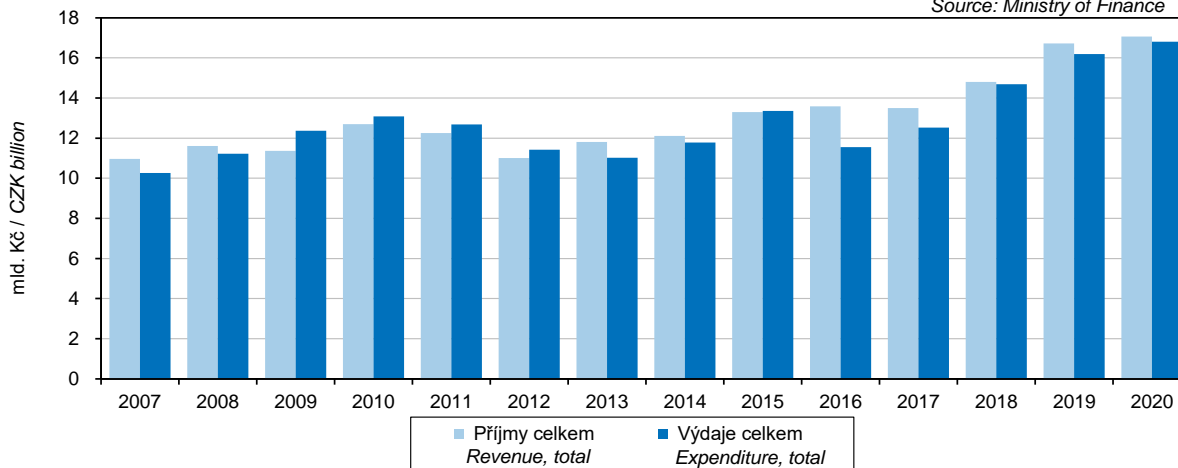
Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2018	2019	2020	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>14 689</b>	<b>16 186</b>	<b>16 802</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>11 478</b>	<b>12 842</b>	<b>13 923</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 247	1 318	1 375	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	399	424	441	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	179	218	192	Purchase of material
úroky vlastní	13	19	13	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 623	2 754	2 813	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	622	652	744	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	259	439	582	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	571	603	640	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	5 001	5 802	6 547	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	43	54	56	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	0	-	-	Social benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>3 211</b>	<b>3 344</b>	<b>2 879</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	2 358	2 348	2 140	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	106	120	75	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	19	23	23	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	420	654	468	Investment transfers to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>111</b>	<b>536</b>	<b>268</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>

### 15. 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 2020

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in the Karlovarský Region in 2020

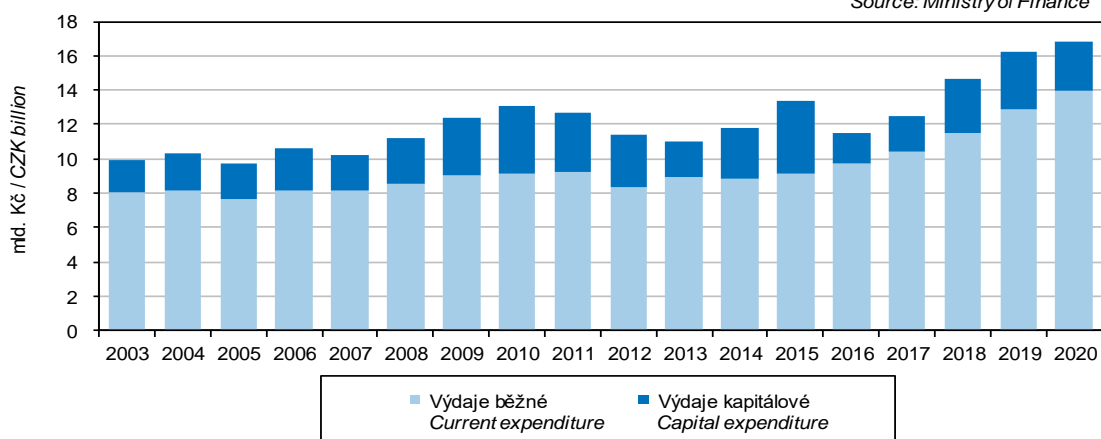
Pramen: Ministerstvo financí  
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
 CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	2 212	2 110	103	Public administration
Průmysl, obchod, služby	100	97	2	Industry, trade, services
Zemědělství	75	67	8	Agriculture
Doprava	2 577	1 893	684	Transport
Vodní hospodářství	296	29	267	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 497	1 069	428	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 487	955	532	Housing and municipal services
Vzdělávání	5 300	4 998	302	Education
Zdraví	832	646	186	Health
Sociální věci	1 151	1 011	140	Social protection
Obrana a bezpečnost	325	270	55	Defence and security
Životní prostředí	737	626	111	Environment

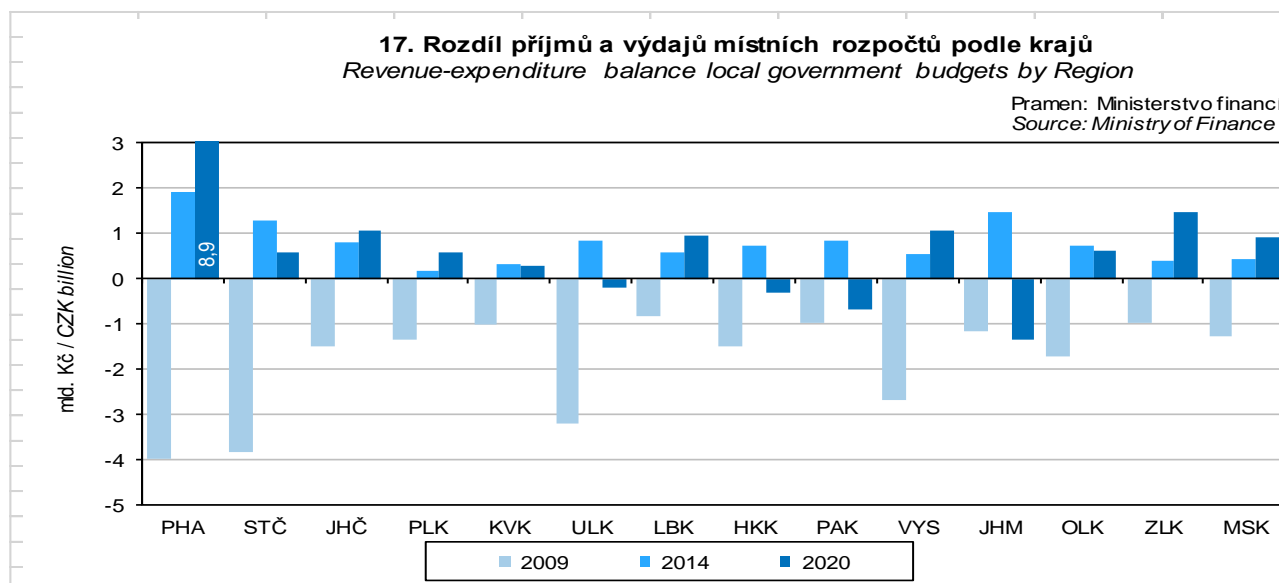
### 16. Výdaje místních rozpočtů v Karlovarském kraji Local government budget expenditure in the Karlovarský Region

Pramen: Ministerstvo financí  
 Source: Ministry of Finance



### 17. Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle kraje Revenue-expenditure balance local government budgets by Region

Pramen: Ministerstvo financí  
 Source: Ministry of Finance



**CENY**

**PRICES**

**7-1. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Karlovarském kraji**  
*Average prices of selected types of real estate in the Karlovarský Region*

	2017	2018	2019	2017–2019	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	103	93	68	264	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 957	1 805	1 974	1 908	<i>Appraised value (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 444	2 399	2 746	2 506	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	716	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	11 526	<i>Appraised value (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	12 336	15 159	16 048	14 785	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	172	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	2 253	<i>Appraised value (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 634	2 382	2 276	2 445	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>

**7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Karlovarském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2017–2019**  
*Average prices of selected types of real estate in the Karlovarský Region by size group of municipalities in the period from 2017 to 2019*

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>				
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	129	77	39	19	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 472	2 179	2 693	3 676	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	49	149	385	133	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	9 422	9 089	14 832	23 005	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	14	30	45	83	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	769	1 674	1 825	3 343	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>

**7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů**  
*Average purchase prices of family houses and dwellings by District*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	2017	2018	2019	2017–2019
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>3</sup> )	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>2 444</b>	<b>2 399</b>	<b>2 746</b>	<b>2 506</b>
Cheb	2 332	2 822	3 119	2 684
Karlovy Vary	2 608	2 395	2 688	2 544
Sokolov	2 375	1 816	2 284	2 132
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>12 336</b>	<b>15 159</b>	<b>16 048</b>	<b>14 785</b>
Cheb	13 555	15 362	16 145	15 012
Karlovy Vary	15 810	21 205	20 477	20 025
Sokolov	7 198	8 568	9 851	8 782

## CENY

## PRICES

### 7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2017–2019

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2017 to 2019

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 <sup>3</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>3</sup> )	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>2 472</b>	<b>2 179</b>	<b>2 693</b>	<b>3 676</b>
Cheb	2 583	2 828	2 675	x
Karlovy Vary	2 555	1 649	i.d.	3 676
Sokolov	2 184	1 802	2 750	x
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>9 422</b>	<b>9 089</b>	<b>14 832</b>	<b>23 005</b>
Cheb	11 311	14 339	15 406	x
Karlovy Vary	11 040	11 597	15 716	23 005
Sokolov	4 442	6 348	12 407	x

### 7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2020

Prices of selected agricultural commodities in December 2020

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Karlovarský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 374	.	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 082	.	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 665	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	4 420	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	45 114	.	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	33 101	.	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	27 018	.	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	25 904	.	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	8 718	8 749	1 000 l	Cow's milk, quality Q



## 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

	2018	2019	2020	
Počet domácností	126 602	134 790	127 754	Number of private households
podíl na ČR (%)	2,9	3,0	2,9	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,3	2,1	2,2	Average number of members per household
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu<sup>1)</sup> (Kč)</b>	<b>186 390</b>	<b>193 956</b>	<b>208 608</b>	<b>Average annual net money income per person<sup>1)</sup> (CZK)</b>
<b>Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Shares of households by monthly net money income per person<sup>1)</sup> (%)</b>
do 6 000 Kč	0,8	3,5	2,4	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	9,0	2,8	2,3	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	5,3	5,8	7,7	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	9,1	9,6	6,3	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	29,5	22,6	17,7	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	23,3	25,8	29,5	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	15,7	22,6	22,6	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	6,9	5,8	10,6	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,4	1,5	0,8	CZK 50 001+
<b>Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR<sup>1)</sup> (%)</b>
do 40 % M	0,8	3,5	3,7	Below 40%
40–50 % M	6,0	2,2	1,0	40–50%
50–60 % M	4,4	3,2	5,8	50–60%
60–70 % M	4,0	3,8	6,5	60–70%
70–80 % M	4,1	8,7	7,0	70–80%
80 % a více M	80,7	78,7	76,0	80+%
<b>Druh bytu (%)</b>				<b>Dwelling type (%)</b>
ve vlastním domě	29,9	24,1	25,0	In own house
v osobním vlastnictví	52,0	49,0	42,7	Owner-occupier
družstevní	2,8	2,4	3,1	Co-operative
pronajatý	12,0	19,1	23,4	Rented
ostatní	3,3	5,4	5,8	Other
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	<b>5 451</b>	<b>5 586</b>	<b>6 142</b>	<b>Housing costs, total (CZK per month per household)</b>
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 413	1 535	1 790	Rent, reimbursement for dwelling use
elektrina	1 205	1 220	1 360	Electricity
plyn z dálkového zdroje	749	718	683	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	802	844	924	Heat and hot water
vodné a stočné	566	572	667	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	275	241	255	Solid and liquid fuels
ostatní služby	441	455	463	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	15,4	16,2	15,8	Housing costs as percentage of net income
<b>Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)</b>				<b>Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)</b>
velkou zátěží	16,2	17,2	11,1	Heavy burden
určitou zátěží	73,5	69,6	75,1	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	10,2	13,1	13,8	No burden at all

<sup>1)</sup> příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

<sup>1)</sup> 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

	2018	2019	2020	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>295,7</b>	<b>294,9</b>	<b>294,5</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	156,3	156,1	149,6	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	151,8	149,6	142,6	The employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	4,5	6,5	7,1	The unemployed
ekonomicky neaktivní	139,4	138,8	144,8	Economically inactive
v tom: důchodci	63,8	67,0	71,7	The retired
studenti	16,3	15,7	14,9	Students
děti do 14 let	44,4	44,5	44,7	Children below 15 years of age
ostatní	14,9	11,6	13,5	Others
<b>Ženy</b>	<b>149,7</b>	<b>149,2</b>	<b>149,0</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	71,1	70,7	67,1	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	69,2	67,5	63,5	The employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	2,0	3,2	3,6	The unemployed
ekonomicky neaktivní	78,5	78,5	81,8	Economically inactive
v tom: důchodci	38,1	38,5	43,4	The retired
studenti	7,8	8,5	7,0	Students
děti do 14 let	21,6	21,7	21,8	Children below 15 years of age
ostatní	11,0	9,8	9,6	Others

<sup>1)</sup> s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil

<sup>1)</sup> 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

	2018	2019	2020	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>251,3</b>	<b>250,4</b>	<b>249,8</b>	<b>Population, total</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	47,9	46,7	49,4	None and primary education
střední bez maturity	92,1	89,9	89,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	80,1	82,5	85,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	31,2	31,3	25,5	Higher education
<b>Muži</b>	<b>123,2</b>	<b>122,9</b>	<b>122,6</b>	<b>Males</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	20,6	19,5	19,9	None and primary education
střední bez maturity	54,0	54,3	52,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	34,4	36,2	40,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	14,2	12,9	10,6	Higher education
<b>Ženy</b>	<b>128,1</b>	<b>127,5</b>	<b>127,2</b>	<b>Females</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	27,3	27,1	29,5	None and primary education
střední bez maturity	38,1	35,6	37,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	45,7	46,4	45,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	17,0	18,4	14,9	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

	2018	2019	2020	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>251,3</b>	<b>250,4</b>	<b>249,8</b>	<b>Population, total</b>
15 až 29 let	46,7	45,6	44,6	15–29 years
30 až 44 let	65,1	63,6	62,0	30–44 years
45 až 59 let	60,9	62,2	63,7	45–59 years
60 a více let	78,6	79,0	79,5	60+ years
<b>Pracovní síla</b>	<b>156,3</b>	<b>156,1</b>	<b>149,6</b>	<b>Labour force</b>
15 až 29 let	24,0	25,8	23,8	15–29 years
30 až 44 let	59,0	56,6	54,8	30–44 years
45 až 59 let	57,1	58,7	58,0	45–59 years
60 a více let	16,3	15,1	13,0	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	151,8	149,6	142,6	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	22,3	23,5	21,5	15–29 years
30 až 44 let	57,9	54,2	52,5	30–44 years
45 až 59 let	55,8	57,3	55,8	45–59 years
60 a více let	15,9	14,6	12,6	60+ years
Nezaměstnaní	4,5	6,5	7,1	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	1,7	2,3	2,3	15–29 years
30 až 44 let	1,0	2,4	2,2	30–44 years
45 až 59 let	1,3	1,4	2,2	45–59 years
60 a více let	.	.	.	60+ years
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>95,0</b>	<b>94,3</b>	<b>100,1</b>	<b>Economically inactive</b>
15 až 29 let	22,7	19,8	20,8	15–29 years
30 až 44 let	6,2	7,0	7,2	30–44 years
45 až 59 let	3,8	3,5	5,6	45–59 years
60 a více let	62,3	64,0	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

	2018	2019	2020	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>151,8</b>	<b>149,6</b>	<b>142,6</b>	<b>The employed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku				<i>aged</i>
15 až 29 let	22,3	23,5	21,5	15–29 years
30 až 44 let	57,9	54,2	52,5	30–44 years
45 až 59 let	55,8	57,3	55,8	45–59 years
60 a více let	15,9	14,6	12,6	60+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	13,9	13,5	13,1	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	61,0	56,5	53,4	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	53,3	55,6	57,0	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	23,6	23,9	19,0	<i>Higher education</i>
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>60,4</b>	<b>59,7</b>	<b>57,1</b>	<b>Employment rate, total (%)</b>
v tom osob ve věku				<i>of persons aged</i>
15 až 29 let	47,7	51,6	48,3	15–29 years
30 až 44 let	88,9	85,2	84,8	30–44 years
45 až 59 let	91,6	92,1	87,7	45–59 years
60 a více let	20,2	18,4	15,9	60+ years

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS  
 v tis. osob

Source: LFSS  
 Thousand persons

Sekce CZ-NACE	2018	2019	2020	CZ-NACE section
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>151,8</b>	<b>149,6</b>	<b>142,6</b>	<b>The employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5,1	4,8	3,6	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	3,0	4,8	4,3	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	39,9	37,3	37,0	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,7	1,2	1,6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,6	2,8	2,6	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	11,1	9,5	10,8	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	13,5	15,7	14,8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	11,3	10,8	10,5	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8,2	10,5	8,6	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	0,8	.	1,5	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,8	1,4	0,9	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,1	1,0	1,5	Real estate activities
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	5,0	4,1	4,1	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,6	3,7	2,4	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	12,8	10,5	9,2	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	8,9	9,2	9,0	Education
Q Zdravotní a sociální péče	13,9	14,7	14,0	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,7	3,4	2,9	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,4	1,8	1,7	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

	2018	2019	2020	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>151,8</b>	<b>149,6</b>	<b>142,6</b>	<b>The employed, total</b>
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)</b>				<b>by CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	6,1	7,0	5,9	Managers
Specialisté	14,5	15,3	14,1	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	25,3	21,4	22,3	Technicians and associate professionals
Úředníci	11,7	14,4	13,0	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	27,3	29,1	26,7	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	2,2	2,0	1,2	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	28,2	24,0	24,1	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	25,5	24,7	24,0	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	10,9	11,5	11,0	Elementary occupations
<b>v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)</b>				<b>by status in employment according to the CZ-ICSE</b>
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	130,3	127,7	122,1	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	5,4	4,8	4,9	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	15,2	16,0	14,8	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	0,6	1,0	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

	2018	2019	2020	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>4,5</b>	<b>6,5</b>	<b>7,1</b>	<b>The unemployed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku				aged
15 až 24 let	1,4	1,5	1,4	15–24 years
25 až 34 let	0,8	1,5	1,6	25–34 years
35 až 44 let	0,5	1,6	1,5	35–44 years
45 až 54 let	0,9	1,2	1,4	45–54 years
55 a více let	0,9	0,7	1,2	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	1,7	2,0	2,3	None and primary education
střední bez maturity	1,5	2,7	3,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,0	1,3	1,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	.	0,5	.	Higher education
<b>Obecná míra nezaměstnanosti<sup>1)</sup> (%)</b>	<b>2,9</b>	<b>4,2</b>	<b>4,7</b>	<b>General unemployment rate<sup>1)</sup> (%)</b>
v tom osob ve věku				of persons aged
15 až 24 let	15,8	14,5	14,7	15–24 years
25 až 34 let	2,5	4,9	5,3	25–34 years
35 až 44 let	1,3	3,9	3,8	35–44 years
45 až 54 let	2,2	2,8	3,4	45–54 years
55 a více let	2,6	2,3	3,8	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	10,9	12,9	14,8	None and primary education
střední bez maturity	2,3	4,5	5,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,9	2,3	2,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	.	2,2	.	Higher education

<sup>1)</sup> podle definice Mezinárodní organizace práce

<sup>1)</sup> as defined by the International Labour Organisation

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE<sup>)</sup> v Karlovarském kraji

*Average registered number of employees by CZ-NACE section<sup>)</sup> in the Karlovarský Region*

v tis. fyzických osob

*Thousand persons (headcount)*

Sekce CZ-NACE	2017	2018	2019 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>93,0</b>	<b>92,6</b>	<b>91,3</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,1	2,0	2,0	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	3,5	3,5	3,2	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	25,9	25,0	24,1	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	0,8	0,8	0,8	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1,8	1,9	1,9	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	4,0	4,1	4,2	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	9,4	9,5	9,8	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	5,5	5,8	5,1	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,7	5,7	5,7	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	0,4	0,5	0,5	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	0,7	0,8	0,8	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,8	0,8	0,7	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	1,8	1,8	1,7	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,5	2,4	2,0	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	7,8	8,0	7,9	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	6,8	6,9	7,1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	10,9	10,7	11,4	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,5	1,4	1,5	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	1,1	1,0	1,0	<i>Other service activities</i>

<sup>)</sup> pracovištní metoda

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>)</sup> the workplace method was applied here

<sup>1)</sup> preliminary data



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE<sup>1)</sup> v Karlovarském kraji

*Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section<sup>1)</sup> in the Karlovarský Region*

v Kč, na fyzické osoby

*CZK per person (headcount)*

Sekce CZ-NACE	2017	2018	2019 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>25 307</b>	<b>27 122</b>	<b>29 063</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	23 978	25 654	27 878	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	34 253	34 945	36 798	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	25 736	27 701	29 176	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	33 039	35 590	37 030	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	24 773	26 137	28 248	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	22 927	24 597	26 804	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	21 990	23 246	25 339	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	26 496	26 518	27 817	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	19 204	20 386	22 217	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	27 265	30 214	29 699	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	37 205	39 652	41 407	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	21 245	23 131	25 318	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	23 306	23 946	26 575	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	17 657	19 835	22 102	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	30 589	33 435	35 188	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	25 112	27 510	30 872	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	26 397	28 715	30 789	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	24 222	26 376	29 557	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	16 949	18 999	19 684	<i>Other service activities</i>

<sup>1)</sup> pracovištní metoda

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>1)</sup> the workplace method was applied here

<sup>1)</sup> preliminary data

## 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

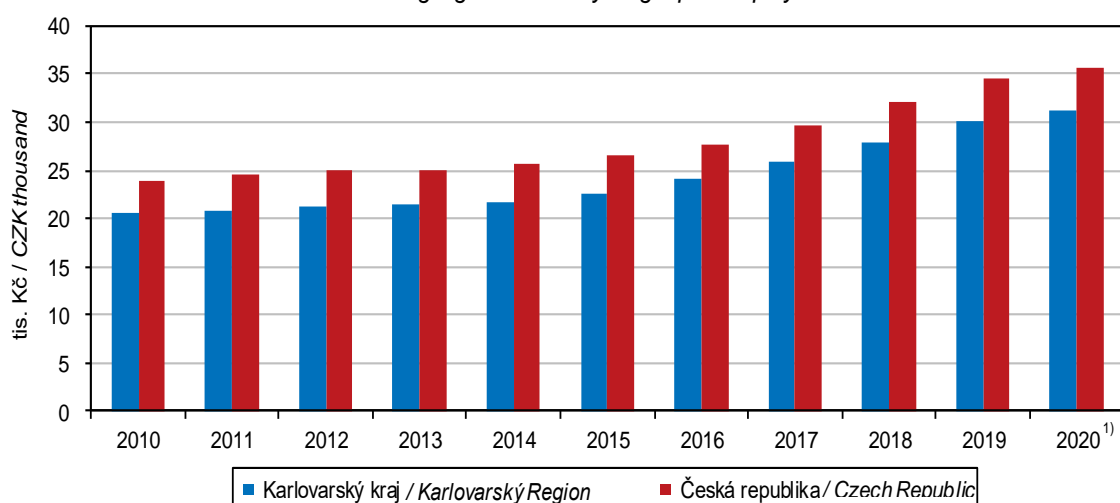
Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group in the Karlovarský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
CZK

	2018	2019	2020	
<b>Medián mezd</b>				<b>Median wages</b>
Celkem	26 774	28 793	30 714	Total
muži	29 379	30 886	31 910	Males
ženy	24 263	26 958	28 785	Females
<b>Průměrná mzda</b>				<b>Average wages</b>
Celkem	29 236	31 651	33 617	Total
muži	31 911	33 709	35 020	Males
ženy	26 611	29 569	32 004	Females
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)</b>				<b>by CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídicí pracovníci	48 988	62 512	65 490	Managers
Specialisté	39 955	43 726	46 580	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	33 811	36 039	37 676	Technicians and associate professionals
Úředníci	27 086	27 803	29 912	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	22 995	26 551	28 263	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	23 272	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	26 591	30 158	31 453	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	26 979	27 437	29 500	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	20 274	21 634	23 111	Elementary occupations

### 18. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance<sup>1)</sup> Average gross monthly wage per employee<sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> pracovištní metoda; přepočtené počty  
<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>1)</sup> The workplace method applied here; FTE persons.  
<sup>1)</sup> preliminary data



## 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

	2018	2019	2020	
<b>Podíl nezaměstnaných osob<sup>1)</sup> (%)</b>	<b>2,93</b>	<b>2,74</b>	<b>5,45</b>	<b>Share of unemployed persons<sup>1)</sup> (%)</b>
muži	2,86	2,64	5,32	Males
ženy	3,00	2,86	5,59	Females
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem</b>	<b>6 229</b>	<b>5 799</b>	<b>10 797</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register, total</b>
z toho:				
ženy	3 154	2 965	5 423	Females
absolventi škol a mladiství	299	286	476	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	731	663	919	Persons with disabilities
v tom ve věku:				By age group (years)
do 19 let	341	343	539	Up to 19
20 až 24 let	511	452	960	20–24
25 až 29 let	583	602	1 000	25–29
30 až 34 let	553	561	1 049	30–34
35 až 39 let	590	517	1 010	35–39
40 až 44 let	721	652	1 205	40–44
45 až 49 let	646	602	1 273	45–49
50 až 54 let	774	682	1 248	50–54
55 až 59 let	877	792	1 483	55–59
60 až 64 let	549	524	902	60–64
65 a více let	84	72	128	65+
Průměrný věk (roky)	42,7	42,3	42,4	Average age (years)
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				By educational attainment
bez vzdělání a neúplné základní vyučení	2 367	1 317	1 357	None and incomplete education
základní vyučení	921	1 568	3 096	Primary education
střední bez maturity	1 593	1 601	3 403	Secondary vocational education
střední s maturitou	237	248	464	Secondary education without A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	150	148	352	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	97	88	209	Secondary general education with A-level examination
vyšší vysokoškolské	623	610	1 407	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	28	19	62	Post-secondary education
vysokoškolské	213	200	447	Higher education
v tom podle délky nezaměstnanosti:				By duration of unemployment
do 3 měsíců	2 862	2 814	3 506	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 102	1 128	2 414	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	512	500	1 817	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	290	307	1 163	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	420	459	1 195	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	1 043	591	702	Over 24 months
Průměrná délka evidence (dny)	571	424	340	Average duration of registration (days)

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

<sup>1)</sup> 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

	2018	2019	2020	
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce<sup>2)</sup></b>	<b>5 634</b>	<b>5 225</b>	<b>10 261</b>	<b>Available job applicants kept in the labour office register<sup>2)</sup></b>
z toho:				
ženy	2 829	2 662	5 142	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	290	284	471	<i>Graduates and the youth</i>
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>1 891</b>	<b>1 866</b>	<b>3 199</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit</b>
z toho:	986	965	1 841	<i>Females</i>
v tom podle doby evidence:				<i>By duration of registration</i>
do 3 měsíců	1 287	1 171	1 524	<i>Up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	453	516	1 040	<i>Over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	104	123	510	<i>Over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	40	45	111	<i>Over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	6	10	14	<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 monthly unemployment benefit claim</i>
do 3 500 Kč	302	125	69	<i>Below CZK 3501</i>
3 501–4 500 Kč	82	263	535	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	189	100	103	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	301	266	376	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	195	212	500	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	211	199	385	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	139	155	307	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501–10 500 Kč	122	130	232	<i>CZK 9 501–10 500</i>
10 501–11 500 Kč	72	86	133	<i>CZK 10 501–11 500</i>
11 501 a více Kč	278	330	559	<i>CZK 11 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	7 615	8 096	8 387	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>178</b>	<b>152</b>	<b>330</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	101	82	203	<i>Females</i>
<b>Pracovní místa v evidenci úřadu práce</b>	<b>8 143</b>	<b>7 074</b>	<b>4 438</b>	<b>Job vacancies kept in the labour office register</b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	1 938	1 439	618	<i>for graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	476	298	126	<i>for persons with disabilities</i>

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> aged 15–64 years





## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2020

Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2020

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup> (%) Share of unemployed persons <sup>1)</sup> (%)	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register						Pracovní místa v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and the youth	občané se zdravotním postižením Persons with disabilities	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>2)</sup> Available job applicants <sup>2)</sup>	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>5,45</b>	<b>10 797</b>	<b>5 423</b>	<b>476</b>	<b>919</b>	<b>10 261</b>	<b>330</b>	<b>4 438</b>
Cheb	4,25	2 602	1 339	101	226	2 492	52	1 920
Karlovy Vary	6,01	4 598	2 335	194	327	4 370	216	1 843
Sokolov	5,97	3 597	1 749	181	366	3 399	62	675

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

<sup>1)</sup> the share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age

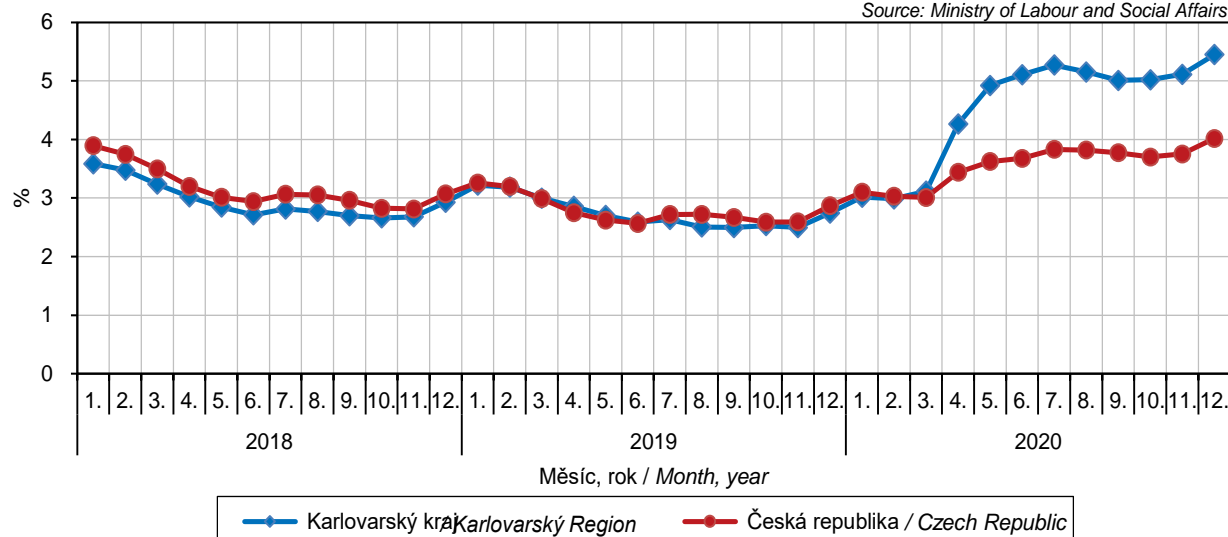
<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> aged 15–64 years

### 19. 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

### 9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a okresů k 31. 12. 2020

*Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and District as at 31 December 2020*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Věkové skupiny Age groups (years)						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 let Up to 24	25 až 34 let 25–34	35 až 44 let 35–44	45 až 54 let 45–54	55 až 64 let 55–64	65 a více let 65+	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>10 797</b>	<b>1 499</b>	<b>2 049</b>	<b>2 215</b>	<b>2 521</b>	<b>2 385</b>	<b>128</b>	<b>42,4</b>
Cheb	2 602	371	490	552	637	538	14	41,9
Karlovy Vary	4 598	582	868	966	1 073	1 043	66	42,8
Sokolov	3 597	546	691	697	811	804	48	42,2

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment								
	bez vzdělání a neúplné None and incompl. edu.	základní Primary edu.	vyučení Sec. vocat. edu.	střední bez maturity Sec. ed. without A-level exam.	vyučení s mat. Sec. vocat. edu. with A-level exam.	úplné střední všeob. s mat. Sec. general edu. with A-level exam.	úplné střední odborné s mat. Sec. tech. edu. with A-level exam.	vyšší odborné Short-cycle tertiary ed.	vysokoškolské Higher edu.
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>1 357</b>	<b>3 096</b>	<b>3 403</b>	<b>464</b>	<b>352</b>	<b>209</b>	<b>1 407</b>	<b>62</b>	<b>447</b>
Cheb	188	780	901	110	65	59	400	7	92
Karlovy Vary	384	1 279	1 493	165	207	92	647	50	281
Sokolov	785	1 037	1 009	189	80	58	360	5	74

### 9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2020

*Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and District as at 31 December 2020*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Délka evidence Duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců over 24 months	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>10 797</b>	<b>3 506</b>	<b>2 414</b>	<b>1 817</b>	<b>1 163</b>	<b>1 195</b>	<b>702</b>	<b>340</b>
Cheb	2 602	978	563	483	280	217	81	226
Karlovy Vary	4 598	1 434	1 011	890	491	508	264	325
Sokolov	3 597	1 094	840	444	392	470	357	442



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2020

*Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and District as at 31 December 2020*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti <i>Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit</i>	Délka evidence Duration of registration						více než 24 měsíců Over 24 months
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců Over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců Over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců Over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců Over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců Over 24 months	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>3 199</b>	<b>1 524</b>	<b>1 040</b>	<b>510</b>	<b>111</b>	<b>14</b>	-	
Cheb	824	397	251	145	30	1	-	
Karlovy Vary	1 527	737	464	271	48	7	-	
Sokolov	848	390	325	94	33	6	-	

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti (Kč) <i>Amounts of monthly unemployment benefit claim (CZK)</i>										Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	do 3 500 Below 3 501	3 501 – 4 500	4 501 – 5 500	5 501 – 6 500	6 501 – 7 500	7 501 – 8 500	8 501 – 9 500	9 501 – 10 500	10 501 – 11 500	11 501 a více 11 501+	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>69</b>	<b>535</b>	<b>103</b>	<b>376</b>	<b>500</b>	<b>385</b>	<b>307</b>	<b>232</b>	<b>133</b>	<b>559</b>	<b>8 387</b>
Cheb	18	111	26	85	117	109	83	66	41	168	8 872
Karlovy Vary	32	269	53	168	274	192	165	115	55	204	8 046
Sokolov	19	155	24	123	109	84	59	51	37	187	8 528

### 9-16. 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

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Ministry of Industry and Trade

	2018	2019	2020	
<b>Zaměstnaní cizinci</b>	<b>17 026</b>	<b>17 639</b>	<b>18 966</b>	<b>Employed foreigners</b>
z toho ženy	7 442	7 806	8 280	Females
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	12 209	12 986	14 317	Registered by labour offices
z toho ženy	5 603	5 980	6 459	Females
s platným živnostenským oprávněním	4 817	4 653	4 649	Holding valid trade licence
z toho ženy	1 839	1 826	1 821	Females

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2020

*Employed foreigners by District as at 31 December 2020*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
 Ministerstvo průmyslu a obchodu

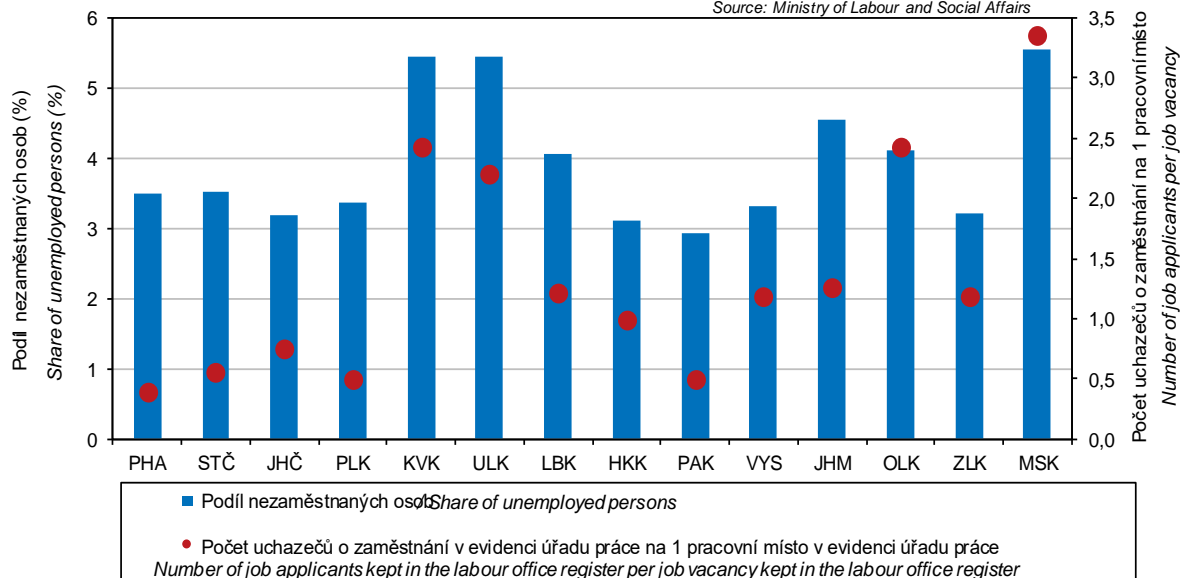
Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
 Ministry of Industry and Trade

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
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>18 966</b>	<b>8 280</b>	<b>14 317</b>	<b>6 459</b>	<b>4 649</b>	<b>1 821</b>
Cheb	9 312	4 127	6 962	3 171	2 350	956
Karlovy Vary	7 956	3 570	6 238	2 906	1 718	664
Sokolov	1 698	583	1 117	382	581	201

### 20. 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. 2020

*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 2020*

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



## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## ORGANIZATIONAL STATISTICS

### 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	2018	2019	2020	Legal form
<b>Celkem</b>	<b>75 198</b>	<b>74 190</b>	<b>73 997</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>56 886</b>	<b>55 593</b>	<b>55 658</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	51 883	51 972	52 082	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 135	1 888	1 833	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	754	772	794	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 114	961	949	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	<b>18 312</b>	<b>18 597</b>	<b>18 339</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	10 263	10 425	10 057	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	133	127	115	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	9 809	9 981	9 652	Limited liability companies
akciové společnosti	299	293	270	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 635	3 711	3 770	Dwelling unit owners associations
družstva	129	128	120	Cooperatives
příspěvkové organizace	310	310	309	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	3 211	3 265	3 334	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	220	214	211	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	75	73	73	Registered churches (legal entities)
honnební společenstva	53	54	55	Hunting associations

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

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

### 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	2018	2019	2020	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>75 198</b>	<b>74 190</b>	<b>73 997</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	3 212	3 245	3 325	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	7 433	7 586	7 629	Industry, total
F Stavebnictví	8 330	8 398	8 480	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16 246	15 517	14 715	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 049	2 114	2 174	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 699	6 713	6 690	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 038	1 110	1 220	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 421	336	304	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 046	6 139	6 182	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	7 128	7 002	6 830	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 911	2 002	2 057	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	249	251	251	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 149	1 184	1 213	Education
Q Zdravotní a sociální péče	980	991	997	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 104	2 177	2 221	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	1 989	2 042	2 127	Not classified to section

## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## ORGANIZATIONAL STATISTICS

### 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)	2018	2019	2020	Size category (number of employees)
<b>Celkem</b>	<b>75 198</b>	<b>74 190</b>	<b>73 997</b>	<b>Total</b>
v tom:				
neuveдено	48 957	47 824	47 480	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	19 908	20 028	20 372	<i>0 employees</i>
1–5	4 395	4 406	4 280	<i>1–5</i>
6–9	635	640	634	<i>6–9</i>
10–19	580	587	548	<i>10–19</i>
20–24	136	110	113	<i>20–24</i>
25–49	250	272	267	<i>25–49</i>
50–99	205	195	183	<i>50–99</i>
100–199	81	77	74	<i>100–199</i>
200–249	10	15	14	<i>200–249</i>
250–499	29	25	18	<i>250–499</i>
500–999	8	8	10	<i>500–999</i>
1 000 a více	4	3	4	<i>1 000+</i>

### 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	2018	2019	2020	Sector by ESA 2010
<b>Celkem</b>	<b>75 198</b>	<b>74 190</b>	<b>73 997</b>	<b>Total</b>
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	59	57	56	<i>Public non-financial corporations</i>
nefinanční podniky soukromé	10 363	10 521	10 144	<i>Private non-financial corporations</i>
z toho pod zahraniční kontrolou	2 812	2 775	2 599	<i>Foreign-controlled</i>
finanční instituce	45	52	52	<i>Financial institutions</i>
vládní instituce	476	476	475	<i>General government</i>
neziskové instituce sloužící domácnostem	3 734	3 780	3 842	<i>Non-profit institutions serving households</i>
domácnosti	60 521	59 304	59 428	<i>Households</i>
z toho:				
zaměstnavatelé	2 101	2 026	1 901	<i>Employers</i>
osoby samostatně výdělečně činné	54 785	53 567	53 757	<i>Own-account workers</i>



## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## ORGANIZATIONAL STATISTICS

### 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*

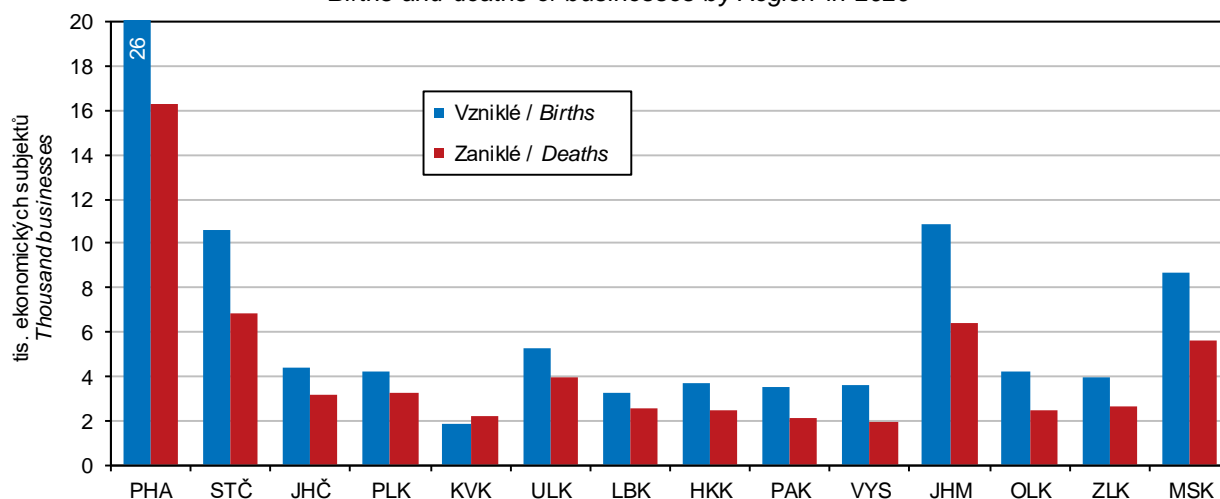
Právní forma	Vzniklé <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
<b>Celkem</b>	<b>1 894</b>	<b>2 028</b>	<b>1 882</b>	<b>2 221</b>	<b>3 027</b>	<b>2 167</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>1 357</b>	<b>1 482</b>	<b>1 435</b>	<b>1 821</b>	<b>2 765</b>	<b>1 468</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	1 231	1 333	1 312	1 618	1 423	1 279	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	34	42	25	83	<sup>1)</sup> 1 099	77	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	12	14	14	5	7	14	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	80	93	84	115	236	98	<i>Foreign natural persons</i>
<b>Právnícké osoby</b>	<b>537</b>	<b>546</b>	<b>447</b>	<b>400</b>	<b>262</b>	<b>699</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	391	393	305	341	224	661	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	380	388	305	316	208	623	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	8	4	-	15	11	22	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	48	60	54	-	-	1	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	-	1	-	-	3	8	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1	2	1	7	1	2	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky a pobočné spolky	82	78	83	40	16	15	<i>Associations and subsidiary associations</i>

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

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

### 21. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2020

*Births and deaths of businesses by Region in 2020*



## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## ORGANIZATIONAL STATISTICS

### 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)*

	2018	2019	2020	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>33 232</b>	<b>33 145</b>	<b>33 290</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	24 739	24 546	24 633	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	22 021	21 945	22 108	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	1 589	1 516	1 469	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělští podnikatelé – fyzické osoby	572	578	577	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	557	507	479	Foreign natural persons
Právnícké osoby	8 493	8 599	8 657	Legal persons
obchodní společnosti	6 933	7 089	7 132	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	21	19	17	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	6 652	6 812	6 868	Limited liability companies
akciové společnosti	244	240	230	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	299	214	269	Dwelling unit owners associations
družstva	70	65	65	Cooperatives
příspěvkové organizace	310	309	307	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	550	582	547	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	7	9	19	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	47	50	51	Registered churches (legal entities)
honačnické společnosti	16	19	12	Hunting associations
<b>Převažující činnost (sektory CZ-NACE)</b>				<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	1 659	1 682	1 705	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	3 843	3 919	3 964	Industry, total
F Stavebnictví	4 066	4 112	4 225	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	6 015	5 553	5 270	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 087	1 115	1 107	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 977	2 979	2 961	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	707	752	838	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	252	220	207	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 585	1 509	1 579	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	3 959	3 929	3 866	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	993	1 045	1 091	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	169	173	171	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	741	755	779	Education
Q Zdravotní a sociální péče	821	818	818	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	944	1 013	992	Arts, entertainment and recreation
<b>Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)</b>				<b>Size category (number of employees)</b>
neuvečeno	7 001	6 789	6 782	Not specified
bez zaměstnanců	19 898	20 018	20 363	0 employees
1–9	5 030	5 046	4 914	1–9
10–19	580	587	548	10–19
20–49	386	382	380	20–49
50–249	296	287	271	50–249
250–499	29	25	18	250–499
500–999	8	8	10	500–999
1 000 a více	4	3	4	1 000+

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

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





## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## ORGANIZATIONAL STATISTICS

### 10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Karlovarském kraji k 31. 12. 2020

*Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Karlovarský Region as at 31 December 2020*

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 <sup>1)</sup>	1–9	10–49	50–249	250+	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>73 997</b>	<b>67 852</b>	<b>4 914</b>	<b>928</b>	<b>271</b>	<b>32</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	55 658	53 757	1 821	76	4	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	52 082	50 676	1 347	59	-	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	1 833	1 428	391	11	3	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	794	713	75	5	1	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	949	940	8	1	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	18 339	14 095	3 093	852	267	32	Legal persons
obchodní společnosti	10 057	6 538	2 721	610	164	24	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	115	105	10	-	-	-	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	9 652	6 280	2 656	575	130	11	Limited liability companies
akciové společnosti	270	143	51	31	32	13	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 770	3 707	63	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	120	92	20	4	4	-	Cooperatives
příspěvkové organizace	309	2	65	161	80	1	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	3 334	3 244	81	8	1	-	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	211	210	1	-	-	-	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	73	54	16	2	1	-	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	55	55	-	-	-	-	Hunting associations
<b>Převažující činnost (sekte CZ-NACE)</b>							<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	3 325	3 098	183	40	4	-	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	7 629	6 748	554	216	92	19	Industry, total
F Stavebnictví	8 480	7 884	505	83	8	-	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	14 715	13 708	895	102	10	-	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 174	1 885	229	44	14	2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 690	5 946	642	89	13	-	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 220	1 150	61	9	-	-	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	304	268	33	2	1	-	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 182	5 882	290	10	-	-	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6 830	6 368	421	40	1	-	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 057	1 904	122	21	10	-	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	1 213	935	79	140	59	-	Education
Q Zdravotní a sociální péče	997	415	492	44	41	5	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 221	2 094	94	29	4	-	Arts, entertainment and recreation

<sup>1)</sup> včetně bez udání počtu

<sup>1)</sup> Including businesses, which did not report their numbers of employees.

## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## ORGANIZATIONAL STATISTICS

### 10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2020

Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2020

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
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>55 658</b>	<b>52 082</b>	<b>1 833</b>	<b>794</b>	<b>949</b>
Cheb	17 787	16 497	553	331	406
Karlovy Vary	24 312	22 734	870	311	397
Sokolov	13 559	12 851	410	152	146
dokončení					
<i>End of table</i>					

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
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>18 339</b>	<b>9 652</b>	<b>270</b>	<b>3 770</b>	<b>3 334</b>
Cheb	5 508	2 674	80	1 269	1 006
Karlovy Vary	9 471	5 566	168	1 684	1 513
Sokolov	3 360	1 412	22	817	815

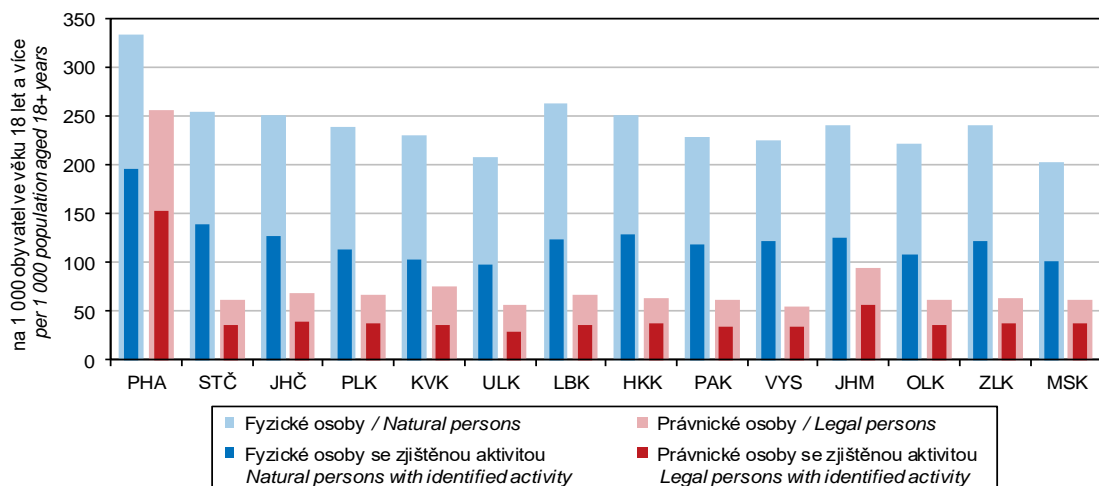
### 10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2020

Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2020

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve- dono Not specified	bez za- městnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>73 997</b>	<b>47 480</b>	<b>20 372</b>	<b>5 842</b>	<b>271</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
Cheb	23 295	15 308	6 129	1 757	96	3	2	-
Karlovy Vary	33 783	21 141	9 616	2 906	100	10	7	3
Sokolov	16 919	11 031	4 627	1 179	75	5	1	1

### 22. Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2020

Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2020



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Karlovarském kraji

Selected data on agriculture in the Karlovarský Region

	2018	2019	2020	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>725</b>	<b>739</b>	<b>707</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	303	313	302	with agricultural land up to 10 ha
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>97 365</b>	<b>97 255</b>	<b>96 599</b>	<b>Utilised agricultural area (hectares)</b>
Orná půda	34 601	34 864	35 124	Arable land
z toho úhor	643	430	295	Fallow land
Trvalé travní porosty	62 489	62 087	60 827	Permanent grassland
<b>Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)</b>				<b>Output of the agricultural 'industry' (current prices)</b>
celkem (mil. Kč)	2 021	2 064 <sup>3)</sup>	2 234	Total (CZK million)
rostlinná produkce	1 054	1 122	1 290	Crop output
živočišná produkce	903	877	875	Animal output
produkce zemědělských služeb na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	19	19	20	Agricultural services output per hectare of agricultural land (CZK)
<b>Rostlinná výroba</b>				<b>Crop production</b>
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	102 173	103 204	108 250	Cereals
brambory	2 169	2 577	2 104	Potatoes
řepka	19 253	16 910	19 360	Rape
<b>Živočišná výroba</b>				<b>Animal production</b>
Intenzita chovu				Livestock density
skotu <sup>1)</sup> (ks)	45,1	45,0	44,5	Cattle <sup>1)</sup>
prasat <sup>2)</sup> (ks)	42,2	45,6	46,8	Pigs <sup>2)</sup>
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	4 291	3 989	3 937	Cattle
prasata	5 265	5 515	5 158	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	51 168	46 254	47 848	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	43 522	43 398	53 415	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

<sup>1)</sup> k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

<sup>2)</sup> k 1. 4., na 100 ha orné půdy

<sup>3)</sup> semidefinitivní výsledky

<sup>1)</sup> head per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April

<sup>2)</sup> head per 100 ha of the arable land; as at 1 April

<sup>3)</sup> 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

Hectares

Plodina	2018	2019	2020	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>19 977</b>	<b>19 161</b>	<b>18 833</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	11 000	11 112	10 382	Wheat
Ječmen	3 862	3 845	3 955	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>730</b>	<b>476</b>	<b>380</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	323	222	187	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>90</b>	<b>97</b>	<b>69</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	89	96	68	Potatoes
<b>Technické plodiny</b>	<b>5 722</b>	<b>5 847</b>	<b>5 791</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	5 472	5 512	5 484	Rape
Mák	37	48	177	Poppy
Hofčice na semeno	52	51	59	Mustard seed
<b>Pícniny na orné půdě</b>	<b>7 178</b>	<b>8 800</b>	<b>9 686</b>	<b>Arable fodder crops</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	2 425	2 612	2 601	Green and silage maize
Jetel červený	1 295	1 255	1 528	Red clover
Vojtěška	281	273	520	Lucerne
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Plochy na semeno a sadbu</b>	<b>185</b>	<b>48</b>	<b>54</b>	<b>Seeds and seedlings</b>
<b>Ostatní plochy</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>Other areas</b>
Jahody	7	0	0	Strawberries
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>33 958</b>	<b>34 434</b>	<b>34 830</b>	<b>Areas under crops, total</b>

## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Karlovarském kraji

Harvest of crops in the Karlovarský Region

v t

Tonnes

Plodina	2018	2019	2020	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>102 173</b>	<b>103 204</b>	<b>108 250</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	61 312	64 789	65 125	Wheat
Ječmen	19 261	20 060	21 257	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>1 346</b>	<b>901</b>	<b>859</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	761	525	457	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>2 199</b>	<b>2 587</b>	<b>2 114</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	2 169	2 577	2 104	Potatoes
<b>Technické plodiny</b>	<b>19 484</b>	<b>17 234</b>	<b>19 686</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	19 253	16 910	19 360	Rape
Mák	21	37	152	Poppy
Hofčiče na semeno	50	35	42	Mustard seed
<b>Pícniny na orné půdě v seně<sup>1)</sup></b>	<b>52 268</b>	<b>69 820</b>	<b>82 749</b>	<b>Arable fodder crops, as hay<sup>1)</sup></b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>2)</sup>	71 599	93 243	100 666	Green and silage maize <sup>2)</sup>
Jetel červený <sup>1)</sup>	7 851	8 130	11 961	Red clover <sup>1)</sup>
Vojtěška <sup>1)</sup>	1 640	1 936	3 752	Lucerne <sup>1)</sup>
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	29	2	0	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>156 700</b>	<b>176 325</b>	<b>200 603</b>	<b>Permanent grasslands, as hay</b>

<sup>1)</sup> sklizeň ve vlhkosti 15 %

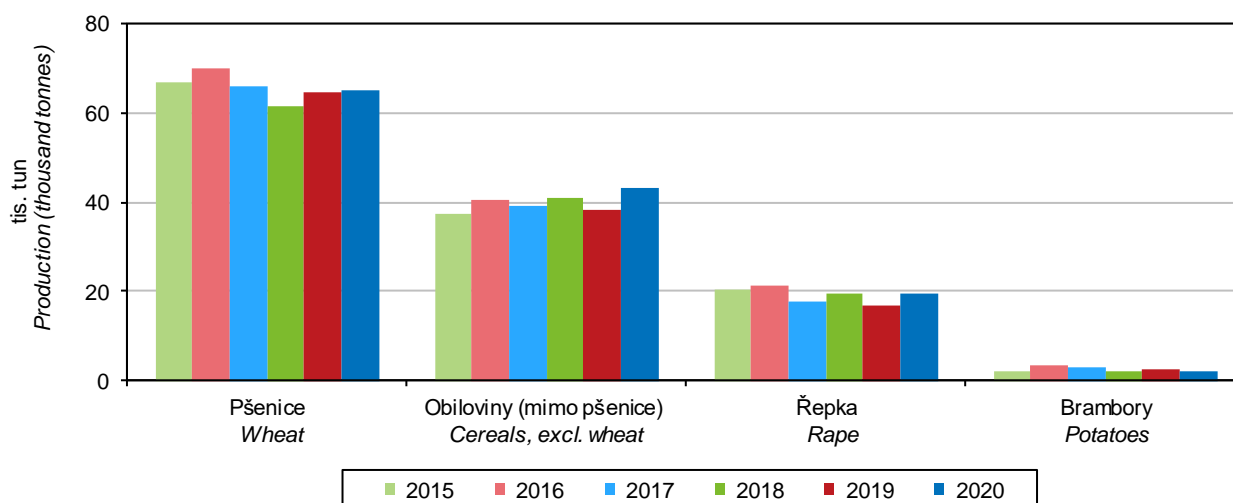
<sup>2)</sup> sklizeň ve vlhkosti 65 %

<sup>1)</sup> harvested with moisture content of 15%

<sup>2)</sup> harvested with moisture content of 65%

### 23. 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	2018	2019	2020	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>5,13</b>	<b>5,41</b>	<b>5,75</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	5,57	5,83	6,27	Wheat
Ječmen	4,99	5,22	5,38	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>1,85</b>	<b>1,90</b>	<b>2,26</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	2,36	2,36	2,44	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	24,31	26,73	30,83	Potatoes
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	3,52	3,07	3,53	Rape
Mák	0,57	0,76	0,86	Poppy
Hofčice na semeno	0,95	0,68	0,71	Mustard seed
<b>Pícniny na orné půdě v seně<sup>1)</sup></b>	<b>7,23</b>	<b>7,86</b>	<b>8,52</b>	<b>Arable fodder crops, as hay<sup>1)</sup></b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>2)</sup>	28,92	34,62	38,40	Green and silage maize <sup>2)</sup>
Jetel červený <sup>1)</sup>	6,06	6,48	7,83	Red clover <sup>1)</sup>
Vojtěška <sup>1)</sup>	5,84	7,10	7,21	Lucerne <sup>1)</sup>
<b>Ostatní plodiny</b>				<b>Other crops</b>
Jahody	4,43	4,39	4,43	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>2,57</b>	<b>2,93</b>	<b>3,44</b>	<b>Permanent grasslands, as hay</b>

<sup>1)</sup> sklizeň ve vlhkosti 15 %

<sup>2)</sup> sklizeň ve vlhkosti 65 %

<sup>1)</sup> harvested with moisture content of 15%

<sup>2)</sup> 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	2018	2019	2020	Tree and bush species, fruit variety
<b>Ovocné stromy a keře (kusy)</b>				<b>Fruit trees and bushes (pieces)</b>
Jabloně	15 675	15 226	15 030	Apple trees
Hrušně	124	124	124	Pear trees
Broskvoně	-	-	-	Peach trees
Meruňky	-	-	-	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	1 823	53	53	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	1 966	1 966	1 966	Prunus insititia trees
Třešně	6 142	6 102	6 129	Cherry trees
Višně	130	127	152	Sour cherry trees
Rybíz	33	33	33	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruits harvested (tonnes)</b>
Jablka	229	147	184	Apples
Hrušky	2	1	1	Pears
Broskve	-	-	-	Peaches
Meruňky	-	-	-	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	19	0	0	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	42	2	6	Prunus insititia fruit
Třešně	16	14	14	Cherries
Višně	1	1	1	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)*

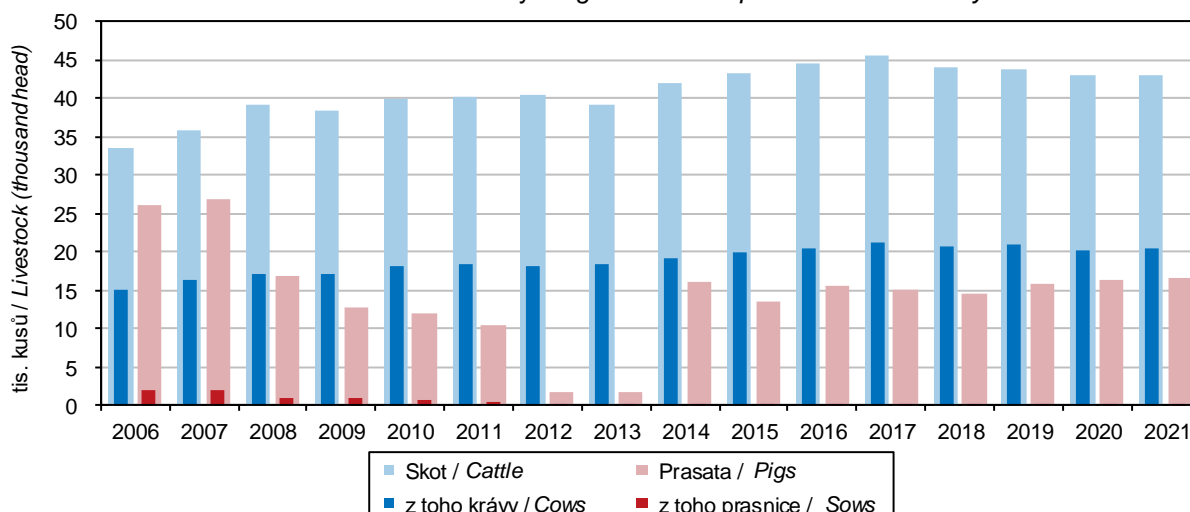
v kusech

Head

	2019	2020	2021	
Koně	1 352	1 336	1 136	Horses
Skot	43 754	43 021	43 084	Cattle
Krávy	20 919	20 187	20 302	Cows
dojené	2 768	2 400	2 650	Dairy cows
ostatní	18 151	17 787	17 652	Other cows
Prasata	15 909	16 435	16 638	Pigs
Prasnice	72	41	37	Sows
Ovce	13 869	12 599	11 181	Sheep
Kozy	1 682	1 438	1 342	Goats
Drůbež	248 824	248 519	172 513	Poultry
Slepice	128 631	183 710	107 125	Hens

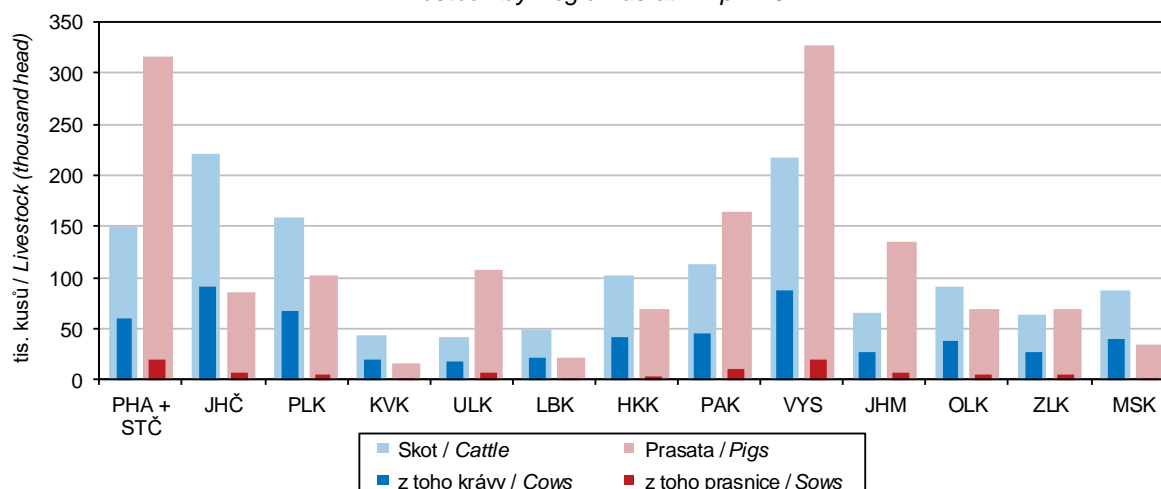
### 24. Hospodářská zvířata v Karlovarském kraji (stav k 1. 4.)

*Livestock in the Karlovarský Region as at 1 April of the reference year*



### 25. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2021

*Livestock by Region as at 1 April 2021*



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

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

*Animal production and livestock yields in the Karlovarský Region*

	2018	2019	2020	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	4 291	3 989	3 937	<i>Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Výroba mléka (tis. l)	51 168	46 254	47 848	<i>Milk production (thous. litres)</i>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 053,9	6 768,6	7 200,9	<i>Average annual milk yield per cow (litres)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (head)</i>
narozených	94,6	94,7	96,1	<i>Born</i>
odchovaných	86,2	87,1	88,8	<i>Reared</i>
Úhyn telat (%)	8,9	8,0	7,6	<i>Death loss of calves (%)</i>
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	5 265	5 515	5 158	<i>Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (head)</i>
narozených	14,0	15,2	14,4	<i>Born</i>
odchovaných	12,8	13,9	13,2	<i>Reared</i>
Úhyn selat (%)	8,2	8,4	8,2	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	930	587	719	<i>Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	43 522	43 398	53 415	<i>Production of eggs for consumption (thous. pcs)</i>
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	331,6	326,6	326,9	<i>Average annual egg yield per laying hen (pieces)</i>

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

*Meat production in terms of carcass weight in the Karlovarský Region*

v t

Tonnes

	2018	2019	2020	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>655</b>	<b>638</b>	<b>693</b>	<b><i>Meat, total<sup>1)</sup></i></b>
v tom:				
hovězí	589	571	627	<i>Beef</i>
telecí	8	9	10	<i>Veal</i>
vepřové	48	i. d.	i. d.	<i>Pigmeat</i>
skopové	2	i. d.	2	<i>Mutton</i>
jehněčí	8	i. d.	4	<i>Lamb</i>
kozí	0	i. d.	i. d.	<i>Goatmeat</i>
koňské	-	-	-	<i>Horsemeat</i>

<sup>1)</sup> bez drůbežího

<sup>1)</sup> excludes poultrymeat

## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 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

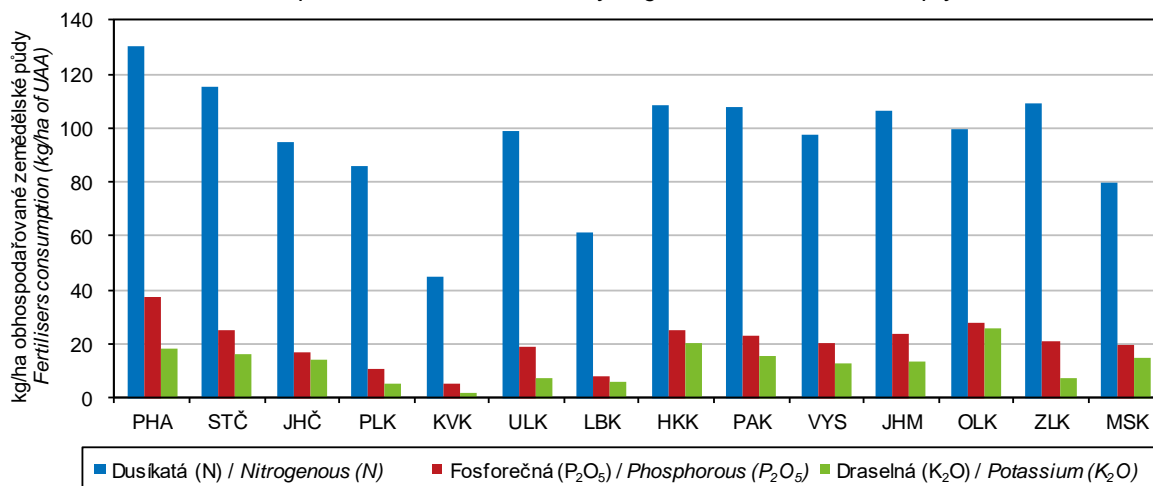
	Hospodářský rok / Crop year			
	2017/2018	2018/2019	2019/2020	
Minerální hnojiva celkem <sup>1)</sup>	61,5	64,7	51,7	Mineral fertilisers, total <sup>1)</sup>
v tom:				
dusíkatá (N)	50,5	54,3	44,9	Nitrogenous (N)
fosforečná (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6,7	6,2	5,2	Phosphorous (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
draselná (K <sub>2</sub> O)	4,3	4,1	1,6	Potassium (K <sub>2</sub> O)
Vápenatá hnojiva	64,5	89,5	83,0	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	3 912,2	3 433,8	3 579,1	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	1 951,0	1 896,7	1 724,5	Manure
kejda	816,4	709,9	1 048,2	Slurry
močůvka	164,8	96,4	128,9	Liquid manure
ostatní	980,0	730,8	677,6	Other
Organická hnojiva	442,2	554,5	641,2	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	-	45,9	5,6	Organo-mineral fertilisers

<sup>1)</sup> v čistých živinách

<sup>1)</sup> as net nutrients

### 26. Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2019/2020

Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2019/2020 crop year





## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2020

Size structure of agricultural holdings by District in 2020

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+
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>707</b>	<b>41</b>	<b>174</b>	<b>87</b>	<b>184</b>	<b>50</b>	<b>114</b>	<b>57</b>
Cheb	313	16	68	37	81	27	54	30
Karlovy Vary	271	17	73	38	70	16	34	23
Sokolov	123	8	33	12	33	7	26	4

### 11-11. Zemědělské subjekty, pracující v zemědělství a obhospodařovaná zemědělská půda v Karlovarském kraji v roce 2000 a 2020 (stav k 30. 9.)

Agricultural holdings, labour force in agriculture, and utilised agricultural area in the Karlovarský Region in 2000 and 2020 (as at 30 September)

Zdroj: Agrocensus 2000 a Integrované šetření v zemědělství 2020 Source: Agrocensus – 2000 and Integrated Farm Survey – 2020

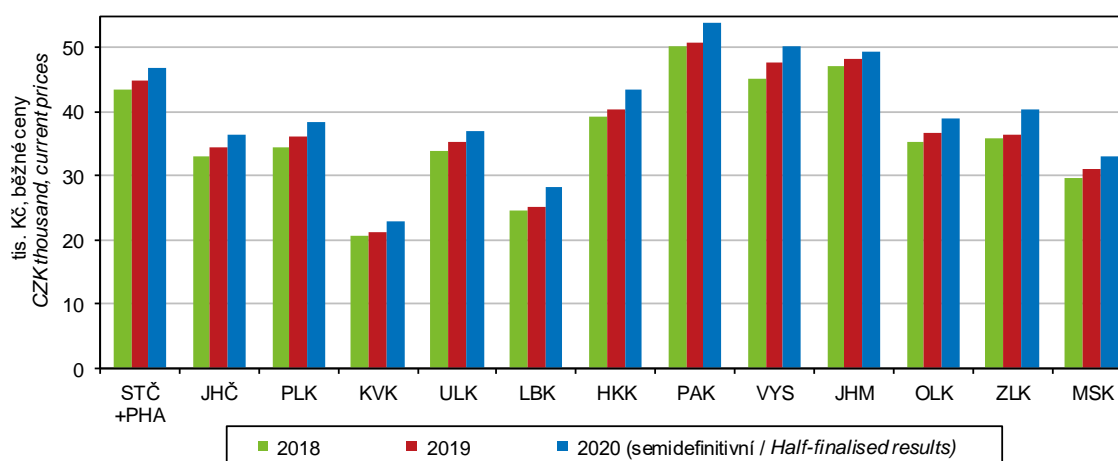
	2000	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	2020	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	
<b>Zemědělské subjekty celkem</b>	<b>371</b>	<b>0,9</b>	<b>506</b>	<b>1,8</b>	<b>Agricultural holdings, total</b>
fyzické osoby	315	0,9	389	1,6	Natural persons
právnícké osoby	56	1,9	117	2,7	Legal persons
<b>Pracující v zemědělství pravidelně zaměstnaní (fyzické osoby)</b>	<b>2 323</b>	<b>1,2</b>	<b>2 042</b>	<b>1,6</b>	<b>Labour force in agriculture regularly employed (headcount)</b>
z toho ženy (%)	. <sup>1)</sup>	.	30,4 <sup>1)</sup>	32,7	Females (%)
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>93 749</b>	<b>2,6</b>	<b>101 932</b>	<b>2,9</b>	<b>Utilised agricultural area (hectares)</b>
z toho vlastní (%)	5,1 <sup>1)</sup>	8,0	46,3 <sup>1)</sup>	27,3	Own UAA (%)
orná půda	41 173	1,5	34 475	1,4	Arable land
trvalé travní porosty	52 400	6,3	67 370	6,9	Permanent grassland
ovocné sady	84	0,4	46	0,3	Orchards
Ekologicky obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	23 314	17,6	59 780	11,3	Utilised agricultural area under organic farming (ha)

<sup>1)</sup> údaj za ČR

<sup>1)</sup> a piece of data for the Czech Republic

### 27. Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů

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



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11-12. Zemědělské subjekty podle právních forem v Karlovarském kraji k 30. 9. 2020

*Agricultural holdings by legal form in the Karlovarský Region as at 30 September 2020*

Zdroj: Integrované šetření v zemědělství 2020

Source: Integrated Farm Survey – 2020

	Počet subjektů <i>Number of holdings</i>	Pracující v zemědělství celkem <sup>1)</sup> <i>Labour force in agriculture, total<sup>1)</sup></i>	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) <i>Utilised agricultural area, total (ha)</i>	z toho vlastní <i>Own UAA (ha)</i>	
<b>Zemědělské subjekty celkem</b>	<b>506</b>	<b>1 705</b>	<b>101 932</b>	<b>47 189</b>	<b>Agricultural holdings, total</b>
v tom:					
fyzické osoby	389	612	30 499	19 502	<i>Natural persons</i>
v tom:					
evidované v RES <sup>2)</sup>	348	568	30 012	19 251	<i>incorporated in the SBR<sup>2)</sup></i>
nevidované v RES <sup>2)</sup>	41	45	488	251	<i>unincorporated in the SBR<sup>2)</sup></i>
právnícké osoby	117	1 093	71 432	27 687	<i>Legal persons</i>
z toho:					
společnosti s ručením omezeným	99	823	55 804	21 583	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	6	45	2 800	571	<i>Joint-stock companies</i>
družstva	4	133	4 659	1 263	<i>Cooperatives</i>

<sup>1)</sup> přepočtení na plně zaměstnané (AWU)

<sup>1)</sup> full-time equivalent (AWU)

<sup>2)</sup> RES – Registr ekonomických subjektů

<sup>2)</sup> "SBR" refers to the Statistical Business Register

### 11-13. Pracující v zemědělství celkem<sup>1)</sup> v Karlovarském kraji

*Labour force (working persons) in agriculture, total<sup>1)</sup>, in the Karlovarský Region*

Zdroj: Integrované šetření v zemědělství 2020

Source: Integrated Farm Survey – 2020

	Pracující <i>Working persons</i>	v tom v subjektech <i>in holdings of</i>		Pracující <i>Working persons</i>	v tom v subjektech <i>in holdings of</i>		
		fyzic- kých osob <i>natural persons</i>	právní- kých osob <i>legal persons</i>		fyzic- kých osob <i>natural persons</i>	právní- kých osob <i>legal persons</i>	
	ve fyzických osobách <i>Headcount</i>			přepočtení na plně zaměstnané (AWU) <i>Full-time equivalent (AWU)</i>			
<b>Pracující celkem</b>	<b>2 622</b>	<b>973</b>	<b>1 649</b>	<b>1 705</b>	<b>612</b>	<b>1 093</b>	<b>Working persons, total</b>
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	2 593	952	1 641	1 692	604	1 088	<i>Labour directly employed by a holding</i>
pravidelně zaměstnaní	2 042	841	1 201	1 620	588	1 032	<i>The regularly employed</i>
v tom:							
majitel	389	389	x	300	300	x	<i>Holder</i>
pracující majitelé	112	x	112	74	x	74	<i>Working owners</i>
členové rodiny majitele							<i>Members of sole holder's family</i>
bez pracovního poměru	296	296	x	150	150	x	<i>without employment contract</i>
v pracovním poměru	34	34	x	30	30	x	<i>with employment contract</i>
zaměstnanci	1 211	122	1 089	1 065	108	957	<i>Employees</i>
nepravidelně zaměstnaní							<i>Irregularly employed persons</i>
pracující na dohodu <sup>1)</sup>	551	111	440	72	16	56	<i>on the basis of contracts<sup>1)</sup></i>
nepřímo zaměstnaní podnikem <sup>2)</sup>	29	21	8	14	8	5	<i>Labour not employed directly by a holding<sup>2)</sup></i>

<sup>1)</sup> za období říjen 2019 až září 2020

<sup>1)</sup> for the period from October 2019 to September 2020

<sup>1)</sup> osoby pracující na dohodu o provedení práce nebo dohodu o pracovní činnosti

<sup>1)</sup> Persons employed on the basis of an agreement on work performance or an agreement on work activity.

<sup>2)</sup> osoby samostatně výdělečně činné a osoby přidělené agenturou práce

<sup>2)</sup> The self-employed and persons employed by an employment agency.



## LESNICTVÍ

## FORESTRY

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

	2018	2019	2020	
<b>Lesní pozemky k 31. 12.<sup>1)</sup> (ha)</b>	<b>144 333</b>	<b>144 788</b>	<b>144 905</b>	<b>Forest land as at 31 December<sup>1)</sup> (ha)</b>
<b>Plochy dřevin k 31. 12.<sup>2)</sup> (ha)</b>	<b>139 490</b>	<b>139 747</b>	<b>139 705</b>	<b>Areas of tree species as at 31 December<sup>2)</sup> (ha)</b>
jehličnaté	114 094	113 996	113 838	Coniferous
listnaté	25 396	25 751	25 867	Non-coniferous
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>890</b>	<b>816</b>	<b>806</b>	<b>Afforestation/reforestation (ha)</b>
jehličnaté celkem	565	491	485	Coniferous, total
z toho:				
smrk	458	384	399	Spruce
borovice všech druhů	47	48	36	Pine (all species)
listnaté celkem	325	326	322	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	43	65	52	Oak
buk	226	187	181	Beech
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> bez kůry)</b>	<b>768 215</b>	<b>773 781</b>	<b>1 016 342</b>	<b>Roundwood removals (m<sup>3</sup> under bark)</b>
jehličnaté	739 056	749 848	993 552	Coniferous
z toho:				
smrk	693 529	715 736	955 025	Spruce
borovice všech druhů	25 275	18 654	25 191	Pine (all species)
listnaté	29 159	23 933	22 790	Non-coniferous
z toho:				
dub	2 812	4 224	2 185	Oak
buk	8 720	6 661	7 295	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	651 548	684 117	845 106	Processed timber from salvage felling
z toho:				due to
živelní	531 670	367 559	302 187	natural disasters
hmyzová	96 908	260 995	470 295	insect infestations
<b>Prořezávky (ha)</b>	<b>1 988</b>	<b>1 688</b>	<b>1 515</b>	<b>Cleaning (ha)</b>
<b>Probírky (ha)</b>	<b>2 950</b>	<b>1 263</b>	<b>1 080</b>	<b>Thinning (ha)</b>

<sup>1)</sup> Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

<sup>2)</sup> Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

<sup>2)</sup> Source: Forest Management Institute

### 28. Těžba dřeva v Karlovarském kraji Roundwood removals 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	2018	2019	2020	Game
<b>Jarní kmenové stavy<sup>1)</sup></b>				<b>Spring stock of game<sup>1)</sup></b>
jelení	2 200	2 093	2 250	Red deer
daňčí	1 129	1 045	1 066	Fallow deer
mufloní	1 279	1 228	1 282	Mouflon
srnčí	7 238	7 149	7 265	Roe deer
černá	2 645	2 381	2 496	Wild boar
zajíci	3 664	3 137	2 928	European hare
kachny <sup>2)</sup>	1 742	1 610	1 699	Wild duck <sup>2)</sup>
bažanti	2 280	1 741	1 829	Pheasant
<b>Odstřel</b>				<b>Game shot</b>
jelení	3 555	3 229	3 380	Red deer
daňčí	602	616	595	Fallow deer
mufloní	791	851	822	Mouflon
srnčí	3 470	3 331	3 480	Roe deer
černá	7 326	10 931	7 724	Wild boar
zajíci	11	10	13	European hare
kachny <sup>2)</sup>	894	893	730	Wild duck <sup>2)</sup>
bažanti	352	420	475	Pheasant

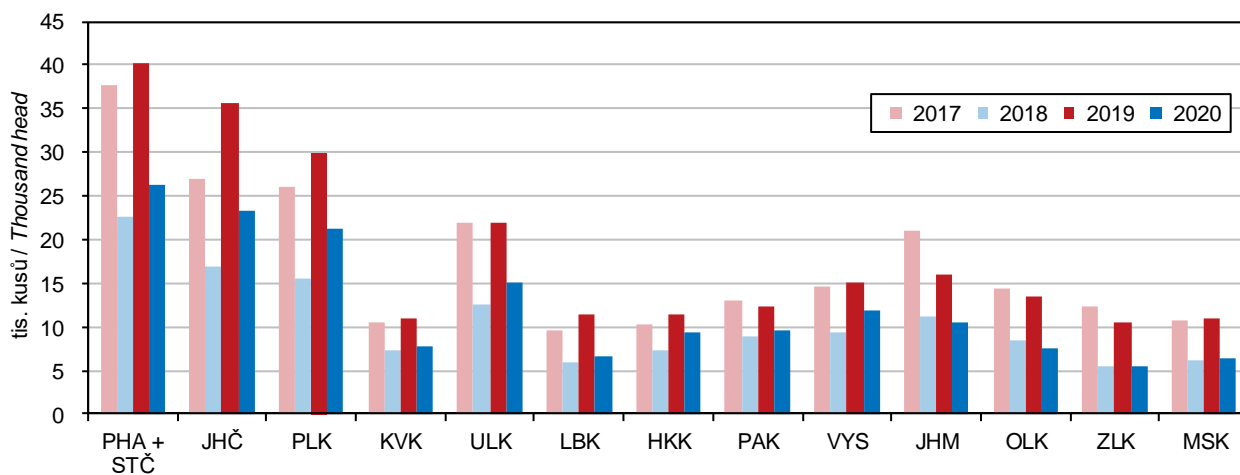
<sup>1)</sup> stav k 31. 3. následujícího roku

<sup>2)</sup> údaje za kachnu divokou

<sup>1)</sup> as at 31 March of the following year

<sup>2)</sup> data solely on the mallard species

### 29. Odstřel černé zvěře podle krajů Wild boar shot by Region



## PRŮMYSL

## INDUSTRY

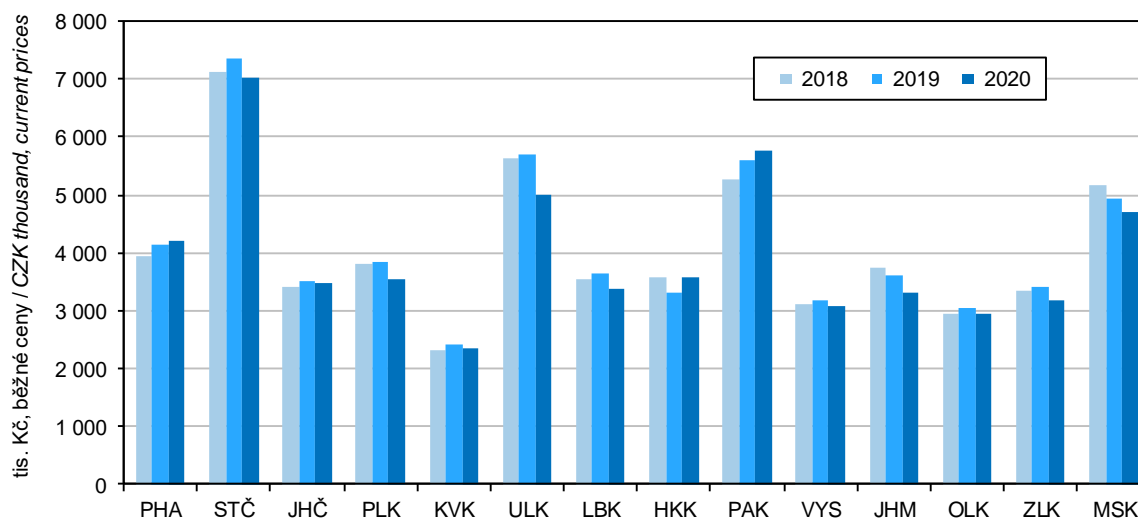
### 13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Karlovarském kraji<sup>\*)</sup> Selected data on industry in the Karlovarský Region<sup>\*)</sup>

	2018	2019	2020	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	64	64	62	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	42 671	43 386	39 612	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	27 912	28 044	24 868	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 314	2 409	2 346	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	18 437	18 013	16 885	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	31 068	32 515	32 731	Average gross monthly wage per employee (CZK)

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region.

### 30. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů<sup>\*)</sup> Sales of goods and services incidental to industry per employee by Region<sup>\*)</sup>



<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

## PRŮMYSL

## INDUSTRY

### 13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Karlovarském kraji<sup>1)</sup>

Average number of enterprises by CZ-NACE in the Karlovarský Region<sup>2)</sup>

Odvětví	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>62</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	61	61	59	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	7	8	6	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	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	1	-	-	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	2	3	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	6	7	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	2	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3	2	2	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>2)</sup> 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 <sup>1)</sup>

*Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Karlovarský Region <sup>1)</sup>*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>42 671</b>	<b>43 386</b>	<b>39 612</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	34 370	35 188	31 472	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	2 170	2 083	1 489	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	i. d.	-	-	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	6 082	6 962	6 133	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 788	2 532	2 335	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	9 558	9 192	7 713	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	972	927	823	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	1 748	2 321	2 561	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

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>1)</sup> 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<sup>\*)</sup>

*Average registered number of employees by CZ-NACE in the Karlovarský Region<sup>\*)</sup>*

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>18 437</b>	<b>18 013</b>	<b>16 885</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	15 096	14 917	14 004	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	1 199	1 188	967	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	-	-	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	1 444	1 513	1 449	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 367	2 382	2 242	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	3 128	3 090	2 827	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	1 561	1 423	1 335	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	i. d.	i. d.	i. d.	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 941	1 861	1 759	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i. d.	i. d.	i. d.	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> 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<sup>)</sup>

*Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Karlovarský Region<sup>)</sup>*

v Kč

CZK

Odvětví	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>31 068</b>	<b>32 515</b>	<b>32 731</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	30 068	31 549	31 815	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	23 727	25 333	24 307	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	i. d.	-	-	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	30 575	31 291	31 227	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	27 327	28 377	28 943	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	32 440	33 118	32 430	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	25 678	27 906	28 199	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	25 872	27 004	26 710	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

<sup>)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>)</sup> enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice<sup>\*)</sup> v Karlovarském kraji

*Selected data on electric power industry<sup>\*)</sup> in the Karlovarský Region*

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2018	2019	2020	
<b>Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)</b>	<b>1 031,6</b>	<b>1 049,1</b>	<b>1 049,6</b>	<b>Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)</b>
podíl na ČR (%)	4,6	4,8	4,9	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	543,8	540,0	540,1	Steam power plants
paroplynové elektrárny	400,0	400,0	400,0	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	7,9	7,9	7,9	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	14,7	20,3	20,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	52,1	67,9	67,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	13,1	12,9	12,9	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in installed capacity in the Region (%)</b>
v tom:				
parní elektrárny	52,7	51,5	51,5	Steam power plants
paroplynové elektrárny	38,8	38,1	38,1	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	0,8	0,8	0,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	1,4	1,9	2,0	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	5,0	6,5	6,5	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	1,3	1,2	1,2	Photovoltaic power plants
<b>Výroba elektřiny brutto<sup>1)</sup> (GWh)</b>	<b>4 743,5</b>	<b>3 924,5</b>	<b>3 979,7</b>	<b>Gross electricity production<sup>1)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	5,4	4,5	4,9	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	2 888,6	2 204,1	1 592,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	1 664,3	1 503,7	2 150,5	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	20,2	22,9	20,2	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	59,6	65,6	72,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	97,0	114,9	131,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	13,8	13,3	13,1	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na výrobě elektřiny brutto<sup>1)</sup> v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in gross electricity production<sup>1)</sup> in the Region (%)</b>
v tom:				
parní elektrárny	60,9	56,2	40,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	35,1	38,3	54,0	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	0,4	0,6	0,5	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	1,3	1,7	1,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	2,0	2,9	3,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	0,3	0,3	0,3	Photovoltaic power plants

<sup>\*)</sup> údaje od licencovaných výrobců

<sup>\*)</sup> data from licensed producers

<sup>1)</sup> výroba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny na svorkách generátorů

<sup>1)</sup> gross electricity production = total electricity available at generator terminals



## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Karlovarském kraji

*Selected data on electric power industry in the Karlovarský Region*

Pramen: Energetický regulační úřad  
 dokončení

Source: Energy Regulatory Office  
 End of table

	2018	2019	2020	
<b>Spotřeba elektřiny netto podle odvětví<sup>2)</sup> (GWh)</b>	<b>1 535,9</b>	<b>1 545,9</b>	<b>1 456,4</b>	<b>Net consumption of electricity by economic activity<sup>2)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	2,6	2,6	2,5	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	455,9	456,9	408,8	Industry
energetika	283,9	283,5	266,2	Energy
doprava	3,8	3,7	2,9	Transport
stavebnictví	22,0	23,4	19,4	Construction
zemědělství a lesnictví	16,5	16,7	17,0	Agriculture and forestry
domácnosti	362,2	369,7	390,8	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	390,6	392,0	351,2	Trade, services, education, and health
ostatní	1,1	0,0	0,1	other
<b>Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)</b>	<b>1 226,7</b>	<b>1 254,1</b>	<b>1 328,6</b>	<b>Consumption of electricity in households per capita (kWh)</b>
<b>Podíl na spotřebě elektřiny netto<sup>2)</sup> v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in net consumption of electricity<sup>2)</sup> in the Region (%)</b>
v tom:				
průmysl	29,7	29,6	28,1	Industry
energetika	18,5	18,3	18,3	Energy
doprava	0,2	0,2	0,2	Transport
stavebnictví	1,4	1,5	1,3	Construction
zemědělství a lesnictví	1,1	1,1	1,2	Agriculture and forestry
domácnosti	23,6	23,9	26,8	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	25,4	25,4	24,1	Trade, services, education, and health
ostatní	0,1	0,0	0,0	other

<sup>2)</sup> spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobu

<sup>2)</sup> 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

## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu<sup>\*)</sup> v Karlovarském kraji

*Selected data on consumption of natural gas<sup>\*)</sup> in the Karlovarský Region*

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2018	2019	2020	
<b>Počet zákazníků k 31. 12.</b>	<b>85 264</b>	<b>84 894</b>	<b>84 613</b>	<b>Number of customers as at 31 December</b>
v tom:				
velkoodběratelé	49	49	51	Wholesale customers
střední odběratelé	196	191	185	Medium-sized customers
maloodběratelé	6 053	6 043	6 027	Retail customers
domácnosti	78 961	78 605	78 343	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	5	6	7	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Spotřeba zemního plynu (tis. m<sup>3</sup>)</b>	<b>213 163</b>	<b>215 127</b>	<b>438 592</b>	<b>Consumption of natural gas (thousand m<sup>3</sup>)</b>
podíl na ČR (%)	2,6	2,6	5,1	Share in the CR (%)
v tom:				
velkoodběratelé	107 226	107 044	323 023	Wholesale customers
střední odběratelé	23 398	23 260	28 468	Medium-sized customers
maloodběratelé	33 899	36 537	35 440	Retail customers
domácnosti	47 107	46 350	49 901	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	1 533	1 936	1 760	CNG <sup>1)</sup> filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m <sup>3</sup> )	596,6	589,7	637,0	Consumption of natural gas in households per household (m <sup>3</sup> )
<b>Spotřeba zemního plynu (GWh)</b>	<b>2 274,9</b>	<b>2 296,2</b>	<b>4 690,6</b>	<b>Consumption of natural gas (GWh)</b>
v tom:				
velkoodběratelé	1 144,4	1 142,0	3 456,0	Wholesale customers
střední odběratelé	249,7	248,2	304,3	Medium-sized customers
maloodběratelé	361,7	390,1	378,5	Retail customers
domácnosti	502,7	494,9	533,0	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	16,4	21,1	18,8	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)</b>				<b>Average consumption of natural gas (MWh)</b>
na 1 zákazníka	26,7	27,0	55,4	per customer
na 1 velkoodběratele	23 355,6	23 305,4	67 764,5	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 274,0	1 299,7	1 644,8	per medium-sized customer
na 1 maloodběratele	59,8	64,6	62,8	per retail customer
na 1 domácnost	6,4	6,3	6,8	per household
na 1 plnicí stanici CNG <sup>1)</sup>	3 273,5	3 510,1	2 688,3	per CNG <sup>1)</sup> filling station
<b>Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in consumption of natural gas in the Region (%)</b>
v tom:				
velkoodběratelé	50,3	49,7	73,7	Wholesale customers
střední odběratelé	11,0	10,8	6,5	Medium-sized customers
maloodběratelé	15,9	17,0	8,1	Retail customers
domácnosti	22,1	21,6	11,4	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	0,7	0,9	0,4	CNG <sup>1)</sup> filling stations

<sup>\*)</sup> spotřeba zemního plynu představuje objem zemního plynu dodaného konečným zákazníkům

<sup>1)</sup> CNG = stlačený zemní plyn

<sup>\*)</sup> consumption of natural gas is the volume of natural gas supplied to end customers

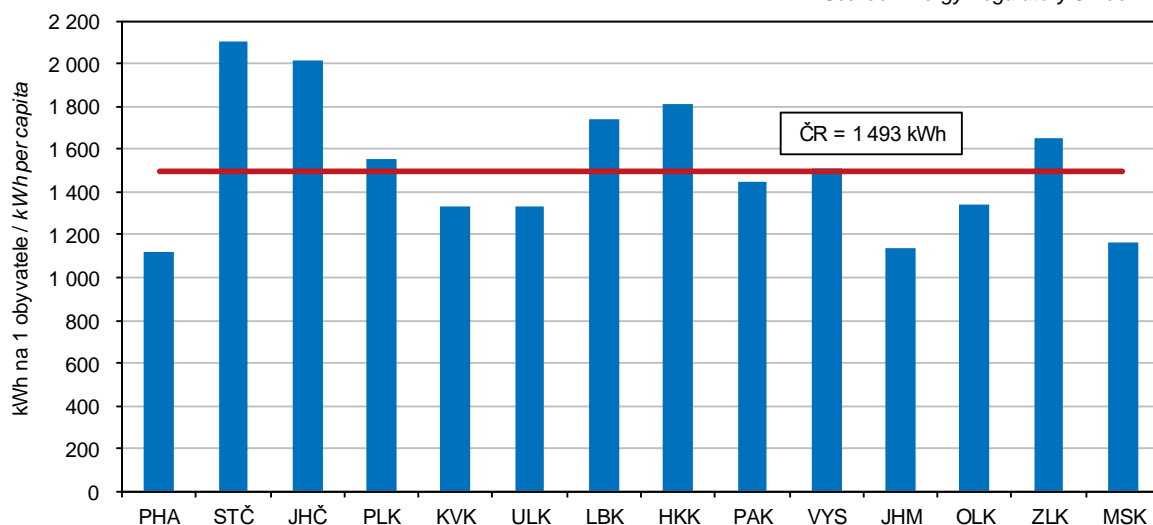
<sup>1)</sup> CNG = compressed natural gas



### 31. Průměrná spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2020

Average consumption of electricity per capita in households by Region in 2020

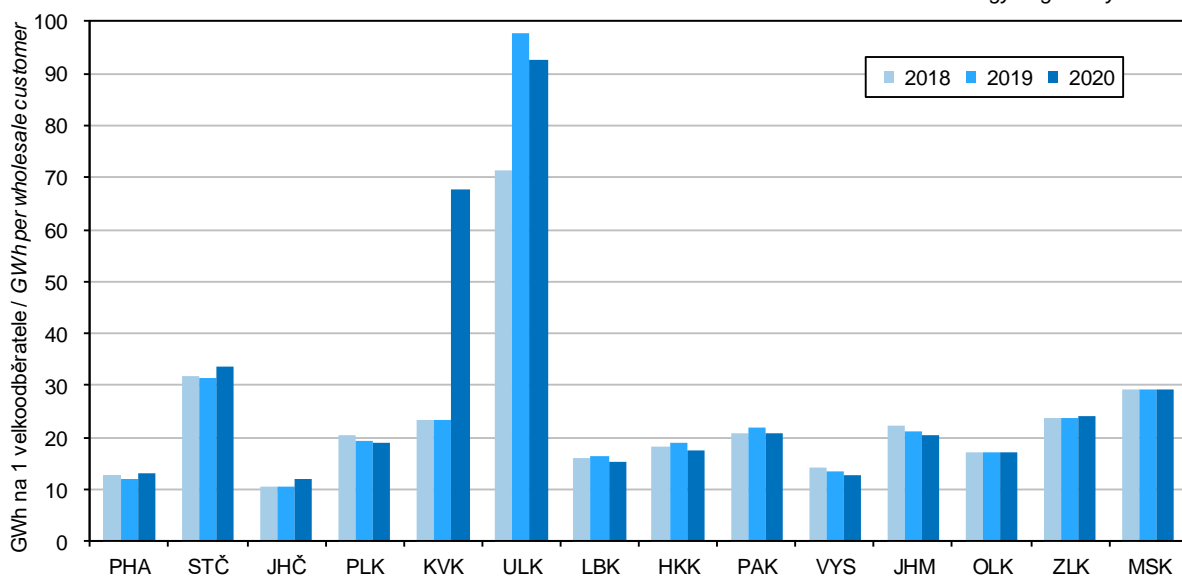
Pramen: Energetický regulační úřad  
 Source: Energy Regulatory Office



### 32. Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoobtěratele podle krajů

Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region

Pramen: Energetický regulační úřad  
 Source: Energy Regulatory Office



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

	2018	2019	2020	
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 50 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	7	8	6	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	1 313	1 022	854	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	1 026	848	717	Building construction
inženýrské stavitelství	156	173	137	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	708	755	662	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	25 797	26 469	28 537	Average gross monthly wage per employee (CZK)
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	2 700	2 642	2 550	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
<b>Stavebnictví podle místa stavby</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by construction site location</b> (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	7 229	6 798	6 524	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	5 854	5 448	5 138	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho: bytové budovy	506	514	503	Residential buildings
nebytové budovy	2 260	1 930	1 826	Non-residential buildings
inženýrské stavby	3 036	2 873	2 797	Civil engineering works
opravy a údržba	1 375	1 351	1 386	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	2 873	3 730	3 264	for a public ordering party
<b>Vydaná stavební povolení</b>				<b>Building permits granted</b>
Stavební povolení celkem	2 144	2 123	2 267	Building permits, total
budovy celkem	1 092	1 080	1 246	Buildings, total
v tom: bytové celkem	668	668	724	Residential, total
nová výstavba	362	355	368	New construction
změna dokončených staveb	306	313	356	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	424	412	522	Non-residential, total
nová výstavba	172	186	246	New construction
změna dokončených staveb	252	226	276	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	.	1 021	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	7 206	8 578	7 181	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	4 349	6 632	5 255	Buildings, total
v tom: bytové celkem	2 039	2 680	2 526	Residential, total
nová výstavba	1 506	2 056	1 923	New construction
změna dokončených staveb	533	624	603	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	2 310	3 952	2 729	Non-residential, total
nová výstavba	1 079	2 192	1 711	New construction
změna dokončených staveb	1 231	1 760	1 018	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	.	1 926	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	3 361	4 041	3 168	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

	2018	2019	2020	
<b>Zahájené byty celkem</b>	<b>630</b>	<b>947</b>	<b>726</b>	<b>Dwellings started, total</b>
v tom:				
nová výstavba	483	694	620	<i>New construction</i>
změna dokončených staveb	147	253	106	<i>Modifications to completed buildings</i>
z toho:				
v nových rodinných domech	366	357	372	<i>in new family houses</i>
v nových bytových domech	104	336	245	<i>in new multi-dwelling buildings</i>
v nebytových budovách	25	59	24	<i>in non-residential buildings</i>
<b>Dokončené byty celkem</b>	<b>488</b>	<b>683</b>	<b>549</b>	<b>Dwellings completed, total</b>
v tom:				
nová výstavba	410	512	476	<i>New construction</i>
změna dokončených staveb	78	171	73	<i>Modifications to completed buildings</i>
z toho:				
v nových rodinných domech	288	365	390	<i>in new family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	231	307	314	<i>made of: brick (cement brick/block)</i>
panely a monolity (mimo dřevo)	15	10	14	<i>panels and monoliths (excl. wood)</i>
dřevěné	41	48	61	<i>timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	1	-	1	<i>other material, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>by energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	16	15	23	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	187	254	275	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	85	96	92	<i>C - energy efficient</i>
v nových bytových domech	120	145	85	<i>in new multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	57	103	74	<i>made of: brick (cement brick/block)</i>
panely a monolity (mimo dřevo)	-	-	11	<i>panels and monoliths (excl. wood)</i>
dřevěné	-	-	-	<i>timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	63	42	-	<i>other material, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>by energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	-	-	4	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	50	107	59	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	70	38	22	<i>C - energy efficient</i>
v nebytových budovách	7	33	14	<i>in non-residential buildings</i>
<b>Velikost dokončených bytů (m<sup>2</sup>)</b>				<b>Size of completed dwellings (m<sup>2</sup>)</b>
Obytná plocha celkem	38 114	48 987	42 971	<i>Living floor area, total</i>
z toho v nových rodinných domech	26 684	33 135	35 482	<i>in new family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	78,1	71,7	78,3	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v nových rodinných domech	92,7	90,8	91,0	<i>in new family houses</i>
Průměrná užitná plocha 1 bytu	113,7	100,8	113,0	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v nových rodinných domech	132,3	133,0	131,6	<i>in new family houses</i>

## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

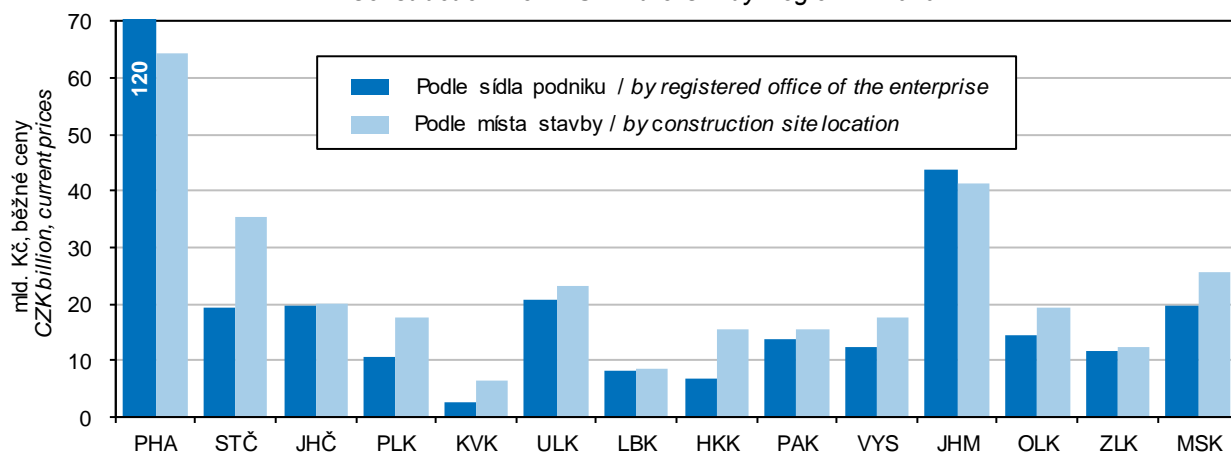
### 15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2020

Building permits granted by District in 2020

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	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>2 267</b>	<b>724</b>	<b>368</b>	<b>356</b>	<b>522</b>	<b>246</b>	<b>276</b>	<b>1 021</b>
Cheb	827	256	117	139	147	64	83	424
Karlovy Vary	933	320	177	143	275	160	115	338
Sokolov	507	148	74	74	100	22	78	259

### 33. Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2020<sup>\*)</sup>

Construction work "S" in the CR by Region in 2020<sup>\*)</sup>



<sup>\*)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>\*)</sup> enterprises with 20+ employees





## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2020

Approximate value of constructions by District in 2020

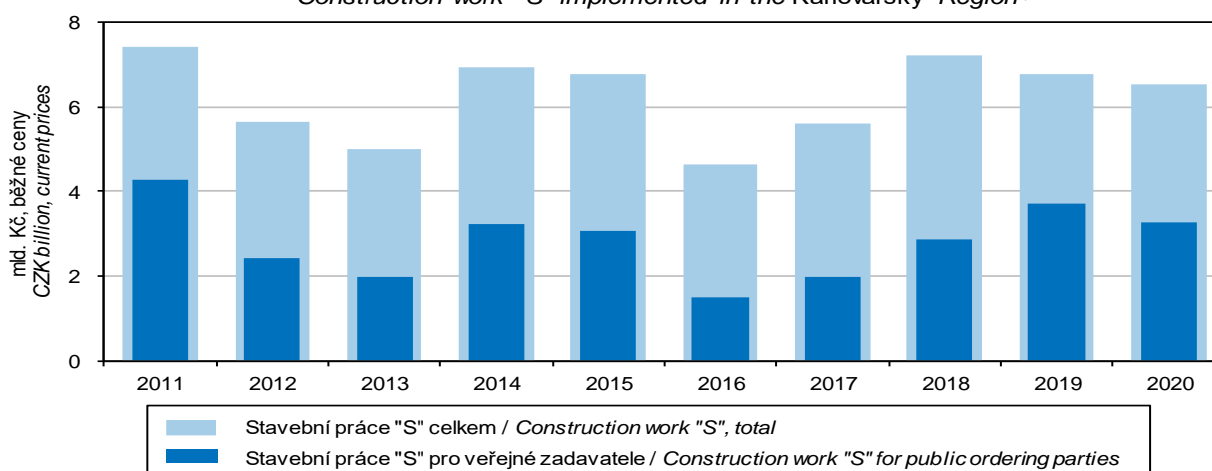
v mil. Kč

CZK million

Kraj, okres 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	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>7 181</b>	<b>2 526</b>	<b>1 923</b>	<b>603</b>	<b>2 729</b>	<b>1 711</b>	<b>1 018</b>	<b>1 926</b>
Cheb	2 375	764	556	208	1 012	755	257	599
Karlovy Vary	3 744	1 390	1 131	259	1 598	922	676	756
Sokolov	1 062	372	236	136	119	34	85	571

### 34. Stavební práce "S" provedené v Karlovarském kraji<sup>\*)</sup>

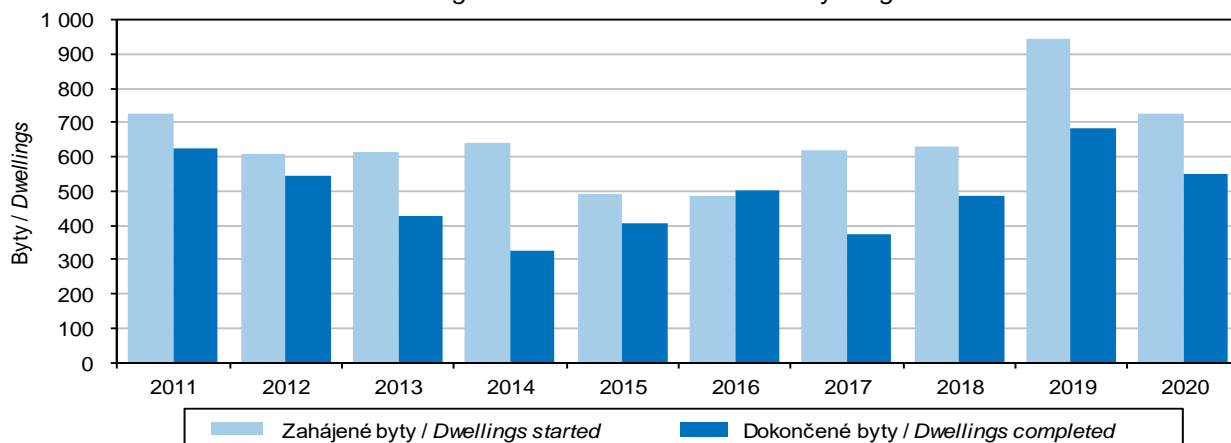
Construction work "S" implemented in the Karlovarský Region<sup>\*)</sup>



<sup>\*)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>\*)</sup> enterprises with 20+ employees

### 35. 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 2020

Housing construction by District in 2020

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		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>726</b>	<b>620</b>	<b>106</b>	<b>372</b>	<b>245</b>	<b>24</b>
Cheb	243	182	61	128	52	12
Karlovy Vary	402	364	38	170	193	12
Sokolov	81	74	7	74	-	-
		Dokončené byty		Dwellings completed		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>549</b>	<b>476</b>	<b>73</b>	<b>390</b>	<b>85</b>	<b>14</b>
Cheb	158	135	23	123	12	7
Karlovy Vary	276	252	24	182	69	2
Sokolov	115	89	26	85	4	5

### 15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2020

Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2020

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom / made of				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
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>549</b>	<b>460</b>	<b>27</b>	<b>61</b>	<b>1</b>	<b>476</b>	<b>27</b>	<b>334</b>	<b>115</b>
Cheb	158	141	2	15	-	135	7	87	41
Karlovy Vary	276	222	19	34	1	252	12	176	64
Sokolov	115	97	6	12	-	89	8	71	10



## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

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

	2018	2019	2020	
<b>Satelitní účet cestovního ruchu</b>				<b>Tourism Satellite Account</b>
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	4 787	4 879	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	12 295	12 191	.	Employed persons
<b>Kapacita hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Capacity of collective accommodation establishments</b>
Zařízení	526	523	617	Establishments
Pokoje	16 557	16 497	17 572	Rooms
Lůžka	34 504	34 318	36 869	Bed places
Místa pro stany a karavany	1 673	1 573	1 698	Places for tents and caravans
<b>Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Number of guests in collective accommodation establishments</b>
Hosté	1 118 003	1 190 296	677 441	Guests
z toho nerezidenti	682 841	717 077	248 541	Non-residents
Přenocování	5 248 482	5 400 134	2 908 531	Overnight stays
z toho nerezidenti	3 410 646	3 452 001	1 091 624	Non-residents
Průměrný počet přenocování	4,7	4,5	4,3	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	5,0	4,8	4,4	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	5,7	5,5	5,3	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	6,0	5,8	5,4	Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	56,2	49,9	37,6	Net occupancy rate of bed places <sup>1)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	57,0	57,9	41,8	Occupancy rate of rooms <sup>1)</sup> (%)
<b>Konference v hromadných ubytovacích zařízeních<sup>2)</sup></b>				<b>Conferences in collective accommodation establishments<sup>2)</sup></b>
Akce	71	120	52	Conferences (events)
Účastníci konferencí	12 053	24 299	8 789	Participants in conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území Karlovarského kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Long trips of residents in the Karlovarský Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	249	178	247	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 609	1 426	1 574	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	6,5	8,0	6,4	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území Karlovarského kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Short trips of residents in the Karlovarský Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	673	369	349	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 339	726	658	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	2,0	1,9	Average number of overnight stays

<sup>1)</sup> u hotelů a penzionů

<sup>2)</sup> akce od 50 účastníků

<sup>3)</sup> údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

<sup>1)</sup> for hotels and boarding houses

<sup>2)</sup> conferences with 50+ participants

<sup>3)</sup> tourism sample survey data

## CESTOVNÍ RUCH

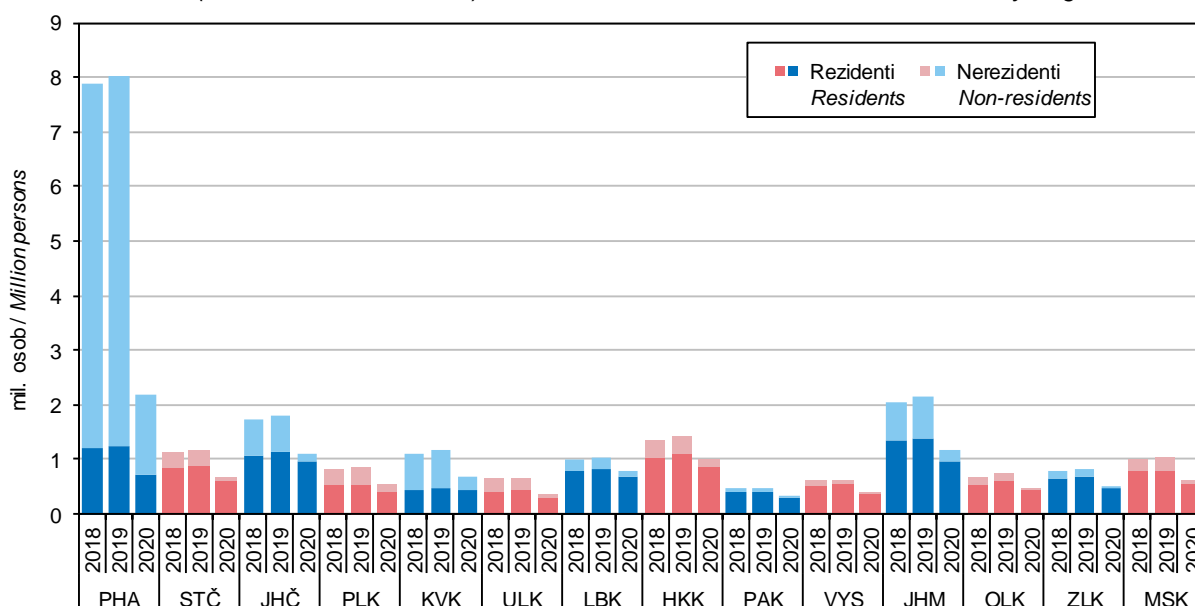
## TOURISM

### 16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Karlovarském kraji v roce 2020

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Karlovarský Region in 2020

	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	
<b>Celkem</b>	<b>617</b>	<b>17 572</b>	<b>36 869</b>	<b>677 441</b>	<b>248 541</b>	<b>2 908 531</b>	<b>1 091 624</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely *****	10	1 035	2 026	45 642	26 058	121 761	76 742	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	119	6 778	12 911	294 612	135 685	1 291 372	666 070	Hotels, motels, hotels ****
hotely, motely, botely ***	102	3 751	7 364	129 155	43 470	558 887	159 134	Hotels, motels, hotels ***
hotely, motely, botely **	6	100	243	3 388	506	10 702	1 270	Hotels, motels, hotels **
hotely, motely, botely *	3	60	161	1 072	368	2 848	910	Hotels, motels, hotels *
hotely garni	15	290	669	7 467	2 273	19 503	5 389	Hotels garni
penzióny	227	2 097	5 475	75 732	14 239	207 291	36 987	Boarding houses
kempy	31	378	1 210	33 809	4 397	65 825	15 281	Tourist campsites
chatové osady	4	57	141	6 787	2 041	16 561	5 068	Holiday dwellings
turistické ubytovny ostatní zařízení jinde	20	244	763	8 482	1 284	31 545	3 645	Hostels
nespecifikovaná	80	2 782	5 906	71 295	18 220	582 236	121 128	n.e.s.

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



## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

### 16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Karlovarském kraji v roce 2020 Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Karlovarský Region in 2020

	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>	
<b>Celkem</b>	<b>248 541</b>	<b>1 091 624</b>	<b>4,4</b>	<b>5,4</b>	<b>Total</b>
v tom:					
<b>Evropa<sup>1)</sup></b>	<b>234 993</b>	<b>1 055 057</b>	<b>4,5</b>	<b>5,5</b>	<b>Europe<sup>1)</sup></b>
z toho:					
Belgie	1 217	4 218	3,5	4,5	Belgium
Bulharsko	608	1 529	2,5	3,5	Bulgaria
Dánsko	881	2 481	2,8	3,8	Denmark
Finsko	247	764	3,1	4,1	Finland
Francie	2 195	6 809	3,1	4,1	France
Irsko	258	713	2,8	3,8	Ireland
Itálie	1 719	5 264	3,1	4,1	Italy
Maďarsko	1 090	2 756	2,5	3,5	Hungary
Německo	169 099	745 841	4,4	5,4	Germany
Nizozemsko	3 340	9 533	2,9	3,9	Netherlands
Norsko	289	845	2,9	3,9	Norway
Polsko	5 365	11 873	2,2	3,2	Poland
Portugalsko	230	691	3,0	4,0	Portugal
Rakousko	3 608	10 910	3,0	4,0	Austria
Rumunsko	1 401	5 079	3,6	4,6	Romania
Rusko	18 811	153 379	8,2	9,2	Russian Federation
Řecko	436	1 487	3,4	4,4	Greece
Slovensko	8 137	20 275	2,5	3,5	Slovakia
Slovinsko	214	386	1,8	2,8	Slovenia
Španělsko	917	2 708	3,0	4,0	Spain
Švédsko	465	1 589	3,4	4,4	Sweden
Švýcarsko	1 616	5 193	3,2	4,2	Switzerland
Turecko	405	893	2,2	3,2	Turkey
Ukrajina	4 771	31 236	6,5	7,5	Ukraine
Velká Británie					United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
	1 897	5 378	2,8	3,8	
<b>Afrika</b>	<b>160</b>	<b>552</b>	<b>3,5</b>	<b>4,5</b>	<b>Africa</b>
<b>Amerika</b>	<b>2 451</b>	<b>7 042</b>	<b>2,9</b>	<b>3,9</b>	<b>America</b>
z toho:					
Kanada	714	1 597	2,2	3,2	Canada
Spojené státy	1 238	4 353	3,5	4,5	United States of America
<b>Asie</b>	<b>10 719</b>	<b>28 419</b>	<b>2,7</b>	<b>3,7</b>	<b>Asia</b>
z toho:					
Čína	1 815	2 316	1,3	2,3	China
Indie	100	307	3,1	4,1	India
Izrael	695	4 348	6,3	7,3	Israel
Japonsko	252	488	1,9	2,9	Japan
Korejská republika	1 380	1 641	1,2	2,2	Korea (the Republic of)
<b>Austrálie a Oceánie</b>	<b>218</b>	<b>554</b>	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	<b>Australia and Oceania</b>

<sup>1)</sup> vč. asijské části Ruska a Turecka

<sup>1)</sup> 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 2020

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2020

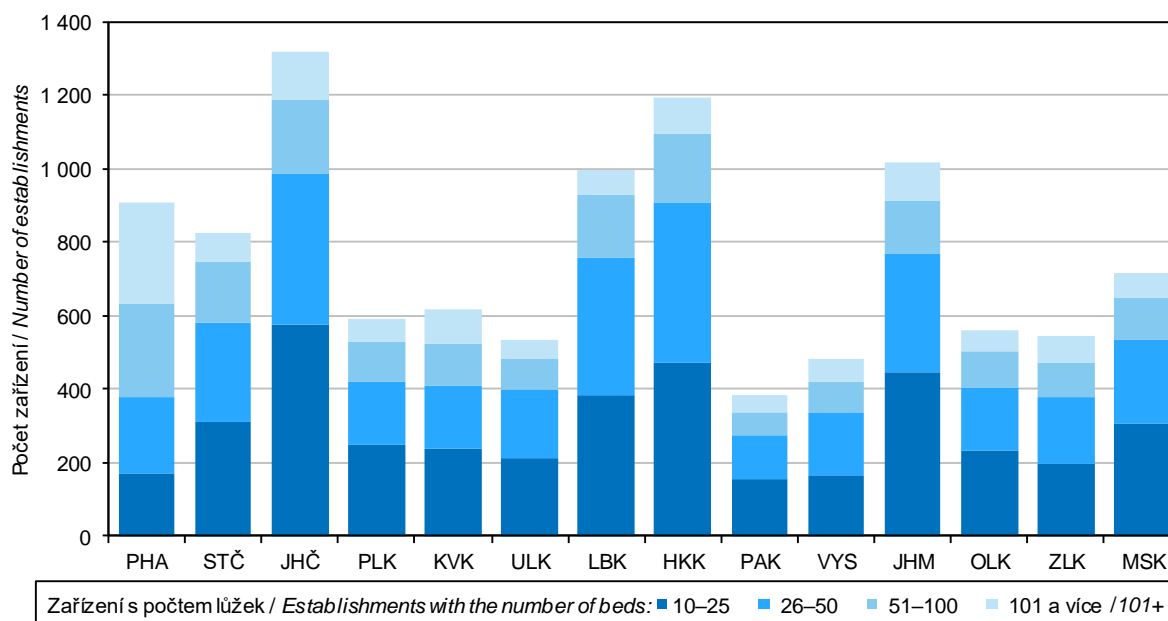
Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>617</b>	<b>17 572</b>	<b>36 869</b>	<b>677 441</b>	<b>248 541</b>	<b>2 908 531</b>	<b>1 091 624</b>
Cheb	230	7 645	15 115	266 380	98 096	1 365 477	506 660
Karlovy Vary	322	9 064	19 598	371 001	141 811	1 448 285	564 121
Sokolov <sup>1)</sup>	65	863	2 156	40 060	8 634	94 769	20 843

<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj

<sup>1)</sup> the piece of data is deemed less reliable

### 37. Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2020

Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2020



## 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

	2018	2019	2020	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b> <b>(stav k 1. 1. následujícího roku)</b>	<b>2 059</b>	<b>2 058</b>	<b>2 065</b>	<b>Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)</b>
dálnice	37	37	37	Motorways
I. třídy	-	-	-	Class I motorways
II. třídy	37	37	37	Class II motorways
silnice	2 022	2 021	2 028	Roads
I. třídy	183	183	189	Class I roads
II. třídy	473	473	475	Class II roads
III. třídy	1 366	1 364	1 364	Class III roads
<b>Motorová vozidla (stav k 31. 12.)</b>				<b>Motor vehicles as at 31 December</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	157 731	161 623	163 353	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	15 175	15 406	15 490	Lorries
Silniční tahače	83	83	77	Road tractors
Návěsy	1 117	1 033	978	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	577	587	522	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	23 073	23 808	24 503	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road freight transport (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	1 943	1 741	2 213	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	2 689	2 539	3 151	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	8 827	13 260	10 341	Transport of goods within the Region
<b>Veřejná autobusová doprava</b>				<b>Public bus transport</b>
Přeprava cestujících v rámci kraje <sup>1)</sup> (tis. osob)	5 753	6 109	3 952	Passenger transport within the Region <sup>1)</sup> (thous. persons)
<b>Městská hromadná doprava</b>				<b>Urban public passenger transport</b>
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	17,7	20,0	16,8	Passenger transport, total (mil. persons)
autobusy	16,0	18,6	15,6	Buses
trolejbusy	1,7	1,4	1,2	Trolleybuses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Rail transport</b>
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	491	491	491	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	2 329	2 303	1 855	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	436	382	276	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	1 620	1 233	997	Transport of goods within the Region (thous. t)
(tis. osob)	529	600	399	(thous. persons)
(tis. osob)	523	606	403	(thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	2 472	2 566	1 667	Passenger transport within the Region (thous. persons)
<b>Vodní doprava</b>				<b>Inland waterway transport</b>
pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	-	-	6	regularly used for transport as at 31 December (km)

<sup>1)</sup> vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu a linková doprava ostatní

<sup>1)</sup> 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. 2021

*Length of roads and motorways by District as at 1 January 2021*

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
 v km

Source: Road and Motorway Directorate of the CR  
 Kilometres

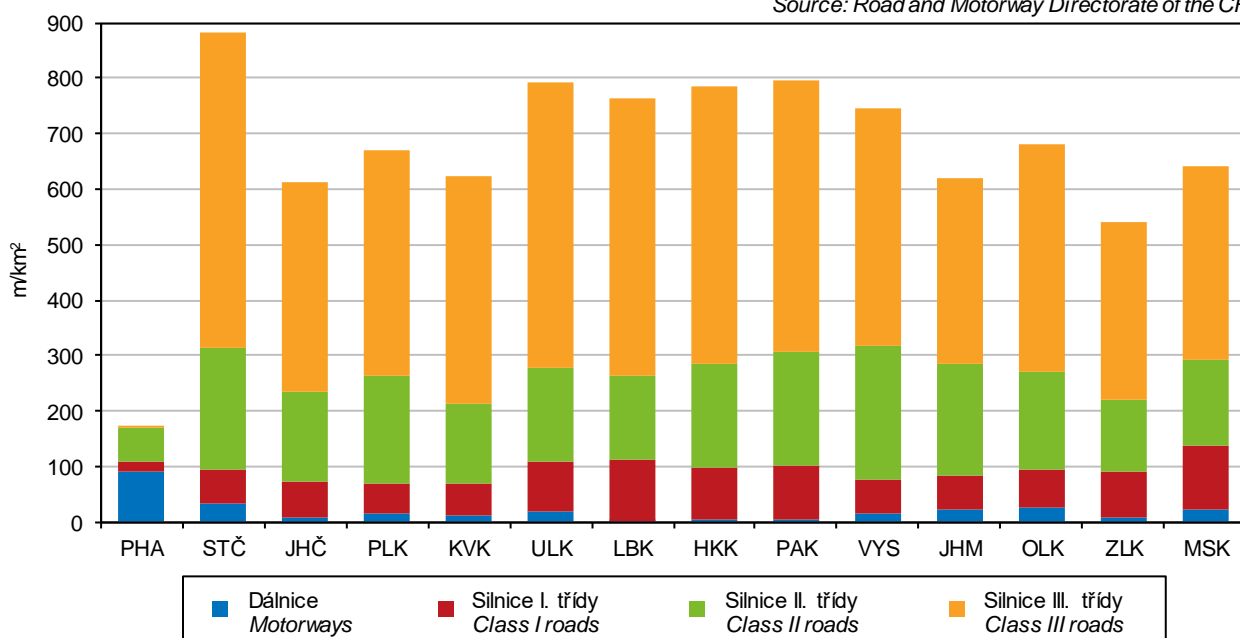
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>2 065</b>	<b>37</b>	-	<b>37</b>	<b>2 028</b>	<b>189</b>	<b>475</b>	<b>1 364</b>
Cheb	704	13	-	13	691	70	153	468
Karlovy Vary	846	2	-	2	844	118	171	554
Sokolov	515	22	-	22	493	-	151	342

### 38. Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2021

*Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2021*

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

	2018	2019	2020	
<b>Instalované pevné přípojky k internetu celkem</b>	<b>338,1</b>	<b>343,5</b>	<b>271,2</b>	<b>Fixed broadband lines, total</b>
aktivní (používané)	60,5	62,7	67,1	Active (subscriber)
neaktivní	277,7	280,8	204,1	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	126,9	126,4	130,9	xDSL line
kabelová TV	32,9	37,4	32,8	Cable TV
optická síť	178,4	179,7	107,5	Optical fibre network
<b>Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem</b>	<b>51,0</b>	<b>49,6</b>	<b>55,7</b>	<b>Active (subscriber) fixed broadband lines of households, total</b>
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	28,0	29,5	29,9	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť (CATV)	11,9	12,2	12,0	via cable network (CATV)
přes optickou síť (FTTB/H)	11,2	7,9	13,8	via optical fibre network (FTTB/H)

### 18-2. Informační technologie v domácnostech v Karlovarském kraji

*Information technologies in households in the Karlovarský Region*

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

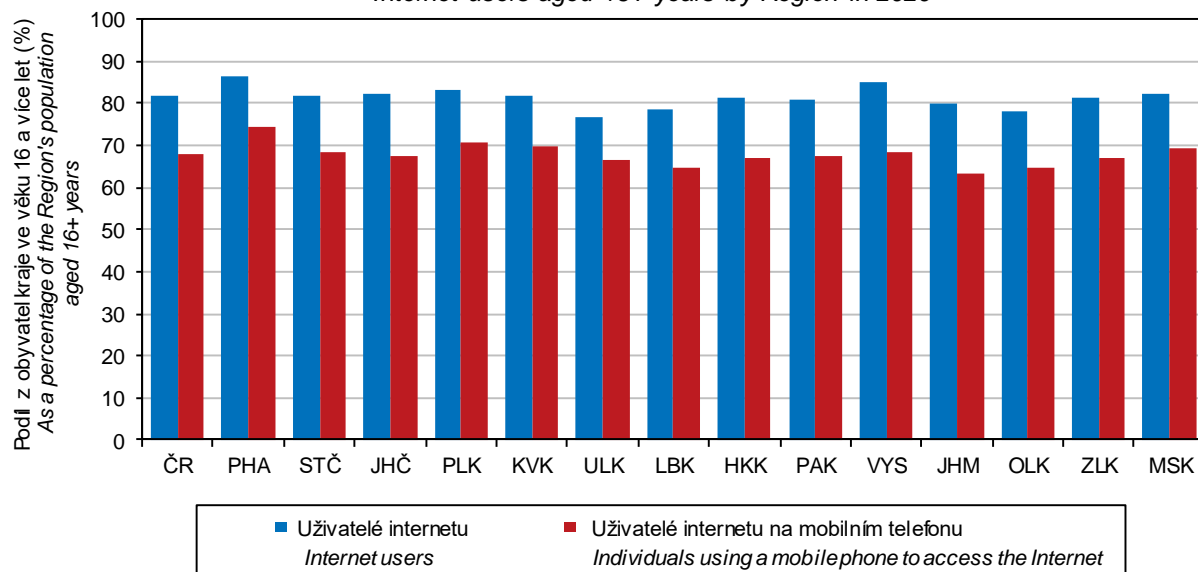
	2018	2019	2020	
<b>Počítač, celkem</b>	<b>75,8</b>	<b>75,8</b>	<b>76,4</b>	<b>Computer, total</b>
stolní počítač	32,9	30,7	30,6	Desktop
notebook	60,4	60,2	62,5	Laptop
tablet	27,2	27,4	29,6	Tablet
<b>Internet celkem</b>	<b>79,7</b>	<b>81,5</b>	<b>81,8</b>	<b>Internet access, total</b>
WiFi router	53,5	60,3	63,8	Wi-Fi router

<sup>1)</sup> podíl z počtu domácností v kraji;  
 tříleté klouzavé průměry

<sup>1)</sup> percentage of all households in the Region;  
 three-year moving averages

### 39. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2020

*Internet users aged 16+ years by Region in 2020*



## 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 procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

	2018	2019	2020	
<b>Celkem</b>	<b>79,6</b>	<b>81,0</b>	<b>81,7</b>	<b>Total</b>
používající internet každý den	64,0	71,4	72,4	Daily internet users
<b>Zařízení použité pro přístup k internetu</b>				<b>Device used to access the Internet</b>
mobilní telefon	59,6	66,7	69,8	Mobile phone
přes Wi-Fi	53,3	61,4	65,0	via Wi-Fi
přes mobilní data	52,0	58,8	62,7	via mobile data
notebook	56,5	.	.	Laptop
tablet	20,9	.	.	Tablet
<b>Činnosti prováděné na internetu</b>				<b>Activities done on the Internet</b>
posílání/přijímání e-mailů	68,6	73,1	75,2	Sending/receiving e-mails
nakupování	53,2	57,5	63,6	Shopping
internetové bankovníctví	57,3	62,4	63,5	Internet banking
přístup na sociální sítě	43,9	49,3	49,6	Social networking
zaslání formuláře na úřad	11,3	13,7	12,9	Submitting filled-in form to public authorities
<b>Vyhledávání informací o:</b>				<b>Searching information about</b>
zboží a službách	64,2	65,3	63,6	Goods and services
zdraví	41,9	49,2	49,2	Health

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

<sup>1)</sup> 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*

	2018	2019	2020	
<b>ICT odborníci</b>				<b>ICT specialists</b>
tis. fyzických osob <sup>1)</sup>	1,4	2,0	.	Thousand persons, headcount <sup>1)</sup>
podíl na zaměstnaných v kraji				As percentage of the total employment
celkem (%)	0,9	1,4	.	in the Region
průměrná hrubá měsíční				Average gross monthly
mzda (Kč)	.	41 530	46 592	wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem				Ratio to the total average gross monthly
(%)	.	131,2	138,6	wage in the Region (%)
<b>Studenti ICT oborů</b>				<b>University students of ICT fields</b>
<b>vysokých škol celkem<sup>2)</sup></b>	<b>249</b>	<b>266</b>	<b>250</b>	<b>of education, total<sup>2)</sup></b>
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	159	202	193	Bachelor study programme
magisterský	82	55	51	Master study programme
doktorský	8	9	6	Doctoral study programme
<b>Absolventi ICT oborů</b>				<b>University graduates from ICT fields of</b>
<b>vysokých škol celkem<sup>2)</sup></b>	<b>39</b>	<b>36</b>	<b>59</b>	<b>education, total<sup>2)</sup></b>
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	23	11	30	Bachelor study programme
magisterský	14	25	28	Master study programme
doktorský	2	-	1	Doctoral study programme

<sup>1)</sup> tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> three-year moving averages, see the  
 methodological notes

<sup>2)</sup> dle místa trvalého bydliště

<sup>2)</sup> 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*

	2018	2019	2020	
<b>Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)</b>				<b>Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)</b>
<b>na 1. stupni základních škol celkem</b>	<b>19,8</b>	<b>23,8</b>	<b>31,0</b>	<b>at the first stage of basic schools, total</b>
stolní	13,1	14,2	14,8	Desktop PCs
přenosné (notebooky a tablety)	6,6	9,5	16,2	Portable PCs
<b>na 2. stupni základních škol celkem</b>	<b>31,9</b>	<b>34,7</b>	<b>40,6</b>	<b>at the second stage of basic schools, total</b>
stolní	22,9	21,6	20,0	Desktop PCs
přenosné (notebooky a tablety)	9,0	13,2	20,7	Portable PCs
<b>Samostatné ordinace lékaře (%)<sup>1)</sup></b>				<b>Independent surgeries of physicians (%)<sup>1)</sup></b>
mající:				with
připojení k internetu	94,1	94,7	91,9	connection to the Internet
webové stránky	28,4	32,1	35,1	website
nabízející přes webové stránky				offering via their website to make
online objednání	12,2	17,6	21,3	online appointment
online konzultaci	7,7	11,4	13,3	online consultation
s možností e-výpisů pacientů				generating extracts about patients
k preventivním prohlídkám či testům	35,3	40,0	45,4	for routine check-ups and tests
podle diagnóz	48,1	49,3	51,0	by diagnosis
podle laboratorních výsledků	20,5	23,0	26,5	by laboratory examinations results
využívající funkce informačních systémů				using functions of their information systems
předepisování léků	62,1	67,0	67,6	for medical prescription
upozornění na lékové interakce	25,2	30,0	34,2	for drug interaction alerts
objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	31,4	35,3	38,4	to order laboratory tests and to display results of them
mající zdravotnickou dokumentaci				storing health records in
pouze elektronicky	6,7	5,9	8,8	electronic form only
pouze papírově	27,2	25,8	21,6	paper form only
v kombinované podobě	62,3	64,7	64,3	paper and electronic form (combined)

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře, které se zúčastnily šetření

<sup>1)</sup> 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 fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2020

Households with fixed broadband access to the Internet by District in 2020

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						
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>84,8</b>	<b>55,7</b>	<b>29,9</b>	<b>12,0</b>	<b>13,8</b>	<b>29,1</b>
Cheb	26,2	16,1	7,5	5,0	3,7	10,1
Karlovy Vary	32,3	21,1	15,1	2,9	3,1	11,2
Sokolov	26,3	18,5	7,4	4,2	7,0	7,8
na 100 obyvatel per 100 population						
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>28,9</b>	<b>19,0</b>	<b>10,2</b>	<b>4,1</b>	<b>4,7</b>	<b>9,9</b>
Cheb	28,7	17,6	8,2	5,4	4,0	11,1
Karlovy Vary	28,2	18,4	13,2	2,5	2,7	9,8
Sokolov	30,1	21,2	8,4	4,7	8,0	8,9

### 18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2020

Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2020

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
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>31,0</b>	<b>14,8</b>	<b>16,2</b>	<b>40,6</b>	<b>20,0</b>	<b>20,7</b>
Cheb	33,5	16,0	17,5	43,6	20,6	23,0
Karlovy Vary	35,9	15,3	20,6	47,7	21,2	26,5
Sokolov	22,4	12,9	9,5	29,3	17,9	11,3

### 18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2020

Independent surgeries of physicians with a website by District in 2020

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
v procentech<sup>1)</sup>

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
Percentage<sup>1)</sup>

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			
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>35,1</b>	<b>38,4</b>	<b>41,1</b>	<b>33,3</b>	<b>27,5</b>	<b>24,1</b>	<b>38,6</b>
Cheb	35,7	39,0	34,6	46,7	18,8	30,0	43,9
Karlovy Vary	38,6	40,7	46,3	27,8	37,5	25,0	39,8
Sokolov	27,2	34,2	39,1	26,7	18,2	14,3	27,8

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese), které se zúčastnily šetření

<sup>1)</sup> 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 2020

*Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2020*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
v procentech<sup>1)</sup>

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
Percentage<sup>1)</sup>

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			
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>21,3</b>	<b>34,8</b>	<b>31,1</b>	<b>41,7</b>	<b>8,8</b>	<b>10,3</b>	<b>19,9</b>
Cheb	22,1	36,6	30,8	46,7	15,6	-	19,3
Karlovy Vary	17,8	33,9	34,1	33,3	6,3	8,3	14,5
Sokolov	27,2	34,2	26,1	46,7	4,5	28,6	33,3

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

<sup>1)</sup> 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 2020

*Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2020*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
v procentech<sup>1)</sup>

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
Percentage<sup>1)</sup>

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékaře celkem Independent surgeries of physicians, total				Samostatné ordinace praktického lékaře <sup>2)</sup> Independent surgeries of practitioners <sup>2)</sup>			
	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		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>51,0</b>	<b>26,5</b>	<b>34,2</b>	<b>38,4</b>	<b>68,1</b>	<b>39,9</b>	<b>50,0</b>	<b>62,3</b>
Cheb	54,3	23,6	31,4	33,6	73,2	39,0	48,8	58,5
Karlovy Vary	47,0	25,7	31,7	37,6	62,7	39,0	39,0	61,0
Sokolov	54,4	32,0	42,7	46,6	71,1	42,1	68,4	68,4

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

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

<sup>2)</sup> zahrnuje samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé i pro děti a dorost

<sup>2)</sup> 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

	2018	2019	2020	
<b>Pracoviště VaV celkem</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>R&amp;D workplaces, total</b>
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) <sup>1)</sup>	5	6	6	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	26	25	24	Business enterprise sector
vládní	1	2	3	Government sector
vysokoškolský	-	-	-	Higher education sector
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit sector
<b>Pracovníci ve VaV celkem (fyzické osoby – HC)<sup>2)</sup></b>	<b>387</b>	<b>415</b>	<b>379</b>	<b>R&amp;D personnel, total (headcount, HC)<sup>2)</sup></b>
muži	331	301	278	Males
ženy	56	114	101	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) <sup>2)</sup> na 1 000 obyvatel kraje	1,3	1,4	1,3	Number of R&D personnel (HC) <sup>2)</sup> per 1 000 population of the Region
<b>Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)<sup>1)</sup></b>	<b>238</b>	<b>245</b>	<b>269</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
z toho výzkumní pracovníci	126	118	117	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	236	243	263	Business enterprise sector
vládní	2	2	6	Government sector
vysokoškolský	-	-	-	Higher education sector
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit sector
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) <sup>1)</sup> ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	0,2	0,2	0,2	R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup> as percentage of all persons employed in the Region
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>246</b>	<b>325</b>	<b>246</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
podle druhu nákladů:				by type of costs:
mzdové	164	189	152	Labour costs
ostatní běžné	59	120	72	Other current costs
investiční	23	16	23	Capital costs
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	245	323	241	Business enterprise sector
vládní	1	1	6	Government sector
vysokoškolský	-	-	-	Higher education sector
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové	213	287	208	Business enterprise sector
veřejné domácí	10	10	13	Government sector – national
veřejné zahraniční	23	28	25	Government sector – from abroad
ostatní domácí	-	-	-	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	0,3	0,3	0,3	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	833	1 102	840	R&D expenditure per 1 inhabitant of the Region (CZK)

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu  
věnovanou VaV činností (FTE)

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

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

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



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

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

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

	2018	2019	2020	
<b>Podniky provádějící VaV celkem</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>R&amp;D performing enterprises, total</b>
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) <sup>1)</sup>	5	6	6	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	11	8	6	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	10	12	12	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	5	5	6	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	20	18	16	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	6	7	8	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	17	15	16	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	2	2	1	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	1	1	-	Professional, S&T activities
<b>Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)<sup>1)</sup></b>	<b>236</b>	<b>243</b>	<b>263</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	63	48	50	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	43	67	92	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	130	128	121	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	88	65	76	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	148	178	187	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	185	193	202	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	37	37	42	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	3	3	-	Professional, S&T activities
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>245</b>	<b>323</b>	<b>241</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	42	32	40	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	51	110	76	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	152	181	124	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	92	73	96	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	153	250	145	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	200	264	162	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)	43	48	44	Manufacture of computer, elec. and optical products; manufacture of elec. equipment
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	11	10	11	Manuf. of basic metals; of fabricated metal products; manuf. of machinery and eqpt n.e.c.
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	145	153	94	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers; manufacture of other transport equipment
Výroba dopravních prostředků (29+30)	1	1	-	other manufacturing
ostatní zpracovatelský průmysl	-	51	13	Information and communication
Informační a komunikační činnosti	22	23	31	Professional, S&T activities
Profesní, vědecké a technické činnosti	3	3	-	

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

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

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-3. Podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu v Karlovarském kraji

*Government support of research and development in the Karlovarský Region*

mil. Kč

CZK mil.

	2018	2019	2020	
<b>Přímá podpora celkem</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>Direct support, total</b>
účelová	5	6	5	Project funding
institucionální	-	-	-	Institutional funding
podle příjemců:				by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	-	-	-	Public universities
soukromé podniky celkem	5	5	4	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	5	5	2	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	-	1	2	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	0	0	1	Other beneficiaries
<b>Nepřímá (daňová) podpora celkem</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	-	<b>Indirect (tax relief) support, total</b>
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	3	5	-	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	15	13	-	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

	2018	2019	2020	
<b>Podané patentové přihlášky u Úřadu průmyslového vlastnictví, celkem</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>Patent applications submitted at the Industrial Property Office, total</b>
podle typu přihlašovatele:				by type of applicant
soukromé podniky	-	-	-	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	-	-	-	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	5	-	2	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	-	-	-	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	-	Other entities
<b>Udělené patenty pro území ČR, celkem</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Patents granted for the territory of the CR, total</b>
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	2	1	2	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	-	-	-	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	2	1	-	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	1	-	-	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	-	Other entities
<b>Platné patenty k 31. 12. pro území ČR, celkem</b>	<b>34</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total</b>
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	26	25	24	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	-	-	-	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	3	3	3	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	3	2	2	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	2	2	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

	2018	2019	2020	
	Podle trvalého bydliště <i>By permanent residence</i>			
<b>Studenti celkem</b>	<b>283</b>	<b>350</b>	<b>417</b>	<b>Students, total</b>
muži	133	155	178	Males
ženy	150	195	239	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	184	250	289	Bachelor study programme
magisterský	44	55	89	Master study programme
doktorský	55	45	41	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	111	111	118	Biological and related sciences
Životní prostředí	25	78	150	Environment
Vědy o neživé přírodě	79	77	95	Physical sciences
Matematika a statistika	22	23	19	Mathematics and statistics
ostatní obory	46	62	38	other
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,6	7,0	8,2	Percentage of all university students in the Region
<b>Absolventi celkem</b>	<b>61</b>	<b>45</b>	<b>59</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	28	20	24	Males
ženy	33	25	35	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	31	25	36	Bachelor study programme
magisterský	24	12	16	Master study programme
doktorský	6	8	7	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	26	20	22	Biological and related sciences
Životní prostředí	3	3	6	Environment
Vědy o neživé přírodě	14	11	15	Physical sciences
Matematika a statistika	5	4	6	Mathematics and statistics
ostatní obory	13	7	10	other
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,1	4,2	5,2	Percentage of all university graduates in the Region
	Podle místa studia <i>By location of studies</i>			
<b>Studenti celkem</b>	-	<b>35</b>	<b>67</b>	<b>Students, total</b>
muži	-	12	29	Males
ženy	-	23	38	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	-	34	66	Citizens of the Czech Republic
cizinci	-	1	1	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	-	35	67	Bachelor study programme
magisterský	-	-	-	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme
<b>Absolventi celkem</b>	-	-	-	<b>Graduates, total</b>
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

	2018	2019	2020	
	Podle trvalého bydliště <i>By permanent residence</i>			
<b>Studenti celkem</b>	<b>841</b>	<b>717</b>	<b>600</b>	<b>Students, total</b>
muži	551	496	437	Males
ženy	290	221	163	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	557	453	378	Bachelor study programme
magisterský	223	198	156	Master study programme
doktorský	63	66	66	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	338	339	331	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	42	19	17	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	385	296	219	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	78	63	34	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	16,6	14,3	11,8	Percentage of all university students in the Region
<b>Absolventi celkem</b>	<b>172</b>	<b>208</b>	<b>163</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	104	121	104	Males
ženy	68	87	59	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	90	104	90	Bachelor study programme
magisterský	77	95	71	Master study programme
doktorský	5	9	2	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	53	71	51	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	10	18	5	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	94	101	92	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	15	18	15	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	14,3	19,3	14,5	Percentage of all university graduates in the Region
	Podle místa studia <i>By location of studies</i>			
<b>Studenti celkem</b>	<b>151</b>	<b>86</b>	<b>40</b>	<b>Students, total</b>
muži	64	41	21	Males
ženy	87	45	19	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	151	86	40	Citizens of the Czech Republic
cizinci	-	-	-	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	151	86	40	Bachelor study programme
magisterský	-	-	-	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme
<b>Absolventi celkem</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	12	10	18	Males
ženy	18	22	14	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	30	32	32	Citizens of the Czech Republic
cizinci	-	-	-	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	30	32	32	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

	2018	2019	2020	
<b>Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)<sup>1)</sup></b>	<b>1,5</b>	<b>1,7</b>	<b>.</b>	<b>Number of S&amp;E professionals (thousand persons, headcount)<sup>1)</sup></b>
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	1,0	1,1	.	As percentage of all persons employed in the Region
podíl ze zaměstnaných s VŠ vzděláním <sup>2)</sup> v kraji celkem (%)	9,5	10,9	.	As percentage of all persons with higher education <sup>2)</sup> employed in the Region
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)</b>	<b>42 610</b>	<b>51 018</b>	<b>51 190</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals, total (CZK)</b>
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	145,7	161,2	152,3	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským <sup>2)</sup> vzděláním v kraji (%)	93,9	109,0	106,5	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the Region (%)
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT ve mzdové sféře (Kč)</b>	<b>49 912</b>	<b>53 543</b>	<b>53 914</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals in the wage sphere (CZK)</b>
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním <sup>2)</sup> ve mzdové sféře v kraji (%)	112,2	113,0	115,5	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the wage sphere in the Region (%)
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT v platové sféře (Kč)</b>	<b>34 975</b>	<b>37 095</b>	<b>38 020</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals in the salary sphere (CZK)</b>
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním <sup>2)</sup> v platové sféře v kraji (%)	85,0	81,2	76,3	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the salary sphere in the Region (%)

<sup>1)</sup> tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> three-year moving averages, see the methodological notes

<sup>2)</sup> zahrnuje magisterské nebo doktorské vzdělání

<sup>2)</sup> includes Master's degree or Doctoral degree

### 19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2020

Research and development expenditure by District in 2020

Kraj, okresy Region, District	Celkem (mil. Kč) Total (CZK mil.)	Podle hlavních zdrojů financování VaV Main source of R&D funding		Podle hlavních sektorů provádění VaV Main sector of R&D performance	
		podnikové <sup>1)</sup> Business enterprise sector <sup>1)</sup>	veřejné <sup>1)</sup> Government <sup>1)</sup>	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>246</b>	<b>208</b>	<b>39</b>	<b>241</b>	<b>6</b>
Cheb	55	45	11	55	-
Karlovy Vary	136	123	13	131	5
Sokolov	55	40	15	54	1

<sup>1)</sup> zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

<sup>1)</sup> 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 2020

Research and development personnel by District in 2020

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) <sup>2)</sup> Main sector of their employment (FTE) <sup>2)</sup>	
	fyzické osoby <sup>1)</sup> (stav k 31. 12.) Headcount (as at 31 December) <sup>1)</sup>	přepočtené osoby (FTE) <sup>2)</sup> Full-time equivalent persons (FTE) <sup>2)</sup>	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>379</b>	<b>269</b>	<b>263</b>	<b>6</b>
Cheb	55	35	35	-
Karlovy Vary	192	157	152	6
Sokolov	132	77	77	1

<sup>1)</sup> fyzické osoby, které se na plný či částečný pracovní úvazek věnují VaV činnostem

<sup>2)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

<sup>1)</sup> natural persons (headcount) performing R&D activities part-time or full-time

<sup>2)</sup> recalculated to one year full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities)

### 19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2020

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2020

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) <sup>1)</sup> with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>	celkem Total	podle druhu nákladů by type of costs			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital costs	fyzické osoby <sup>2)</sup> Headcount <sup>2)</sup>	přepočtené osoby (FTE) <sup>1)</sup> Full-time equivalent (FTE) <sup>1)</sup>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>241</b>	<b>148</b>	<b>70</b>	<b>23</b>	<b>362</b>	<b>263</b>
Cheb	9	1	55	26	14	15	55	35
Karlovy Vary	8	2	131	91	32	8	185	152
Sokolov	7	3	54	31	24	-	122	77

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

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

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

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



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2020

Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2020

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
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	-	<b>2</b>	<b>2</b>
Cheb	1	-	1	-	1	-	1	-
Karlovy Vary	2	1	2	2	-	-	2	-
Sokolov	1	1	2	-	2	-	-	2

### 19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2020

Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2020

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
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>2</b>	-	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>24</b>
Cheb	-	-	-	-	1	-
Karlovy Vary	1	-	2	2	26	22
Sokolov	1	-	-	-	2	2

### 19-13. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2020

Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2020

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 celkem Graduates, total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes	studenti Students	absolventi celkem Graduates, total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>417</b>	<b>59</b>	<b>23</b>	<b>600</b>	<b>163</b>	<b>73</b>
Cheb	109	25	7	177	42	20
Karlovy Vary	192	22	9	260	71	29
Sokolov	116	12	7	163	50	24

## 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>			
	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
<b>Mateřské školy</b>	<b>124</b>	<b>124</b>	<b>124</b>	<b>Nursery schools</b>
třídy	382	385	385	Classes
děti	8 954	8 766	8 341	Children
učitelé	748	776	775	Teachers
<b>Základní školy</b>	<b>107</b>	<b>106</b>	<b>106</b>	<b>Basic schools</b>
třídy	1 270	1 287	1 317	Classes
žáci	25 185	25 167	25 151	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	2 744	2 691	2 691	New entrants to the 1st grade
učitelé	1 719	1 806	1 879	Teachers
<b>Střední školy<sup>1)</sup></b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>31</b>	<b>Secondary schools<sup>1)</sup></b>
třídy	516	495	482	Classes
žáci	10 541	10 492	10 512	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	10 271	10 274	10 292	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	285	276	296	Informatics
23 strojírenství a strojírenská výroba	800	797	803	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	401	437	454	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	288	255	236	Construction industry, geodesy and cartography
41 zemědělství a lesnictví	390	366		Agriculture and forestry
53 zdravotnictví	550	645	701	Health care services
63 ekonomika a administrativa	570	591	580	Economics and administration
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	1 240	1 185	1 155	Gastronomy, hotel and tourist services
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	408	410	446	Law; legal and public administration services
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	306	292	317	Education science, teacher training, and social services
79 obecná příprava	3 256	3 236	3 154	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	2 683	2 892	2 715	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	1 685	1 782	1 856	Previous school year graduates
učitelé	961	943	933	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	10	10	9	Schools
žáci	3 256	3 236	3 154	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	3 256	3 236	3 154	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	25	25	24	Schools
žáci	7 033	7 077	7 155	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	6 892	6 942	7 029	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	8	6	6	Schools
žáci	252	179	203	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	123	96	109	Full-time studies

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

<sup>1)</sup> 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>			
	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
<b>Konzervatoře</b>	-	-	-	<b>Conservatoires</b>
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>
<b>Vyšší odborné školy</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>Higher professional schools</b>
studenti	277	264	276	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	228	219	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	95	105	141	<i>Health care services</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	54	50	53	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	128	109	82	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	133	119	121	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	100	57	42	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	27	24	26	<i>Teachers</i>
<b>Vysoké školy<sup>2)</sup></b>	-	-	-	<b>Universities<sup>2)</sup></b>
fakulty	1	1	1	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	5 068	5 005	5 084	<i>Students (headcount)<sup>3)</sup></i>
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 <sup>4)</sup> :	4 991	4 925	4 996	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013<sup>4)</sup> broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	623	594	671	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	423	434	458	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	473	458	433	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativní a právo	1 166	1 173	1 106	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	280	346	412	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	239	258	243	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	832	706	589	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	152	147	182	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	559	595	619	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	296	262	339	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	1 201	1 078	1 126	<i>Graduates (headcount)<sup>3)</sup></i>
z toho se státním občanstvím ČR	1 183	1 058	1 115	<i>with Czech citizenship</i>

<sup>2)</sup> veřejné a soukromé vysoké školy

<sup>3)</sup> s trvalým bydlištěm v kraji

<sup>4)</sup> jeden student může studovat zároveň více oborů vzdělání

<sup>2)</sup> public and private universities

<sup>3)</sup> students with permanent residence in the Region

<sup>4)</sup> A student may study concurrently multiple fields of education.

## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2020/2021

*Nursery schools and basic schools by District in the 2020/2021 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
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>124</b>	<b>385</b>	<b>8 341</b>	<b>775</b>	<b>106</b>	<b>1 317</b>	<b>25 151</b>	<b>1 879</b>
Cheb	41	122	2 613	242	33	409	7 913	569
Karlovy Vary	44	146	3 213	301	43	504	9 452	742
Sokolov	39	117	2 515	232	30	404	7 786	568

### 20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2020/2021

*Secondary schools by programme and District in the 2020/2021 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 <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	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				žáci Pupils	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>31</b>	<b>482</b>	<b>10 512</b>	<b>10 292</b>	<b>933</b>	<b>9</b>	<b>123</b>	<b>3 154</b>	<b>3 154</b>
Cheb	9	.	2 657	2 625	258	4	48	1 194	1 194
Karlovy Vary	16	.	5 534	5 448	476	3	44	1 273	1 273
Sokolov	6	.	2 321	2 219	200	2	31	687	687

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
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>24</b>	<b>335</b>	<b>7 155</b>	<b>7 029</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>203</b>	<b>109</b>
Cheb	6	75	1 452	1 420	1	.	11	11
Karlovy Vary	14	187	4 196	4 145	3	.	65	30
Sokolov	4	73	1 507	1 464	2	.	127	68

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

<sup>1)</sup> 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 2020/2021

*Conservatoires and higher professional schools by District in the 2020/2021 school year*

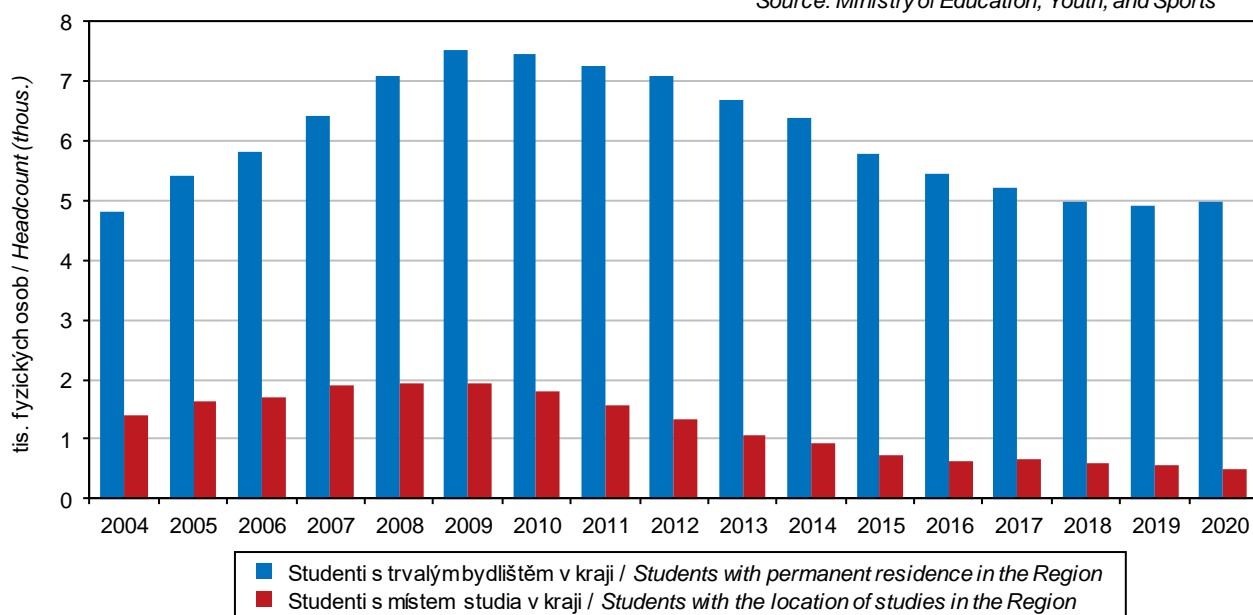
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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	
<b>Karlovarský kraj</b>	-	-	-	-	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>276</b>	<b>249</b>	<b>26</b>
Cheb	-	-	-	-	1	3	55	55	2
Karlovy Vary	-	-	-	-	3	13	221	194	25
Sokolov	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 40. Studenti<sup>\*)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol v Karlovarském kraji *Students<sup>\*)</sup> in public and private universities in the Karlovarský Region*

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



<sup>\*)</sup> ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR, za všechny studijní programy

<sup>\*)</sup> Headcount; with Czech citizenship; it includes all study programmes.

## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-5. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2020

*Students in and graduates<sup>1)</sup> from public and private universities by District in 2020*

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			
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>5 084</b>	<b>2 837</b>	<b>4 996</b>	<b>3 689</b>	<b>1 329</b>	<b>1 126</b>	<b>689</b>	<b>1 115</b>
Cheb	1 517	839	1 488	1 171	326	342	202	338
Karlovy Vary	2 170	1 210	2 114	1 542	580	472	303	465
Sokolov	1 397	788	1 394	976	423	312	184	312

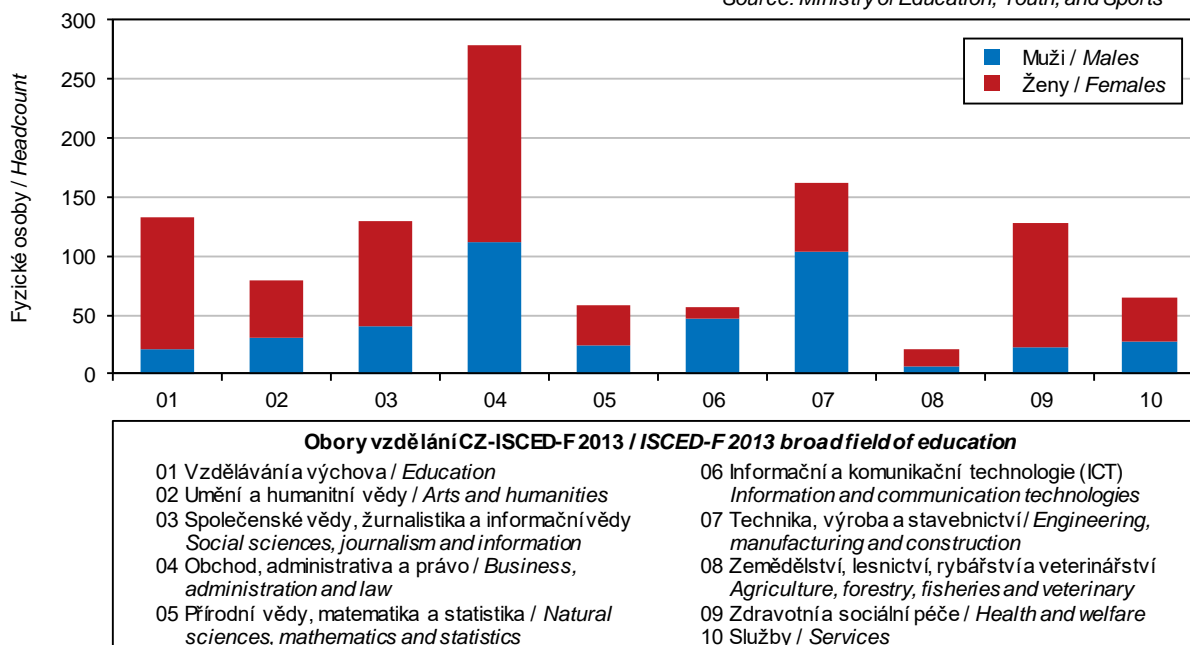
<sup>1)</sup> ve fyzických osobách, podle místa trvalého bydliště, za všechny studijní programy

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

### 41. Absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Karlovarském kraji v roce 2020

*Graduates<sup>1)</sup> from public and private universities by sex and broad field of education in the Karlovarský Region in 2020*

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



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

<sup>1)</sup> 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

	2018	2019	2020	
Lékaři celkem <sup>1)</sup>	1 342	1 332	1 299	Physicians, total <sup>1)</sup>
z toho zubní lékaři	174	170	176	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,5	4,5	4,4	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	220	221	226	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <sup>1)</sup>	3 090	3 103	3 092	Paramedical workers with professional qualifications <sup>1)</sup>
Nemocnice akutní a následné péče	5	5	5	Acute care and follow-up care hospitals
počet lůžek	1 187	1 241	1 248	Number of beds
případy hospitalizace	51 830	54 430	.	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	175,5	184,6	.	per 1 000 population
ošetřovací dny	300 071	299 992	.	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 016,2	1 017,6	.	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	5,8	5,5	.	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	252,8	241,7	.	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy <sup>2)</sup>	5	5	5	Specialised therapeutic institutions <sup>2)</sup>
počet lůžek	413	400	402	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	5	5	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	413	400	402	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	118	116	114	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	56	54	53	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	139	137	127	Dentists
gynekologů	48	48	45	Gynaecologists
specialistů	320	328	321	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	219	230	227	Other independent health establishments
Lékařny (včetně odloučených pracovišť)	84	85	86	Pharmacies, incl. detached workplaces

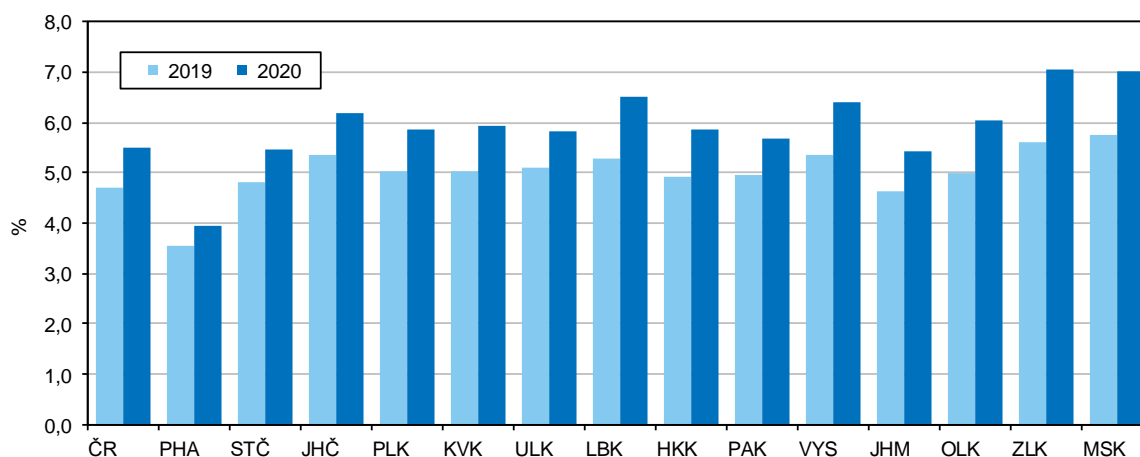
<sup>1)</sup> stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané

<sup>2)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>1)</sup> as full-time equivalent persons as at 31 December

<sup>2)</sup> includes detached workplaces

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



## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-2. Narození s vrozenou vadou v Karlovarském kraji

*Live births with congenital malformations in the Karlovarský Region*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2017	2018	2019	
Narození s vrozenou vadou celkem	146	155	160	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	52,82	56,08	56,34	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	146	155	159	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	53,03	56,26	56,24	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	60,36	75,29	67,49	Males
dívky	45,72	37,49	44,36	Females

### 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

	2016	2017	2018	
Incidence <sup>1)</sup> zhoubných novotvarů celkem <sup>2)</sup>	1 825	1 948	1 806	Incidence <sup>1)</sup> of malignant neoplasms, total <sup>2)</sup>
v tom:				
muži	957	1 026	974	Males
ženy	868	922	832	Females
na 100 000 obyvatel	613,8	657,9	611,6	Per 100 000 population
v tom:				
muži	651,9	701,6	667,9	Males
ženy	576,7	615,2	556,7	Females
z toho podle vybraných diagnóz				By selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	82,7	70,2	82,6	Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	98,8	90,3	92,6	Males
ženy	67,1	50,7	72,9	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	93,2	84,4	81,3	Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	110,3	97,8	104,9	Males
ženy	76,4	71,4	58,2	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	138,3	171,0	171,4	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	137,5	149,5	133,8	Dg. C50 (MN of breast) in females

<sup>1)</sup> nově hlášené případy

<sup>1)</sup> new notified cases

<sup>2)</sup> dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44

<sup>2)</sup> 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

	2018	2019	2020	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	86 663	85 398	81 918	Average number of sickness-insured persons
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	38 697	38 925	43 330	New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	34 457	34 663	39 747	Diseases
pro pracovní úrazy	990	1 027	848	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	3 250	3 235	2 735	Other injuries
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	1 519 102	1 569 901	1 774 032	Calendar days of temporary incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	1 309 630	1 357 644	1 557 516	Diseases
pro pracovní úrazy	46 449	48 195	45 737	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	163 023	164 062	170 779	Other injuries
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	44,65	45,58	52,89	New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	39,3	40,3	40,9	Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)
v tom:				Of which due to
pro nemoc	38,0	39,2	39,2	Diseases
pro pracovní úrazy	46,9	46,9	53,9	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	50,2	50,7	62,4	Other injuries
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	4 162	4 301	4 847	Average daily number of the incapacitated for work
v tom:				Of which due to
pro nemoc	3 588	3 720	4 256	Diseases
pro pracovní úrazy	127	132	125	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	447	449	467	Other injuries
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,802	5,037	5,917	Average percentage of temporary incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	4,140	4,356	5,195	Diseases
pro pracovní úrazy	0,147	0,155	0,153	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	0,515	0,526	0,570	Other injuries
Smrtelné pracovní úrazy	3	2	2	Fatal occupational injuries

### 21-5. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2019 podle okresů

Live births with congenital malformations by District in 2019

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 Males	dívky Females		chlapci Males	dívky Females
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>159</b>	<b>98</b>	<b>61</b>	<b>56,24</b>	<b>67,49</b>	<b>44,36</b>
Cheb	32	24	8	37,34	52,75	19,90
Karlovy Vary	70	43	27	67,18	80,37	53,25
Sokolov	57	31	26	61,42	67,10	55,79

## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2018

*Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by District in 2018*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Incidence <sup>1)</sup> zhoubných novotvarů <sup>2)</sup> celkem Incidence <sup>1)</sup> of malignant neoplasms, total <sup>2)</sup>		podle vybraných diagnóz By selected diagnosis					
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku / MN of colon and rectum)		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plicí / MN of lung, bronchus and trachea)		dg. C61 (ZN prostaty / MN of prostate)	dg. C50 (ZN prsu / MN of breast)
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>652,6</b>	<b>581,1</b>	<b>97,6</b>	<b>66,8</b>	<b>106,5</b>	<b>67,5</b>	<b>140,8</b>	<b>142,1</b>
Cheb	674,0	641,4	93,1	75,4	101,5	73,7	139,6	138,0
Karlovy Vary	665,8	558,0	105,0	63,1	106,1	60,7	147,7	147,1
Sokolov	613,9	548,5	92,8	62,8	112,1	70,0	133,2	139,9

<sup>1)</sup> nově hlášené případy v letech 2014-2018 (pětiletý průměr)

<sup>1)</sup> new notified cases as averages for 2014–2018

<sup>2)</sup> dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44

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

### 21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2020

*Health care personnel by District in 2020*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

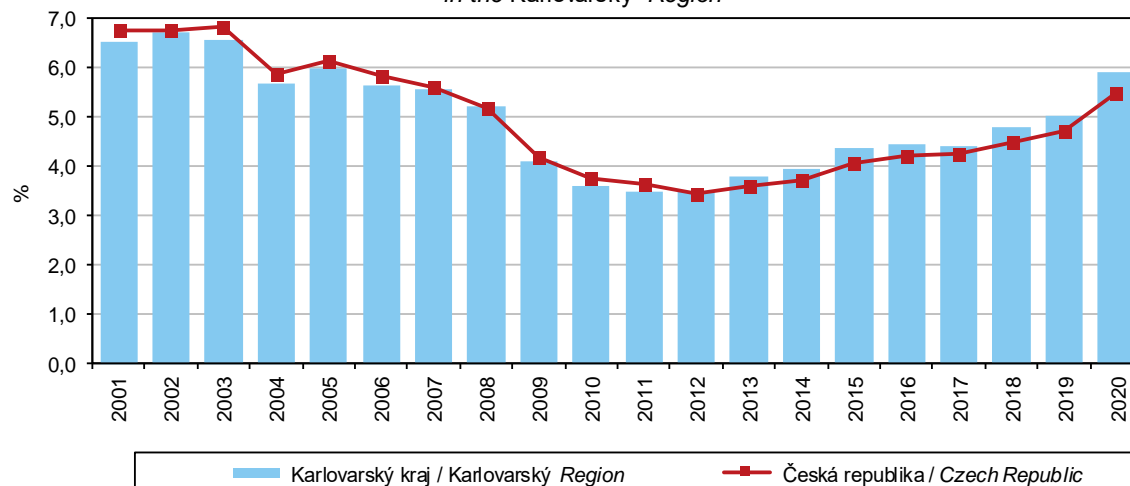
Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem <sup>1)</sup> Physicians, total <sup>1)</sup>	z toho zubní lékaři <sup>1)</sup> Dentists <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>1)</sup> na 1 000 obyvatel Physicians <sup>1)</sup> per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <sup>1)</sup> Paramedical workers with professional qualifications <sup>1)</sup>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>1 299</b>	<b>176</b>	<b>4,4</b>	<b>226</b>	<b>3 092</b>
Cheb	348	55	3,8	263	932
Karlovy Vary	638	71	5,6	180	1 563
Sokolov	314	50	3,6	281	597

<sup>1)</sup> stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané

<sup>1)</sup> as at 31 December, full-time equivalent persons

### 42. 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

### 21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2020

*Health establishments by District in 2020*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Odborné léčebné ústavy <sup>1)</sup> <i>Specialized therapeutic institutions<sup>1)</sup></i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <sup>2)</sup> <i>Therapeutic institutions for long- term patients<sup>2)</sup></i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <sup>3)</sup> <i>Other independent health establishments<sup>3)</sup></i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>227</b>	<b>86</b>
Cheb	2	2	2	71	30
Karlovy Vary	2	1	1	111	37
Sokolov	1	2	2	45	19

<sup>1)</sup> včetně detašovaných pracovišť

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

<sup>3)</sup> zahrnuje samostatné stomatologické laboratoře, samostat. rehabilitační zařízení, domácí zdravotní péči, samostat. zařízení psychologa, logopeda apod.

<sup>1)</sup> includes detached workplaces

<sup>2)</sup> Certain therapeutic institutions for long-term patients became a part of hospitals and are not registered as independent establishments anymore.

<sup>3)</sup> includes independent dental laboratories, independent non- medical rehabilitation establishments, home health care independent surgeries of psychologists, speech therapists, etc.

### 21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2020

*Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2020*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Samostatné ordinace lékařů		Independent surgeries		
	praktických pro dospělé <i>General practitioners for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>General practitioners for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>114</b>	<b>53</b>	<b>127</b>	<b>45</b>	<b>321</b>
Cheb	35	16	37	13	94
Karlovy Vary	48	21	63	20	170
Sokolov	31	16	27	12	57

## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2020

Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2020

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		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>81 918</b>	<b>43 330</b>	<b>39 747</b>	<b>848</b>	<b>2 735</b>	<b>52,9</b>	<b>1 774 032</b>
Cheb	23 445	12 473	11 355	276	842	53,2	482 258
Karlovy Vary	37 780	18 781	17 236	366	1 179	49,7	834 156
Sokolov	20 693	12 076	11 156	206	714	58,4	457 618

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 Diseases
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>40,9</b>	<b>5,917</b>	<b>5,195</b>	<b>0,153</b>	<b>0,570</b>	<b>4 847</b>	<b>4 256</b>
Cheb	38,7	5,620	4,936	0,162	0,523	1 318	1 157
Karlovy Vary	44,4	6,033	5,297	0,146	0,589	2 279	2 001
Sokolov	37,9	6,042	5,301	0,155	0,587	1 250	1 097

### 21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin

v Karlovarském kraji v roce 2020

Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in the Karlovarský Region in 2020

Zdroj: Šetření SILC 2020  
v procentech

Source: SILC 2020 survey  
Percentage

Věková skupina (roky) Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav Good or very good 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
<b>Celkem / Total</b>	<b>65,5</b>	<b>49,8</b>	<b>73,3</b>	<b>46,8</b>	<b>65,8</b>	<b>37,4</b>	<b>29,0</b>	<b>36,0</b>	<b>25,6</b>
16–24	100,0	100,0	100,0	23,9	50,0	22,1	-	-	-
25–34	79,0	54,4	100,0	25,0	49,7	3,8	4,4	9,6	-
35–44	99,3	95,0	100,0	15,8	38,2	12,0	4,9	33,2	-
45–54	80,0	89,1	75,6	36,1	45,1	31,9	23,1	18,7	25,4
55–64	56,0	56,0	55,9	65,6	76,1	60,5	41,1	28,3	47,6
65–74	30,6	15,3	40,5	73,4	90,2	62,6	55,7	72,1	45,1
75+	31,0	16,5	40,8	82,1	83,6	81,0	64,6	62,7	65,8





## 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

	2018	2019	2020	
<b>Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb (stav k 31. 12.)</b>				<b>Social services provided in selected residential social service establishments as at 31 December</b>
Domovy pro seniory	16	15	15	Retirement homes
lůžka	814	797	801	Beds
Domovy se zvláštním režimem	12	12	13	Homes with a special regime
lůžka	542	560	601	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	8	8	8	Homes for people with disabilities
lůžka	440	440	441	Beds
Azylové domy	5	5	5	Reception centres
lůžka	172	172	194	Beds
Chráněné bydlení	5	5	6	Sheltered housing
lůžka	103	122	132	Beds
Týdenní stacionáře	1	1	1	Week care centres
lůžka	10	10	10	Beds
<b>Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:</b>				<b>Requests for provision of a social service not complied with in the following establishments</b>
domovy pro seniory	618	707	522	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	616	678	558	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	43	43	40	Homes for people with disabilities
azylové domy	106	66	122	Reception centres
chráněné bydlení	14	21	11	Sheltered housing
<b>Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:</b>				<b>Number of clients (users) of selected social services</b>
pečovatelská služba	2 931	2 743	2 723	Home care services
odlehčovací služby	21	37	31	Respite care services
osobní asistence	166	157	162	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	1 017	922	723	Social activation services for families with children
terénní programy	1 301	1 227	1 021	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	33	32	36	Day service centres
denní stacionáře	107	115	132	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (tis. Kč):</b>				<b>Expenditure on social services (CZK thousand)</b>
pečovatelská služba	104 323	113 837	126 961	Home care services
odlehčovací služby	728	1 670	3 288	Respite care services
osobní asistence	19 361	21 928	21 097	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	16 749	20 449	19 459	Social activation services for families with children
terénní programy	16 155	15 410	13 454	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	6 216	8 899	9 362	Day service centres
denní stacionáře	18 698	21 309	22 565	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

	2018	2019	2020	
	Celkem		Total	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>79 962</b>	<b>79 871</b>	<b>79 126</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	67 057	67 123	66 458	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	50 925	51 080	50 656	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	19 104	19 430	19 689	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	50	46	44	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	256	257	272	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	173	184	207	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	4 901	4 730	4 580	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 771	4 602	4 462	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	1 982	1 975	1 968	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	1 955	1 955	1 940	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	3 913	3 958	3 999	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	3 871	3 920	3 966	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	618	596	581	widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	160	156	141	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 075	1 076	1 127	orphan pensions
	Muži		Males	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>32 637</b>	<b>32 719</b>	<b>32 531</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	26 479	26 667	26 568	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	23 740	23 911	23 845	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	7 970	8 124	8 200	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	24	21	18	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	100	112	135	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	98	109	131	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	2 570	2 483	2 417	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	2 547	2 460	2 393	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	1 009	989	953	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	1 002	986	946	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	1 763	1 751	1 725	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	1 757	1 746	1 723	single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	160	156	141	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	556	561	592	orphan pensions
	Ženy		Females	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>47 325</b>	<b>47 152</b>	<b>46 595</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	40 578	40 456	39 890	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	27 185	27 169	26 811	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	11 134	11 306	11 489	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	26	25	26	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	156	145	137	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	75	75	76	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	2 331	2 247	2 163	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	2 224	2 142	2 069	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	973	986	1 015	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	953	969	994	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	2 150	2 207	2 274	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	2 114	2 174	2 243	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	618	596	581	widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	519	515	535	orphan pensions

<sup>1)</sup> včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>1)</sup> including pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>2)</sup> 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	2018	2019	2020	Type of pension
	<b>Celkem Total</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	12 054	13 066	14 030	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	10 765	11 697	12 603	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 634	10 426	11 044	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 465	5 065	5 551	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 803	11 622	12 419	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	7 085	7 783	8 364	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	6 028	6 659	7 183	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovský/vdovecký	7 494	8 313	8 892	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	5 950	6 646	7 208	Orphan pensions
	<b>Muži Males</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	13 260	14 317	15 344	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	11 843	12 813	13 782	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 672	11 574	12 247	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 392	5 072	5 720	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	11 122	11 932	12 729	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	7 395	8 062	8 656	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	6 271	6 907	7 439	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovecký	6 861	7 548	8 159	Widower's pensions
Sírotčí	5 881	6 566	7 138	Orphan pensions
	<b>Ženy Females</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	11 000	11 966	12 862	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	9 873	10 762	11 616	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 532	9 279	9 927	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 559	5 054	5 258	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 437	11 267	12 060	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 759	7 498	8 085	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	5 826	6 459	6 987	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovský	7 658	8 514	9 070	Widow's pensions
Sírotčí	6 024	6 734	7 286	Orphan pensions

<sup>1)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>1)</sup> not paid simultaneously with widow's or widower's pensions

<sup>2)</sup> 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 <sup>\*)</sup>

*State social support benefits and foster care benefits in the Karlovarský Region <sup>\*)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2018	2019	2020	
<b>Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)</b>	<b>270,5</b>	<b>247,5</b>	<b>251,6</b>	<b>Number of state social support benefits disbursed (thous.)</b>
v tom:				
přídavek na dítě	111,3	99,6	97,3	Child allowance
příspěvek na bydlení	74,9	66,6	64,5	Housing allowance
rodičovský příspěvek	83,8	80,8	89,3	Parental allowance
porodné	0,5	0,4	0,4	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
<b>Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)</b>	<b>16,2</b>	<b>16,9</b>	<b>16,8</b>	<b>Number of foster care benefits disbursed (thous.)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	9,1	9,5	9,4	Foster child allowance
odměna pěstouna	7,0	7,3	7,3	Foster parent allowance
<b>Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)</b>	<b>924 969</b>	<b>874 922</b>	<b>1 165 802</b>	<b>Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)</b>
v tom:				
přídavek na dítě	84 089	77 111	74 756	Child allowance
příspěvek na bydlení	250 795	228 984	227 726	Housing allowance
rodičovský příspěvek	583 918	563 657	858 484	Parental allowance
porodné	5 787	4 865	4 501	Birth grant
pohřebné	380	305	335	Funeral grant
<b>Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)</b>	<b>167 494</b>	<b>177 566</b>	<b>177 726</b>	<b>Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	54 644	57 352	57 596	Foster child allowance
odměna pěstouna	110 125	117 727	118 561	Foster parent allowance

<sup>\*)</sup> včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

<sup>\*)</sup> 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

	2018	2019	2020	
<b>Výdaje na dávky nemocenského pojištění</b>	<b>589 186</b>	<b>662 239</b>	<b>985 514</b>	<b>Expenditure on sickness insurance scheme benefits</b>
v tom dávky:				
nemocenské	425 664	489 698	599 165	Sickness benefit
ošetřovné	34 251	33 523	<sup>3)</sup> 246 101	Attendance allowance
peněžité pomoci v mateřství	126 529	134 290	135 896	Maternity benefit
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	132	184	95	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče <sup>1)</sup>	2 231	2 551	2 540	Paternity benefit <sup>1)</sup>
dlouhodobé ošetřovné <sup>2)</sup>	380	1 994	1 717	Long-term attendance allowance <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> dávka zavedena od 1. 2. 2018

<sup>1)</sup> The benefit was introduced on 1 February 2018.

<sup>2)</sup> dávka zavedena od 1. 6. 2018

<sup>2)</sup> The benefit (allowance) was introduced on 1 June 2018.

<sup>3)</sup> na růst výdajů na ošetřovné mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covid-19 vč. souvisejících legislativních úprav

<sup>3)</sup> The expenditure on the attendance allowance increased due to closures of schools and other establishments during the covid-19 pandemic incl. related modifications to legislation.



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku v Karlovarském kraji<sup>1)</sup> *Disability badge holders by sex and age in the Karlovarský Region<sup>1)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2018	2019	2020	
	<b>Celkem Total</b>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>8 579</b>	<b>9 089</b>	<b>9 261</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	811	890	932	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	23	18	13	<i>1–14</i>
15–64	407	435	446	<i>15–64</i>
65 a více	381	437	473	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	4 933	5 283	5 458	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	108	109	88	<i>1–14</i>
15–64	1 610	1 670	1 651	<i>15–64</i>
65 a více	3 215	3 504	3 719	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	2 835	2 916	2 871	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	259	267	242	<i>1–14</i>
15–64	1 529	1 547	1 516	<i>15–64</i>
65 a více	1 047	1 102	1 113	<i>65+</i>
	<b>Muži Males</b>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>4 243</b>	<b>4 504</b>	<b>4 573</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	403	447	463	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	15	13	8	<i>1–14</i>
15–64	221	234	230	<i>15–64</i>
65 a více	167	200	225	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	2 517	2 683	2 750	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	75	81	63	<i>1–14</i>
15–64	980	1 019	1 006	<i>15–64</i>
65 a více	1 462	1 583	1 681	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	1 323	1 374	1 360	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	155	160	152	<i>1–14</i>
15–64	771	787	774	<i>15–64</i>
65 a více	397	427	434	<i>65+</i>
	<b>Ženy Females</b>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>4 336</b>	<b>4 585</b>	<b>4 688</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	408	443	469	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	8	5	5	<i>1–14</i>
15–64	186	201	216	<i>15–64</i>
65 a více	214	237	248	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	2 416	2 600	2 708	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	33	28	25	<i>1–14</i>
15–64	630	651	645	<i>15–64</i>
65 a více	1 753	1 921	2 038	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	1 512	1 542	1 511	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	104	107	90	<i>1–14</i>
15–64	758	760	742	<i>15–64</i>
65 a více	650	675	679	<i>65+</i>

<sup>1)</sup> počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci

<sup>1)</sup> 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. 2020

*Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2020*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

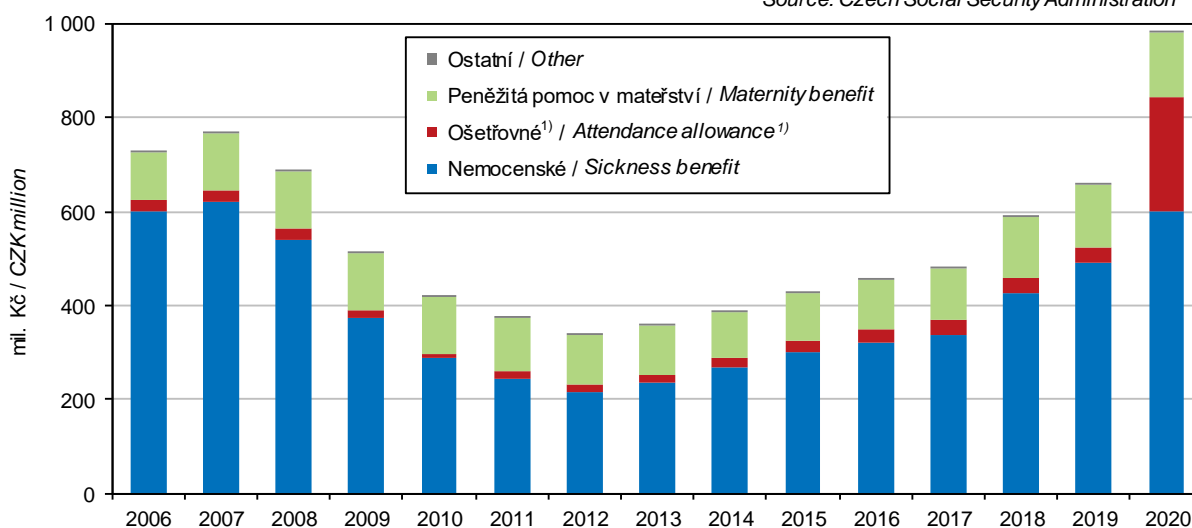
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

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		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
Cheb	8	5	3	2	3	-
Karlovy Vary	5	3	3	2	1	1
Sokolov	3	5	2	1	2	-
	Lůžka			Beds		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>820</b>	<b>601</b>	<b>438</b>	<b>194</b>	<b>132</b>	<b>10</b>
Cheb	410	207	146	62	73	-
Karlovy Vary	206	156	252	53	10	10
Sokolov	204	238	40	79	49	-

### 43. 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 růst výdajů na ošetřovné v roce 2020 mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covid-19 vč. souvisejících legislativních úprav

¹) The attendance allowance expenditure increase in 2020 was influenced by lockdown of schools and other establishments/facilities during the covid-19 pandemic including related modifications to legislation.



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2020

*Pension recipients by type of pension and District as at December 2020*

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 <sup>1)</sup> full old-age pensions, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup> proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup> disability pensions for the disability of the third degree, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>79 126</b>	<b>66 458</b>	<b>50 656</b>	<b>272</b>	<b>207</b>	<b>4 580</b>	<b>4 462</b>
Cheb	24 387	20 336	15 538	67	52	1 629	1 580
Karlovy Vary	30 935	26 807	20 551	132	101	1 424	1 392
Sokolov	23 804	19 315	14 567	73	54	1 527	1 490

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod receiving						
	invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup> disability pensions for the disability of the second degree, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup> disability pensions for the disability of the first degree, total <sup>1)</sup>	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
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>1 968</b>	<b>1 940</b>	<b>3 999</b>	<b>3 966</b>	<b>581</b>	<b>141</b>	<b>1 127</b>
Cheb	681	667	1 088	1 081	165	53	368
Karlovy Vary	561	555	1 332	1 322	223	50	406
Sokolov	726	718	1 579	1 563	193	38	353

<sup>1)</sup> včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>1)</sup> including pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>2)</sup> After a shorter period of insurance has been reached as determined.

### 22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2020

*Average monthly amount of single pensions by District as at December 2020*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení v Kč

Source: Czech Social Security Administration CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu Type of pension						vdovský Widow's pensions	vdovecký Widower's pensions	sirotčí Orphan pensions
	starobní plný <sup>1)</sup> Full old-age pensions <sup>1)</sup>	starobní poměrný <sup>1,2)</sup> Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>	invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup> Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup> Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup> Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>				
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>14 030</b>	<b>5 551</b>	<b>12 419</b>	<b>8 364</b>	<b>7 183</b>	<b>9 070</b>	<b>8 159</b>	<b>7 208</b>	
Cheb	13 834	5 437	12 381	8 318	7 114	8 684	8 426	7 092	
Karlovy Vary	14 050	5 569	12 244	8 376	7 236	9 117	7 615	7 282	
Sokolov	14 212	5 626	12 623	8 396	7 187	9 345	8 501	7 245	

<sup>1)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>1)</sup> not paid simultaneously with widow's or widower's pensions

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>2)</sup> 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 2020 <sup>1)</sup>

State social support benefits and foster care benefits by District in 2020 <sup>1)</sup>

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.)		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>251,6</b>	<b>97,3</b>	<b>64,5</b>	<b>89,3</b>	<b>16,8</b>	<b>9,4</b>	<b>7,3</b>
Cheb	73,1	28,2	17,4	27,4	5,5	3,2	2,3
Karlovy Vary	88,1	31,7	22,5	33,8	4,9	2,7	2,1
Sokolov	90,4	37,5	24,6	28,1	6,5	3,5	2,9
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits (CZK thous.)		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>1 165 802</b>	<b>74 756</b>	<b>227 726</b>	<b>858 484</b>	<b>177 726</b>	<b>57 596</b>	<b>118 561</b>
Cheb	343 335	21 886	61 249	258 663	58 125	19 418	38 277
Karlovy Vary	435 777	24 737	78 202	331 157	51 447	16 649	34 348
Sokolov	386 690	28 133	88 275	268 665	68 154	21 529	45 936

<sup>1)</sup> včetně doplatků, přeplatků a vratek;  
podle místa trvalého bydliště příjemce

<sup>1)</sup> 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 2020 <sup>1)</sup>

Disability badge holders by District as at December 2020 <sup>1)</sup>

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 <sup>1)</sup> by type of badge <sup>1)</sup>					
			TP		ZTP		ZTP/P	
	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
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>9 248</b>	<b>448</b>	<b>932</b>	<b>18</b>	<b>5 452</b>	<b>113</b>	<b>2 864</b>	<b>317</b>
Cheb	2 726	145	305	8	1 511	33	910	104
Karlovy Vary	3 653	123	267	2	2 332	39	1 054	82
Sokolov	2 869	180	360	8	1 609	41	900	131

<sup>1)</sup> počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci 2020

<sup>1)</sup> the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December 2020

<sup>1)</sup> TP: středně těžké postižení  
ZTP: těžké postižení  
ZTP/P: zvlášť těžké funkční postižení nebo úplné postižení pohyblivostí nebo orientace s potřebou průvodce

<sup>1)</sup> TP: moderate disability badge  
ZTP: severe disability badge  
ZTP/P: extremely severe disability badge requiring accompanying person





## 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

	2018	2019	2020	
<b>Veřejné knihovny<sup>1)</sup></b>	<b>116</b>	<b>116</b>	<b>116</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven včetně pojízdných	18	18	16	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	1 560	1 538	1 517	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	37	38	31	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	10	11	8	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	1 733	1 664	1 198	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	1 020	1 030	656	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb <sup>2)</sup>	320	322	251	Users of on-line services <sup>2)</sup>
Studijní místa	1 732	1 733	1 762	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	401	406	396	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	11 095	11 224	10 918	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
<b>Muzea, galerie a památníky v provozu celkem</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>Museums, galleries, and monuments in operation, total</b>
z toho galerie	2	2	2	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	13	13	13	Branches of museums and galleries
Expozice	48	50	51	Expositions
Uspořádané výstavy	94	97	62	Exhibitions held
Návštěvníci expozičních a výstav (tis. osob)	319	327	275	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	185	185	188	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
<b>Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>Historical and other monuments accessible to visitors for admission</b>
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	317	341	241	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	55 238	57 565	59 343	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	126	80	67	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	23	14	14	Independent exhibitions
samostatné koncerty	35	30	16	Independent concerts
dramatická vystoupení	11	2	7	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	19	14	11	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	5	4	1	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	80	64	44	Attendance of cultural events (thous. persons)
<b>Kina</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>Cinemas</b>
v tom s provozem:				
stálým	12	14	11	in permanent operation
z toho multikina	-	-	-	Multiplex cinemas
nepravidelným	7	9	12	in irregular operation
letním	8	10	12	in summer operation
Sály/plátna	28	34	36	Auditoriums/screens
z toho v multikinech	-	-	-	in multiplex cinemas

<sup>1)</sup> včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny v Brně a krajských vědeckých knihoven

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

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

<sup>2)</sup> 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

	2018	2019	2020	
<b>Členská základna České unie sportu</b>	<b>31 823</b>	<b>31 239</b>	<b>32 202</b>	<b>Membership of the Czech Union of Sport</b>
z toho ženy	9 977	9 772	10 206	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	8 667	8 201	10 074	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	3 030	3 152	2 952	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	20 126	19 886	19 176	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	9 136	8 804	8 685	Football
lední hokej	1 622	1 657	1 943	Ice hockey
golf	1 780	1 755	1 837	Golf
atletika	1 582	1 649	1 766	Athletics
tenis	1 384	1 328	1 350	Tennis
volejbal	1 341	1 253	1 126	Volleyball
lyžování	857	940	980	Skiing
plavecké sporty	851	851	878	Swimming and diving
basketbal	690	801	755	Basketball
florbal	723	680	689	Floorball
stolní tenis	558	547	583	Table tennis

### 23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2020

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2020

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)	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>32 202</b>	<b>10 206</b>	<b>10 074</b>	<b>2 952</b>	<b>19 176</b>	<b>238</b>
Cheb	11 632	3 853	3 450	1 067	7 115	73
Karlovy Vary	13 634	4 632	4 193	1 148	8 293	107
Sokolov	6 936	1 721	2 431	737	3 768	58



## KULTURA, SPORT

## CULTURE, SPORT

### 23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Karlovarském kraji k 31. 12. 2020

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport in the Karlovarský Region as at 31 December 2020

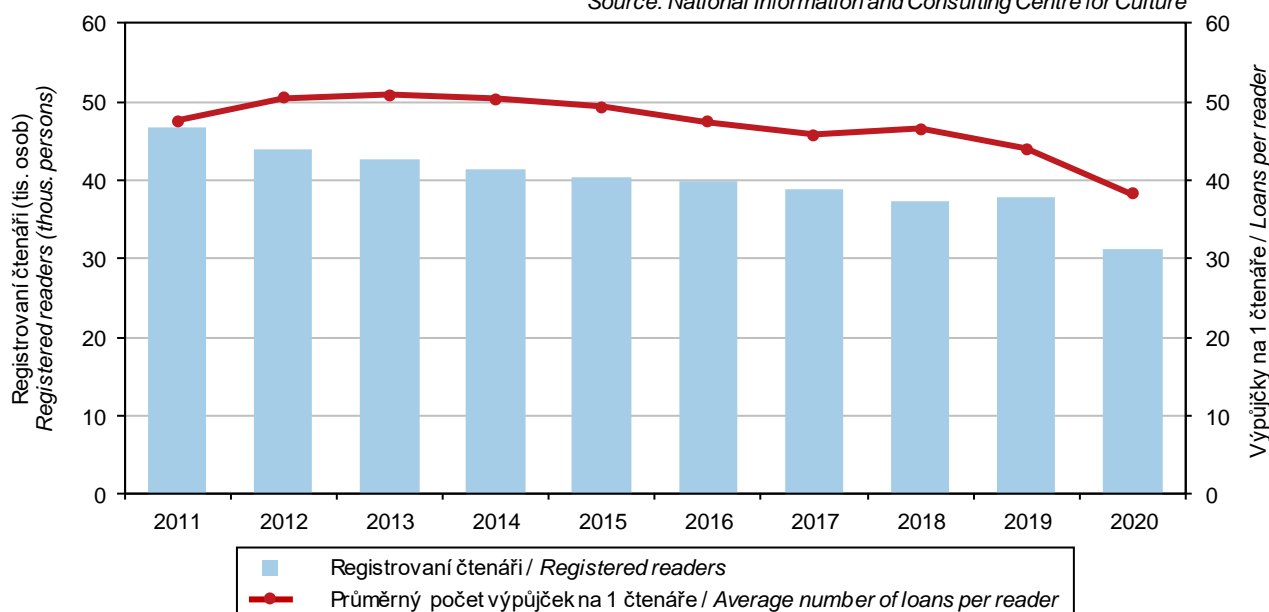
Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

Sportovní odvětví Sport	Členská základna Membership					Oddíly 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)	
Fotbal / Football	8 685	552	2 239	746	5 700	91
Lední hokej / Ice hockey	1 943	256	830	406	707	9
Golf / Golf	1 837	649	97	77	1 663	4
Atletika / Athletics	1 766	914	1 159	219	388	9
Tenis / Tennis	1 350	453	385	114	851	20
Volejbal / Volleyball	1 126	583	252	93	781	27
Lyžování / Skiing	980	443	339	83	558	14
Plavecké sporty / Swimming and diving	878	464	624	66	188	7
Basketbal / Basketball	755	267	368	81	306	16
Florbal / Floorball	689	101	216	123	350	14
Stolní tenis / Table tennis	583	118	139	66	378	28

### 44. 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

	2018	2019	2020	
<b>Registrované trestné činy</b>	<b>5 034</b>	<b>5 735</b>	<b>4 422</b>	<b>Registered criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	572	634	400	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	3 723	4 118	3 222	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	17,0	19,5	15,0	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>3 383</b>	<b>3 557</b>	<b>2 758</b>	<b>Solved criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	394	420	253	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	2 279	2 409	1 910	<i>General crime</i>
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>2 905</b>	<b>3 152</b>	<b>2 846</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
opakovaně trestané osoby	1 234	1 392	1 264	<i>Repeaters</i>
nezletilí	53	49	33	<i>Minors</i>
mladiství	82	99	58	<i>Juveniles</i>
<b>Dopravní nehody</b>	<b>2 977</b>	<b>2 620</b>	<b>2 228</b>	<b>Traffic accidents</b>
z toho s následky na životě nebo zdraví	545	496	558	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	10,1	8,9	7,6	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	21	13	11	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	656	611	726	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	596	551	661	<i>Slightly</i>
těžce	60	60	65	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	144 511	130 844	115 538	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
<b>Bodově hodnocení řidiči</b>				<b>Drivers who received penalty points (as</b>
(k 31. 12.)	<b>15 114</b>	<b>13 590</b>	<b>12 633</b>	<i>at 31 December)</i>
z toho s 12 body	1 766	1 750	1 804	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	8,1	7,3	6,8	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
<b>Požáry</b>	<b>738</b>	<b>703</b>	<b>672</b>	<b>Fires</b>
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	124	104	85	<i>Negligence</i>
technické závady	95	88	91	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	2,5	2,4	2,3	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	1	9	2	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	1	6	1	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	33	41	48	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	66 030	52 698	96 024	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
<b>Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)</b>	<b>4 663</b>	<b>4 771</b>	<b>4 850</b>	<b>Emergencies with interventions of fire units (FU)</b>
z toho:				
požáry	727	689	655	<i>Fires</i>
dopravní nehody	642	692	699	<i>Traffic accidents</i>
<b>Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách</b>	<b>969</b>	<b>1 121</b>	<b>1 152</b>	<b>Interventions of fire units (FU) at natural disasters</b>
z toho:				
požáry	9	1	2	<i>Fires</i>
dopravní nehody	32	28	22	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	926	1 090	1 126	<i>Technical emergencies</i>



## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2020

Crime by District in 2020

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								
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>4 422</b>	<b>15</b>	<b>400</b>	<b>3 222</b>	<b>46</b>	<b>101</b>	<b>23</b>	<b>6</b>
Cheb	1 463	16,0	128	1 081	21	45	6	2
Karlovy Vary	1 775	15,5	185	1 280	18	27	5	2
Sokolov	1 184	13,5	87	861	7	29	12	2
Objasněné trestné činy Solved criminal offences								
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>2 758</b>	<b>9</b>	<b>253</b>	<b>1 910</b>	<b>34</b>	<b>48</b>	<b>17</b>	<b>5</b>
Cheb	908	10	87	622	14	16	3	2
Karlovy Vary	1 016	9	98	692	14	13	4	1
Sokolov	834	9	68	596	6	19	10	2

### 24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2020

Traffic accidents by District in 2020

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	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>2 228</b>	<b>8</b>	<b>558,0</b>	<b>11</b>	<b>726</b>	<b>661</b>	<b>65</b>	<b>115 538</b>
Cheb	597	7	148,0	5	181	141	40	30 112
Karlovy Vary	982	9	263,0	5	355	340	15	51 849
Sokolov	649	7	147,0	1	190	180	10	33 577

### 24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2020

Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2020

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 zvířeti, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>2 228</b>	<b>1 366</b>	<b>426</b>	<b>198</b>	<b>43</b>	<b>1 976</b>	<b>57</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>136</b>	<b>149</b>
Cheb	597	389	82	48	17	514	22	6	1	42	53
Karlovy Vary	982	577	209	99	21	889	17	11	1	52	61
Sokolov	649	400	135	51	5	573	18	7	1	42	35

## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2020

*Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2020*

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	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>558</b>	<b>226</b>	<b>181</b>	<b>103</b>	<b>16</b>	<b>49</b>
Cheb	148	70	33	29	7	16
Karlovy Vary	263	95	100	49	8	19
Sokolov	147	61	48	25	1	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

	2018	2019	2020	
<b>Požáry celkem</b>	<b>738</b>	<b>703</b>	<b>672</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství	110	105	97	Agriculture
lesnictví	99	98	87	Forestry
těžba nerostných surovin	4	9	6	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	12	12	5	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	7	5	8	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	4	2	4	Construction
obchod, opravy zboží	3	3	3	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	3	9	12	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	71	71	70	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	3	4	2	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	25	5	16	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	6	7	5	Public administration and defence; compulsory social security
školství	1	3	0	Education
zdravotnictví, sociální činnost	5	2	-	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	230	193	203	Other community, social and personal service activities
domácností, obytné domy	128	144	146	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	27	31	8	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

	2018	2019	2020	
<b>Požáry celkem</b>	<b>738</b>	<b>703</b>	<b>672</b>	<b>Fires, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	428	392	403	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	5	4	6	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	124	104	85	<i>Negligence</i>
komíny	32	43	48	<i>Chimneys</i>
topidla	2	3	3	<i>Heaters</i>
technické závady	95	88	91	<i>Technical failures</i>
samovznícení	3	2	4	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Přímá škoda celkem (tis. Kč)</b>	<b>66 030</b>	<b>52 698</b>	<b>96 024</b>	<b>Direct damage, total (CZK thous.)</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	20 636	4 582	15 496	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	8	98	610	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	7 153	20 553	9 507	<i>Negligence</i>
komíny	29	2 748	372	<i>Chimneys</i>
topidla	220	200	115	<i>Heaters</i>
technické závady	37 880	17 563	54 930	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	80	400	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Usmrcené osoby celkem</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>Killed persons, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	-	2	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	1	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	-	2	-	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>z toho usmrcené v přímé souvislosti</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>in direct connection with fires</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	-	2	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	1	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	-	2	-	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Zraněné osoby</b>	<b>33</b>	<b>41</b>	<b>48</b>	<b>Injured persons</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	7	3	10	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	2	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	8	12	14	<i>Negligence</i>
komíny	1	4	1	<i>Chimneys</i>
topidla	1	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	10	5	13	<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 2020

Fires by District in 2020

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					
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>672</b>	<b>2</b>	<b>96 024</b>	<b>172 653</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>48</b>
Cheb	230	3	39 023	64 579	-	-	19
Karlovy Vary	243	2	30 257	46 830	2	1	17
Sokolov	199	2	26 745	61 244	-	-	12

### 24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2020

Emergencies with interventions of fire units (FU) by District in 2020

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

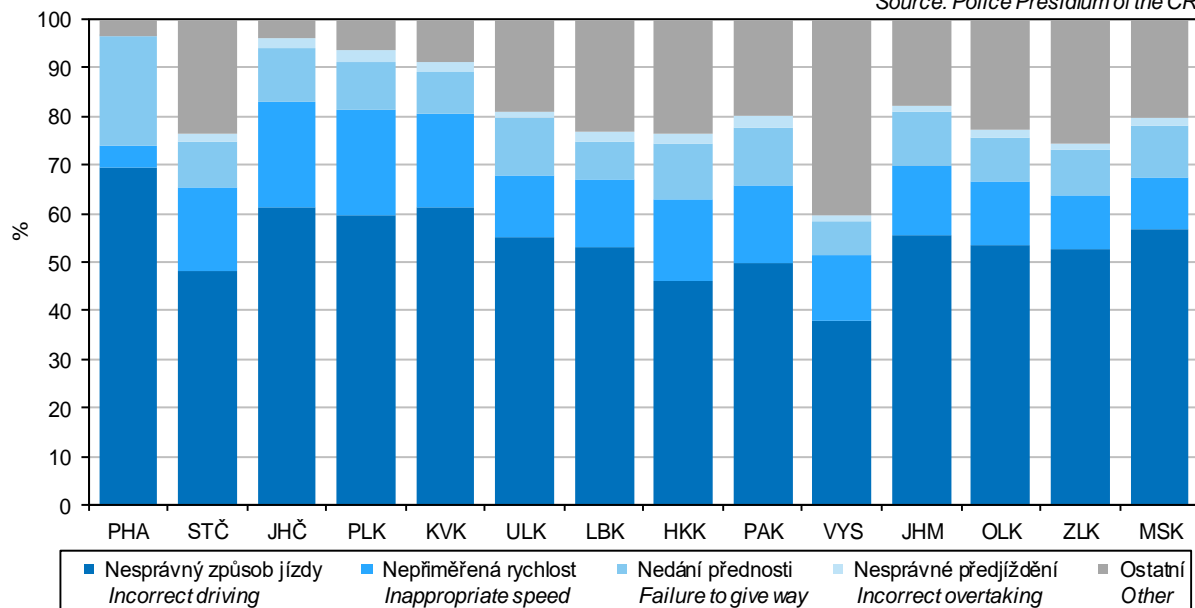
Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiální nehody a havárie Radiation accidents and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>4 850</b>	<b>655</b>	<b>699</b>	<b>429</b>	<b>2 754</b>	-	<b>52</b>	<b>261</b>
Cheb	1 481	229	245	110	805	-	3	89
Karlovy Vary	2 015	237	288	210	1 136	-	49	95
Sokolov	1 354	189	166	109	813	-	-	77

### 45. Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2020

Traffic accidents by main cause and Region in 2020

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR





## VOLBY

## ELECTIONS

### 25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – základní údaje podle okresů

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – basic data by District

Kraj, okresy Region, District	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzdaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
					absolutně Number	%
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>230 692</b>	<b>131 715</b>	<b>57,10</b>	<b>131 638</b>	<b>130 303</b>	<b>98,99</b>
Cheb	70 607	39 876	56,48	39 859	39 428	98,92
Karlovy Vary	89 418	53 731	60,09	53 691	53 178	99,04
Sokolov	70 667	38 108	53,93	38 088	37 697	98,97

### 25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021

– platné hlasy pro vybrané volební strany<sup>\*)</sup> podle okresů

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021

– valid votes obtained by selected electoral parties,<sup>\*)</sup> by District

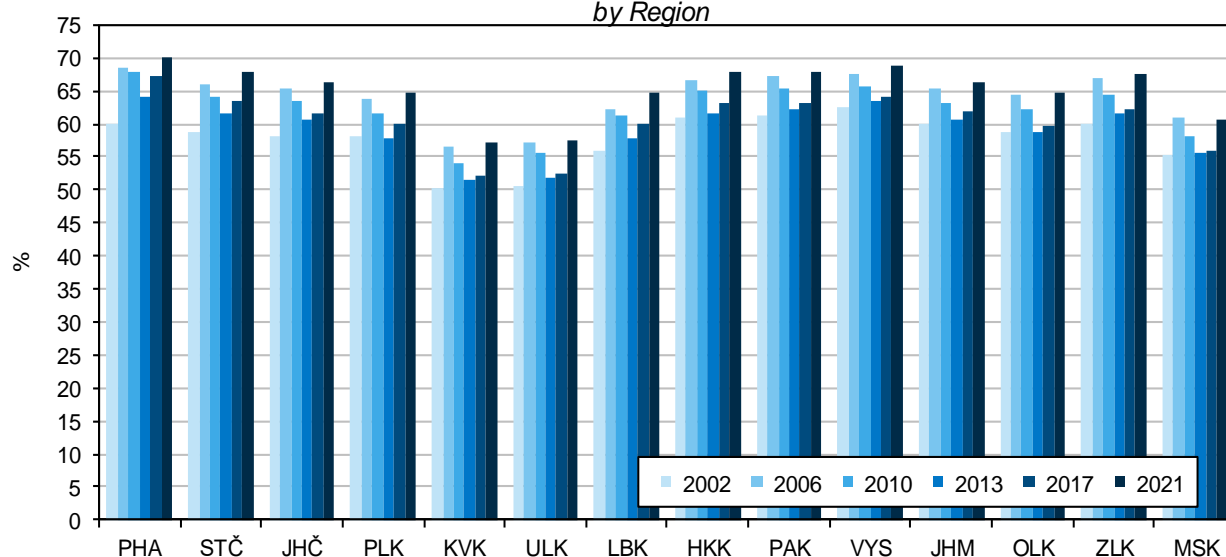
Kraj, okresy Region, District	Platné hlasy Valid votes	z toho (%):			
		4 SPD	13 SPOLU	17 Piráti+STAN	20 ANO
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>130 303</b>	<b>12,76</b>	<b>20,22</b>	<b>14,23</b>	<b>33,06</b>
Cheb	39 428	12,30	20,02	14,57	33,09
Karlovy Vary	53 178	11,35	22,99	14,91	31,48
Sokolov	37 697	15,22	16,52	12,90	35,26

<sup>\*)</sup> strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně

<sup>\*)</sup> parties represented in the Chamber of Deputies

### 46. Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů

Turnout in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR  
 by Region



## VOLBY

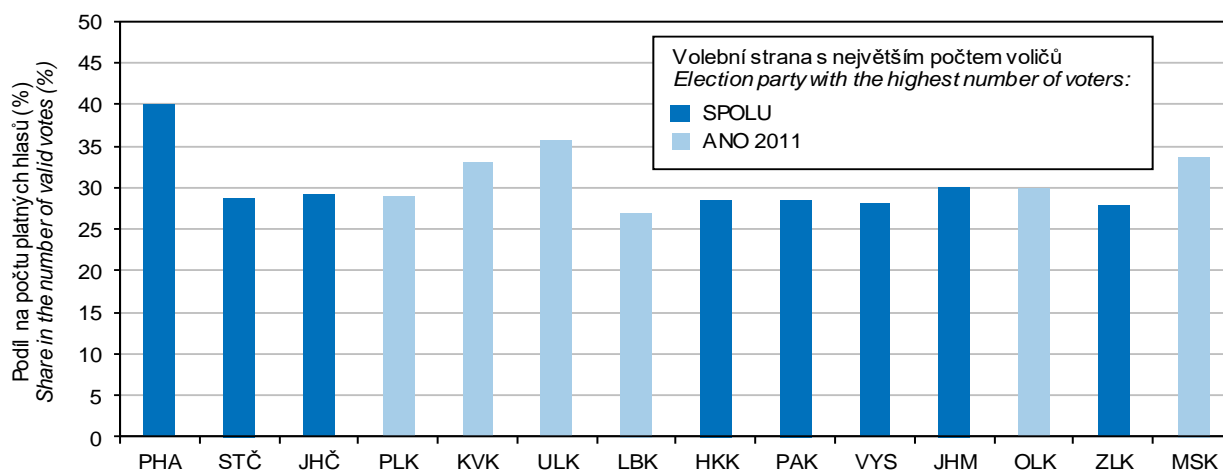
## ELECTIONS

### 25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v Karlovarském kraji Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – valid votes and seats won by electoral parties in the Karlovarský Region

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice Number, abbreviation, and name of a political party, political movement, coalition	Platné hlasy Valid votes		Přidělené mandáty Seats won	
	absolutně Number	%	celkem Total	%
<b>Celkem / Total</b>	<b>130 303</b>	<b>100,00</b>	<b>5</b>	<b>100,00</b>
1 Zelení Strana zelených	1 446	1,10	-	-
2 Švýcar. demokr. Švýcarská demokracie (www.svycarska-demokracie.cz)	539	0,41	-	-
3 Volný blok VOLNÝ blok	2 026	1,55	-	-
4 SPD Svoboda a přímá demokracie (SPD)	16 629	12,76	1	20,00
5 ČSSD Česká strana sociálně demokratická	4 930	3,78	-	-
6 PB Volte Pravý Blok-stranu za ODVOLAT.polit.,NÍZKÉ daně,VYROVN.rozp.,MIN.byrokr.,SPRAV.just.,PŘÍMOU demokr. WWW.CIBULKA.NET	x	x	x	x
7 ANS ALIANCE NÁRODNÍCH SIL	132	0,10	-	-
8 TSS Trikolora Svobodní Soukromníci	3 584	2,75	-	-
9 APB Aliance pro budoucnost	543	0,41	-	-
10 PRAMENY Hnutí Prameny	205	0,15	-	-
11 Levice Levice	x	x	x	x
12 PŘÍSAHA PŘÍSAHA - občanské hnutí Roberta Šlachty	6 447	4,94	-	-
13 SPOLU SPOLU – ODS, KDU-ČSL, TOP 09	26 355	20,22	1	20,00
14 SENIOŘI SENIOŘI 21	x	x	x	x
15 Nevolte Urza.cz Urza.cz: Nechceme vaše hlasy; ke svobodě se nelze provolit... Jdeme jinou cestou – najdete ji na webu www.urza.cz	224	0,17	-	-
16 Monarchiste.cz Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	214	0,16	-	-
17 Piráti+STAN PIRÁTI a STAROSTOVÉ	18 546	14,23	1	20,00
18 KSČM Komunistická strana Čech a Moravy	4 454	3,41	-	-
19 MZH Moravské zemské hnutí	x	x	x	x
20 ANO ANO 2011	43 081	33,06	2	40,00
21 OtČe Otevřeme Česko normálnímu životu	948	0,72	-	-
22 Moravané Moravané	x	x	x	x

#### 47. Vítězné strany ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů v roce 2021

Winning parties in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region in 2021



## VOLBY

## ELECTIONS

### 25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021

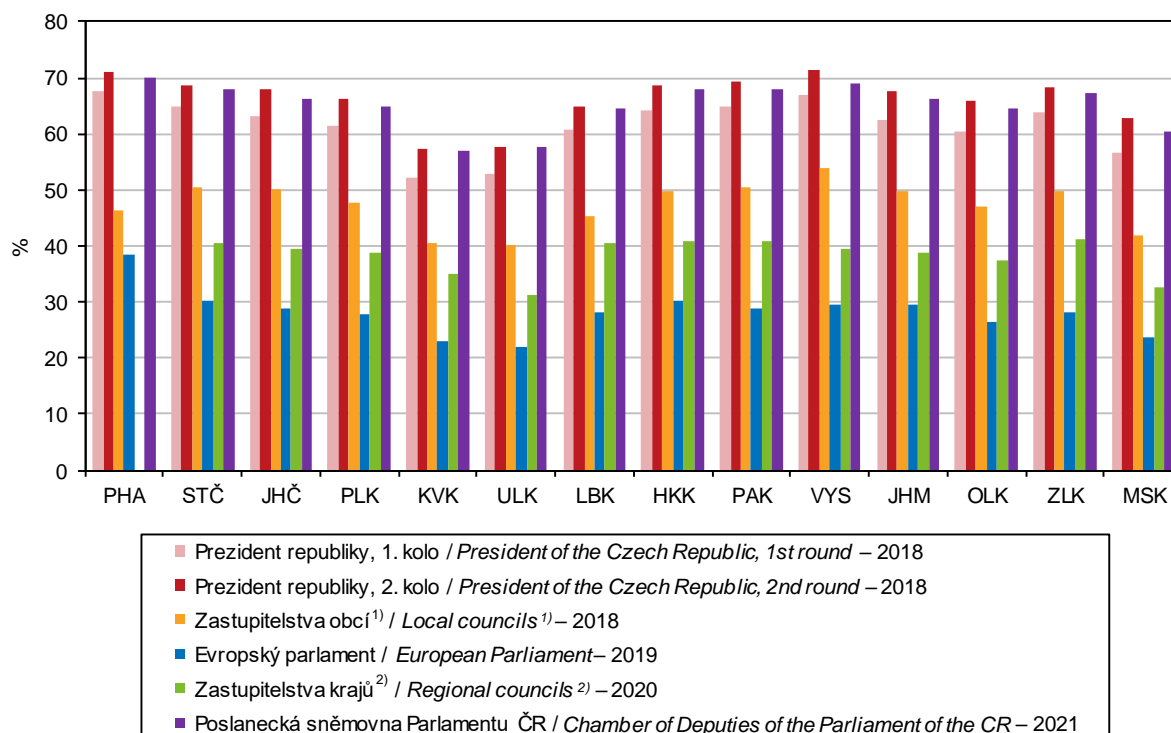
#### – zvolení poslanci v Karlovarském kraji

*Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021*

*– elected deputies in the Karlovarský Region*

Kandidátní listina <i>List of candidates</i>			Poslanec <i>Deputy</i>	Věk <i>Age</i>	Navrhující strana <i>Nomina-ting party</i>	Politická příslušnost <i>Party membership</i>	Přednostní hlasy <i>Priority votes</i>		Zvolen v pořadí <i>Elected (in order of election)</i>
číslo <i>No.</i>	zkratka <i>Abbr.</i>	pořad. číslo kandidáta <i>Serial No. of a cand.</i>					absolutně <i>Number</i>	%	
4	SPD	1	Karla Maříková	40	SPD	SPD	1 750	10,52	1
13	SPOLU	1	Ing. Jan Bureš, DBA	47	ODS	ODS	2 693	10,21	1
17	Piráti+STAN	2	Jan Kuchař	47	STAN	STAN	3 562	19,20	1
20	ANO	1	Mgr. Jana Mračková Vildumetzová	48	ANO	ANO	7 242	16,81	1
20	ANO	3	Renata Oulehlová	53	ANO	ANO	2 872	6,66	2

### 48. Volební účast podle typu voleb a krajů *Turnout by type of elections and Region*



<sup>1)</sup> včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů

<sup>2)</sup> mimo hl. m. Prahu, kde se volby nekonají

<sup>1)</sup> Including city districts and city sections; excluding military districts.

<sup>2)</sup> Except for the Capital City of Prague, where elections are not held.

## SPRÁVNÍ OBLASTI

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers  
 as at 31 December 2020

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 <sup>1)</sup> (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population<sup>1)</sup> (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>2)</sup>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>134</b>	<b>331 034</b>	<b>293 311</b>	<b>44 518</b>	<b>188 009</b>	<b>60 784</b>	<b>311 995</b>	<b>301 985</b>	<b>304 307</b>	<b>303 576</b>
Aš	5	14 375	17 611	2 841	11 428	3 342	17 368	16 502	17 041	17 544
Cheb	21	49 681	49 917	7 777	32 221	9 919	47 710	47 842	49 655	51 150
Karlovy Vary	41	117 142	87 001	12 586	55 020	19 395	95 486	91 678	90 330	89 363
Kraslice	8	26 453	13 001	2 021	8 201	2 779	14 930	14 078	14 106	13 812
Mariánské Lázně	14	40 532	23 906	3 471	14 910	5 525	25 387	25 512	25 143	24 372
Ostrov	15	33 931	27 373	4 082	17 784	5 507	30 600	27 828	28 531	29 319
Sokolov	30	48 920	74 502	11 740	48 445	14 317	80 514	78 545	79 501	78 016

<sup>1)</sup> údaje jsou přepočteny na územní strukturu  
 platnou k 1. 1. 2020

<sup>1)</sup> The data were converted to correspond to  
 the territorial structure valid as at 1 January 2020.

<sup>2)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

<sup>2)</sup> final results by permanent residence

### 26-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2020

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended  
 powers in 2020

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek/ úbytek <i>Natural change</i>	Přistě- hováli <i>Immi- grants</i>	Vystě- hováli <i>Emi- grants</i>	Přírůstek/ úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek/ úbytek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Mar- riages</i>	Rozvody <i>Di- vorses</i>	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>2 682</b>	<b>4 026</b>	<b>-1 344</b>	<b>3 002</b>	<b>3 011</b>	<b>-9</b>	<b>-1 353</b>	<b>1 232</b>	<b>672</b>	
Aš	161	223	-62	313	335	-22	-84	80	38	
Cheb	429	643	-214	911	735	176	-38	187	98	
Karlovy Vary	771	1 196	-425	1 780	1 536	244	-181	337	207	
Kraslice	128	190	-62	256	377	-121	-183	52	26	
Mariánské Lázně	220	293	-73	484	489	-5	-78	88	45	
Ostrov	264	403	-139	445	569	-124	-263	147	63	
Sokolov	709	1 078	-369	1 010	1 167	-157	-526	341	195	
	Na 1 000 obyvatel středního stavu					Per 1 000 mid-year population				
<b>Karlovarský kraj</b>	9,1	13,7	-4,6	10,2	10,2	-0,0	-4,6	4,2	2,3	
Aš	9,1	12,6	-3,5	17,7	19,0	-1,2	-4,8	4,5	2,2	
Cheb	8,6	12,9	-4,3	18,2	14,7	3,5	-0,8	3,7	2,0	
Karlovy Vary	8,8	13,7	-4,9	20,4	17,6	2,8	-2,1	3,9	2,4	
Kraslice	9,8	14,5	-4,7	19,5	28,7	-9,2	-13,9	4,0	2,0	
Mariánské Lázně	9,2	12,2	-3,1	20,2	20,4	-0,2	-3,3	3,7	1,9	
Ostrov	9,6	14,6	-5,0	16,2	20,7	-4,5	-9,5	5,3	2,3	
Sokolov	9,5	14,4	-4,9	13,5	15,6	-2,1	-7,0	4,6	2,6	



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020 Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020

v ha Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region</b> , administrative districts of municipalities with extended powers	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>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>124 314</b>	<b>52 313</b>	<b>3 761</b>	<b>68 240</b>	<b>206 720</b>	<b>144 905</b>	<b>7 146</b>	<b>3 068</b>	<b>51 600</b>
Aš	5 543	1 931	232	3 380	8 832	7 203	154	162	1 312
Cheb	28 295	17 741	563	9 991	21 386	13 577	2 262	558	4 988
Karlovy Vary	44 373	21 144	1 268	21 960	72 769	44 649	1 977	1 000	25 143
Kraslice	6 109	805	205	5 099	20 343	18 359	338	140	1 507
Mariánské Lázně	16 331	5 269	282	10 780	24 202	20 191	869	344	2 798
Ostrov	9 008	1 809	497	6 703	24 922	20 303	661	282	3 676
Sokolov	14 654	3 613	714	10 327	34 266	20 624	885	581	12 176

### 26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020 Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region</b> , administrative districts of municipalities with extended powers	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem <i>Job applicants kept in the labour office register, total</i>	z toho					osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		Podíl nezaměst- naných osob (%) <sup>2)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>2)</sup></i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup> <i>Available job applicants<sup>1)</sup></i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postížením <i>People with disabilities</i>	6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>		
<b>Karlovarský kraj</b> <sup>3)</sup>	<b>10 660</b>	<b>10 133</b>	<b>5 363</b>	<b>289</b>	<b>913</b>	<b>2 929</b>	<b>1 879</b>	<b>5,4</b>	
Aš	423	400	215	6	37	117	44	3,5	
Cheb	1 310	1 253	708	26	117	321	163	3,9	
Karlovy Vary	3 634	3 469	1 902	114	263	1 100	605	6,3	
Kraslice	498	476	242	13	58	120	124	5,7	
Mariánské Lázně	852	823	408	19	71	318	89	5,5	
Ostrov	872	815	396	26	60	245	155	4,5	
Sokolov	3 071	2 897	1 492	85	307	708	699	5,9	

<sup>1)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>1)</sup> aged 15–64 years

<sup>2)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2020 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2019

<sup>2)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2020 in the whole population of the same age as at 31 December 2019.

<sup>3)</sup> údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 5 500 nezaměstnaných)

<sup>3)</sup> Data on the Region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 5 500 of the unemployed).

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2020

*Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2020*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví <sup>1)</sup> <i>Health<sup>1)</sup></i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřské školy <sup>1)</sup> <i>Nursery schools<sup>1)</sup></i>	základní školy <sup>1)</sup> <i>Basic schools<sup>1)</sup></i>	střední školy <sup>2)</sup> <i>Second- ary schools<sup>2)</sup></i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře <sup>3)</sup> <i>Surgery of a general practitioner<sup>3)</sup></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		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>153</b>	<b>119</b>	<b>50</b>	<b>5</b>	<b>144</b>	<b>65</b>	<b>16</b>	<b>13</b>
Aš	9	6	2	-	7	3	2	-
Cheb	23	19	10	1	21	11	3	3
Karlovy Vary	45	35	19	1	43	17	1	2
Kraslice	8	6	1	-	10	4	-	-
Mariánské Lázně	15	10	6	1	17	6	3	2
Ostrov	16	12	3	1	12	5	4	1
Sokolov	37	31	9	1	34	19	3	5

<sup>1)</sup> počet zařízení

<sup>1)</sup> number of establishments

<sup>2)</sup> počet středních škol celkem je součtem zařízení podle jednotlivých oborů vzdělání

<sup>2)</sup> The number of schools in total is a sum of schools by individual programme.

<sup>3)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>3)</sup> including detached workplaces

### 26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020*

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>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>73 997</b>	<b>55 658</b>	<b>52 082</b>	<b>794</b>	<b>18 339</b>	<b>10 057</b>	<b>120</b>	<b>3 334</b>
Aš	3 672	2 901	2 689	52	771	393	2	134
Cheb	11 992	9 251	8 546	172	2 741	1 310	30	559
Karlovy Vary	26 652	18 479	17 167	258	8 173	5 154	43	1 243
Kraslice	2 731	2 308	2 195	38	423	183	-	132
Mariánské Lázně	7 631	5 635	5 262	107	1 996	1 122	16	313
Ostrov	7 131	5 833	5 567	53	1 298	629	10	270
Sokolov	14 188	11 251	10 656	114	2 937	1 266	19	683



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2020

Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2020

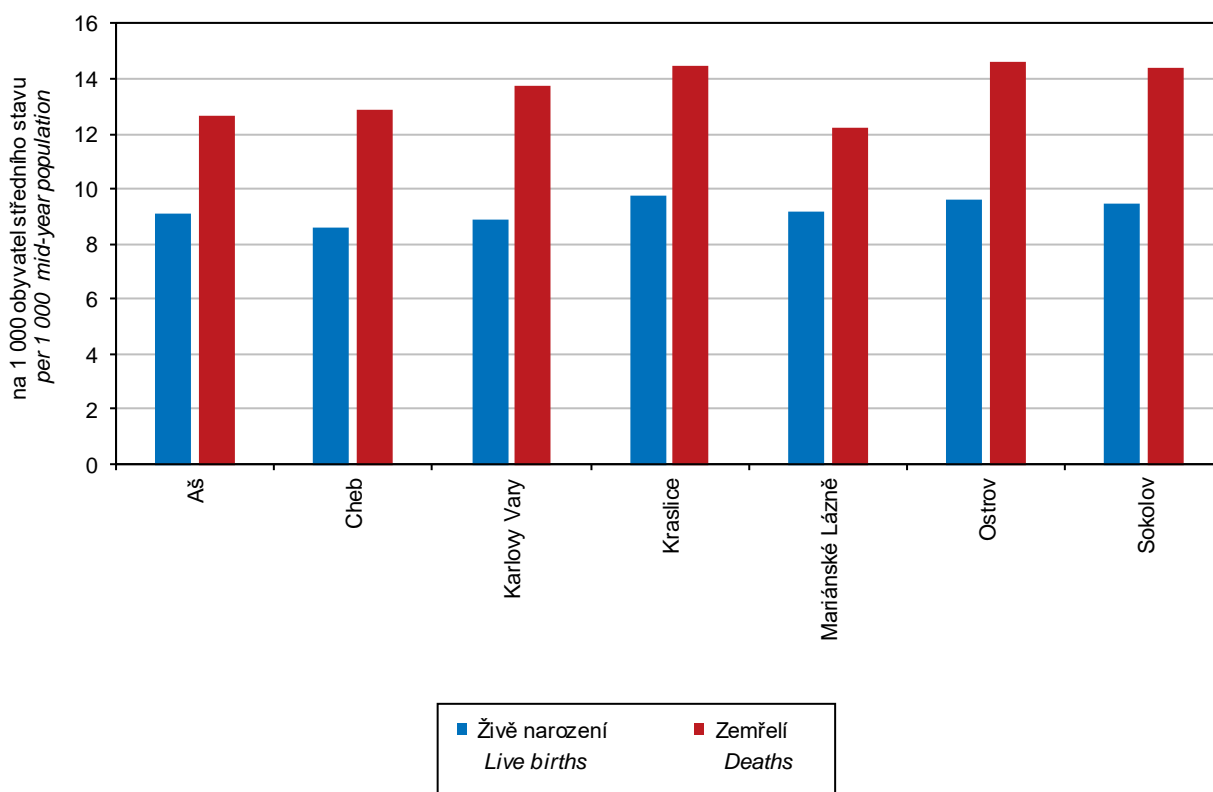
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings comple- ted, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		v nových rodin- ných domech <i>In new family houses</i>	v nových byto- vých domech <i>In new multi- -dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
							celkem <i>Total</i>	z toho nerezidi- denti <i>Non- -resi- dents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidi- denti <i>Non- -resi- dents</i>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>549</b>	<b>390</b>	<b>85</b>	<b>617</b>	<b>17 572</b>	<b>36 869</b>	<b>677 441</b>	<b>248 541</b>	<b>2 908 531</b>	<b>1 091 624</b>
Aš	18	11	-	9	130	286 <sup>1)</sup>	4 188 <sup>1)</sup>	1 425 <sup>1)</sup>	8 473 <sup>1)</sup>	2 673 <sup>1)</sup>
Cheb	93	66	12	106	3 250	6 183	108 826	37 531	630 523	213 906
Karlovy Vary	201	129	53	203	6 626	13 907	289 151	123 915	1 020 492	485 489
Kraslice	15	11	-	23	267	770 <sup>1)</sup>	10 858 <sup>1)</sup>	1 976 <sup>1)</sup>	32 535 <sup>1)</sup>	5 412 <sup>1)</sup>
Mariánské Lázně	47	46	-	115	4 265	8 646	153 366	59 140	726 481	290 081
Ostrov	75	53	16	119	2 438	5 691 <sup>1)</sup>	81 850 <sup>1)</sup>	17 896 <sup>1)</sup>	427 793 <sup>1)</sup>	78 632 <sup>1)</sup>
Sokolov	100	74	4	42	596	1 386 <sup>1)</sup>	29 202 <sup>1)</sup>	6 658 <sup>1)</sup>	62 234 <sup>1)</sup>	15 431 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj

<sup>1)</sup> The piece of data is deemed less reliable.

### 49. Živě narození a zemřelí podle správních obvodů ORP v Karlovarském kraji v roce 2020

Lives births and Deaths by administrative district of a MEP in the Karlovarský Region in the year 2020



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2020

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority  
 as at 31 December 2020

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 <sup>1)</sup> (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population<sup>1)</sup> (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>2)</sup>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>134</b>	<b>331 034</b>	<b>293 311</b>	<b>44 518</b>	<b>188 009</b>	<b>60 784</b>	<b>311 995</b>	<b>301 985</b>	<b>304 307</b>	<b>303 576</b>
Aš	5	14 375	17 611	2 841	11 428	3 342	17 368	16 502	17 041	17 544
Horní Slavkov	3	8 919	6 287	1 042	4 030	1 215	6 936	6 905	6 880	6 587
Cheb	21	49 681	49 917	7 777	32 221	9 919	47 710	47 842	49 655	51 150
Chodov	5	5 885	17 472	2 763	11 381	3 328	19 013	18 690	18 868	18 596
Karlovy Vary	21	34 131	66 671	9 539	41 971	15 161	72 909	70 342	68 628	67 872
Kraslice	8	26 453	13 001	2 021	8 201	2 779	14 930	14 078	14 106	13 812
Kynšperk nad Ohří	4	3 639	6 038	915	3 865	1 258	6 342	6 471	6 466	6 363
Loket	2	3 323	3 911	622	2 657	632	2 505	3 617	3 923	3 907
Mariánské Lázně	14	40 532	23 906	3 471	14 910	5 525	25 387	25 512	25 143	24 372
Nejdek	5	10 426	9 014	1 301	5 847	1 866	9 768	8 906	9 452	9 472
Ostrov	15	33 931	27 373	4 082	17 784	5 507	30 600	27 828	28 531	29 319
Sokolov	16	27 154	40 794	6 398	26 512	7 884	45 718	42 862	43 364	42 563
Toužim	6	20 932	6 143	946	3 894	1 303	6 869	6 557	6 436	6 477
VÚ Hradiště	1	28 074	-	-	-	-	-	-	-	-
Žlutice	8	23 580	5 173	800	3 308	1 065	5 940	5 873	5 814	5 542

<sup>1)</sup> údaje jsou přepočteny na územní strukturu  
 platnou k 1. 1. 2020

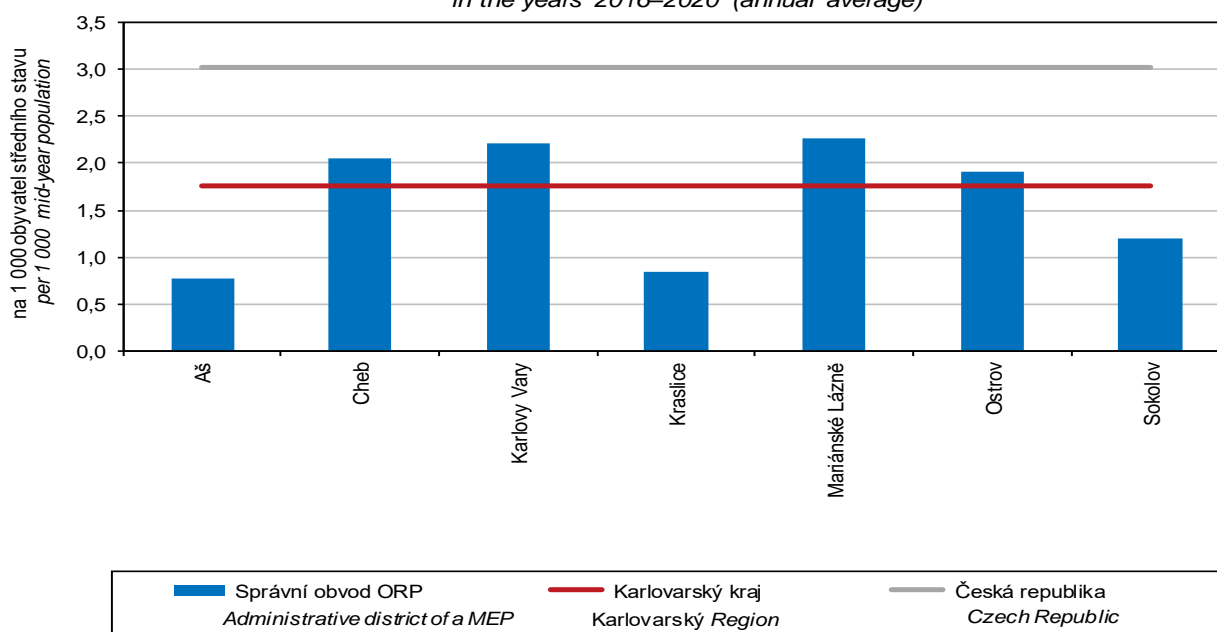
<sup>1)</sup> The data were converted to correspond to  
 the territorial structure valid as at 1 January 2020.

<sup>2)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

<sup>2)</sup> final results by permanent residence

### 50. Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Karlovarském kraji v letech 2016–2020 (roční průměr)

Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Karlovarský Region  
 in the years 2016–2020 (annual average)





## SPRÁVNÍ OBLASTI

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2020

*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2020*

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>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup> <i>Available job applicants<sup>1)</sup></i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) <sup>2)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>2)</sup></i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>124 314</b>	<b>52 313</b>	<b>206 720</b>	<b>144 905</b>	<b>73 997</b>	<b>10 133</b>	<b>5,4</b>	<b>549</b>	<b>617</b>
Aš	5 543	1 931	8 832	7 203	3 672	400	3,5	18	9
Horní Slavkov	3 132	83	5 786	4 652	1 200	203	5,0	4	3
Cheb	28 295	17 741	21 386	13 577	11 992	1 253	3,9	93	106
Chodov	951	358	4 934	1 386	3 000	898	7,8	20	5
Karlovy Vary	15 000	5 632	19 131	12 676	22 145	2 734	6,5	182	177
Kraslice	6 109	805	20 343	18 359	2 731	476	5,7	15	23
Kynšperk nad Ohří	1 824	1 006	1 815	1 150	1 102	154	3,9	8	5
Loket	859	338	2 464	1 977	923	93	3,5	9	14
Mariánské Lázně	16 331	5 269	24 202	20 191	7 631	823	5,5	47	115
Nejdek	2 321	140	8 105	7 278	1 958	302	5,1	11	11
Ostrov	9 008	1 809	24 922	20 303	7 131	815	4,5	75	119
Sokolov	7 888	1 828	19 266	11 460	7 963	1 549	5,8	59	15
Toužim	11 286	6 406	9 645	7 938	1 338	213	5,4	8	9
VÚ Hradiště	944	-	27 130	10 409	32	-	-	-	-
Žlutice	14 822	8 967	8 758	6 348	1 179	220	6,5	-	6

<sup>1)</sup> údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 5 500 nezaměstnaných)

<sup>2)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2020 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2019

<sup>1)</sup> Data on the Region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from the one, in which they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 5 500 of the unemployed).

<sup>2)</sup> the share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2020 in the whole population of the same age as at 31 December 2019

## MĚSTA

## TOWNS

### 26-10. Základní údaje podle měst v Karlovarském kraji k 31. 12. 2020

Basic data by town in the Karlovarský Region as at 31 December 2020

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>
Abertamy	870	924	140	612	172	1 156	1 052	1 197	1 294
Aš	5 586	13 105	2 181	8 453	2 471	12 925	12 285	12 584	13 009
Bečov nad Teplou	1 982	954	133	599	222	1 138	1 086	1 002	1 000
Bochov	9 569	1 945	310	1 291	344	1 937	1 760	1 950	2 045
Boží Dar	3 791	251	43	172	36	128	111	170	196
Březová	5 959	2 660	429	1 687	544	3 096	2 717	2 781	2 727
Františkovy Lázně	2 576	5 412	760	3 420	1 232	5 192	5 184	5 261	5 582
Habartov	2 139	4 845	755	3 174	916	6 184	5 477	5 390	5 166
Horní Blatná	563	389	47	280	62	448	367	468	515
Horní Slavkov	3 687	5 379	873	3 435	1 071	6 106	6 101	5 972	5 617
Hranice	3 179	2 151	318	1 408	425	2 428	2 280	2 266	2 195
Hroznětín	2 379	2 061	343	1 342	376	1 481	1 514	1 633	1 904
Cheb	9 636	31 920	5 016	20 577	6 327	30 883	31 847	32 893	33 186
Chodov	1 426	13 089	1 946	8 468	2 675	14 704	14 929	14 687	14 250
Chyše	2 862	608	110	378	120	695	646	586	593
Jáchymov	5 077	2 381	319	1 612	450	3 375	2 716	2 830	3 012
Karlovy Vary	5 908	48 319	6 549	30 016	11 754	56 992	56 054	53 358	50 792
Kraslice	8 133	6 705	1 070	4 126	1 509	7 371	7 604	7 273	6 905
Krásné Údolí	916	388	56	259	73	532	451	442	427
Krásno	2 536	716	115	485	116	552	557	652	738
Kynšperk nad Ohří	2 331	4 739	719	3 001	1 019	5 095	5 202	5 160	5 002
Lázně Kynžvart	3 260	1 427	205	899	323	1 468	1 655	1 620	1 498
Loket	2 673	3 079	496	2 118	465	1 833	2 989	3 202	3 099
Luby	3 069	2 124	305	1 335	484	2 644	2 509	2 478	2 312
Mariánské Lázně	5 179	12 752	1 621	7 822	3 309	14 930	15 382	14 741	13 552
Nejdek	5 227	7 790	1 124	5 077	1 589	8 893	8 180	8 600	8 368
Nová Role	1 353	4 154	657	2 596	901	4 467	3 888	4 048	4 086
Nové Sedlo	1 698	2 612	438	1 725	449	2 834	2 508	2 639	2 643
Oloví	1 905	1 645	259	1 061	325	2 146	1 783	1 901	1 856
Ostrov	5 041	16 491	2 413	10 571	3 507	19 450	17 872	17 451	17 273
Plesná	1 926	1 969	312	1 289	368	1 883	1 692	1 982	2 056
Přebuz	2 977	73	12	39	22	100	56	73	73
Rotava	1 201	2 902	452	1 907	543	3 784	3 433	3 449	3 382
Skalná	2 344	2 001	299	1 323	379	1 708	1 563	1 670	1 904
Sokolov	2 292	22 924	3 523	14 735	4 666	24 763	25 210	25 081	24 148
Teplá	11 321	2 961	555	1 817	589	3 115	2 924	3 101	3 044
Toužim	9 855	3 652	562	2 299	791	3 949	3 864	3 798	3 829
Žlutice	5 300	2 249	294	1 462	493	2 532	2 802	2 869	2 569

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

<sup>1)</sup> final results by permanent residence



## MĚSTA

## TOWNS

### 26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Karlovarském kraji k 31. 12. 2020

*Selected indicators by town in the Karlovarský Region as at 31 December 2020*

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- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unem- ployed persons (%)<sup>1)</sup></i>	Dokončené 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	287	40	6,3	6	12
Aš	1 664	707	3 922	3 212	2 805	302	3,6	12	8
Bečov nad Teplou	399	31	1 582	1 344	238	31	5,3	-	6
Bochov	5 467	2 304	4 102	3 151	436	101	7,7	1	-
Boží Dar	421	-	3 371	3 001	146	4	2,3	30	29
Březová	2 091	177	3 868	3 054	537	77	4,5	15	-
Františkovy Lázně	1 433	922	1 143	499	1 422	131	3,8	3	58
Habartov	534	344	1 604	446	753	212	6,6	8	1
Horní Blatná	285	-	278	218	133	11	3,9	-	5
Horní Slavkov	1 058	53	2 629	2 044	966	183	5,3	3	2
Hranice	1 559	101	1 620	1 314	354	44	3,1	2	-
Hroznětín	1 086	337	1 293	754	506	55	4,1	6	1
Cheb	4 996	3 569	4 640	1 465	8 080	809	3,9	46	28
Chodov	369	178	1 057	114	2 299	597	6,9	5	3
Chyše	1 595	1 114	1 267	1 054	151	19	5,3	-	2
Jáchymov	558	0	4 519	4 078	714	84	5,0	1	43
Karlovy Vary	1 443	556	4 465	2 567	17 098	2 118	7,0	87	153
Kraslice	2 550	161	5 584	4 947	1 488	207	4,9	7	9
Krásné Údolí	709	532	207	147	86	12	4,5	-	-
Krásno	1 003	21	1 533	1 186	193	8	1,6	1	1
Kynšperk nad Ohří	1 194	590	1 137	711	858	121	4,0	3	5
Lázně Kynžvart	781	293	2 479	2 121	377	43	4,7	2	4
Loket	512	176	2 161	1 824	761	83	3,9	7	14
Luby	1 486	568	1 583	1 387	395	71	5,2	2	1
Mariánské Lázně	789	192	4 390	3 609	4 614	464	5,8	2	93
Nejdek	1 306	102	3 920	3 407	1 627	266	5,2	10	5
Nová Role	668	192	686	378	896	124	4,8	19	3
Nové Sedlo	273	157	1 425	371	455	167	9,7	7	1
Oloví	289	18	1 617	1 449	256	102	9,5	-	-
Ostrov	2 491	1 216	2 550	1 534	3 990	476	4,4	17	5
Plesná	887	586	1 039	800	316	42	3,3	2	-
Přebuz	319	-	2 657	2 347	21	1	2,5	3	1
Rotava	323	46	878	719	492	128	6,5	2	-
Skalná	1 098	664	1 246	862	330	41	3,1	6	4
Sokolov	601	158	1 691	822	4 641	882	5,9	16	9
Teplá	6 855	1 538	4 466	3 434	693	136	7,4	1	6
Toužim	5 614	3 494	4 241	3 382	749	137	5,9	4	3
Žlutice	2 939	1 426	2 361	1 611	505	88	5,8	-	3

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2020 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2019

<sup>1)</sup> the share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2020 in the whole population of the same age as at 31 December 2019

## MĚSTA

### 26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2020

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
<b>OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)</b>								
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	33,0	38,2	42,4	34,6	55,3	42,0
lesní pozemky	%	10,6	27,8	11,6	18,7	40,0	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,2	9,2	8,7	7,5	6,4	7,4	11,1
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		948	292	262	119	93	90	72
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	2 691	1 661	1 330	1 273	983	973	1 691
<b>OBYVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 335 084	382 405	284 982	175 219	104 261	100 514	94 229
z toho ženy	osoby	681 430	196 438	146 832	89 537	53 788	52 843	49 023
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,9	15,6	15,1	15,3	16,8	16,6	15,9
15–64 let	%	65,1	63,5	64,3	63,5	62,7	62,3	62,8
65 a více let	%	19,0	20,9	20,6	21,2	20,5	21,1	21,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,9	43,1	43,2	42,2	42,8	43,2
Živě narození	osoby	14 713	4 501	2 945	1 779	1 098	1 102	1 061
Zemřelí	osoby	13 621	4 652	3 984	2 034	1 241	1 196	1 104
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	1 092	-151	-1 039	-255	-143	-94	-43
Přistěhovalí	osoby	40 582	10 322	4 069	4 917	2 525	2 411	2 565
Vystěhovalí	osoby	30 867	9 112	6 016	4 285	2 923	2 466	2 756
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	9 715	1 210	-1 947	632	-398	-55	-191
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	10 807	1 059	-2 986	377	-541	-149	-234
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,8	-0,4	-3,6	-1,5	-1,4	-0,9	-0,5
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	7,3	3,2	-6,8	3,6	-3,8	-0,5	-2,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	8,1	2,8	-10,4	2,2	-5,2	-1,5	-2,5
sňatky	‰	4,1	4,5	4,5	4,0	4,2	4,1	4,7
rozvody	‰	2,0	1,8	1,9	1,9	2,3	2,0	2,0
potraty	‰	2,7	2,7	2,9	2,6	3,4	3,3	3,4
<b>BYTY</b>								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 449	1 144	332	1 069	170	809	288
v nových rodinných domech		686	167	189	151	66	141	65
v nových bytových domech		4 401	530	5	868	79	662	215
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	65,1	52,0	75,0	55,0	66,3	55,5	68,0
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		910	146	76	68	54	60	61
z toho hotely a penziony		736	113	59	52	44	49	48
Pokoje		44 599	6 304	2 672	2 628	1 816	1 616	1 695
z toho hotely a penziony		40 354	4 665	2 063	1 691	1 337	1 343	1 053
Lůžka		102 118	13 445	5 476	5 455	4 338	3 499	3 600
z toho hotely a penziony		89 857	9 577	4 012	3 402	3 172	1 515	2 262



## TOWNS

### 26-12. Selected data by regional town in 2020

Hradec Králové	Ústí nad Labem	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
<b>BASIC CHARACTERISTICS</b> (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
45,6	31,6	48,8	40,6	46,3	24,4	%	Agricultural land
21,0	25,9	12,6	37,9	29,7	43,4	%	Forest land
7,1	5,7	8,2	4,8	4,2	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	98	94	75	54	50		Number of city-planning districts
877	979	1 110	724	582	818	persons/km <sup>2</sup>	Population density
<b>POPULATION</b>							
92 683	91 982	91 755	74 478	51 125	48 319	persons	Population (as at 31 December)
48 140	47 277	46 451	38 817	26 076	25 159	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
15,4	16,3	15,4	15,3	16,1	13,6	%	0–14
60,4	62,9	63,0	61,5	63,2	62,1	%	15–64
24,3	20,8	21,6	23,2	20,6	24,3	%	65+
44,4	42,4	43,4	44,3	42,9	45,5	years	Mean age (years; as at 31 December)
1 012	983	945	702	542	403	persons	Live births
1 218	1 239	1 130	943	660	700	persons	Deaths
-256	-206	-185	-241	-118	-297	persons	Natural change
2 023	1 600	2 583	1 216	1 208	1 385	persons	Immigrants
2 073	2 078	2 370	1 432	1 181	1 248	persons	Emigrants
-50	-478	213	-216	27	137	persons	Net migration
-256	-734	28	-457	-91	-160	persons	Total population change
Per 1 000 population							
-2,2	-2,8	-2,0	-3,2	-2,3	-6,1	‰	Natural change
-0,5	-5,2	2,3	-2,9	0,5	2,8	‰	Net migration
-2,8	-7,9	0,3	-6,1	-1,8	-3,3	‰	Total population change
3,9	4,2	4,2	4,5	4,1	3,5	‰	Marriages
2,0	2,0	2,0	1,8	2,4	2,4	‰	Divorces
2,0	4,0	2,6	2,6	3,2	3,0	‰	Abortions
<b>DWELLINGS</b>							
292	51	298	176	204	87		Dwellings completed (as at 31 December)
105	33	61	73	78	28		in new family houses
136	-	226	93	50	53		in new multi-dwelling buildings
79,7	91,2	55,2	81,9	57,2	53,9	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>							
35	18	29	31	27	153		Collective accommodation establishments, total
27	14	26	27	17	130		hotels and boarding houses
1 211	1 073	700	1 188	641	5 792		Rooms
755	449	571	721	305	5 199		hotels and boarding houses
2 675	2 018	1 531	2 364	1 513	11 737		Bed places
1 544	811	1 293	1 507	629	8 895		hotels and boarding houses

## OBCE

## MUNICIPALITIES

### 26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Karlovarském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020

*Cadastral area and population in the Karlovarský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
<b>AŠ (4101)</b>							
<b>Celkem / Total</b>	<b>14 375</b>	<b>17 611</b>	<b>11 428</b>	Děpoltovice	1 288	394	266
v tom:				Hory	788	338	222
Aš	5 586	13 105	8 453	Hradiště	28 074	-	-
Hazlov	2 788	1 532	1 011	Chodov	816	115	70
Hranice	3 179	2 151	1 408	Chyšne	2 862	608	378
Krásná	2 185	628	415	Jenišov	518	1 057	705
Podhradí	636	195	141	Karlovy Vary	5 908	48 319	30 016
				Kolová	703	791	517
<b>Cheb (4102)</b>				Krásné Údolí	916	388	259
<b>Celkem / Total</b>	<b>49 681</b>	<b>49 917</b>	<b>32 221</b>	Kyselka	652	789	510
v tom:				Mírová	390	320	208
Dolní Žandov	4 134	1 234	787	Nejdek	5 227	7 790	5 077
Františkovy Lázně	2 576	5 412	3 420	Nová Role	1 353	4 154	2 596
Cheb	9 636	31 920	20 577	Nové Hamry	2 511	339	214
Křížovatka	1 413	278	183	Otovice	442	960	598
Libá	2 663	802	543	Otročin	3 579	433	285
Lipová	4 576	743	478	Pila	711	561	353
Luby	3 069	2 124	1 335	Pšov	4 870	603	376
Milhostov	1 763	328	224	Sadov	1 934	1 299	914
Milíkov	1 948	300	187	Smolné Pece	645	224	145
Nebanice	939	355	234	Stanovice	3 161	639	427
Nový Kostel	4 368	495	322	Stružná	1 262	570	396
Odrava	1 265	253	168	Šemnice	1 322	667	464
Okrouhlá	1 043	255	172	Štědrá	3 656	524	323
Plesná	1 926	1 969	1 289	Teplička	456	124	85
Pomezí nad Ohří	1 069	314	219	Toužim	9 855	3 652	2 299
Poustka	698	172	115	Útvina	3 783	601	382
Skalná	2 344	2 001	1 323	Valeč	2 366	362	218
Třebeň	2 170	413	281	Verušičky	2 478	461	308
Tuřany	611	148	93	Vrbice	766	193	126
Velký Luh	452	163	109	Vysoká Pec	1 336	351	214
Vojtanov	1 019	238	162	Žlutice	5 300	2 249	1 462
<b>Karlovy Vary (4103)</b>				<b>Kraslice (4104)</b>			
<b>Celkem / Total</b>	<b>117 142</b>	<b>87 001</b>	<b>55 020</b>	<b>Celkem / Total</b>	<b>26 453</b>	<b>13 001</b>	<b>8 201</b>
v tom:				v tom:			
Andělská Hora	808	376	235	Bublava	615	395	258
Bečov nad Teplou	1 982	954	599	Jindřichovice	4 438	505	323
Bochov	9 569	1 945	1 291	Kraslice	8 133	6 705	4 126
Božičany	766	612	414	Oloví	1 905	1 645	1 061
Bražec	1 264	227	153	Přebuz	2 977	73	39
Březová	208	543	332	Rotava	1 201	2 902	1 907
Černava	707	310	197	Stříbrná	3 352	466	282
Čichalov	1 283	173	117	Šindelová	3 831	310	205
Dalovice	628	1 986	1 269				



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Karlovarském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020**

*Cadastral area and population in the Karlovarský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020*

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
<b>Mariánské Lázně (4105)</b>				<b>Sokolov (4107)</b>			
<b>Celkem / Total</b>	<b>40 532</b>	<b>23 906</b>	<b>14 910</b>	<b>Celkem / Total</b>	<b>48 920</b>	<b>74 502</b>	<b>48 445</b>
v tom:				v tom:			
Drmoul	637	1 013	646	Březová	5 959	2 660	1 687
Lázně Kynžvart	3 260	1 427	899	Bukovany	310	1 526	990
Mariánské Lázně	5 179	12 752	7 822	Citice	541	900	589
Mnichov	2 787	398	275	Dasnice	404	274	189
Ovesné Kladruby	1 805	125	88	Dolní Nivy	1 882	354	256
Prameny	2 461	102	67	Dolní Rychnov	509	1 316	877
Stará Voda	5 401	507	341	Habartov	2 139	4 845	3 174
Teplá	11 321	2 961	1 817	Horní Slavkov	3 687	5 379	3 435
Trstěnice	1 550	386	252	Chlum Svaté Maří	470	286	193
Tři Sekery	4 118	984	638	Chodov	1 426	13 089	8 468
Valy	430	472	309	Josefov	833	384	253
Velká Hleďsebe	456	2 331	1 479	Kaceřov	572	434	285
Vlkovice	492	114	73	Krajková	3 523	963	636
Zádub-Závišín	633	334	204	Královské Poříčí	1 220	777	526
<b>Ostrov (4106)</b>				Krásno	2 536	716	485
<b>Celkem / Total</b>	<b>33 931</b>	<b>27 373</b>	<b>17 784</b>	Kynšperk nad Ohří	2 331	4 739	3 001
v tom:				Libavské Údolí	229	537	348
Abertamy	870	924	612	Loket	2 673	3 079	2 118
Boží Dar	3 791	251	172	Lomnice	1 385	1 358	920
Doupovské Hradiště	2 090	164	111	Nová Ves	2 696	192	110
Hájek	875	641	432	Nové Sedlo	1 698	2 612	1 725
Horní Blatná	563	389	280	Rovná	4 411	312	204
Hroznětín	2 379	2 061	1 342	Sokolov	2 292	22 924	14 735
Jáchymov	5 077	2 381	1 612	Staré Sedlo	650	832	539
Krásný Les	2 271	338	223	Svatava	1 159	1 657	1 108
Merklín	2 341	936	626	Šabina	507	328	231
Ostrov	5 041	16 491	10 571	Tatrovice	1 013	180	113
Pernink	1 571	572	338	Těšovice	119	258	175
Potůčky	3 200	425	288	Vintířov	1 436	1 196	799
Stráž nad Ohří	2 924	604	381	Vřesová	313	395	276
Velichov	235	551	372				
Vojkovice	703	645	424				

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2020

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy
			Cheb
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>			
Rozloha	km <sup>2</sup>	<b>3 310,3</b>	1 045,9
Podíl vybraných druhů pozemků			
zemědělská půda	%	<b>37,6</b>	48,0
orná půda	%	<b>42,1</b>	49,7
nezemědělská půda	%	<b>62,4</b>	52,0
lesní pozemky	%	<b>70,1</b>	75,3
Počet obcí		<b>134</b>	40
se statutem města		<b>38</b>	10
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>81,7</b>	82,9
Počet částí obcí		<b>528</b>	184
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>88,6</b>	87,4
<b>OBYVATELSTVO</b>			
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>293 311</b>	91 434
ženy		<b>148 298</b>	46 249
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	<b>7,5</b>	9,6
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)			
0–14 let	%	<b>15,2</b>	15,4
15–64 let	%	<b>64,1</b>	64,0
65 a více let	%	<b>20,7</b>	20,5
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)			
0–14 let	%	<b>14,6</b>	14,5
15–64 let	%	<b>61,9</b>	62,3
65 a více let	%	<b>23,5</b>	23,1
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>43,3</b>	43,1
muži		<b>41,9</b>	41,6
ženy		<b>44,6</b>	44,5
Naděje dožití při narození (v období 2016–2020)			
muži	roky	.	74,8
ženy	roky	.	79,5
Živě narození		<b>2 682</b>	810
Zemřelí		<b>4 026</b>	1 159
Přistěhovalí		<b>3 002</b>	1 474
Vystěhovalí		<b>3 011</b>	1 325
Na 1 000 obyvatel			
živě narození	‰	<b>9,1</b>	8,8
zemřelí	‰	<b>13,7</b>	12,7
přistěhovalí	‰	<b>10,2</b>	16,1
vystěhovalí	‰	<b>10,2</b>	14,5
přirozený přírůstek/úbytek	‰	<b>-4,6</b>	-3,8
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	<b>-0,0</b>	1,6
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>-4,6</b>	-2,2
sňatky	‰	<b>4,2</b>	3,9
rozvody	‰	<b>2,3</b>	2,0
potraty	‰	<b>3,2</b>	3,5
Kojenecká úmrtnost <sup>1)</sup>	‰	<b>2,2</b>	2,5

<sup>1)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených





## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by District in 2020

District		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
1 510,7	753,7	km <sup>2</sup>	<b>AREA (as at 31 December)</b>
			Area
			Percentage of selected land types
35,3	27,5	%	Agricultural land
43,0	21,3	%	Arable land
64,7	72,5	%	Non-agricultural land
66,5	71,4	%	Forest land
56	38		Number of municipalities
15	13		with the status of town
80,9	81,6	%	Percentage of urban population
241	103		Number of municipality parts
75,7	116,1	pers./km <sup>2</sup>	Population density
			<b>POPULATION</b>
114 374	87 503	persons	Population (as at 31 December)
58 159	43 890		Females
8,8	3,7	%	Percentage of foreigners in the population
			Population aged (years; as at 31 December)
14,6	15,7	%	0–14
63,7	64,7	%	15–64
21,8	19,5	%	65+
			Females aged (years; as at 31 December)
14,2	15,3	%	0–14
61,2	62,5	%	15–64
24,7	22,2	%	65+
44,0	42,5	years	Average age (as at 31 December)
42,7	41,3		Males
45,4	43,7		Females
			Life expectancy at birth
			(in the period 2016–2020)
75,1	73,5	years	Males
81,6	78,8	years	Females
1 035	837		Live births
1 599	1 268		Deaths
1 841	1 047		Immigrants
1 721	1 325		Emigrants
			Per 1 000 population
9,0	9,5	‰	Live births
13,9	14,4	‰	Deaths
16,1	11,9	‰	Immigrants
15,0	15,1	‰	Emigrants
-4,9	-4,9	‰	Natural population change
1,0	-3,2	‰	Net migration
-3,9	-8,1	‰	Total population change
4,2	4,5	‰	Marriages
2,4	2,5	‰	Divorces
2,8	3,4	‰	Abortions
1,9	2,4	‰	Infant mortality rate <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> deaths under 1 year of age per 1 000 live births

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2020

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy	
			Cheb	
<b>TRH PRÁCE</b>				
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>2)</sup></b>				
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	<b>10 797</b>	2 602	
ženy		<b>5 423</b>	1 339	
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		<b>10 261</b>	2 492	
absolventi škol a mladiství		<b>476</b>	101	
osoby se zdravotním postižením		<b>919</b>	226	
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				
základní	%	<b>28,7</b>	30,0	
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	<b>35,8</b>	38,9	
úplné střední s maturitou	%	<b>18,2</b>	20,1	
vysokoškolské	%	<b>4,1</b>	3,5	
v tom ve věku:				
do 24 let	%	<b>13,9</b>	14,3	
25–34 let	%	<b>19,0</b>	18,8	
35–44 let	%	<b>20,5</b>	21,2	
45–54 let	%	<b>23,3</b>	24,5	
55–59 let	%	<b>13,7</b>	13,9	
60 a více let	%	<b>9,5</b>	7,3	
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	<b>4 438</b>	1 920	
Podíl nezaměstnaných osob	%	<b>5,45</b>	4,25	
muži	%	<b>5,32</b>	4,10	
ženy	%	<b>5,59</b>	4,40	
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>73 997</b>	23 295	
právnícké osoby		<b>18 339</b>	5 508	
obchodní společnosti		<b>10 057</b>	2 825	
akciové společnosti		<b>270</b>	80	
družstva		<b>120</b>	48	
fyzické osoby		<b>55 658</b>	17 787	
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		<b>52 082</b>	16 497	
zemědělství podnikatelé		<b>794</b>	331	
podnikající dle jiných zákonů		<b>1 833</b>	553	
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>				
Počet zemědělských podniků		<b>707</b>	313	
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		<b>215</b>	84	
5–9,99 ha		<b>87</b>	37	
10–49,99 ha		<b>184</b>	81	
50–99,99 ha		<b>50</b>	27	
100–499,99 ha		<b>114</b>	54	
500 a více ha		<b>57</b>	30	
<b>BYTOVÁ VÝSTAVBA</b>				
Zahájené byty		<b>726</b>	243	
Dokončené byty		<b>549</b>	158	
na 1 000 obyvatel		<b>1,9</b>	1,7	

<sup>2)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by District in 2020

Continued

District		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
<b>LABOUR MARKET</b>			
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>2)</sup></b>			
4 598	3 597	persons	Job applicants kept in the labour office register
2 335	1 749		Females
4 370	3 399		Available (aged 15–64 years)
194	181		Graduates and the youth
327	366		Persons with disabilities
By educational attainment			
27,8	28,8	%	Primary
36,1	33,3	%	Secondary education without A-level examination (incl. vocational)
20,6	13,8	%	Full secondary with A-level examination
6,1	2,1	%	Higher education
By age group (years)			
12,7	15,2	%	up to 25
18,9	19,2	%	25–34
21,0	19,4	%	35–44
23,3	22,5	%	45–54
14,3	12,9	%	55–59
9,8	10,8	%	60+
1 843	675	vacancies	Job vacancies in the labour office register
6,01	5,97	%	Share of unemployed persons
5,76	5,98	%	Males
6,26	5,97	%	Females
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>			
33 783	16 919		Registered businesses (as at 31 December)
9 471	3 360		Legal persons
5 783	1 449		Business companies and partnerships
168	22		Joint-stock companies
53	19		Cooperatives
24 312	13 559		Natural persons
22 734	12 851		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
311	152		Agricultural entrepreneurs
870	410		Others
<b>AGRICULTURE</b>			
271	123		Number of agricultural holdings with agricultural land
90	41		less than 5 ha
38	12		5–9.99 ha
70	33		10–49.99 ha
16	7		50–99.99 ha
34	26		100–499.99 ha
23	4		500+ ha
<b>HOUSING CONSTRUCTION</b>			
402	81		Dwellings started
276	115		Dwellings completed
2,4	1,3		per 1 000 population

<sup>2)</sup> registered unemployment according to data from labour offices

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2020

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy
			Cheb
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>			
Hromadná ubytovací zařízení		617	230
lůžka		36 869	15 115
<b>DOPRAVA</b>			
Délka silnic I. třídy	km	189	70
Délka silnic II. třídy	km	475	153
Délka silnic III. třídy	km	1 364	468
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>			
Děti, žáci, studenti	osoby		
mateřských škol		8 341	2 613
základních škol		25 151	7 913
středních škol (celkem)		10 512	2 657
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>			
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 299	348
na 1 000 obyvatel		4,4	3,8
z toho zubní lékaři		176	55
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	226	263
Nemocnice		5	2
Odborné léčebné ústavy		5	2
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		5	2
Samostatné ordinace lékařů			
praktických pro dospělé		114	35
praktických pro děti a dorost		53	16
stomatologů		127	37
Lékárny včetně odloučených pracovišť		86	30
<b>Dočasná pracovní neschopnost (2020)</b>			
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	81 918	23 445
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,917	5,620
pro nemoc		5,195	4,936
pro pracovní úrazy		0,153	0,162
pro ostatní úrazy		0,570	0,523
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>			
Příjemci důchodů celkem	osoby	79 126	24 387
starobních (sólo) <sup>3)</sup>		50 656	15 538
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>3)</sup>	Kč	14 030	13 834
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>			
Registrované trestné činy		4 422	1 463
na 1 000 obyvatel		15,0	16,0
Dopravní nehody		2 228	597
na 1 000 obyvatel		7,6	6,5
usmrcení	osoby	11	5
těžce zranění	osoby	65	40
věcná škoda	mil. Kč	115,5	30,1
Požáry		672	230
usmrcení	osoby	2	-
přímá škoda	mil. Kč	96,0	39,0

<sup>3)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by District in 2020

End of table

District		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
			<b>TOURISM</b>
322	65		Collective accommodation establishments
19 598	2 156		Bed places
			<b>TRANSPORT</b>
118	-	km	Length of class I roads
171	151	km	Length of class II roads
554	342	km	Length of class III roads
			<b>EDUCATION</b>
		persons	Children, pupils, and students
3 213	2 515		Children in nursery schools
9 452	7 786		Pupils in basic schools
5 534	2 321		Pupils in secondary schools, total
			<b>HEALTH</b>
		FTE	
638	314	persons	Physicians, total
5,6	3,6		per 1 000 population
71	50		Dentists
180	281	persons	Population per physician
2	1		Hospitals
1	2		Specialized therapeutic institutions
1	2		for long-term patients
			Independent surgeries
48	31		of general practitioners for adults
21	16		and adolescents
63	27		of dentists
37	19		Pharmacies (including detached units)
			<b>Temporary incapacity for work (2020)</b>
37 780	20 693	persons	Average number of sickness-insured persons
			Average percentage of temporary incapacity for work
6,033	6,042	%	due to disease
5,297	5,301		due to occupational injury
0,146	0,155		due to other injury
0,589	0,587		
			<b>SOCIAL SECURITY</b>
30 935	23 804	persons	Pension recipients, total
20 551	14 567		Old-age pensions (single pensions) <sup>3)</sup>
14 050	14 212	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
			<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
1 775	1 184		Registered criminal offences
15,5	13,5		per 1 000 population
982	649		Traffic accidents
8,6	7,4		per 1 000 population
5	1	persons	Killed persons
15	10	persons	Seriously injured persons
51,8	33,6	CZK mil.	Property damage
243	199		Fires
2	-	persons	Killed persons
30,3	26,7	CZK mil.	Direct damage

<sup>3)</sup> not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2020

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km <sup>2</sup>	<b>78 871,0</b>	496,2	10 928,5	10 058,0	7 648,9	3 310,3	5 338,7	3 163,4
zemědělská půda	%	<b>53,3</b>	39,4	60,2	48,6	49,3	37,6	51,4	44,1
lesní pozemky	%	<b>33,9</b>	10,6	27,5	37,8	40,4	43,8	30,7	44,7
Počet obcí		<b>6 258</b>	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		<b>608</b>	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>68,8</b>	100,0	51,4	63,6	66,7	81,7	79,1	76,9
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>135,7</b>	2 690,6	127,9	64,0	77,3	88,6	153,0	139,9
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>10 701 777</b>	1 335 084	1 397 997	643 551	591 041	293 311	817 004	442 476
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	<b>5,9</b>	17,1	6,4	3,7	7,1	7,5	4,8	5,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	<b>42,6</b>	42,0	41,4	43,0	42,9	43,3	42,4	42,4
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	<b>10,3</b>	11,1	10,4	10,2	9,9	9,1	9,7	10,3
zemřelí	‰	<b>12,1</b>	10,3	11,0	12,1	12,0	13,7	13,2	11,9
přistěhovalí	‰	<b>5,2</b>	30,6	21,7	9,8	12,3	10,2	8,9	11,1
vystěhovalí	‰	<b>2,7</b>	23,3	11,8	8,7	8,3	10,2	10,2	12,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>0,7</b>	8,1	9,2	-0,8	1,9	-4,6	-4,8	-2,7
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	<b>5 694 387</b>	1 535 399	662 658	278 578	276 380	97 681	304 354	179 682
na 1 obyvatele	Kč	<b>532 178</b>	1 156 808	475 908	432 736	467 736	332 037	371 401	405 455
průměr ČR = 100	%	<b>100,0</b>	217,4	89,4	81,3	87,9	62,4	69,8	76,2
Zaměstnaní	tis. osob	<b>5 234,9</b>	701,1	692,7	311,0	294,4	142,6	384,6	209,9
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	<b>2,6</b>	0,2	2,5	4,5	3,6	2,5	2,2	2,1
průmysl	%	<b>29,7</b>	9,6	25,4	32,3	36,5	31,9	35,2	39,9
stavebnictví	%	<b>7,6</b>	7,0	7,9	8,9	7,3	7,6	7,9	8,3
Obecná míra nezaměstnanosti	%	<b>2,6</b>	2,3	1,9	1,8	2,2	4,7	3,7	2,9
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2019) <sup>1)</sup>	Kč	<b>33 228</b>	40 869	34 369	30 217	32 417	29 063	30 995	31 092
Dokončené byty		<b>34 412</b>	5 449	6 836	1 667	2 506	549	1 146	788
na 1 000 obyvatel		<b>3,2</b>	4,1	4,9	2,6	4,2	1,9	1,4	1,8
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	<b>10 836 444</b>	2 182 443	693 980	1 120 104	533 620	677 441	383 341	774 683
	přepočtené osoby	<b>2 784 170</b>	1 453 530	76 321	144 930	118 443	248 541	77 443	100 175
Lékaři celkem (2019)		<b>51 073</b>	10 584	4 431	2 745	2 751	1 299	3 023	1 802
na 1 000 obyvatel		<b>4,8</b>	8,0	3,2	4,3	4,7	4,4	3,7	4,1
Nemocnice (2019)		<b>200</b>	29	29	9	10	5	19	9
lůžka		<b>62 082</b>	11 066	6 257	3 451	3 341	1 248	5 309	2 383
na 1 000 obyvatel		<b>5,8</b>	8,3	4,5	5,4	5,7	4,2	6,5	5,4
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	<b>5,490</b>	3,942	5,453	6,198	5,872	5,917	5,823	6,506
Lůžka v domovech pro seniory		<b>36 465</b>	2 768	5 294	2 945	1 665	801	3 276	1 067
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>2 881 424</b>	296 979	343 389	180 149	162 107	79 126	227 308	123 193
z toho starobních (sóló) <sup>2)</sup>		<b>1 806 480</b>	201 512	216 514	113 238	100 638	50 656	135 232	77 868
Průměrný měsíční starobní důchod (sóló) <sup>2)</sup>	Kč	<b>14 502</b>	15 439	14 703	14 393	14 434	14 030	14 291	14 343
Registrované trestné činy		<b>165 525</b>	38 059	18 091	7 947	8 996	4 422	14 872	7 290
na 1 000 obyvatel		<b>15,5</b>	28,7	13,0	12,3	15,2	15,0	18,1	16,5
Dopravní nehody		<b>94 794</b>	16 925	13 942	4 286	3 731	2 228	10 283	4 517
na 1 000 obyvatel		<b>8,9</b>	12,8	10,0	6,7	6,3	7,6	12,5	10,2

<sup>1)</sup> pracovištní metoda, na fyzické osoby

<sup>2)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2020

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,1	4 519,2	6 795,7	7 187,8	5 271,5	3 963,0	5 430,5	km <sup>2</sup>	Area
58,1	59,7	60,0	58,8	52,5	48,5	50,3	%	Agricultural land
31,2	29,8	30,6	28,1	35,4	40,1	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities
48	38	35	50	31	30	42		with the status of town
66,0	61,3	56,1	61,5	56,3	58,5	73,6	%	Share of urban population
115,7	115,7	74,9	166,3	119,6	146,4	219,7	pers./km <sup>2</sup>	Population density
550 803	522 856	508 852	1 195 327	630 522	580 119	1 192 834	persons	Population (as at 31 December)
3,4	3,9	2,5	4,9	2,2	2,0	2,3	%	Percentage of foreigners in the population
43,4	42,7	43,0	42,6	43,1	43,4	43,0	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,0	10,4	10,5	10,8	10,4	10,0	9,9	‰	Live births
12,1	12,2	12,7	11,7	12,9	13,4	13,3	‰	Deaths
9,7	11,5	8,7	11,1	7,8	7,3	5,0	‰	Immigrants
9,1	9,4	8,5	7,3	7,7	8,2	8,0	‰	Emigrants
-1,5	0,4	-1,9	2,8	-2,4	-4,2	-6,4	‰	Total population change
265 500	228 316	227 190	613 795	264 901	263 159	496 794	CZK mil.	Gross domestic product
481 323	436 259	445 597	514 073	419 302	452 650	415 009	CZK	per capita
90,4	82,0	83,7	96,6	78,8	85,1	78,0	%	CR average = 100
265,8	256,7	250,1	582,7	295,2	280,9	567,4	thous. pers.	The employed
3,2	3,5	6,4	2,6	3,9	2,7	1,7	%	Agriculture, forestry and fishing
32,1	36,3	36,9	27,8	34,2	40,7	33,6	%	Industry
6,9	8,0	8,5	7,4	6,9	7,6	6,8	%	Construction
2,6	1,6	2,2	2,3	3,1	1,9	3,6	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee
31 274	29 906	30 665	32 115	29 843	29 638	29 935	CZK	(2019) <sup>1)</sup>
1 488	1 568	1 556	4 451	2 212	1 478	2 718		Dwellings completed
2,7	3,0	3,1	3,7	3,5	2,5	2,3		per 1 000 population
								Guests in collective
995 036	322 270	397 509	1 170 773	472 051	500 512	612 681	persons	accommodation establishments
144 673	23 525	28 373	205 898	46 693	42 895	72 730		Non-residents
							FTE	
2 630	2 172	2 096	6 527	3 261	2 395	5 356	persons	Physicians, total (2019)
4,8	4,1	4,1	5,5	5,2	4,1	4,5		per 1 000 population
13	8	6	23	9	10	21		Hospitals (2019)
3 434	2 494	2 646	7 680	3 474	2 799	6 500		Beds
6,2	4,8	5,2	6,4	5,5	4,8	5,4		per 1 000 population
								Average percentage of temporary incapacity
5,859	5,680	6,383	5,437	6,048	7,042	6,996	%	for work
2 366	2 053	1 896	2 680	2 607	2 418	4 629		Beds in retirement homes
160 435	146 878	147 864	328 546	176 721	168 725	340 004	persons	Pension recipients, total
102 308	91 332	92 306	200 757	111 583	103 300	209 236		Old-age pensions (single pensions) <sup>2)</sup>
								Average monthly old-age pension (single
14 346	14 250	14 248	14 343	14 100	14 279	14 570	CZK	pension) <sup>2)</sup>
5 794	4 778	4 835	16 985	8 369	5 452	19 635		Registered criminal offences
10,5	9,1	9,5	14,2	13,2	9,4	16,4		per 1 000 population
4 839	4 061	4 497	7 039	5 083	4 166	9 197		Traffic accidents
8,8	7,8	8,8	5,9	8,0	7,2	7,7		per 1 000 population

<sup>1)</sup> workplace method, headcount

<sup>2)</sup> not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severozápad

	Měřicí jednotka	NUTS 2 Severozápad		
		2018	2019	2020
<b>OBYVATELSTVO</b>				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 115 685	1 115 629	1 110 315
Střední stav obyvatel	osoby	1 115 865	1 115 344	1 113 663
Podíl městského obyvatelstva	%	80,1	79,9	79,8
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	9,7	9,8	9,5
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	11,5	11,3	13,3
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	0,8	1,5	-1,0
Index stáří (65+ / 0–14)	%	123,2	125,7	127,4
<b>HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT</b>				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	7,2	7,2	7,1
HDP na 1 obyvatele	Kč	347 325	374 623	361 002
ČR = 100	%	68,2	69,0	67,8
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	221 750	238 493	253 407
<b>TRH PRÁCE</b>				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	537,0	534,6	527,1
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,4	3,0	4,0
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	32 564	28 436	41 349
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	4,20	3,59	5,46
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		23 123	22 765	18 322
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>				
Obhospodařovaná zemědělská půda z toho orná půda	ha	316 169	316 227	318 554
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)	ha	185 409	185 334	186 823
skot	tis. ks	88,3	86,3	84,5
prasata	tis. ks	113,1	133,1	124,8
drůbež	tis. ks	701,0	622,5	737,9
<b>PRŮMYSL</b>				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>1)</sup>	mil. Kč, b. c.	398 740	402 845	344 579
<b>STAVEBNICTVÍ</b>				
Zahájené byty		2 154	2 320	2 228
Dokončené byty		1 625	2 000	1 695
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	83,1	75,5	81,4
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>				
Hromadná ubytovací zařízení		1 010	1 006	1 152
lůžka		59 116	59 386	64 157
přenocování		6 936 111	7 143 760	4 006 829
<b>DOPRAVA</b>				
Délka silnic I. třídy	km	671,8	673,2	676,5
Délka silnic II. třídy	km	1 369,7	1 370,2	1 373,6
Délka silnic III. třídy	km	4 113,1	4 111,5	4 110,9
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,0	3,9	3,9
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,8	5,9	5,9
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,895	5,077	5,845
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>				
Příjemci důchodů celkem	osoby	309 476	309 093	306 434
z toho starobních (sólo)		187 102	187 257	185 888
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 213	13 235	14 220

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji





## TERRITORIAL COMPARISONS

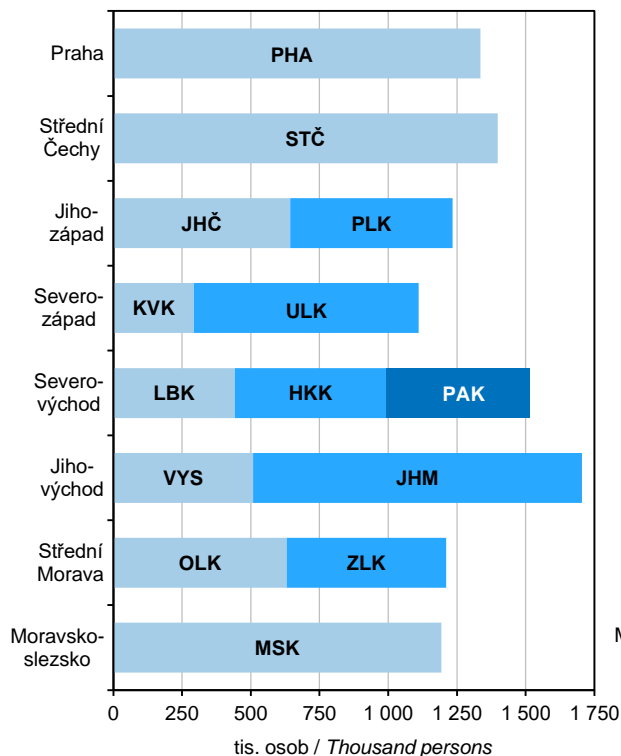
### 27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region

v tom kraje			Region			Unit	
Karlovarský			Ústecký				
2018	2019	2020	2018	2019	2020		
<b>POPULATION</b>							
294 896	294 664	293 311	820 789	820 965	817 004	persons	Population (as at 31 December)
295 285	294 807	294 187	820 580	820 537	819 476	persons	Mid-year population
82,0	81,8	81,7	79,4	79,3	79,1	%	Share of urban population
9,3	9,6	9,1	9,9	9,9	9,7	‰	Live births per 1 000 population
11,8	11,5	13,7	11,4	11,2	13,2	‰	Deaths per 1 000 population
-0,2	1,2	-0,0	1,2	1,6	-1,4	‰	Net migration per 1 000 population
132,4	134,5	136,5	120,1	122,7	124,2	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>							
1,8	1,7	1,7	5,4	5,5	5,3	%	Share in GDP, CR = 100
324 453	339 361	332 037	355 556	387 291	371 401	CZK	GDP per capita
63,7	62,5	62,4	69,8	71,4	69,8	%	CR = 100
230 374	243 970	250 144	218 647	236 526	254 579	CZK	Disposable income per capita
<b>LABOUR MARKET</b>							
151,8	149,6	142,6	385,2	385,0	384,6	thous. pers.	The employed, total
2,9	4,2	4,7	3,6	2,5	3,7	%	General unemployment rate (ILO)
6 229	5 799	10 797	26 335	22 637	30 552	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
2,93	2,74	5,45	4,50	3,90	5,46	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
8 143	7 074	4 438	14 980	15 691	13 884		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
<b>AGRICULTURE</b>							
97 365	97 255	96 599	218 804	218 971	221 955	ha	Utilised agricultural area
34 601	34 864	35 124	150 808	150 471	151 699	ha	Arable land
43,9	43,8	43,0	44,3	42,6	41,5	thous. head	Livestock (as at 1 April)
14,6	15,9	16,4	98,5	117,2	108,4	thous. head	Cattle
273,6	248,8	248,5	427,5	373,7	489,4	thous. head	Pigs
							Poultry
<b>INDUSTRY</b>							
42 671	43 386	39 612	356 069	359 458	304 967	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry <sup>1)</sup>
<b>CONSTRUCTION</b>							
630	947	726	1 524	1 373	1 502		Dwellings started
488	683	549	1 137	1 317	1 146		Dwellings completed
78,1	71,7	78,3	85,3	77,5	83,0	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>							
526	523	617	484	483	535		Collective accommodation establishments
34 504	34 318	36 869	24 612	25 068	27 288		Bed places
5 248 482	5 400 134	2 908 531	1 687 629	1 743 626	1 098 298		Overnight stays
<b>TRANSPORT</b>							
183,5	183,5	188,8	488,4	489,7	487,7	km	Length of class I roads
472,5	473,0	475,4	897,2	897,1	898,3	km	Length of class II roads
1 365,5	1 364,2	1 363,8	2 747,5	2 747,3	2 747,1	km	Length of class III roads
<b>HEALTH</b>							
4,5	4,5	4,4	3,8	3,7	3,7	FTE persons	Physicians per 1 000 population
4,0	4,2	4,2	6,5	6,5	6,5		Beds in hospitals per 1 000 population
4,802	5,037	5,917	4,923	5,089	5,823	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIAL SECURITY</b>							
79 962	79 871	79 126	229 514	229 222	227 308	persons	Pension recipients, total
50 925	51 080	50 656	136 177	136 177	135 232		Old-age pensions (single pensions)
12 054	13 066	14 030	12 272	13 299	14 291	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

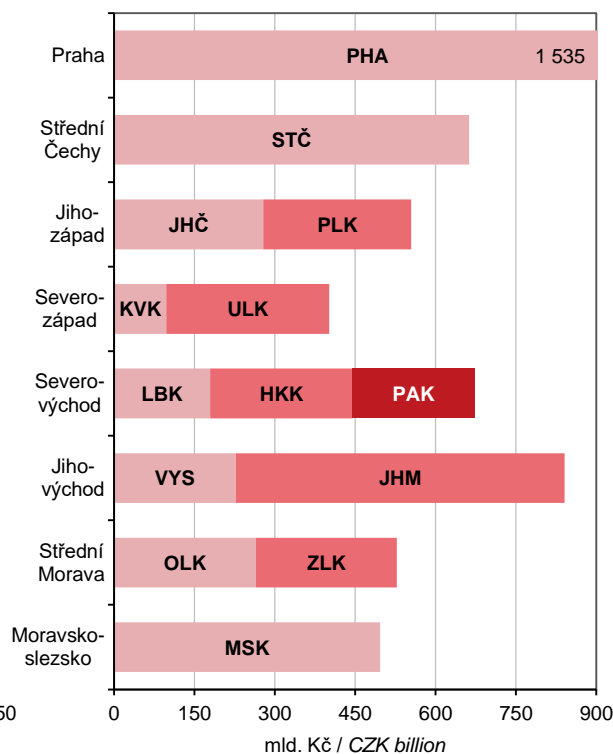
<sup>1)</sup> enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

### Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2020 Selected indicators in cohesion regions by Region in 2020

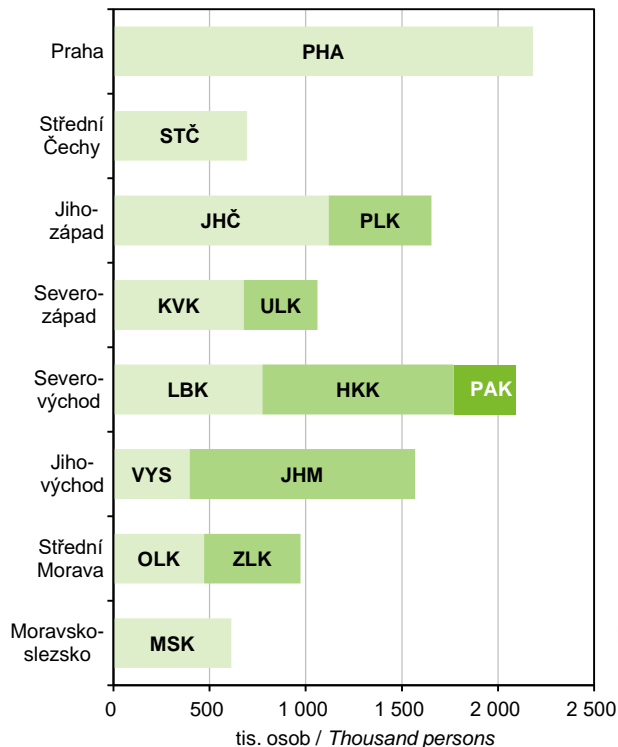
**Počet obyvatel k 31. 12.**  
 Population as at 31 December



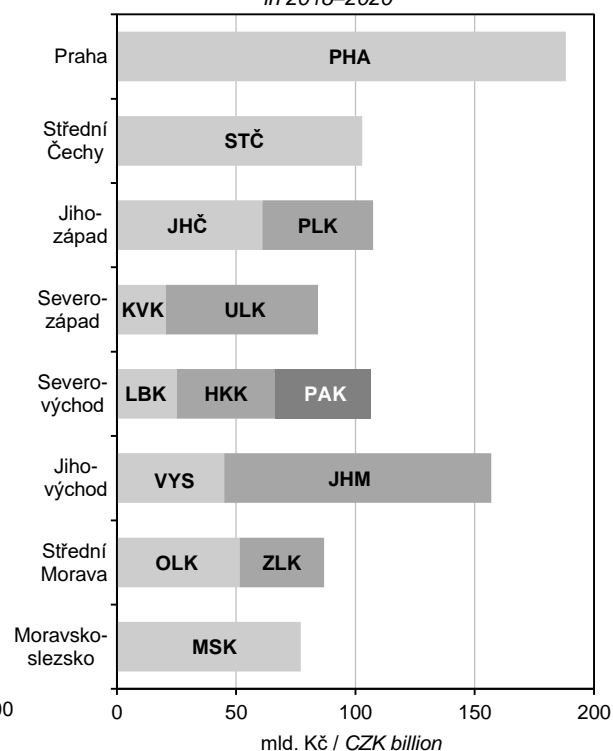
**Hrubý domácí produkt**  
 Gross domestic product



**Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních**  
 Guests in collective accommodation establishments



**Stavební práce "S" provedené v kraji v letech 2018–2020**  
 Construction work "S" implemented in the region in 2018–2020



## 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 330205-21). 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. Podrobněji jsou územní změny popsány v kapitole 1. Základní charakteristika, okresy. Územní změny, ke kterým došlo v některých okresech a správních obvodech obcí s rozšířenou působností k 1. lednu 2021, nejsou v této ročence zohledněny.

### 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 2019. V průběhu let se mírně změnila 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 navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011. 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
- 2002–2020 – všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Od 1. ledna 2013 byl zaveden ukazatel **podílí 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 27). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítávány 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. 2020 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2020.

**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 organizmů (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, nalezitě 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 2021 byly údaje o emisích na území České republiky i podle krajů přepočteny vzhledem k aktualizaci modelu COPERT 5, 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. V časové řadě byly doplněny údaje za roky 2005–2007. Více o použité metodice na [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz). Vzhledem k nové metodice publikované údaje mění 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 m<sup>3</sup>/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. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. Územní členění dat v této kapitole odpovídá územní struktuře platné k 1. 1. příslušného roku.

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.

**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 stěhování. **Stěhování** je změna trvalého bydliště, v případě cizinců i změna přechodného pobytu (viz výše), přes hranice uvedeného území. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie.

**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 snoubence. **Rozvody** jsou územně tříděny

podle posledního společného bydliště manželů; zdrojem dat je informační systém Ministerstva spravedlnosti. **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.

Tabulky o **potratech** jsou zpracovány ze souboru individuálních dat, který ČSÚ přebírá od Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS). Územně jsou potraty 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). Od roku 2011 provádí ČSÚ výběr základní příčiny smrti automatizovaně, pomocí programu (software IRIS).

**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 prožije právě x-letá osoba při zachování úmrtnostních poměrů v jednotlivých věcích daného roku (období). Je výsledným ukazatelem tzv. úmrtnostních tabulek. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedená v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2020 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2019–2020).

**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 (koupeneho, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii), sníženou o hodnotu jeho prodeje a hodnotu majetku předaného bezúplatně. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Fixním kapitálem jsou pouze aktiva používaná ve výrobě po dobu delší než jeden rok. Patří sem rovněž např. předměty pro vojenské účely, výdaje na výzkum a vývoj apod.

**Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)** představuje částku, kterou mohou domácnosti věnovat na konečnou spotřebu, na úspory ve formě finančních aktiv a na akumulaci hmotných a nehmotných aktiv. Disponibilní důchod je výsledkem tvorby a rozdělení důchodů a je bilanční položkou účtu druhotného rozdělení důchodů.

Pro potřeby mezinárodního srovnání jsou vybrané **ukazatele přepočteny** do měnové jednotky euro a do standardu kupní síly PPS (Purchasing Power Standard), a to dle koeficientů vydávaných Evropským statistickým úřadem (Eurostat).

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2020, která se týkala celé časové řady. Údaje za rok 2020 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

Údaje o **cenách vybraných druhů nemovitostí** jsou čerpány z dat Ministerstva financí. Zdrojem jsou přiznání k dani z nabytí (převodu) nemovitých věcí, která jsou povinni podávat noví vlastníci (kupující) nemovitostí příslušným finančním úřadům do konce třetího kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byl zapsán vklad práva do katastru nemovitostí. Založení databáze cenových informací na finančních úřadech bylo zahájeno zpracováním dat z daňových přiznání v roce 1998 podle vyhlášky č. 279/1997 Sb. Databáze celoplošně postihuje transakce na trhu nemovitostí a vychází z reálných (přiznaných) cen. Vzhledem k dodatečným přepočtům dat z administrativních zdrojů nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikované v předcházejících ročenkách.

**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.

## 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 2020**“. 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 2020 na internetových stránkách [www.czso.cz](http://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 přírodní příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a přírodního požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

## 9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce (tab. 9-1. až 9-7. a 9-101., 9-102.) zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil** (VŠPS). Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor zahrnoval v každém čtvrtletí roku 2020 průměrně necelých 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 2017 až 2019** (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 2020** (tab. 9-105.) jsou čerpány z výsledků zpracování **čtvrtletních statistických výkazů** a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to ve fyzických osobách i v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

Údaje o počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (nepracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) byly zjištěny ze **strukturální statistiky mezd** zaměstnanců, jejímž zdrojem je Informační systém o průměrném výděлку (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí a Informační systém o platu (ISP) Ministerstva financí. Tyto údaje o mzdách jsou vypočítávány odlišnou metodikou a nelze je srovnávat s výsledky běžného statistického zjišťování (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), která sledují evidenční počet zaměstnanců a objem mezd za celý ekonomický subjekt. Vztahují se ke vzorku zaměstnanců s počtem placených hodin 1 700 a více, což odpovídá zhruba zaměstnancům, kteří pracují na plný úvazek, pracovali ve zpravidajské jednotce většinu roku a nebyli např. dlouhodobě nemocní.

**Strukturální šetření mezd** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) pokrývá od roku 2011 **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. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů. Výsledky předchozích let nebyly dopočtené na celé hospodářství, zejména nepokrývaly podniky s méně než 10 zaměstnanci, a tudíž výsledky nejsou v časové řadě zcela srovnatelné. **Členění podle zaměstnání** je zpracováno **podle mezinárodní standardní Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO**, která byla zavedena s účinností od 1. 1. 2011.

**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. přívýdělek (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
  - 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 jiných zemí s trvalým pobytem na území ČR (nepotřebují povolení k zaměstnání, ale mají informační povinnost)
- **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 v souladu s platnou legislativou nepřihlašují k pobytu v ČR, ale jsou evidováni úřady práce jako zaměstnanci.

## 10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

Datovým zdrojem pro organizační statistiku je **Registr 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. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropská hospodářská zájmová sdružení a evropské společnosti. **Družstva** zahrnují i evropské družstevní společnosti.

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

Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem v podnikatelských subjektech zemědělské prvovýroby, které jsou součástí statistického **Zemědělského registru**. Zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.).

**Produkce zemědělského odvětví** regionu představuje sumu zemědělských výrobků a zemědělských služeb vyprodukovaných zemědělskými subjekty regionu a vedlejší neoddělitelné činnosti. Základním metodologickým nástrojem pro její měření je tzv. regionální zemědělský účet.

**Obhospodařovaná zemědělská půda** je pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu včetně úhoru, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty a ostatní trvalé kultury. Úhor je orná půda ležící ladem, která není v průběhu sledovaného roku využita k produkci zemědělských plodin.

**Osevní plochy** (zjišťované k 31. květnu) zahrnují plochy zemědělské půdy oseté nebo osázené na jaře příslušného roku, plochy ozimů oseté na podzim předchozího roku a plochy víceletých plodin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech.

**Sklizeň** představuje celkové množství plodiny sklizené ve standardní vlhkosti a čistotě. Sklizeň píce je od roku 2017 uvedena ve stanovené vlhkosti, která je u jetele červeného 15 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno a siláž 65 %. Celková sklizeň píce na orné půdě je uvedena ve vlhkosti 15 %. **Hektarový výnos** je podíl sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová**

**plocha** se s výjimkou kukuřice na zrna, kukuřice na zeleno a siláž, trvalých travních porostů a od roku 2018 zeleniny rovná osevni ploše. Počet stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře všech věkových kategorií určené pro produkci ovoce.

Počty **hospodářských zvířat** jsou publikovány podle stavu k 1. dubnu. **Krávy a prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

**Výroba jatečných zvířat** (skot, prasata) a **jatečné drůbeže** je množství (živá hmotnost) hospodářských zvířat, která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách nebo na cizích jatkách ve vzdě, příp. poražena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajíci telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav. **Nosnice** jsou slepice, které 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.

Stabilní část kapitoly je doplněna o výsledky strukturálního šetření **Vinice 2020**. Zdrojem dat byl registr vinic, který vede Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský. Zjišťování zahrnovalo všechny pěstitele révy vinné evidované v Registru vinic k 31. červenci 2020. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ Vinice (strukturální šetření) - 2020 (kód 270201-21).

Kapitola dále obsahuje základní výsledky **Integrovaného šetření v zemědělství 2020**. Podrobnější údaje z tohoto šetření (včetně metodických vysvětlivek) jsou uvedeny v samostatné publikaci ČSÚ s názvem Strukturální šetření v zemědělství – regiony – 2020 (kód 270166-21).

## 12. LESNICTVÍ

Do **lesnictví** se zařazují subjekty, jejichž činnost spočívá v zalesňování a obnově lesa, pěstování lesa, těžbě dřeva a ostatní lesnické činnosti. Roční výkaz ČSÚ předkládají ekonomické subjekty s převažující činností lesnictví a těžba dřeva (oddíl 02 Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE) s počtem zaměstnanců 20 a více osob a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

**Zalesňováním** se rozumí zalesnění a obnova lesa provedená uměle – sítí a sadbou (tj. výsev a výsadba lesa bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem kromě ploch poprvé i opakovaně zalesněných také obnova pod porostem a vylepšování lesních kultur a doplňování náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává vytěžené dřevo (bez kůry) – hmota hroubí a část nehroubí (nezahrnují se těžební zbytky) bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby 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 úmyslné pěstebně výchovné zásahy v předmyšlných porostech. 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](http://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.

**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. **Základní stavební výroba** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

**Stavebním povolením** se rozumí celkový počet stavebních povolení (včetně společných), stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly podle stavebního zákona vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu.

**Bytová výstavba** zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Byty zahájené** jsou byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. **Byty dokončené** jsou byty v nových budovách, kterým bylo přiděleno číslo popisné/evidenční nebo nově dokončené byty ve stávajících budovách.

**Obytnou plochou bytu** se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předsíň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitnou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor. **Energetická náročnost 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 pokojůdnů (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).

## 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) byl v minulosti definován podle Mezinárodní telekomunikační unie jako přístup s nominální rychlostí  $\geq 256$  Kbit/s směrem k účastníkovi. Evropská komise definuje za základní širokopásmové připojení k internetu takové připojení, které 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. Ve většině případů odpovídá počtu uzavřených smluv na tyto služby na maloobchodní úrovni.

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) a nelicencovaných (včetně fixního WiFi) kmitočtových pásmech. Od roku 2019 se zde do fixního bezdrátového přístupu k internetu řadí i služby širokopásmového přístupu k internetu v pevném místě poskytované prostřednictvím SIM karet v mobilní síti (tzv. fixní LTE).

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 ukazatelů o nakupování a o zasílání formulářů na úřad, které jsou sledovány 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 síť** jsou jednotlivci, kteří se alespoň jednou v posledních třech měsících přihlásili ke svému uživatelskému profilu na těchto sítích a využívali dostupné služby jako je např. prohlížení příspěvků ostatních uživatelů, komunikace s ostatními uživateli nebo sdílení vlastních příspěvků.

**Osoby nakupující na internetu** jsou jednotlivci, kteří v posledních 12 měsících zakoupili nebo objednali jakékoliv zboží či služby na webových stránkách. 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 2019 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2018, 2019 a 2020). 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 výděлку Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. Údaje 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 ročence 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 lékaře, pocházejí ze šetření Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.

**Elektronické předepisování léků** umožňuje lékaři 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 lékaři 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 činností 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** (mimo fakulní 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 28 veřejných a státních VŠ** a od roku 2005, v souladu s metodikou OECD, i **12 fakulních 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 přírodní vědy, technické vědy, lékařské vědy, zemědělské vědy, sociální vědy a humanitní vědy.

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. Jak pro národní, tak i mezinárodní srovnání se proto **doporučuje** používat níže uvedený ukazatel o přepočteném počtu osob ve VaV (FTE).

- **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 náklady) 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 výdajů na VaV **nepatří** tzv. vnější (extramural) výdaje vynaložené na VaV provedené mimo sledovaný subjekt, sektor nebo stát. Do sledovaných 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** pocházejí ze státního rozpočtu nebo rozpočtů krajů určené 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 příznání 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 ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2021. 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 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.

**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 vymezeni 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 výrazným meziročním výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data v této tabulce uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2019 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2018, 2019 a 2020).

Data o **mzdách specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření **Informační systém o průměrném výděлку** Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá **mzdovou sféru**, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu** Ministerstva financí, který plošně pokrývá **platovou sféru**.

## 20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Data o všech níže uvedených druzích škol, s výjimkou vysokých, zahrnují všechny školy zařazené v Rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele a jsou publikována za školní rok a vykazována podle stavu k 30. 9. sledovaného roku. Do krajů (okresů) jsou údaje členěny podle sídla ředitelství příslušné školy. Do celkových údajů jsou zahrnuta i data o školách pro děti/žáky/studenty se speciálními vzdělávacími potřebami. Jedná se o děti/žáky/studenty se zdravotním postižením, popř. se zdravotním či sociálním znevýhodněním, kterým je nutno věnovat speciální péči. Mohou navštěvovat školy pro ně samostatně zřízené, případně mohou být individuálně integrováni do běžných tříd na běžných školách nebo zařazeni do speciálních tříd na běžných školách.

**Děti/žáci/studenti** mateřských až vyšších odborných škol jsou uváděni v počtech studií. Do nově přijatých do 1. ročníku jsou zahrnuti všichni žáci přijatí do 1. ročníku bez žáků, kteří opakují 1. ročník, a bez žáků, kteří ve studiu pokračují po jeho přerušení.





**Učitelé** (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

**Mateřské školy** poskytují předškolní vzdělávání, které se organizuje pro děti ve věku zpravidla od tří do šesti let. Kromě nich je předškolní vzdělávání realizováno v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základní školy speciální, obojí jsou zřizované při základních školách (tyto děti/žáci však nejsou zahrnuti do počtů dětí v mateřských školách ani žáků na základních školách).

**Základní školy** zajišťují základní vzdělávání, které je součástí povinné školní docházky. Tu nastupují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá obvykle devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií nebo v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

**Střední školy** jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií, tj. poskytující všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytující (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 přijatí po 5. ročníku základních škol plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři.

**Vyšší odborné školy** nabízejí vzdělávání ve tří až tříapůlletých oborech (v případě dálkové formy až čtyřletých) absolventům středního vzdělání s maturitní zkouškou. Vzdělávání je zakončeno absolutoriem.

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované). Skupiny oborů vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání (KKOV).

Soustavu **vyšších 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 20. 1. 2021. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany v Brně) 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** (přečtené osoby) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přečtený podle délky plně 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 smlouvy 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., 21-5. 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., 21-6. a 21-106. obsahují počty nově zjištěných onemocnění zhoubnými novotvary – **incidenci zhoubných novotvarů**. Hlavním zdrojem dat o zhoubných nádorech je Národní onkologický registr ČR, který rovněž spravuje ÚZIS ČR.

Data v tabulkách 21-11. a 21-110. byla získána ze statistického šetření Životní podmínky (SILC) 2020. 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.

## 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 péstounské 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 datech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (po dosažení určené kratší doby pojištění a vyššího zákonem stanoveného věku). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří následujících šest druhů dávek: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství a v průběhu roku 2018 nově zavedené dávky otcovská poporodní péče (otcovská) a dlouhodobé ošetrovné. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží čtyři dávky – nemocenské, peněžitá pomoc v mateřství, otcovská a dlouhodobé ošetrovné. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou 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 vyšší příjmu limitován. **Dávky péstounské 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 péstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péstounské 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 zvláště 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 kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. **Výpůjčky** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

Do **muzeí, památníků a galerií** jsou zařazena všechna zařízení, jež byla v **provozu**, a to bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve kterém je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **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 JPO bez návaznosti na jakýkoliv technologický provoz resp. výrobu (např. vyproštění osob či předmětů, nouzové otevření, otevírání uzamčených prostorů, záchrana osob a zvířat; čerpání, uzavírání a navážení vody, provizorní nebo jiné opravy apod.)
- o technologickou pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů zejména v technologii či provozu. Jedná se o pomoc technikou JPO (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.)
- 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 8. a 9. října 2021 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 611/2020 Sb. konaly volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky (PS PČR). Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí přiřazeny k Ústeckému volebnímu kraji. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky jsou dostupné na internetové adrese [www.volby.cz](http://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, jimž 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 poslanců v PS PČR. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

## 26. SPRÁVNÍ OBLASTI, 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 26-10. a 26-11. je uveden abecedně seříděný přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-12. 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 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2019) 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).

## 27. 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 <b>stát Českou republiku</b>
NUTS 1	vyjadřuje <b>území České republiky</b>
NUTS 2	vyjadřuje <b>regiony soudržnosti</b> , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje <b>kraje</b> , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU	vyjadřuje <b>obce</b> , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2020)

### Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

<b>Praha</b>	- Hl. m. Praha
<b>Střední Čechy</b>	- Středočeský kraj
<b>Jihozápad</b>	- Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
<b>Severozápad</b>	- Karlovarský kraj a Ústecký kraj
<b>Severovýchod</b>	- Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
<b>Jihovýchod</b>	- Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
<b>Střední Morava</b>	- Olomoucký kraj a Zlínský kraj
<b>Moravskoslezsko</b>	- 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 330205-21). 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. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter 1 Basic characteristics, Districts. Changes to territories that occurred in some Districts and administrative districts of municipalities with extended powers as at 1 January 2021 are not reflected in this Yearbook.

### 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. 2019) 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 since 2011 they have followed the final results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. 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 2020 – 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 27). Since 2007, the number of physicians includes also contractual 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 2020 have been derived 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 2020.

**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 (REZZO)**. 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 2021, data on emissions in the territory of the Czech Republic and by Region were recalculated because the COPERT 5 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. Data for 2005–2007 were added to the time series. For more about the used methodology see [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz). Due to the new methodology, published data change the 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 m<sup>3</sup>/day. A higher capacity than the designed one is given when implemented intensification measures have been approved by the water management authority.





## 4. POPULATION

The data showing the size and distribution of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. Unless otherwise stated, statistical reports from registries are the data sources. The territorial breakdown of data in the Chapter corresponds to the territorial structure valid as at 1 January of the relevant year.

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 permanent 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 information on events (marriages, births, and deaths) of Czech citizens with the permanent residence in the territory of the Czech Republic that occurred abroad and were registered in the CR in the term, which enables their inclusion in the statistics.

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 is the difference between live births and the total 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. The CZSO obtains the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of Foreign Police Service.

**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. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The CZSO obtains the data from the information system of the Ministry of Justice. 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).

Tables on **abortions** are compiled from a set of individual data received by the CZSO from the Institute of Health Information and Statistics of the CR. As for the territory, abortions are broken down 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). Since 2011, the CZSO has been selecting the underlying cause of death by the programme for automated coding (the IRIS software).

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 an indicator resulting from the so-called life tables. 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 2020 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2019–2020).

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 includes also 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 2020 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

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance. The data source is the real estate acquisition (transfer) tax returns, which new owners (purchasers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue authorities by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No 279/1997 Sb. The database covers nationwide the whole population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources, the data for respective years published in the preceding regional statistical yearbooks may not be compared.

**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.

## 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 – 2020**". The aim of the survey is to obtain, on a long-term basis, comparable data on social conditions of households that are comparable also 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 – 2020" on the website at [www.czso.cz](http://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.

The sample included in every quarter of 2020 almost 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 2017 to 2019** (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 2020** (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, employees of businesses, which are not statistically measured.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9-10, 9-106, and 9-107) were obtained from the **wage structure statistics** of employees sources of which are the Information System on Average Earnings (ISAE) of the Ministry of Labour and Social Affairs and the Information System on Salaries (ISS) of the Ministry of Finance. Data on wages are calculated by different methodology and are incomparable to results of a common statistical survey (Tables 9-8 and 9-9 or Tables 9-103 to 9-105), which observe the registered number of employees and the volume of wages for a whole business. They relate to the sample of employees with the number of paid hours of 1 700 and more, which roughly

corresponds to full-time employees who worked in the reporting unit for the most of the year and were not long-term ill, for instance.

Since 2011, the **Structure of Earnings Survey** has covered **the whole employee population of the Czech Republic** because newly employees of businesses with less than 10 employees and also employees of non-profit organisations and employees of the self-employed have been included (Tables 9-10, 9-106, and 9-107). This change means that the statistical data are more representative. Results for previous years were not grossed up to the whole national economy, namely, they did not cover businesses with less than 10 employees, and therefore data in the time series are not comparable in full. 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.

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 granted to foreigners;
  - 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 other countries having permanent residence in the Czech Republic (they do not need a work permit, however, they have a duty to inform).
- 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 living 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 living foreigners, i.e. those registered by the Foreign Police. It mainly applies to the numbers of foreigners – EU nationals who in accordance with the valid legislation do not register for residence in the Czech Republic, however, they are registered by labour offices as employees

## 10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

Organisational statistics draws data from the **Statistical Business Register (RES)**. 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 (ROS)** 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. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies and since 2010 also European Economic Interest Groupings and European Companies (Societas Europaea, SE). **Cooperatives** include also European Cooperative Societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE).

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 data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Farm Register**. The **results found are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding households outside the agricultural industry). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal (prevailing) activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, 1 hectare of utilised agricultural area, or a minimum of 1 head of cattle reared, etc.).

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**, measured by their surveys taken as at 31 May, are 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.

The **harvest** represents the total quantity of a crop harvested 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 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 is the amount (as live weight) of livestock which was sold to market for to be slaughtered. Includes also 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. **Laying hens** are hens, which are reared to produce eggs not intended to be hatched.

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.

Results of the **Vineyards – 2020** structural survey were added to a stable part of the Chapter. The data come from the Vineyard register kept by the Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture. The survey included all vine growers kept in the Vineyard register as at 31 July 2020. Methodological notes are provided in the publication of the CZSO called *Vineyards (structural survey) – 2020 (code 270201-21)*.

The Chapter further contains basic results of the **Integrated Farm Survey – 2020**. More detailed data from this survey (including methodological explanatory notes) are provided in a separate publication of the CZSO called *Integrated Farm Survey – Regions – 2020 (code 270166-21)*.

## 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** refer to intentional silvicultural measures in premature stands. 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/](http://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 Public 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.

**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 **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 the 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 the 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 buildings** 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 selected 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).





## 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** used to be defined in the past according to the International Telecommunication Union as an access to the Internet with the nominal speed  $\geq 256$  kbps towards the subscriber. The European Commission defines the basic broadband connection to the Internet as such that 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. In majority of cases, the number corresponds to the number of contracts concluded for providing of services in the retail segment.

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) and non-licensed (including fixed WiFi) frequency bands. Since 2019, the fixed wireless access to the Internet also includes services of broadband internet access at a fixed place provided by means of SIM cards in a mobile network (so-called fixed LTE).

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 indicators on purchasing on the Internet (shopping) and submitting filled-in (completed) forms to public authorities, which are 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. 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 2019 is calculated as an average of values for the years 2018, 2019, and 2020). (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**.

**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 28 public and 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 of the full-time equivalent (FTE) of R&D personnel.

- **Full-time equivalent (FTE) of R&D personnel** – this indicator clearly describes the **real 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 consists also 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 (labour costs and other current costs) and capital costs (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 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 obtained also 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 2021. 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 2019 is calculated as an average of values for the years 2018, 2019, and 2020).

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 include also 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 20 January 2021. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence, which is in the City of Brno) 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 involving contractual workers, who perform the work on the basis of a contract for work, agreement on work activities, and agreement on work, as well.

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 per year** = 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, 21-5, 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, 21-6, and 21-106 contain 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 21-11 and 21-110 were obtained from the national round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called Living Conditions – 2020 and describe how the population **self-perceived their own health status**.



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.

## 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, also outputs from information systems of the Czech Social Security Administration are 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 mobility 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 mobility 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 Sports (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 includes also 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 8 and 9 October 2021, based on the Decision of the President of the Czech Republic No 611/2020 Sb, elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic were carried out. 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 change and amendment of some other acts, as amended. Results from abroad were, based on drawing lots by the State Electoral Committee, added to the Ústecký electoral region. Pursuant to the Constitution of the Czech Republic, 200 deputies were elected for the period of four years.

Complete results of voting in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic are available at [www.volby.cz/index\\_en.htm](http://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 deputies in the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic. Data on the percentage of valid votes are not rounded off and are provided to two decimal places.

## 26. 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 26-10 and 26-11 give an overview of towns in the respective Regions in alphabetical order. Table 26-12 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 defined by boundaries. Table 26-13 gives 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 2019). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the 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).

## 27. 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 characterized 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

LAU .....refers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2020)

### Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 Regions:

<b>Praha</b>	– Hl. m. Praha Region
<b>Střední Čechy</b>	– Středočeský Region
<b>Jihozápad</b>	– Jihočeský Region and Plzeňský Region
<b>Severozápad</b>	– Karlovarský Region and Ústecký Region
<b>Severovýchod</b>	– Liberecký Region, Královéhradecký Region and Pardubický Region
<b>Jihovýchod</b>	– Vysočina Region and Jihomoravský Region
<b>Střední Morava</b>	– Olomoucký Region and Zlínský Region
<b>Moravskoslezsko</b>	– Moravskoslezský Region



## INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

**[www.kvary.czso.cz](http://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 TEMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- 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](http://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
- 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
- Organizational Statistics
- 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	<a href="https://www.cuzk.cz/">https://www.cuzk.cz/</a>
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	<a href="https://www.ochranaprirody.cz/">https://www.ochranaprirody.cz/</a>
Český hydrometeorologický ústav	<a href="https://www.chmi.cz/">https://www.chmi.cz/</a>
Ministerstvo financí	<a href="https://www.mfcr.cz/">https://www.mfcr.cz/</a>
Ministerstvo práce a sociálních věcí	<a href="https://www.mpsv.cz/">https://www.mpsv.cz/</a>
Úřad práce České republiky – generální ředitelství	<a href="https://www.uradprace.cz/">https://www.uradprace.cz/</a>
Ministerstvo zemědělství	<a href="https://eagri.cz/">https://eagri.cz/</a>
Ministerstvo životního prostředí	<a href="https://www.mzp.cz/">https://www.mzp.cz/</a>
Energetický regulační úřad	<a href="https://www.eru.cz/">https://www.eru.cz/</a>
Ministerstvo dopravy	<a href="https://www.mdcr.cz/">https://www.mdcr.cz/</a>
Registr silničních vozidel	<a href="https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel">https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel</a>
Správa železnic	<a href="https://www.spravazeleznic.cz/">https://www.spravazeleznic.cz/</a>
Ředitelství silnic a dálnic ČR	<a href="https://www.rsd.cz/">https://www.rsd.cz/</a>
Ministerstvo vnitra	<a href="https://www.mvcr.cz/">https://www.mvcr.cz/</a>
Úřad průmyslového vlastnictví	<a href="https://upv.gov.cz/">https://upv.gov.cz/</a>
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	<a href="https://www.msmt.cz/">https://www.msmt.cz/</a>
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	<a href="https://www.uzis.cz/">https://www.uzis.cz/</a>
Česká správa sociálního zabezpečení	<a href="https://www.cssz.cz/">https://www.cssz.cz/</a>
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	<a href="https://www.nipos.cz/">https://www.nipos.cz/</a>
Policie České republiky	<a href="https://www.policie.cz/">https://www.policie.cz/</a>
Ředitelství služby cizinecké policie	<a href="https://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx">https://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx</a>
Hasičský záchranný sbor České republiky	<a href="https://www.hzscr.cz/">https://www.hzscr.cz/</a>

## DATA SOURCES – LINKS TO MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	<a href="https://www.cuzk.cz/en">https://www.cuzk.cz/en</a>
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	<a href="https://www.ochranaprirody.cz/en/">https://www.ochranaprirody.cz/en/</a>
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	<a href="https://www.chmi.cz/?l=en">https://www.chmi.cz/?l=en</a>
<i>Ministry of Finance</i>	<a href="https://www.mfcr.cz/en/">https://www.mfcr.cz/en/</a>
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	<a href="https://www.mpsv.cz/web/en">https://www.mpsv.cz/web/en</a>
<i>Labour Office of the Czech Republic, General Directorate</i>	<a href="https://www.uradprace.cz/web/en">https://www.uradprace.cz/web/en</a>
<i>Ministry of Agriculture</i>	<a href="https://eagri.cz/public/web/en/mze/">https://eagri.cz/public/web/en/mze/</a>
<i>Ministry of Environment</i>	<a href="https://www.mzp.cz/en">https://www.mzp.cz/en</a>
<i>Energy Regulatory Office</i>	<a href="https://www.eru.cz/en/">https://www.eru.cz/en/</a>
<i>Ministry of Transport</i>	<a href="https://www.mdcr.cz/?lang=en-GB">https://www.mdcr.cz/?lang=en-GB</a>
<i>Register of Road Vehicles</i>	<a href="https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel?lang=en-GB">https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel?lang=en-GB</a>
<i>The Railway Administration</i>	<a href="https://www.spravazeleznic.cz/web/en">https://www.spravazeleznic.cz/web/en</a>
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a> (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	<a href="https://www.mvcr.cz/mvcren/">https://www.mvcr.cz/mvcren/</a>
<i>Industrial Property Office</i>	<a href="https://upv.gov.cz/en">https://upv.gov.cz/en</a>
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	<a href="https://www.msmt.cz/?lang=2">https://www.msmt.cz/?lang=2</a>
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	<a href="https://www.uzis.cz/index-en.php">https://www.uzis.cz/index-en.php</a>
<i>Czech Social Security Administration</i>	<a href="https://www.cssz.cz/web/en">https://www.cssz.cz/web/en</a>
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	<a href="https://www.nipos.cz/about-nipos/">https://www.nipos.cz/about-nipos/</a>
<i>The Police of the Czech Republic</i>	<a href="https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx">https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx</a>
<i>Directorate of Foreign Police Service</i>	<a href="https://www.policie.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx">https://www.policie.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx</a>
<i>Fire and Rescue Service of the Czech Republic</i>	<a href="https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx">https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx</a>

## ZKRATKY

aj.	a jiné	N	dusík
apod.	a podobně	např.	například
a. s.	akciová společnost	NH	národní hospodářství
atd.	a tak dále	NO <sub>x</sub>	oxidy dusíku
AWU	roční pracovní jednotka (1 800 hod. za rok)	obyv.	obyvatel
b. c.	běžné ceny	odst.	odstavec
CATV	kabelová televize	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CNG	stlačený zemní plyn	OON	ostatní osobní náklady
CO	oxid uhelnatý	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-CPA	Klasifikace produkce	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-ICSED-F	Klasifikace oborů vzdělání	P	fosfor
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	oxid fosforečný
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	písm.	písmeno
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	pořad.	pořadové
č.	číslo	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PPS	jednotka kupní síly
č. j.	číslo jednací	příp.	případně
ČNR	Česká národní rada	PS PČR	Poslanecká sněmovna Parlamentu České republiky
ČOV	čistírna odpadních vod	RES	Registr ekonomických subjektů
ČR	Česká republika	resp.	respektive
ČSÚ	Český statistický úřad	Rev.	revize
ČUS	Česká unie sportu	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
dg.	diagnóza	ROS	Registr osob
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR
DMO	Organizace destinačního managementu	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
DPH	daň z přidané hodnoty	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EHP	Evropský hospodářský prostor	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
ES	Evropské společenství	SO	správní obvod
ESA	Evropský systém účtů	SO <sub>2</sub>	oxid siřičitý
EU	Evropská unie	SPA	stupeň povodňové aktivity
EUR	euro	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	S. xx	kód z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů
EU-SILC	výběrové šetření Životní podmínky	tab.	tabulka
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
FTTx	optická vlákna	tis.	tisíc
fyz.	fyzických	tj.	to je
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	TP	osoba se středně těžkým postižením
HDP	hrubý domácí produkt	tř. j.	třída jakosti
hl. m.	hlavní město	TV	televize
HPH	hrubá přidaná hodnota	tzn.	to znamená
CHOP	chráněné označení původu	tzv.	tak zvaný
CHZO	chráněné zeměpisné označení	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
i. d.	individuální data	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaT	věda a technika
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	VaV	výzkum a vývoj
IT	informační technologie	vč.	včetně
j. n.	jinde neuvedený	VŠ	vysokoškolské, vysoké školy
JPO	jednotky požární ochrany	všeob.	všeobecné
K <sub>2</sub> O	oxid draselný	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
LAU	systém nižších územních statistických jednotek	zam.	zaměstnanci
mat.	maturita	ZN	zhoubný novotvar
mil.	milion	ZŠ	základní škola
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZTP	osoba s těžkým postižením
mld.	miliarda	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj	z. ú.	zapsaný ústav
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí	ž. hm.	živá hmotnost



## ABBREVIATIONS

<i>abbr.</i>	<i>abbreviations</i>	LAU	<i>local administrative units</i>
AMA	<i>municipality with the authorized municipal authority</i>	LFSS	<i>Labour Force Sample Survey</i>
AWU	<i>annual work unit (i. e. 1 800 hours per year)</i>	LTE	<i>long term evolution</i>
<i>bn</i>	<i>billion</i>	MEP	<i>municipality with extended powers</i>
<i>cand.</i>	<i>candidate</i>	<i>mil.</i>	<i>million</i>
CATV	<i>cable television</i>	MN	<i>malignant neoplasms</i>
CD	<i>compact disc</i>	MOS	<i>statistics of towns and municipalities</i>
CNG	<i>compressed natural gas</i>	N	<i>nitrogen</i>
CO	<i>carbon monoxide</i>	<i>n.e.c.</i>	<i>not elsewhere classified</i>
CR	<i>Czech Republic</i>	<i>n.e.s.</i>	<i>not elsewhere specified</i>
<i>cur. pr.</i>	<i>current prices</i>	NDIH	<i>net disposable income of households</i>
CUS	<i>Czech Union of Sports</i>	NHIS	<i>National Health Information System</i>
CZ-CPA	<i>Classification of Products by Activity</i>	NIPOS	<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>
CZ-ICSE	<i>Classification of Status in Employment</i>	No	<i>number</i>
CZ-ICSED-F	<i>Classification of Fields of Education</i>	NO <sub>x</sub>	<i>nitrogen oxides</i>
CZ-ISCO	<i>Classification of Occupations</i>	NUTS	<i>Nomenclature of Territorial Units for Statistics</i>
CZ-NACE	<i>Classification of Economic Activities</i>	OECD	<i>Organization for Economic Cooperation and Development</i>
CZ-NUTS	<i>Classification of Territorial Statistical Units</i>	PDO	<i>Protected Designation of Origin</i>
CZSO	<i>Czech Statistical Office</i>	PGI	<i>Protected Geographical Indication</i>
<i>Dec.</i>	<i>December</i>	P	<i>phosphorus</i>
<i>Dg.</i>	<i>diagnoses</i>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	<i>phosphorus pentoxide</i>
DMO	<i>Destination Management Organization</i>	PC	<i>personal computer</i>
DSL	<i>digital subscriber line</i>	<i>pers.</i>	<i>person</i>
EC	<i>European Communities</i>	<i>pop.</i>	<i>population</i>
<i>ed.</i>	<i>education</i>	PPS	<i>purchasing power standard</i>
EEA	<i>European Economic Area</i>	<i>prof.</i>	<i>professional</i>
EEC	<i>European Economic Community</i>	R	<i>region</i>
<i>e.g.</i>	<i>for example (exempli gratia)</i>	R&D	<i>research and development</i>
ESA	<i>European System of Accounts</i>	<i>Ref. No.</i>	<i>reference number</i>
<i>etc.</i>	<i>and so on (et cetera)</i>	<i>Rev.</i>	<i>revision</i>
EU	<i>European Union</i>	REZZO	<i>Register of Emissions and Stationary Sources</i>
EUR	<i>euro(s)</i>	ROS	<i>Administrative Business Register</i>
Eurostat	<i>European System of Integrated Social Protection Statistics</i>	"S"	<i>(construction work) according to delivery contracts</i>
EU-SILC	<i>European Union Statistics on Income and Living Conditions</i>	S&E	<i>science and engineering</i>
<i>exam.</i>	<i>examination</i>	S&T	<i>science and technology</i>
<i>excl.</i>	<i>excluding</i>	S. xx	<i>Sector of Institutional Sectors and Subsectors</i>
FTE	<i>full-time equivalent</i>	Sb	<i>Collection of Laws of the Czech Republic</i>
FTTx	<i>optical fibres (fibre to the x)</i>	SBR, RES	<i>Statistical Business Register (in Czech "RES")</i>
FU	<i>fire units</i>	SCE	<i>Societas Cooperativa Europaea</i>
GDP	<i>gross domestic product</i>	SE	<i>Societas Europaea</i>
GFCF	<i>gross fixed capital formation</i>	<i>sec.</i>	<i>secondary</i>
GP	<i>general practitioner</i>	SIMS	<i>(Database of) Union Information from Students' Registers</i>
GVA	<i>gross value added</i>	SO <sub>2</sub>	<i>sulphur dioxide</i>
HC	<i>headcount</i>	TB	<i>tuberculosis</i>
<i>hl. m.</i>	<i>Capital City</i>	<i>tech.</i>	<i>technical</i>
ICD-10	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision</i>	TFA	<i>tangible fixed assets</i>
ICT	<i>information and communication technologies</i>	<i>thous.</i>	<i>thousand</i>
<i>i. d.</i>	<i>individual data</i>	TP	<i>person with moderate disability badge</i>
<i>i.e.</i>	<i>that is (id est)</i>	TV	<i>television</i>
IHIS CR	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>	UAA	<i>utilised agricultural area</i>
ILO	<i>International Labour Organization</i>	UNESCO	<i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</i>
<i>incl.</i>	<i>including</i>	VAT	<i>value added tax</i>
IPO CR	<i>Industrial Property Office of the Czech Republic</i>	<i>voc-ed.</i>	<i>vocational education</i>
ISAE	<i>Information System on Average Earnings</i>	WiFi	<i>wireless fidelity</i>
ISBN	<i>International Standard Book Number</i>	WWTP	<i>waste water treatment plants</i>
ISS	<i>Salary Information System</i>	xDSL	<i>digital subscriber line technology</i>
IT	<i>information technology</i>	ZTP	<i>person with severe disability badge</i>
K <sub>2</sub> O	<i>potassium oxide</i>	ZTP/P	<i>person with extremely severe disability badge requiring accompanying person</i>
KROK	<i>data on regions and districts</i>		

**Texty a značky na geografické mapě kraje**  
*Key and symbols on the geographical map of the Region*

<b>Geografická mapa kraje</b>	<b>Geographical map of the Region</b>
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. 2021)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2021)</i>
výšková vrstva (m)	<i>hypsometric layer (m)</i>



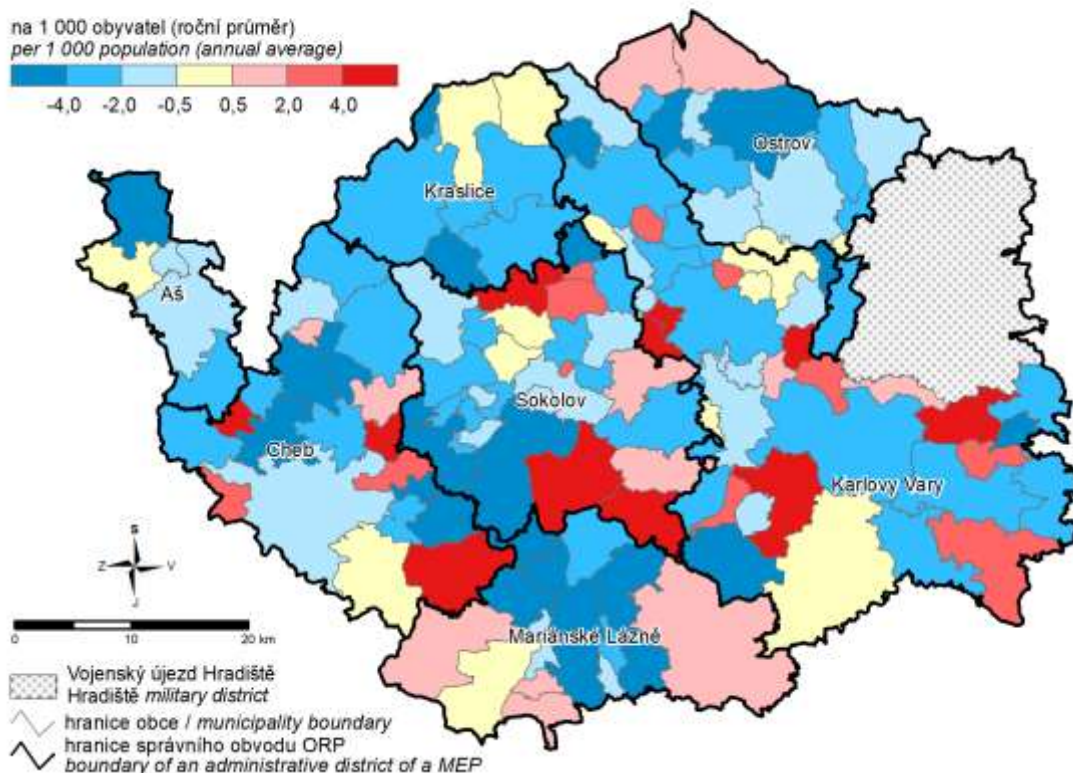


## ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

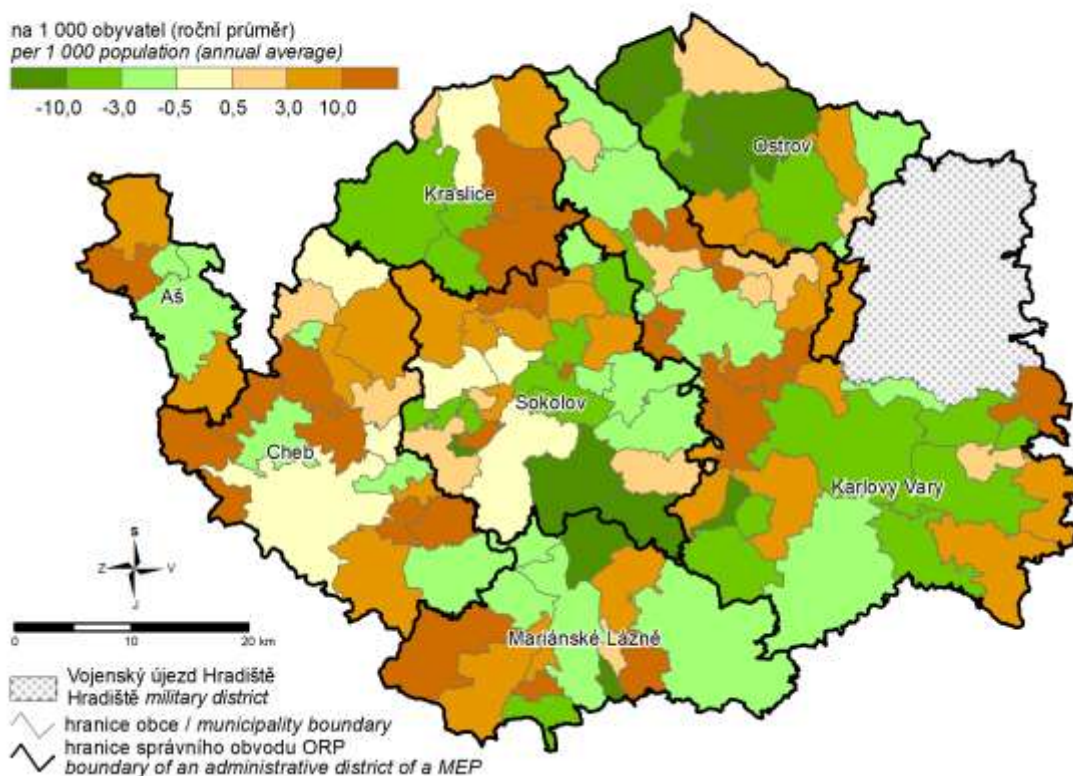
## REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
			Hradec Králové	HK	CZ0521
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>STČ</b>	<b>CZ020</b>	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	<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>PAK</b>	<b>CZ053</b>
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	<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>VYS</b>	<b>CZ063</b>
Rakovník	RA	CZ020C	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
			Jihlava	JL	CZ0632
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>JHČ</b>	<b>CZ031</b>	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	<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ064</b>
Prachatice	PT	CZ0315	Blansko	BK	CZ0641
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-město	BM	CZ0642
Tábor	TA	CZ0317	Brno-venkov	BO	CZ0643
			Břeclav	BV	CZ0644
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>PLK</b>	<b>CZ032</b>	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323			
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>OLK</b>	<b>CZ071</b>
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Jeseník	JE	CZ0711
Rokycany	RO	CZ0326	Olomouc	OC	CZ0712
Tachov	TC	CZ0327	Prostějov	PV	CZ0713
			Přerov	PR	CZ0714
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>KVK</b>	<b>CZ041</b>	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411			
Karlovy Vary	KV	CZ0412	<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>ZLK</b>	<b>CZ072</b>
Sokolov	SO	CZ0413	Kroměříž	KM	CZ0721
			Uherské Hradiště	UH	CZ0722
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>ULK</b>	<b>CZ042</b>	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422			
Litoměřice	LT	CZ0423	<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>MSK</b>	<b>CZ080</b>
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
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>LBK</b>	<b>CZ051</b>	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 2016–2020**  
*Natural population change by municipality in the Karlovarský Region in 2016–2020*



**2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2016–2020**  
*Net migration by municipality in the Karlovarský Region in 2016–2020*

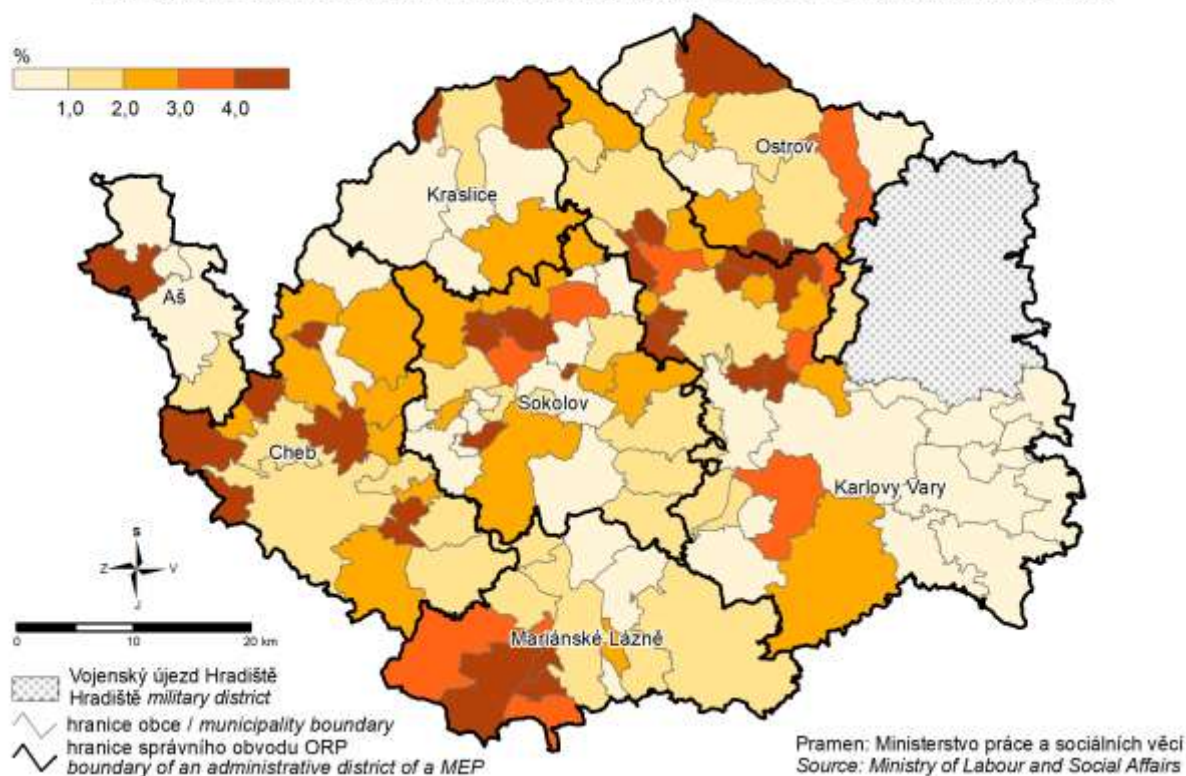


### 3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Karlovarském kraji k 31. 12. 2020

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

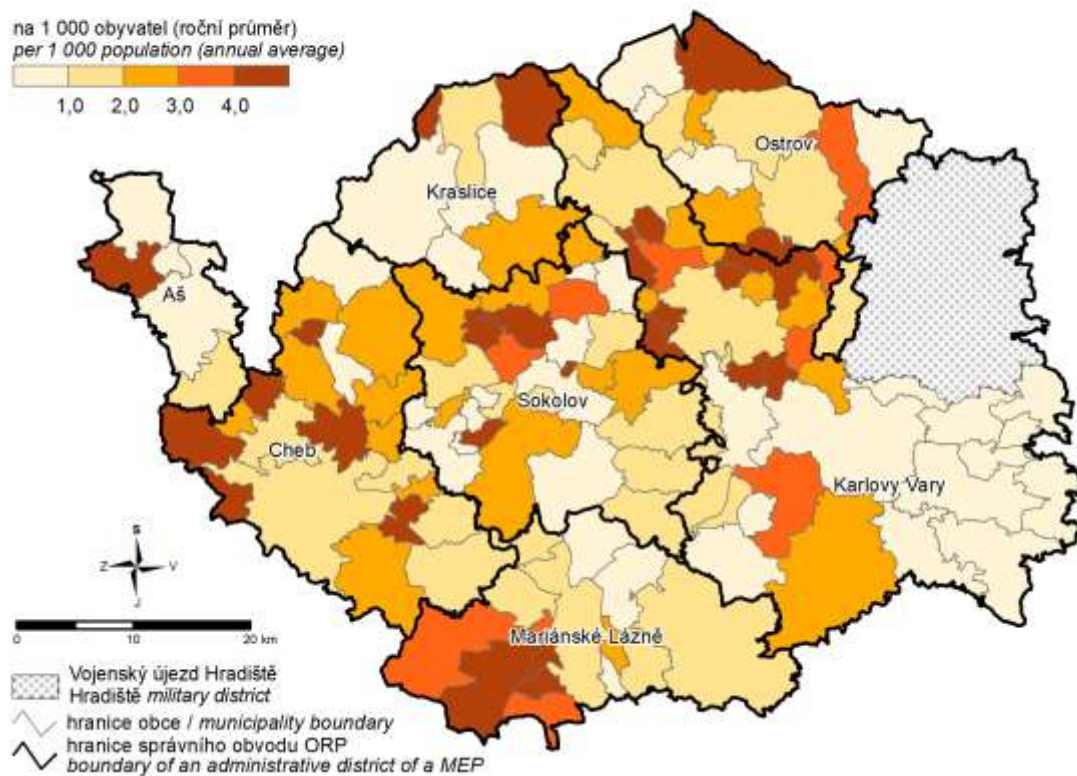
#### Share of unemployed persons by municipality in the Karlovarský Region as at 31 December 2020

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

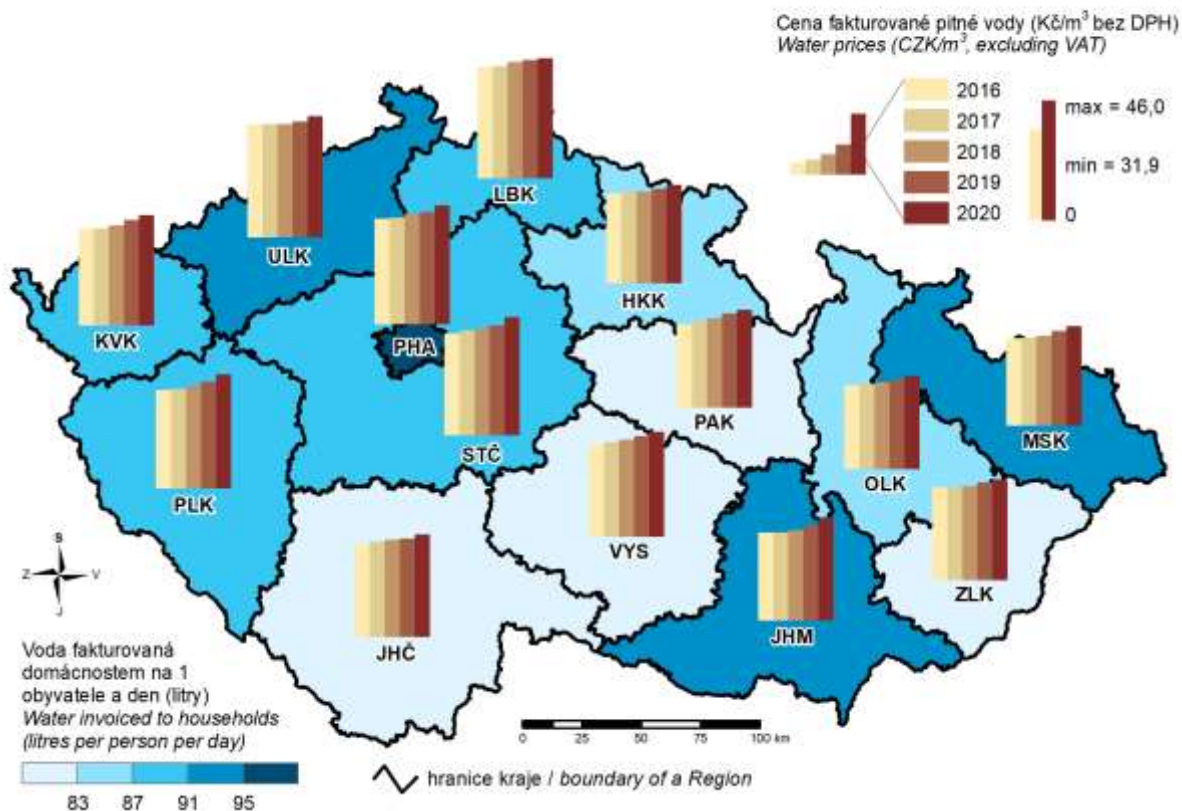


### 4. Dokončené byty podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2016–2020

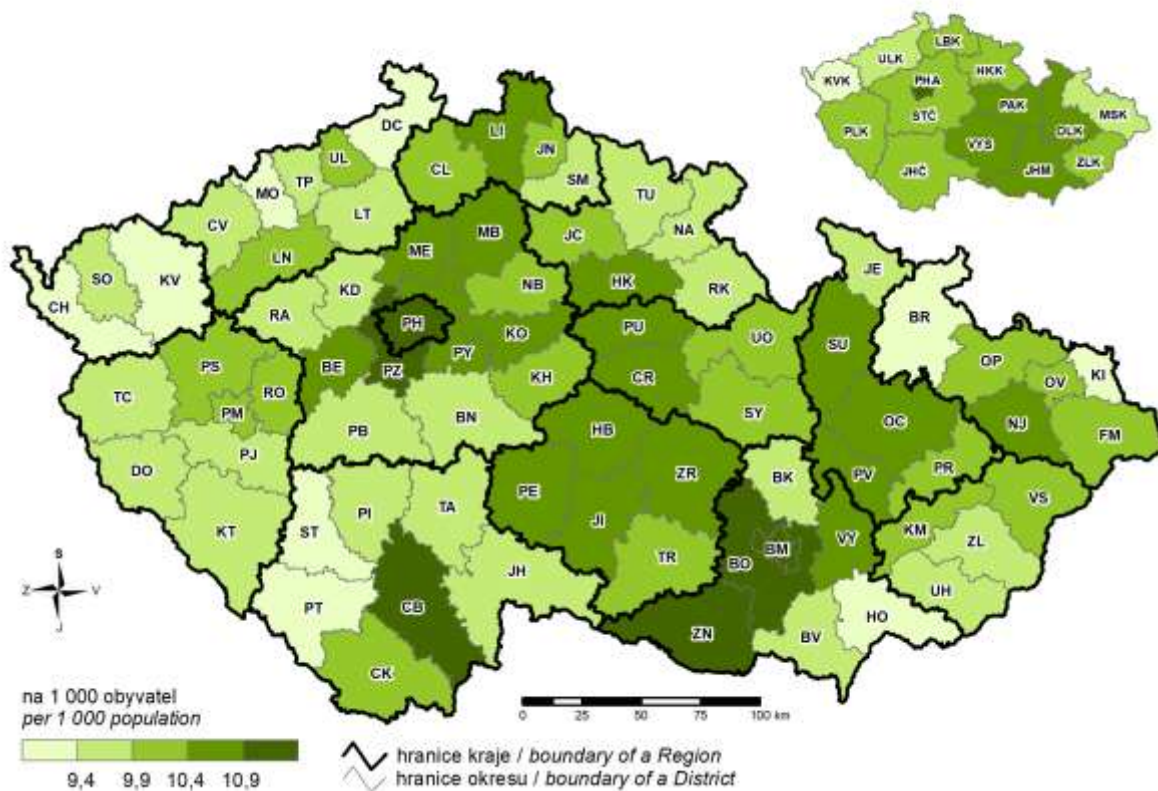
#### Completed dwellings by municipality in the Karlovarský Region in 2016–2020



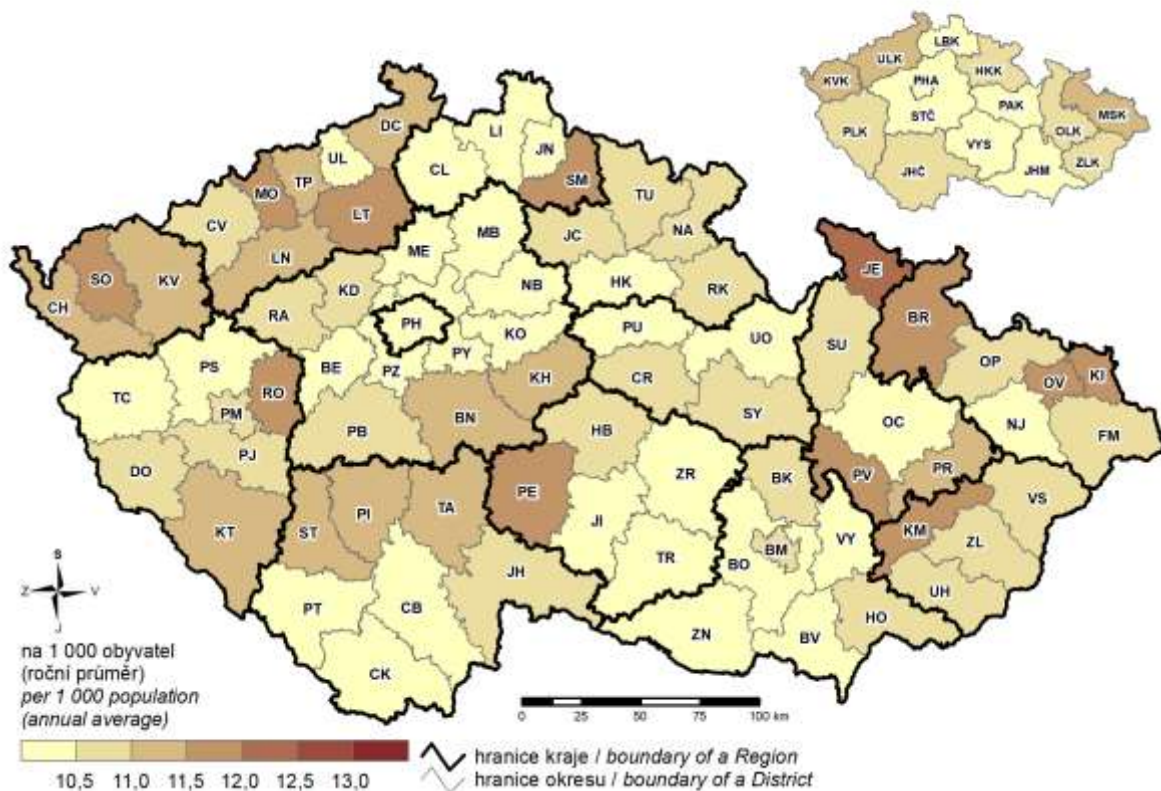
### 5. Spotřeba vody v roce 2020 a vývoj cen vody Water consumption in 2020 and the trend in water levies



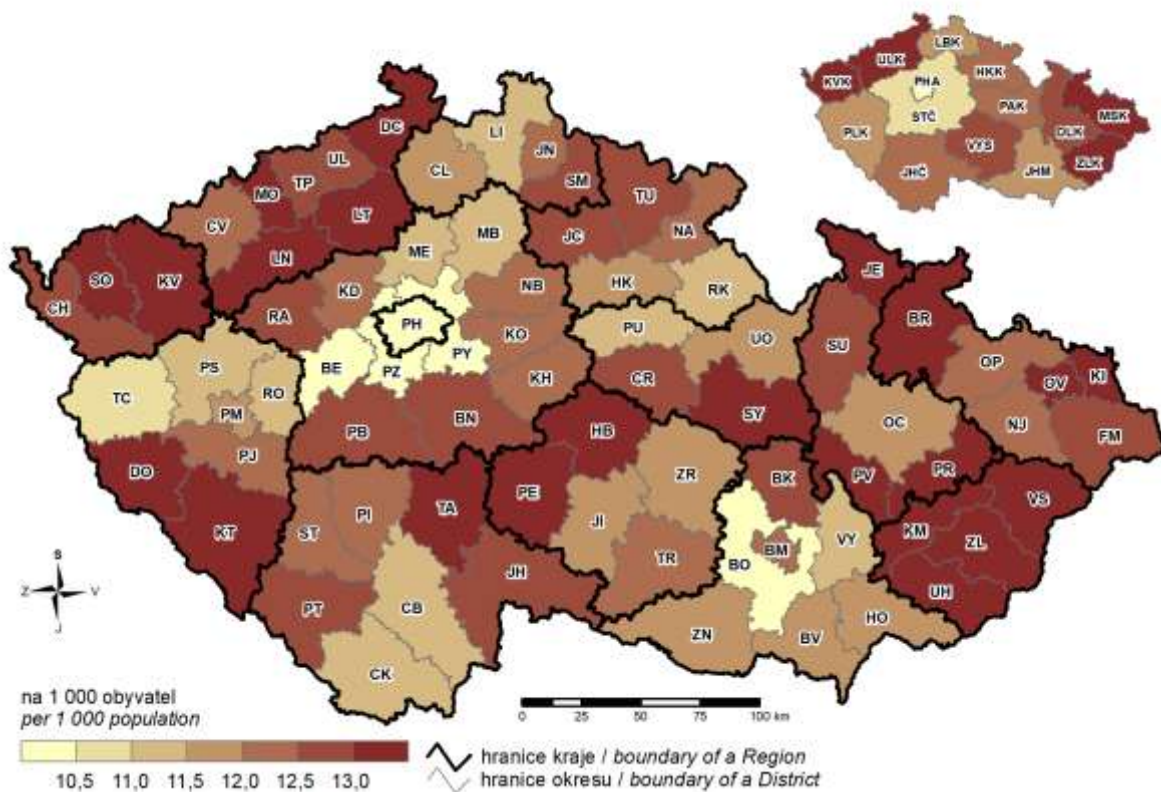
### 6. Živě narození v roce 2020 Live births in 2020



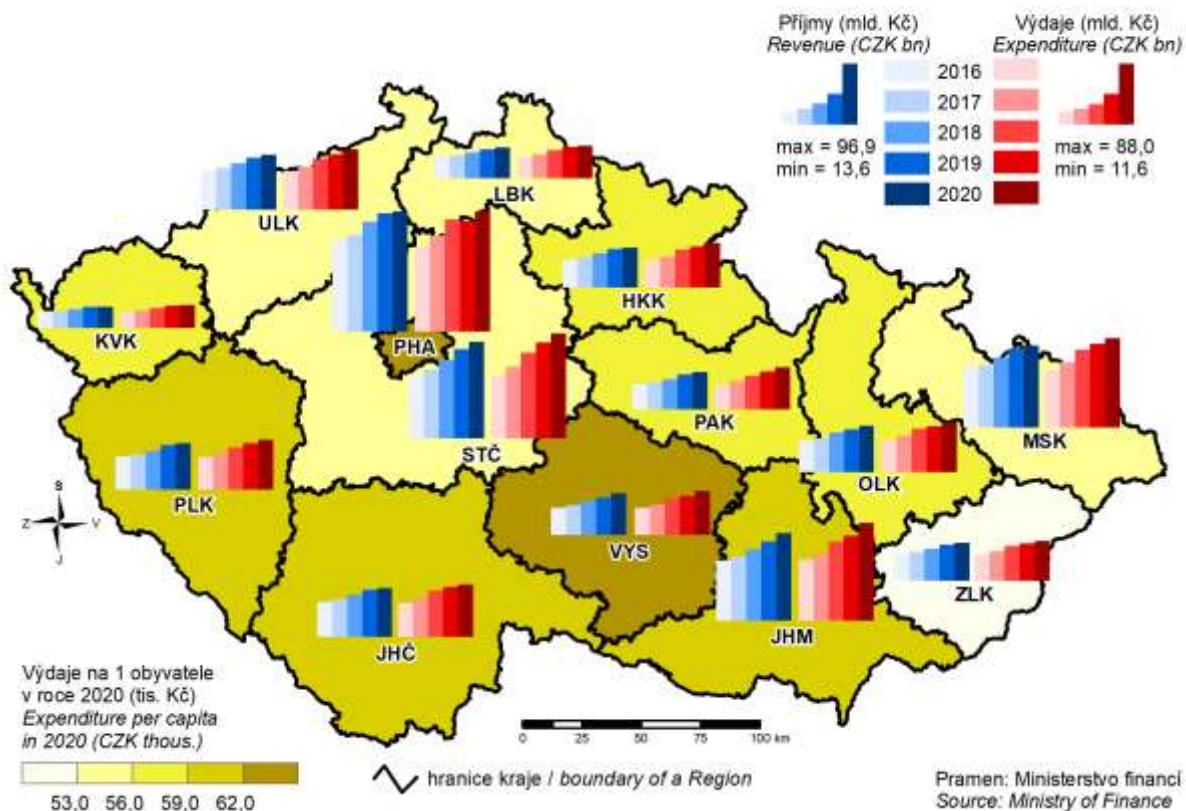
**7. Zemřelí v letech 2015–2019**  
 Deaths in 2015–2019



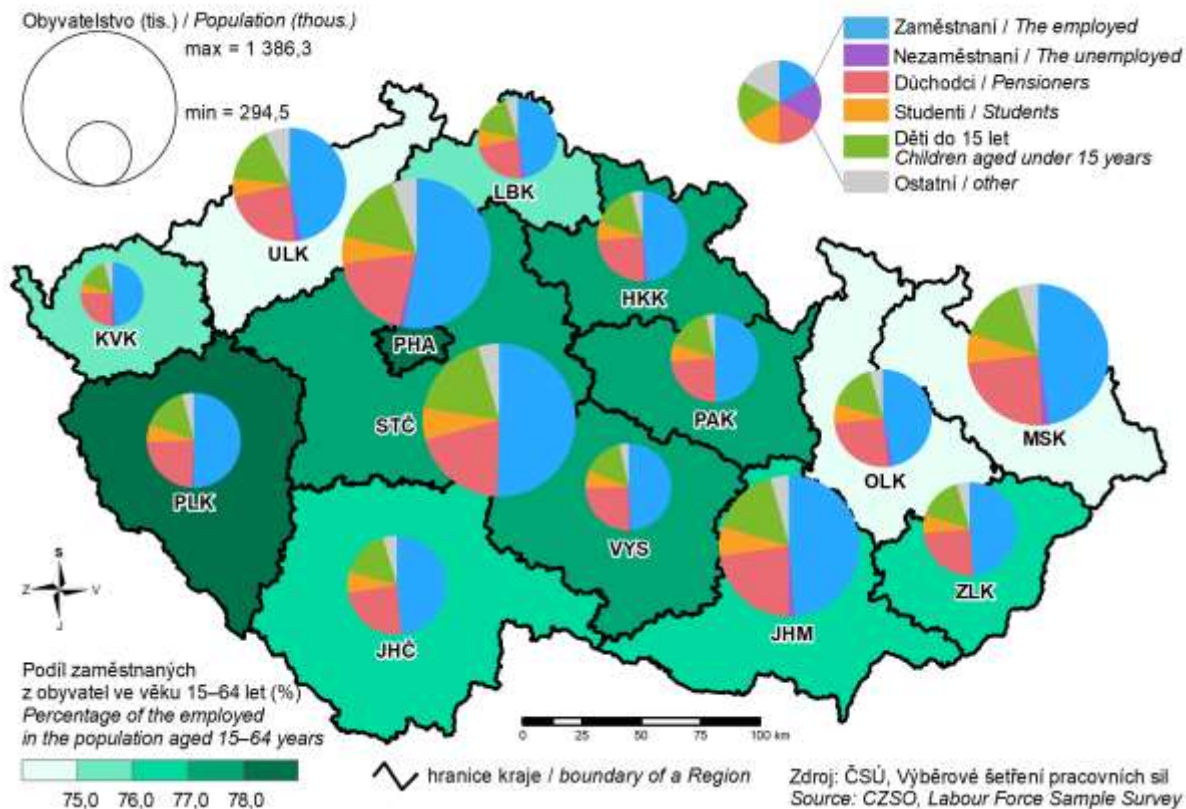
**8. Zemřelí v roce 2020**  
 Deaths in 2020



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

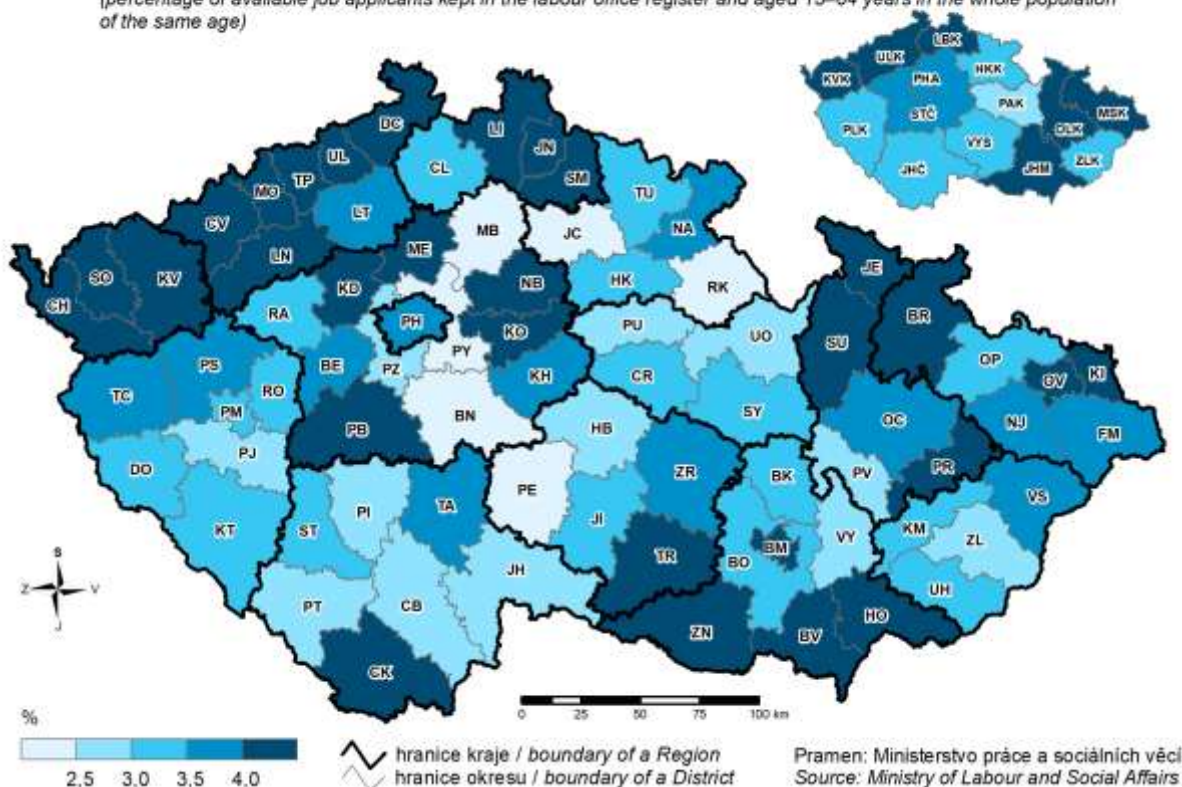


### 10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2020 Participation rate of the population in 2020



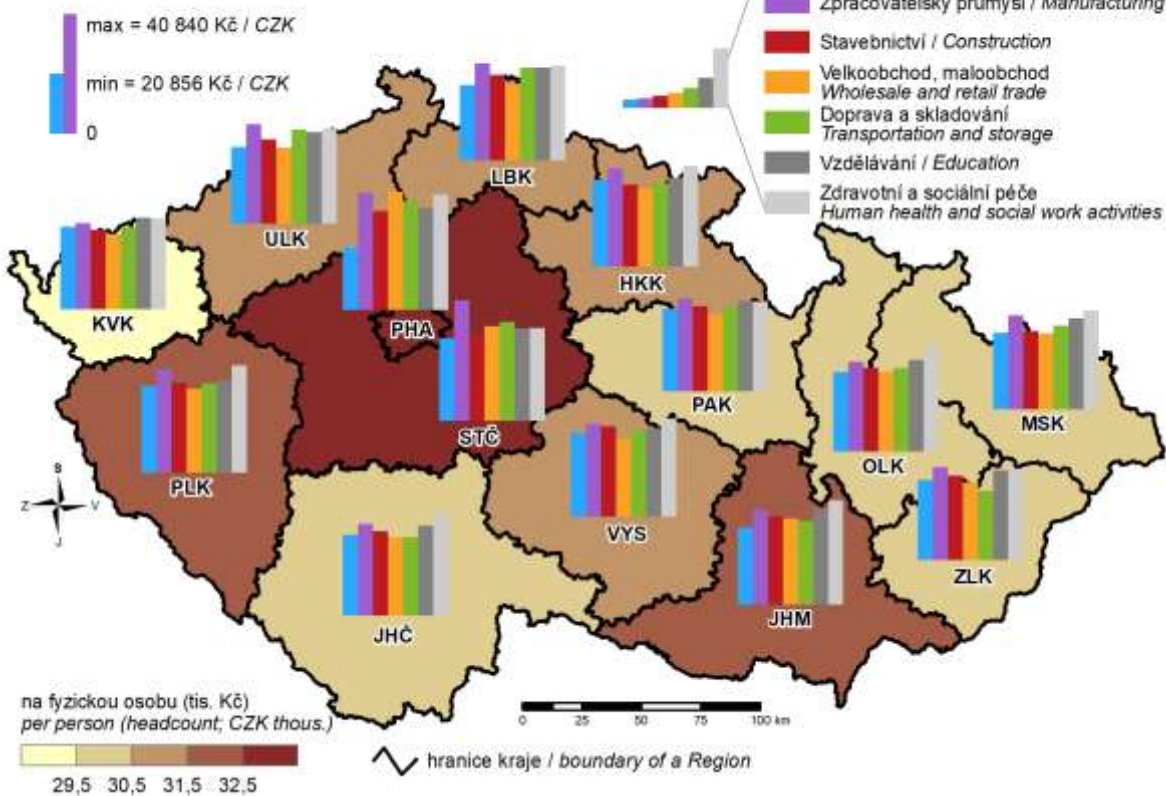
### 11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2020

(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 2020  
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)



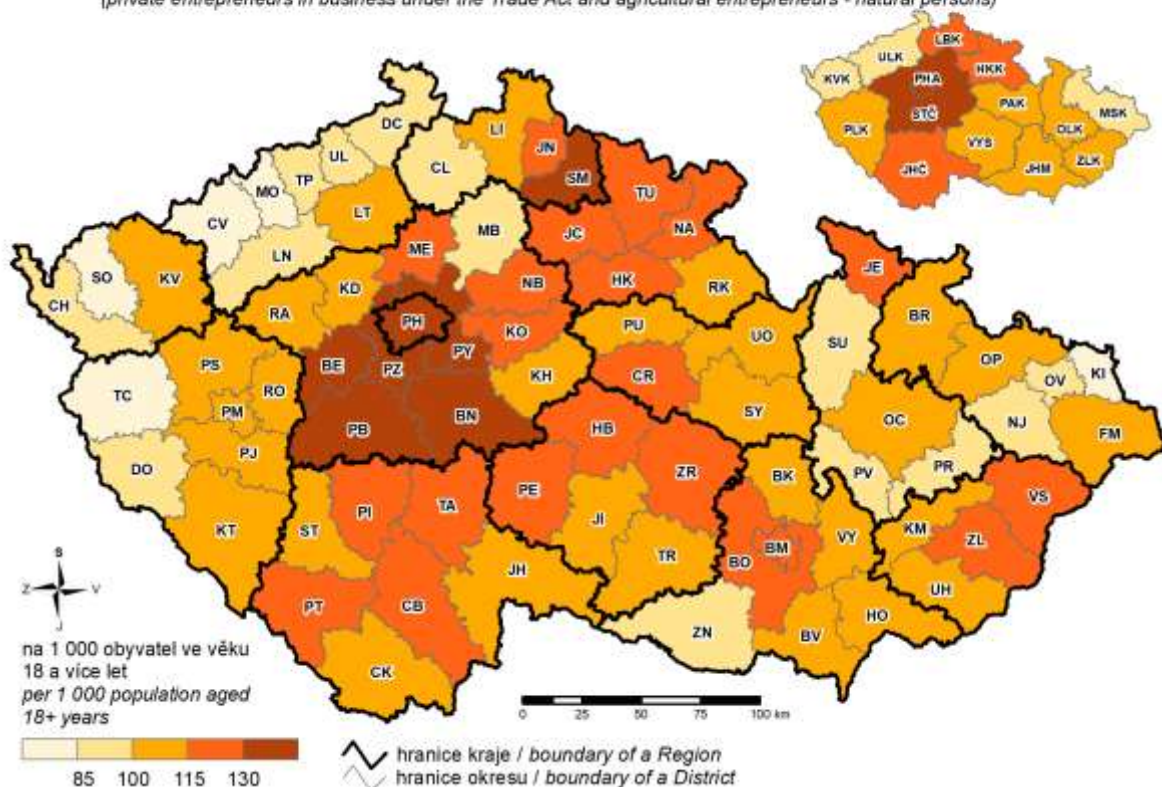
### 12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2019

Average gross monthly wage in 2019

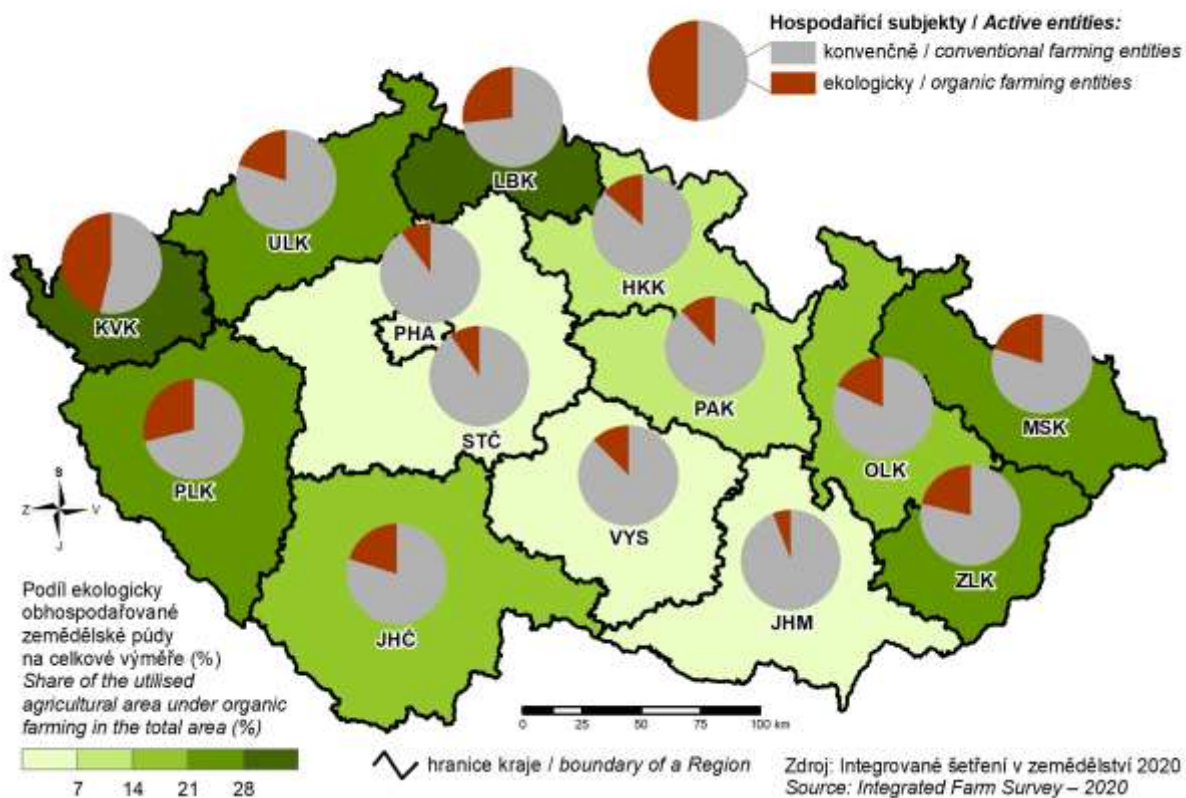


### 13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2020

(osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé – fyzické osoby)  
 Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2020  
 (private entrepreneurs in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs - natural persons)

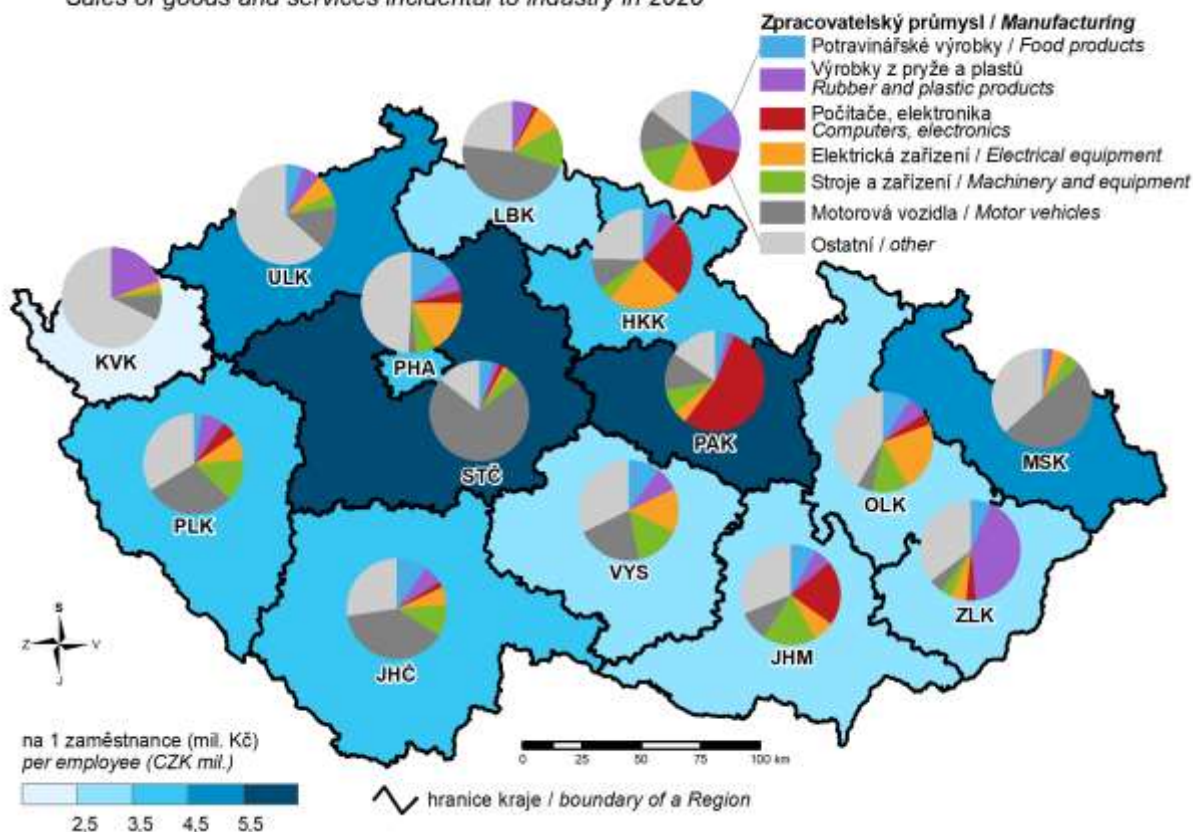


### 14. Ekologické zemědělství Organic farming

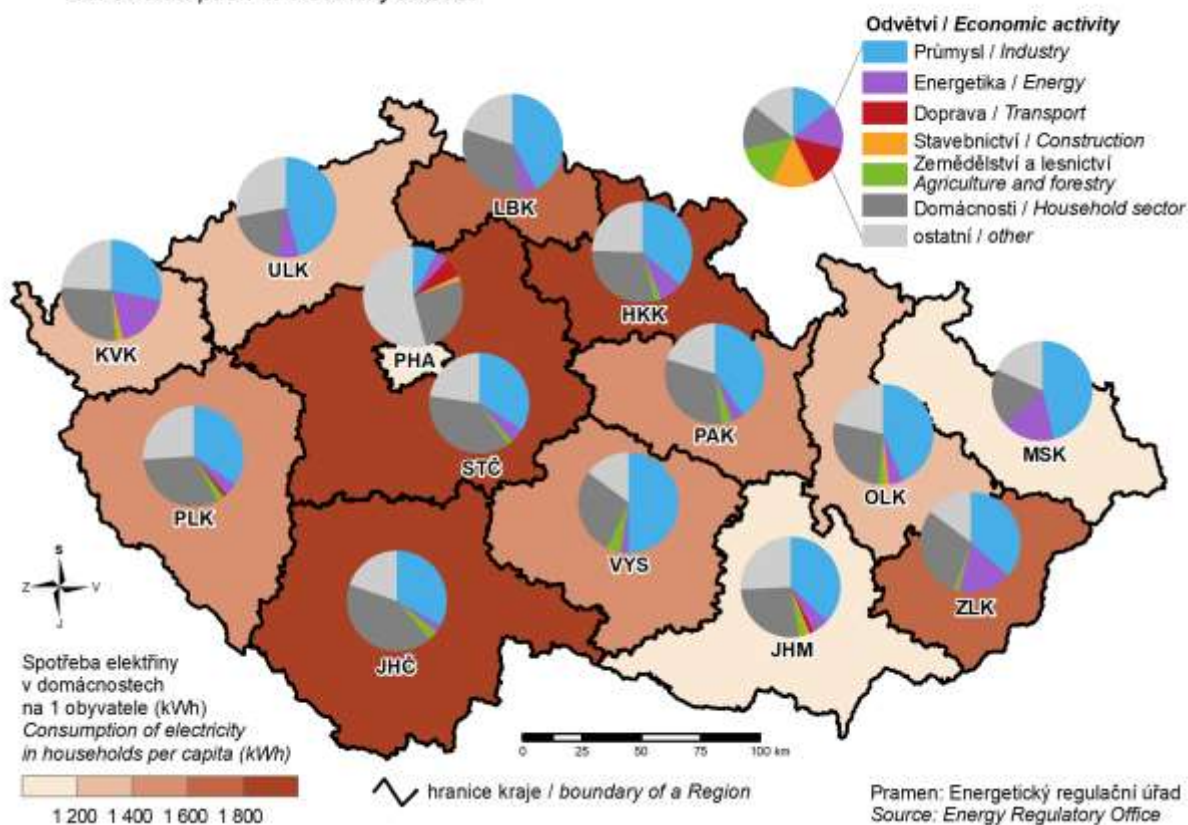




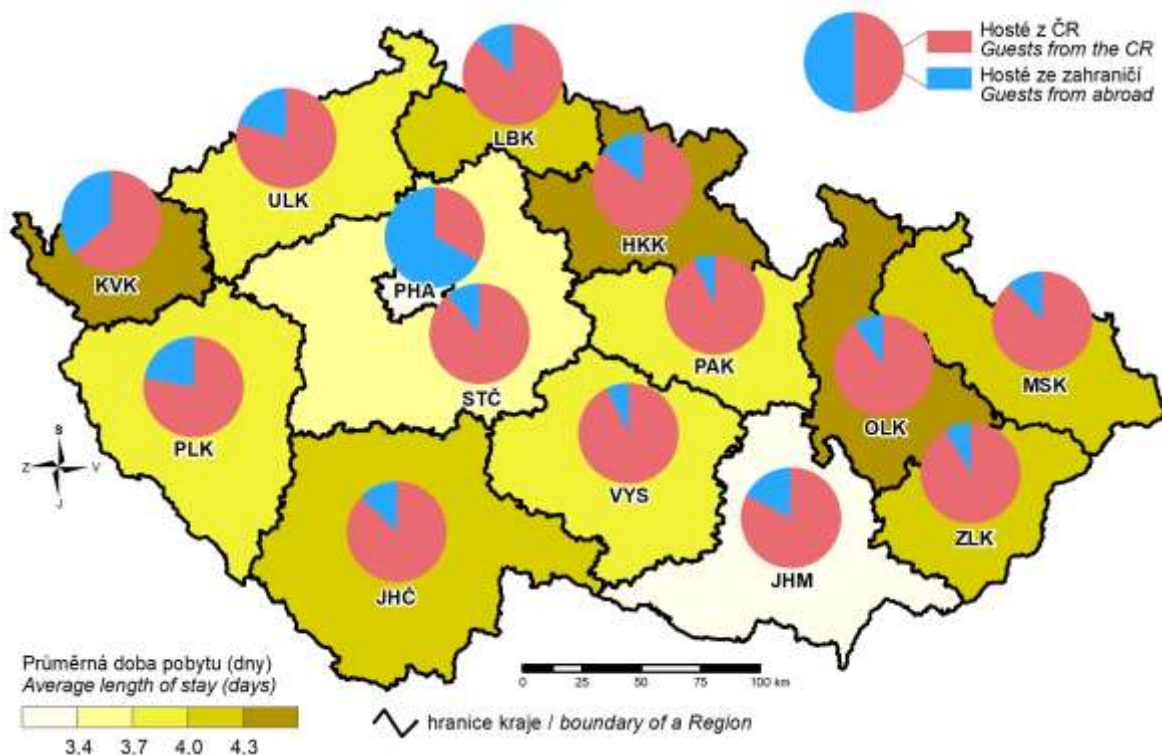
### 15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2020 Sales of goods and services incidental to industry in 2020



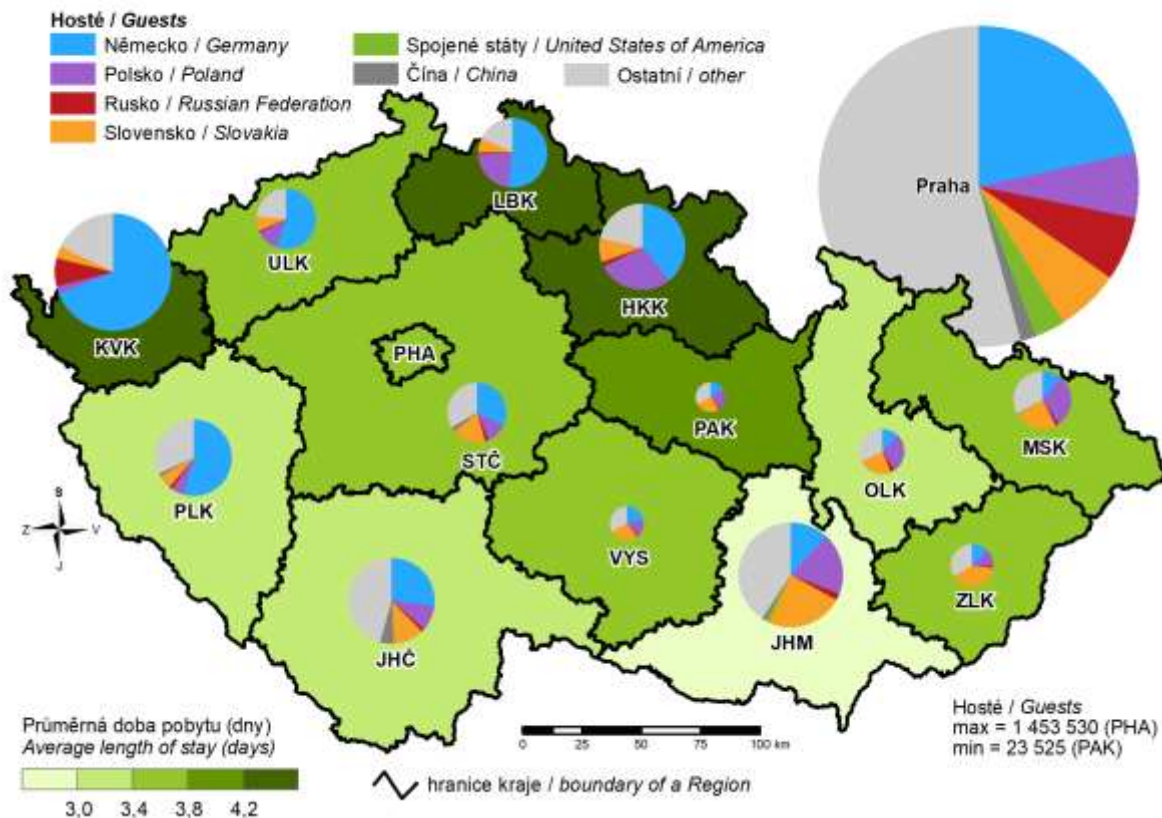
### 16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2020 Net consumption of electricity in 2020



**17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2020**  
*Guests in collective accommodation establishments in 2020*

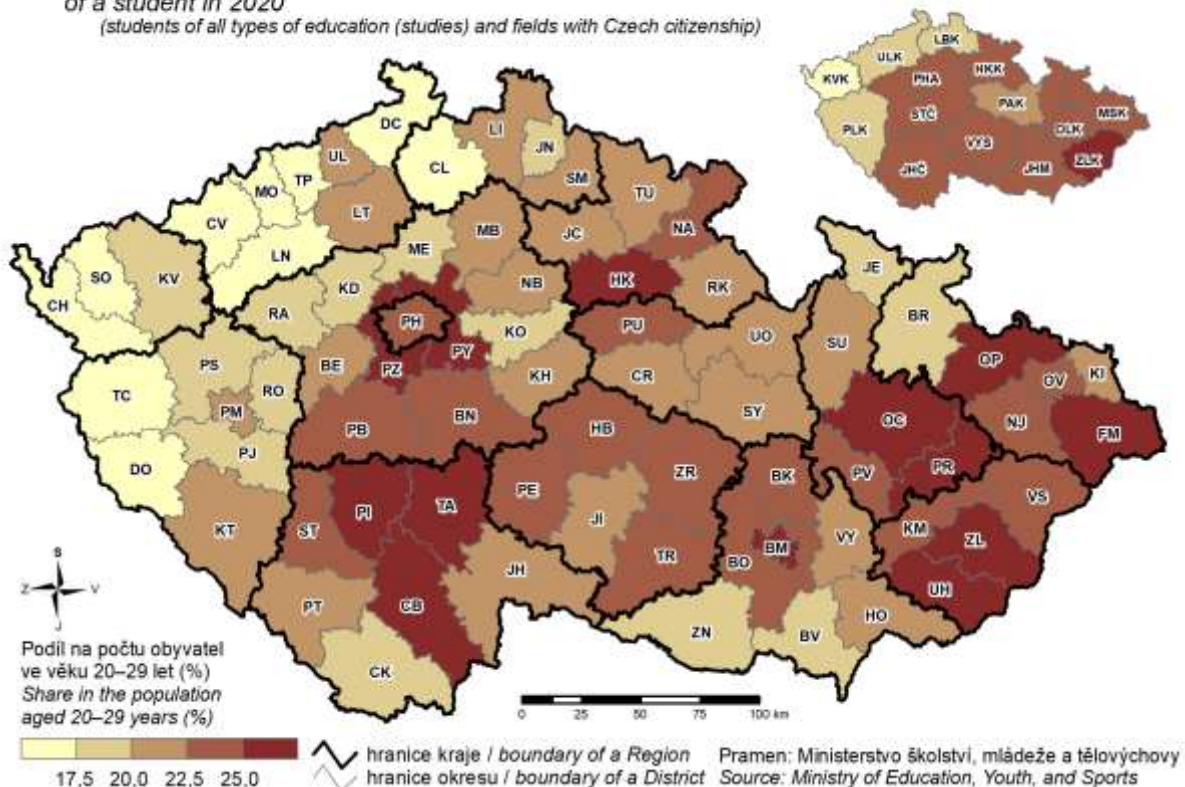


**18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2020**  
*Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2020*



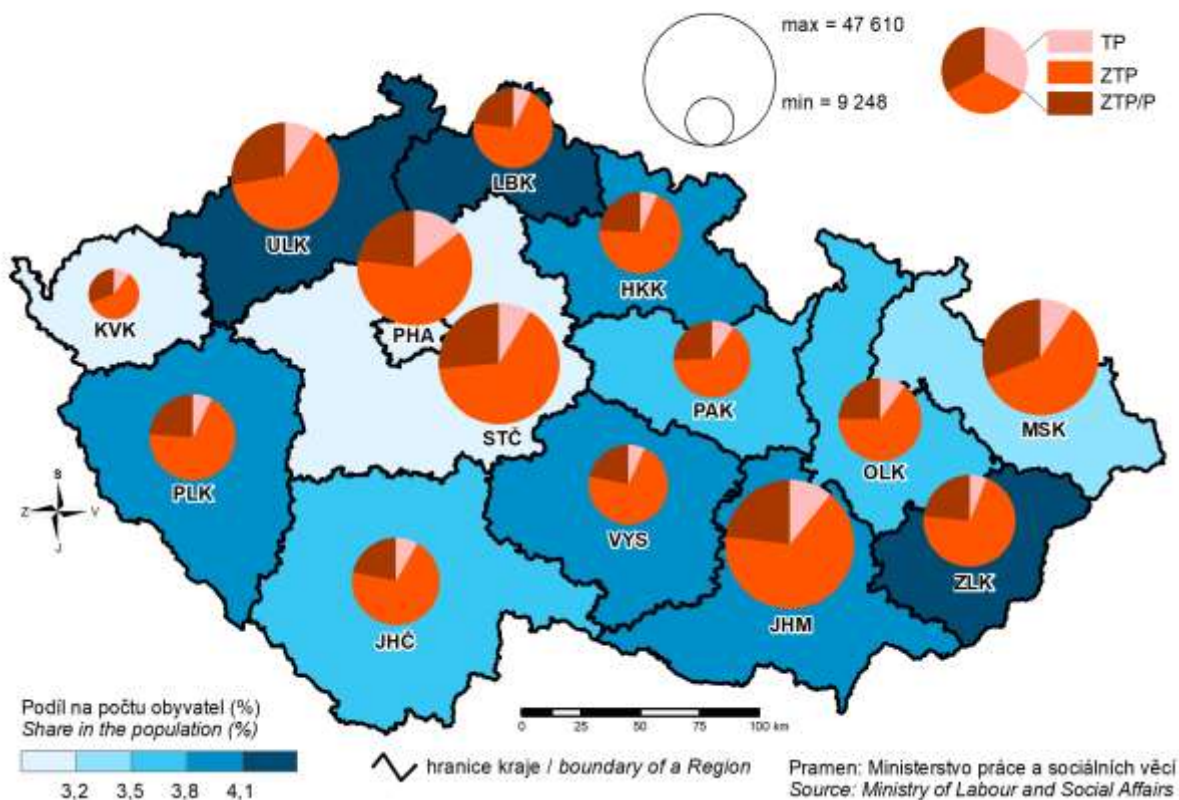
### 19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2020

(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 2020  
 (students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)

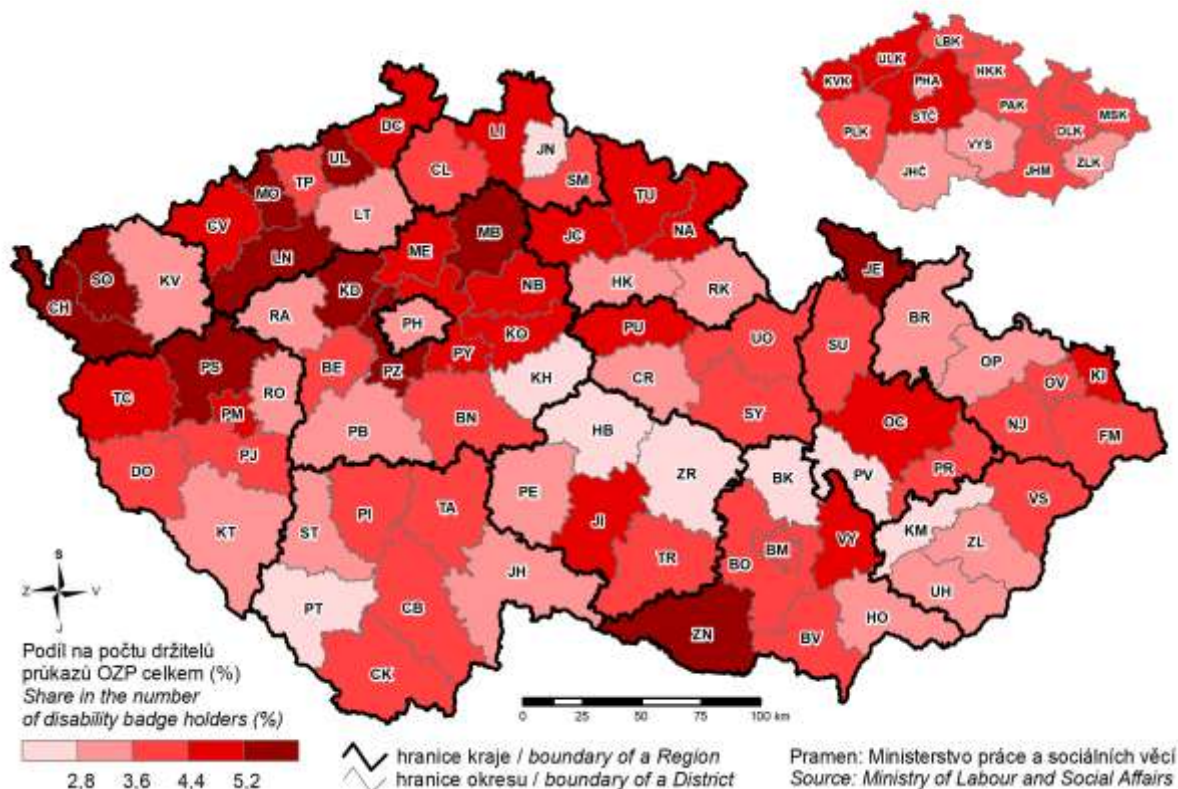


### 20. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením v prosinci 2020

Disability badge holders as at December 2020



**21. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením ve věku do 18 let v prosinci 2020**  
*Disability badge holders aged under 18 years as at December 2020*



**22. Dopravní nehody zapříčiněné nesprávným předjížděním v roce 2020**  
*Traffic accidents caused by wrong overtaking in 2020*

