

# **STATISTICKÁ ROČENKA KARLOVARSKÉHO KRAJE**

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

### **2020**

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Karlovy Vary, 18. prosinec 2020 / Karlovy Vary, *18 December 2020*

Kód publikace / *Publication Code*: 330083-20

Č. j. / *Ref. No*: CSU-015939/2020-75

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 1, 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 Karlovy Vary 3, 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** | tř. 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 978-80-250-3000-4 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3030-1 (pdf / *pdf*)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, Karlovy Vary, 2020

## 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, kdy si připomínáme dvě desetiletí od ustavení krajů v současné územní struktuře v roce 2000, je vydáván také jubilejní 20. svazek této každoroční základní krajské 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. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky říjnových voleb do zastupitelstev krajů a jedné třetiny Senátu Parlamentu České republiky. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2017 až 2019, 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.

V souvislosti s úpravami území vojenských újezdů k 1. 1. 2016 došlo ke změnám hranic některých krajů a okresů. Podrobnější údaje o změnách v území uvádíme v kapitole Souhrnná charakteristika, okresy. Je nutné zdůraznit, že všechny publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře platné 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 2021.

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 informací je 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 letošního srpna byla zveřejněna další analýza, tentokrát na téma „Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Karlovarského kraje“, 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 2021.

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 2020“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Mariánské Lázně, okres Cheb, (Martina Soukupová)

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. 2020, 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, in more detail and in a summary way, demographic, social, and economic development of the Region. Besides that, it provides also selected data on the environment. This year, when we commemorate two decades from the establishment of Regions in their current territorial structure in 2000, the jubilee 20th volume of this yearly fundamental regional publication is issued. It was always an important advantage of all previous editions as well as of this year's one that along with a content-unified structure in all Regions, as for the structure of chapters, the publication followed the relevant edition of the national Statistical Yearbook published by the Czech Statistical Office.*

*This year's yearbook naturally follows the previous editions issued. In the Chapter on Elections, readers can find results of elections to regional councils and one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic that were held in October. Data on the Region are published, basically, for the period from 2017 to 2019; 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.*

*In relation to changes to territories of military districts as at 1 January 2016, borders of some Regions and Districts changed. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter on Basic characteristics, Districts. It has to be underlined that all published data (including cartograms) correspond to the territorial structure valid in the relevant year.*

*As far as territory is concerned, 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 2021).*

*With regards to the extent of the regional statistical 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 "Data sources taken over from 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 a long-term time series. The Public Database is an important data source. It is accessible on the CZSO website at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf>.*

*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 an 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 August 2020, another analysis was published, this time with the topic of "Basic trends of demographic, social, and economic development of the Karlovarský Region" (Czech only; in Czech it reads: "Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Karlovarského kraje"); 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, which may be of valuable contribution to the preparation of regional publications in 2021.*

*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 2020 “ and the origin of statistics contained in it are given.*

*The photograph on the front cover:*

The town of *Mariánské Lázně* in the *Cheb* District (author of the photo: Martina Soukupová)

*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 2020 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 2019.....	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 2019.....	23	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	72
1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2019.....	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>39</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. 2019.....	39	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	76
2-2. Bilance půdy.....	41	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	77
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2019.....	41	9-10. Mediány měsíčních hrubých 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. 2019..	41	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.....	42	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2019.....	81
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	43	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2019.....	82
<b>3. Životní prostředí</b> .....	<b>44</b>	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2019.....	82
3-1. Zvláště chráněná území.....	44	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. 2019.....	83
3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2019	44	9-16. Zaměstnaní cizinci.....	84
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustav Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2019...	45	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2019.....	84
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	45	<b>10. Organizační statistika</b> .....	<b>85</b>
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2019....	46	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	85
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	47	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	85
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	47	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	86
3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v kraji.....	48	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	86
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	50	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	87
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	51	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	88
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	52	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2019.....	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. 2019.....	90
<b>4. Obyvatelstvo</b> .....	<b>53</b>	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2019.....	90
4-1. Vybrané demografické údaje.....	53	<b>11. Zemědělství</b> .....	<b>91</b>
4-2. Složení obyvatelstva 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 2019.....	61	11-9. Spotřeba hnojiv.....	96
4-11. Cizinci.....	63	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2019.....	97
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2019.....	63	<b>12. Lesnictví</b> .....	<b>98</b>
<b>5. Makroekonomické ukazatele</b> .....	<b>64</b>	12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	98
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 2019.....	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 2016–2018.....	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 2016–2018.....	70		

12-2. Stav a lov zvěře.....	99	19-13. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2019.....	132
<b>13. Průmysl.....</b>	<b>100</b>	19-14. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2019.....	132
13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	100	<b>20. Vzdělávání.....</b>	<b>133</b>
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	101	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání.....	133
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	102	20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2019/2020.....	135
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	103	20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2019/2020.....	135
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE.....	104	20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2019/2020.....	135
<b>14. Energetika.....</b>	<b>105</b>	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2019.....	136
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice.....	105	<b>21. Zdravotnictví.....</b>	<b>137</b>
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu.....	107	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	137
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba.....</b>	<b>109</b>	21-2. Narození s vrozenou vadou.....	137
15-1. Stavebnictví a stavební povolení.....	109	21-3. Incidence zhoubných novotvarů.....	138
15-2. Bytová výstavba.....	110	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz... ..	139
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2019.....	111	21-5. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2018 podle okresů.....	139
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2019.....	112	21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2018.....	140
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2019.....	113	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2019.....	140
15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2019.....	113	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2019.....	141
<b>16. Cestovní ruch.....</b>	<b>114</b>	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2019.....	141
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	114	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2019.....	142
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2019.....	115	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2019.....	142
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2019.....	116	<b>22. Sociální zabezpečení.....</b>	<b>143</b>
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2019.....	117	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	143
<b>17. Doprava.....</b>	<b>118</b>	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví.....	144
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	118	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví.....	145
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2020.....	119	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče.....	146
<b>18. Informační společnost.....</b>	<b>120</b>	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	146
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti.....	120	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku.....	147
18-2. Informační technologie v domácnostech.....	120	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2019.....	148
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let.....	121	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2019.....	148
18-4. ICT odborníci a studenti.....	121	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2019.....	149
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékaře.....	122	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2019.....	149
18-6. Domácnosti s fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2019.....	123	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2019.....	149
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2019.....	123	<b>23. Kultura, sport.....</b>	<b>150</b>
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2019.....	123	23-1. Vybrané údaje o kultuře.....	150
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2019.....	124	23-2. Vybrané údaje o sportu.....	151
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2019.....	124	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2019.....	151
<b>19. Věda a výzkum.....</b>	<b>125</b>	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2019.....	152
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje.....	125	<b>24. Kriminálna, nehody.....</b>	<b>153</b>
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru.....	126	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	153
19-3. Podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu.....	127	24-2. Kriminálna podle okresů v roce 2019.....	154
19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů.....	127	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2019.....	154
19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách.....	128	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2019.....	154
19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách.....	129	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2019.....	155
19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT).....	130	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	155
19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2019.....	130	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	156
19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2019.....	131	24-8. Požáry podle okresů v roce 2019.....	157
19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2019.....	131	24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2019.....	157
19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2019.....	131	<b>25. Volby.....</b>	<b>158</b>
19-12. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018.....	132	25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2020 – základní údaje podle okresů.....	158



25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2020 – platné hlasy podle okresů .....	159	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019 .....	170
<b>26. Správní obvody, obce .....</b>	<b>160</b>	<b>27. Územní srovnání .....</b>	<b>172</b>
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019 .....	160	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2019 .....	172
26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2019 .....	160	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2019 .....	178
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019 .....	161	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severozápad .....	180
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019 .....	161	<b>Metodické vysvětlivky .....</b>	<b>183</b>
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2019 .....	162	<b>Informace o kraji na internetu .....</b>	<b>222</b>
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019 .....	162	<b>Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí .....</b>	<b>224</b>
26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2019 .....	163	<b>Zkratky .....</b>	<b>225</b>
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2019 .....	164	<b>Texty a značky na geografické mapě kraje .....</b>	<b>227</b>
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2019 .....	165	<b>Zkratky krajů a okresů .....</b>	<b>228</b>
26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2019 .....	166	<b>Kartogramy .....</b>	<b>229</b>
26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2019 .....	167		
26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2019 .....	168		

## TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2020.

## 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 2015–2019 .....	229
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2015–2019 .....	229
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Karlovarském kraji k 31. 12. 2019 .....	230
4. Dokončené byty podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2015–2019 .....	230
5. Spotřeba vody v roce 2019 a vývoj cen vody .....	231
6. Živé narození mimo manželství v roce 2019 .....	231
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2019 .....	232
8. Zemřelí na novotvary v roce 2019 .....	232
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů .....	233
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2019 .....	233
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2019 .....	234
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2018 .....	234
13. Sklizeň brambor v letech 2015–2019 .....	235
14. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2019 .....	235
15. Spotřeba elektřiny netto v roce 2019 .....	236
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2019 .....	236
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2019 .....	237
18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2019 .....	237
19. Příjemci invalidních důchodů v roce 2019 .....	238
20. Dopravní nehody způsobené nedáním přednosti v jízdě v roce 2019 .....	238

## SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Karlovarském kraji v roce 2019 s celorepublikovým průměrem .....	25
Graf 2	Úhrn srážek na území Karlovarského kraje v jednotlivých měsících roku 2019 .....	42
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2019 .....	43
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2019 .....	46
Graf 5	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2018 .....	49
Graf 6	Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2018 .....	50
Graf 7	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2019 .....	51
Graf 8	Množství vypouštěných a čistěných odpadních vod podle krajů v roce 2019 .....	52
Graf 9	Věkové složení obyvatelstva Karlovarského kraje k 31. 12. 2009 a 2019 .....	54
Graf 10	Přirozený přírůstek/úbytek obyvatelstva v Karlovarském kraji .....	62
Graf 11	Přírůstek/úbytek obyvatelstva stěhováním v Karlovarském kraji .....	62
Graf 12	Cizinci v Karlovarském kraji .....	63
Graf 13	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE .....	65
Graf 14	Míra investic 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 (stav 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. 2019 .....	84
Graf 21	Vzniklé a zaniklé obchodní společnosti podle krajů v roce 2019 .....	87
Graf 22	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2019 .....	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. 2020 .....	94
Graf 26	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2018/2019 .....	96
Graf 27	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů .....	97
Graf 28	Těžba dřeva v Karlovarském kraji .....	98
Graf 29	Odstřel černé zvěře podle krajů .....	99
Graf 30	Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů .....	100
Graf 31	Průměrná spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2019 .....	108
Graf 32	Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoobtěratel podle krajů .....	108
Graf 33	Stavební práce "S" provedené v Karlovarském kraji .....	111
Graf 34	Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2019 .....	112
Graf 35	Bytová výstavba v Karlovarském kraji .....	112
Graf 36	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů .....	115
Graf 37	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2019 .....	117
Graf 38	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2020 .....	119
Graf 39	Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2019 .....	120
Graf 40	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Karlovarském kraji v roce 2019 .....	136
Graf 41	Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů .....	138
Graf 42	Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2019 .....	145
Graf 43	Veřejné knihovny v Karlovarském kraji .....	152
Graf 44	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2019 .....	157
Graf 45	Volební účast podle typu voleb a krajů .....	158
Graf 46	Vítězné strany ve volbách do zastupitelstev krajů podle krajů v roce 2020 .....	159
Graf 47	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku a správních obvodů ORP v Karlovarském kraji k 31. 12. 2019 .....	163
Graf 48	Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle správních obvodů ORP v Karlovarském kraji v letech 2015–2019 .....	164
Graf 49	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2019 .....	182



## CONTENTS

<b>Foreword</b> .....	7	7-2. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2016 to 2018.....	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> .....	21	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2016 to 2018 .....	70
<b>1. Basic characteristic, Districts</b> .....	23	7-5. Prices of selected agricultural commodities in December 2019.....	70
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2019.....	23	<b>8. Living conditions</b> .....	71
1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2019 .....	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
1-6. Selected indicators for the District of Karlovy Vary.....	35	9-1. Population by economic activity.....	72
1-7. 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 employment status and by age.....	73
<b>2. Area and climate</b> .....	39	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 2019.....	39	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section .....	74
2-2. Land use .....	41	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 2019.....	41	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 2019 .....	41	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	76
2-5. Climatic data measured at weather stations .....	42	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	77
2-6. Extreme weather data .....	43	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group .....	78
<b>3. Environment</b> .....	44	9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register.....	79
3-1. Specially protected areas .....	44	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 2019.....	81
3-2. Specially protected areas by District as at 31 December 2019 .....	44	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and District as at 31 December 2019.....	82
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2019.....	45	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and District as at 31 December 2019.....	82
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection .....	45	9-15. 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 2019 .....	83
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2019.....	46	9-16. Employed foreigners .....	84
3-6. Emissions of main air pollutants .....	47	9-17. Employed foreigners by District as at 31 December 2019 .....	84
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	47	<b>10. Organizational statistics</b> .....	85
3-8. Waste generated by enterprises by selected activity in enterprises with the registered office .....	48	10-1. Businesses by selected legal form .....	85
3-9. Municipal waste generation .....	50	10-2. Businesses by selected principal activity .....	85
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	51	10-3. Businesses by number of employees category.....	86
3-11. Public wastewater treatment plants .....	52	10-4. Businesses by institutional sector.....	86
3-12. Sludge production 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 2019 .....	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 2019 ...	90
4-3. Marriages.....	56	10-9. Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2019.....	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	11-2. Areas under crops.....	91
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 2019 .....	61		
4-11. Foreigners.....	63		
4-12. Foreigners by District as at 31 December 2019 .....	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 2019.....	68		
<b>7. Prices</b> .....	69		
7-1. Average prices of selected types of real estate.....	69		

11-3. Harvest of crops .....	92	19-4. Patent activity of domestic entities.....	127
11-4. Per hectare yields of crops harvested.....	93	19-5. Students of and graduates from science fields of education at universities.....	128
11-5. Fruit trees and harvest of fruits .....	93	19-6. Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	129
11-6. Livestock.....	94	19-7. Science and engineering (S&E) professionals....	130
11-7. Animal production and livestock yields .....	95	19-8. Research and development expenditure by District in 2019.....	130
11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	95	19-9. Research and development personnel by District in 2019.....	131
11-9. Consumption of fertilisers .....	96	19-10. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2019.....	131
11-10. Size structure of agricultural holdings by District in 2019.....	97	19-11. Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2019 .....	131
<b>12. Forestry.....</b>	<b>98</b>	19-12. Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises by District in 2018.....	132
12-1. Selected data on forestry.....	98	19-13. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2019.....	132
12-2. Stock and hunting of game.....	99	19-14. Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2019.....	132
<b>13. Industry.....</b>	<b>100</b>	<b>20. Education.....</b>	<b>133</b>
13-1. Selected data on industry .....	100	20-1. Selected data on education.....	133
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE .....	101	20-2. Nursery schools and basic schools by District in the 2019/2020 school year .....	135
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE .....	102	20-3. Secondary schools by programme and District in the 2019/2020 school year .....	135
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE .....	103	20-4. Conservatoires and higher professional schools by District in the 2019/2020 school year.....	135
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE .....	104	20-5. Students in and graduates from public and private universities by District in 2019.....	136
<b>14. Energy.....</b>	<b>105</b>	<b>21. Health.....</b>	<b>137</b>
14-1. Selected data on electric power industry .....	105	21-1. Selected data on health.....	137
14-2. Selected data on consumption of natural gas .....	107	21-2. Live births with congenital malformations .....	137
<b>15. Construction, housing construction .....</b>	<b>109</b>	21-3. Incidence of malignant neoplasms .....	138
15-1. Construction and building permits granted.....	109	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury .....	139
15-2. Housing construction.....	110	21-5. Live births with congenital malformations by District in 2018.....	139
15-3. Building permits granted by District in 2019.....	111	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by District in 2018 .....	140
15-4. Approximate value of constructions by District in 2019.....	112	21-7. Health care personnel by District in 2019 .....	140
15-5. Housing construction by District in 2019.....	113	21-8. Health establishments by District in 2019 .....	141
15-6. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2019.....	113	21-9. Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2019.....	141
<b>16. Tourism.....</b>	<b>114</b>	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2019.....	142
16-1. Selected data on tourism.....	114	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2019.....	142
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2019.....	115	<b>22. Social security.....</b>	<b>143</b>
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2019.....	116	22-1. Selected data on social services .....	143
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2019.....	117	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex .....	144
<b>17. Transport.....</b>	<b>118</b>	22-3. Average monthly amount of single pensions by sex .....	145
17-1. Selected data on transport.....	118	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	146
17-2. Length of roads and motorways by District as at 1 January 2020.....	119	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	146
<b>18. Information society .....</b>	<b>120</b>	22-6. Disability badge holders by sex and age .....	147
18-1. Fixed broadband Internet infrastructure .....	120	22-7. Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2019.....	148
18-2. Information technologies in households.....	120	22-8. Pension recipients by type of pension and by District as at December 2019 .....	148
18-3. Internet users aged 16+ years .....	121	22-9. Average monthly amount of single pensions by District as at December 2019.....	149
18-4. ICT specialists and students.....	121	22-10. State social support benefits and foster care benefits paid by District in 2019.....	149
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians.....	122	22-11. Disability badge holders by District as at 31 December 2019.....	149
18-6. Households with fixed broadband access to the Internet by District in 2019.....	123	<b>23. Culture, sport.....</b>	<b>150</b>
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2019.....	123	23-1. Selected data on culture.....	150
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by District in 2019.....	123	23-2. Selected data on sport .....	151
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2019.....	124	23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and District as at 31 December 2019.....	151
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2019.....	124		
<b>19. Science and research.....</b>	<b>125</b>		
19-1. Basic indicators of research and development (R&D).....	125		
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector .....	126		
19-3. Government support of research and development.....	127		



23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2019.....	152	establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2019.....	163
<b>24. Crime, accidents.....</b>	<b>153</b>	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2019.....	164
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	153	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2019.....	165
24-2. Crime by District in 2019.....	154	26-10. Basic data by town as at 31 December 2019.....	166
24-3. Traffic accidents by District in 2019.....	154	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2019.....	167
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2019.....	154	26-12. Selected data by regional town in 2019.....	168
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2019.....	155	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019.....	170
24-6. Fires by economic activity, in which they started.....	155	<b>27. Territorial comparisons.....</b>	<b>172</b>
24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	156	27-1. Selected indicators by District in 2019.....	172
24-8. Fires by District in 2019.....	157	27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2019.....	178
24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by District in 2019.....	157	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region.....	180
<b>25. Elections.....</b>	<b>158</b>	<b>Methodological notes.....</b>	<b>202</b>
25-1. Elections to regional councils in 2020 – basic data by District.....	158	<b>Information on the regional websites.....</b>	<b>223</b>
25-2. Elections to regional councils in 2020 – valid votes by District.....	159	<b>Data sources taken over from ministries and other institutions.....</b>	<b>224</b>
<b>26. Administrative districts, municipalities.....</b>	<b>160</b>	<b>Abbreviations.....</b>	<b>226</b>
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019.....	160	<b>Key and symbols in the geographical map of the Region.....</b>	<b>227</b>
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2019.....	160	<b>Regions and districts – abbreviations.....</b>	<b>228</b>
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019.....	161	<b>Cartograms.....</b>	<b>229</b>
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019.....	161		
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2019.....	162		
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019.....	162		
26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation.....			

#### TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS

Tables of interregional comparisons by chapter are in the online version of the Yearbook and also in the publication titled Comparison of Regions in the Czech Republic – 2020.

## 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 2015–2019.....	229
2. Net migration by municipality in the Karlovarský Region in 2015–2019.....	229
3. Share of unemployed persons by municipality in the Karlovarský Region as at 31 December 2019.....	230
4. Completed dwellings by municipality in the Karlovarský Region in 2015–2019.....	230
5. Water consumption in 2019 and the trend in water levies.....	231
6. Live births outside marriage in 2019.....	231
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2019.....	232
8. Deaths caused by neoplasms in 2019.....	232
9. Revenue and expenditure of local governments.....	233
10. Participation rate of the population in 2019.....	233
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2019.....	234
12. Average gross monthly wage in 2018.....	234
13. Potatoe production in 2015–2019.....	235
14. Sales of goods and services incidental to industry in 2019.....	235
15. Net consumption of electricity in 2019.....	236
16. Guests in collective accommodation establishments in 2019.....	236
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2019.....	237
18. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2019.....	237
19. Recipients of disability pensions in 2019.....	238
20. Traffic accidents caused by failure to give way in 2019.....	238

## LIST OF GRAPHS

Graph 1. Selected indicators in the Karlovarský Region in comparison with the Czech Republic average in 2019.....	25
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Karlovarský Region by month in 2019 .....	42
Graph 3. Average annual air temperature by Region in 2019.....	43
Graph 4. Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2019.....	46
Graph 5. Specific emissions of main air pollutants by Region in 2018.....	49
Graph 6. Waste generated by enterprises by Region of the enterprise's registered office in 2018.....	50
Graph 7. Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2019.....	51
Graph 8. Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2019 .....	52
Graph 9. Age distribution of the population in the Karlovarský Region as at 31 December 2009 and 2019.....	59
Graph 10. Natural change in the Karlovarský Region.....	62
Graph 11. Net migration in the Karlovarský Region.....	62
Graph 12. Foreigners in the Karlovarský Region.....	63
Graph 13. Gross value added by CZ-NACE.....	65
Graph 14. Investment rate 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 wages per employee.....	78
Graph 19. Share of unemployed persons (as at the end of 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 2019 .....	84
Graph 21. Births and deaths of business companies and partnerships by Region in 2019.....	87
Graph 22. Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2019.....	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 2020.....	94
Graph 26. Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2018/2019 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 .....	98
Graph 29. Wild boar shot by Region.....	99
Graph 30. Average registered number of employees in industry by Region.....	100
Graph 31. Average consumption of electricity per capita in households by Region in 2019.....	108
Graph 32. Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region .....	108
Graph 33. Construction work "S" implemented in the Karlovarský Region .....	111
Graph 34. Construction work "S" in the CR by Region in 2019.....	112
Graph 35. Housing construction in the Karlovarský Region.....	112
Graph 36. Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region .....	115
Graph 37. Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2019.....	117
Graph 38. Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2020.....	119
Graph 39. Internet users aged 16+ years by Region in 2019 .....	120
Graph 40. Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Karlovarský Region in 2019.....	136
Graph 41. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region.....	138
Graph 42. Disability badge holders by Region as at 31 December 2019.....	145
Graph 43. Public libraries in the Karlovarský Region.....	152
Graph 44. Traffic accidents by main cause and Region in 2019.....	157
Graph 45. Turnout by type of elections and Region .....	158
Graph 46. Winning parties in the elections to regional councils by Region in 2020 .....	159
Graph 47. Job applicants kept in the labour office register by age and administrative district of a MEP in the Karlovarský Region as at 31 December 2019 .....	163
Graph 48. Dwellings completed per 1 000 population by administrative district of a MEP in the Karlovarský Region in 2015–2019 .....	164
Graph 49. Selected indicators in cohesion regions by Region in 2019.....	182





## 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  
 48 479 obyvatel  
 okres Karlovy Vary

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

**Obec s nejvyšším průměrným věkem** 47,3 let Nové Hamry  
 343 obyvatel  
 okres Karlovy Vary

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

**Nejvyšší naměřená teplota v roce 2019** 36,2 °C - 30. června  
 Meteorologická stanice  
 Cheb

**Nejnižší naměřená teplota v roce 2019** -12,7 °C - 5. února  
 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  
 48 479 population  
 Karlovy Vary District

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

**Municipality with the highest average age** 47.3 years Nové Hamry  
 343 population  
 Karlovy Vary District

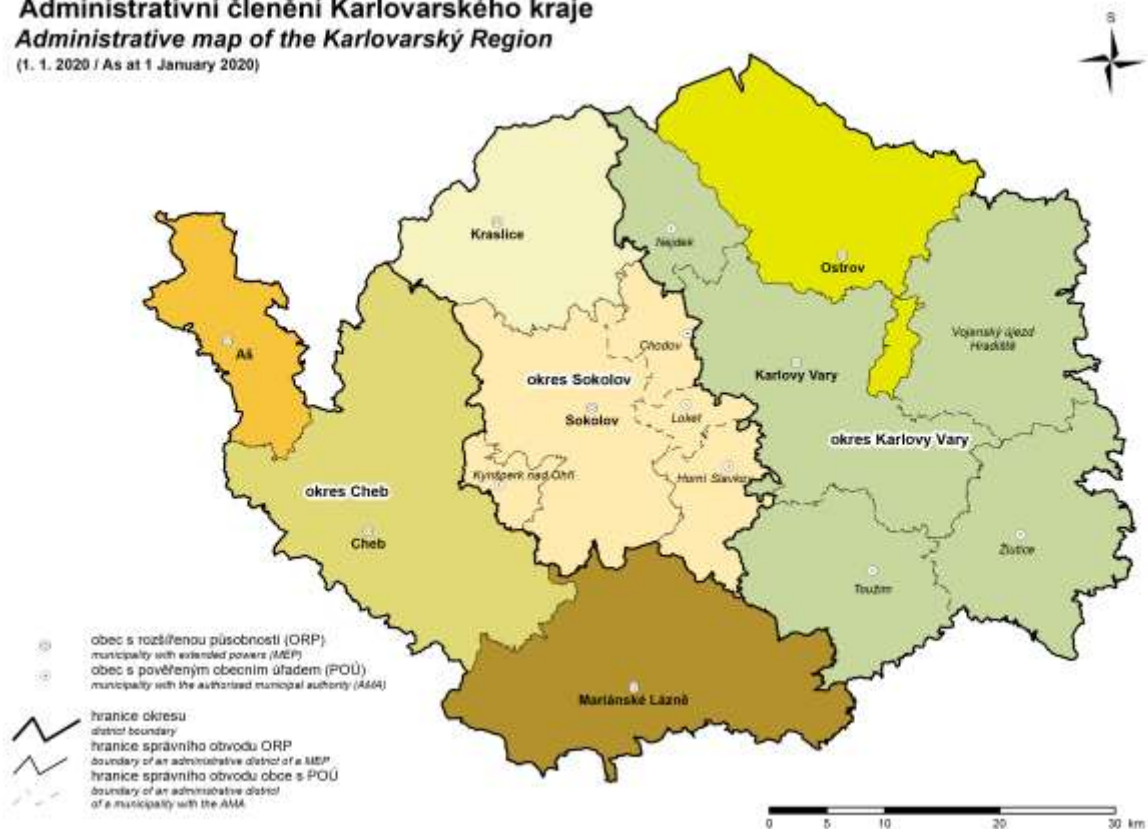
**Municipality with the lowest average age** 33.6 years Vřesová  
 385 population  
 Sokolov District

**The highest daily maximum temperature in 2019** 36.2 °C - 30 June  
 Weather station  
 Cheb

**The lowest daily minimum temperature in 2019** -12.7 °C - 5 February  
 Weather station  
 Cheb

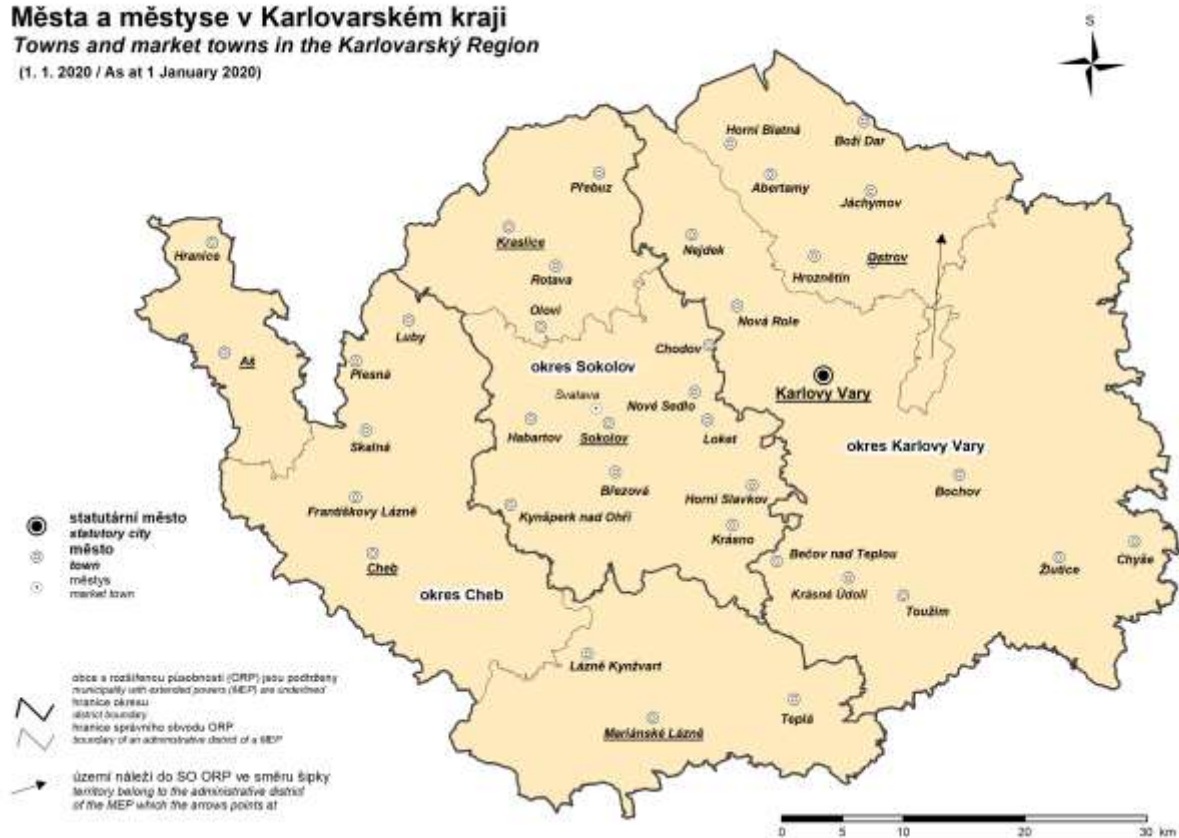
## Administrativní členění Karlovarského kraje Administrative map of the Karlovarský Region

(1. 1. 2020 / As at 1 January 2020)



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

(1. 1. 2020 / As at 1 January 2020)



## CHARAKTERISTIKA KRAJE

Karlovarský kraj je proslulý především svým lázeňstvím. Na území kraje se nachází nejen naše nejnámější 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 nejnámější 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 nejnámější 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 odrůdy aragonitu, známé jako vířdlovec a hrachovec, oba vylučované po tisíceletí z horkých karlovarských pramenů, jejichž voda má v sobě rozpuštěno mnoho nerostných látek a plynů, hlavně kysličníku uhličitýho. Z větších kusů se zhotovují umělecké a upomínkové předměty, vkusná těžítka, popelníčky, vykládají se jím víka krabic, vyrábějí přívěsky a nejnámější jsou asi vířdlovcové 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 podílí 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. 2019 žilo celkem 93 038 osob. Ve městech sokolovského okresu žilo k tomuto datu 72 007 obyvatel a ve městech chebského okresu 76 027 obyvatel. K 31. 12. 2019 žilo v obcích Karlovarského kraje celkem 294 664 obyvatel, což představuje 2,8 % obyvatel České republiky. Nejlidnatějším okresem je okres karlovarský, kde žilo celkem 114 818 obyvatel, z nichž 50,8 % (58 382) bylo žen.

Absolutním počtem živě narozených (2 827 osob) i zemřelých (3 405 osob) se náš kraj řadí na poslední místo v ČR. Srovnáme-li počet živě narozených na 1 000 obyvatel (9,6 osob), pak je Karlovarský kraj na posledním místě v ČR. Počtem zemřelých na 1 000 obyvatel (11,5 osob) se Karlovarský a Moravskoslezský kraj řadí naopak na 1. místo. V roce 2019 se do Karlovarského kraje přistěhovalo celkem 3 572 osob a vystěhovalo se 3 226 osob, proto byla bilance kladná (346 osob). Celkový přírůstek byl v roce 2019 záporný a dosáhl hodnoty 232 osob.

Podíl nezaměstnaných, tj. počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k obyvatelstvu stejného věku činil v Karlovarském kraji 2,74 %. Podíl nezaměstnaných osob činil v okrese Cheb 1,93 %, v okrese Karlovy Vary 2,58 % a v okrese Sokolov 3,79 %. Neumístěných žadatelů o zaměstnání bylo v roce 2019 celkem 5 799 (o 430 méně než v roce 2018) na 7 074 volných pracovních míst. Nejvíce žadatelů o práci bylo v okrese Sokolov (2 182 osob), dále v okrese Karlovy Vary (1 901 osob) a nejméně v okrese Cheb (1 142 osob). Největší zastoupení mezi nezaměstnanými měli uchazeči se základním vzděláním a bez vzdělání (2 885 osob, tj. 49,7 %), vyučení a se středním vzděláním bez maturity (1 849 osob,

tj. 31,9 %). S ohledem na věk nezaměstnaných byla nejvíce zastoupena věková skupina 50–59 let (25,4 %), a věková skupina 40–49 let (21,6 %). Průměrný věk žadatelů o práci (42,3 let) se oproti minulému roku snížil o 0,4 roku.

V roce 2019 bylo dokončeno 683 bytů, tj. o 195 více než v roce 2018. Sledujeme-li počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel středního stavu, pak nejvyšší hodnotu tohoto ukazatele vykazuje okres Cheb (3,1 bytu), naopak nejnižší okres Sokolov (1,4 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 2019 navštívilo náš kraj 1 190 296 hostů. Přepočteme-li hosty na 1 000 obyvatel kraje vychází 4 037,5 hostů. Podíl cizinců, kteří navštívili v loňském roce náš kraj, byl 60,2 %. Počtem přenocování na 1 000 obyvatel (18 317,5) 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 93 038 inhabitants lived as at 31 December 2019; in the Sokolov District it was 72 007 inhabitants and in the Cheb District 76 027 inhabitants. As at 31 December 2019, 294 664 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 114 818 inhabitants lived in total, of which 50.8 % (58 382) were women.

The Region is the last one in the CR as for its number of births (2 827) and deaths (3 405). When we compare the number of births per 1 000 population (9.6), the Karlovarský Region is the last one of the regions of the CR too. With the number of deaths per 1 000 population (11.5) is the first one in the ČR. In 2019, 3 572 persons moved into the Karlovarský Region and 3 226 moved out of the Region, the balance hence being positive (346 persons). The total population change in the Karlovarský Region was negative too (232 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 2.74 % in the Karlovarský Region. The lowest share of unemployed persons was in the Cheb District (1.93 %) followed by the Karlovy Vary District (2.58 %) and the Sokolov District (3.79 %). In 2019, there were 5 799 (by 430 less than in 2018) unemployed job applicants per 7 074 job vacancies. The Sokolov District had the most applicants (2 182 persons), followed by the Karlovy Vary District

(1 901 persons), while the least were from the Cheb District (1 142 persons). The biggest proportion of the unemployed belonged to job applicants with primary education and no education (2 885 persons, i.e. 49.7 %) and secondary vocational education and secondary education without A-level examination (1 849 persons, i.e. 31.9 %). With regards to the age of the unemployed, the biggest proportion belonged to the 50–59 years age group (25.4 %), and the 40–49 years age group (21.6 %). The average age of job applicants (42.3 years) decreased by 0.4 years compared to the previous year.

In total, 683 dwellings were completed in 2019, i.e. by 195 more than in 2018. When we survey the number of completed dwellings per 1 000 mid-year population, the highest value of this indicator is reported by the Cheb District (3.1 dwellings) and the lowest by the Sokolov District (1.4 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 2019, there were 1 190 296 guests in the Region. If we recalculate guests per 1 000 population of the Region, we get 4 037.5 guests. The share of foreigners, who visited the Karlovarský Region last year, is 60.2 %. The Region is the number one in the CR in the number of overnight stays per 1 000 population (18 317.5 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 an.



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2019<sup>)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2019<sup>)</sup>

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<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>	89,0	<sup>1)</sup> 135,6	pers./km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	81,8	<sup>1)</sup> 68,9	%	Share of urban population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	294 664	2,8	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		21 278	3,6		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,6	<sup>1)</sup> 10,5	‰	Live births
zemřelí	‰	11,5	<sup>1)</sup> 10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	43,1	<sup>1)</sup> 42,5	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,8	<sup>1)</sup> 41,1		Males
ženy		44,4	<sup>1)</sup> 43,9		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	100 680	1,8	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	341 512	<sup>1)</sup> 538 816	CZK	per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní	tis. osob	149,6	2,8	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	3,2	<sup>1)</sup> 2,7	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	37,2	<sup>1)</sup> 37,2	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	59,6	<sup>1)</sup> 60,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	62,3	<sup>1)</sup> 60,4	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	4,2	<sup>1)</sup> 2,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2018)	tis. fyz. osob	92,6	2,2	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2018)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2018)	Kč	27 122	<sup>1)</sup> 31 032	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2018)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		25 654	<sup>1)</sup> 25 119		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		28 615	<sup>1)</sup> 31 990		Industry
stavebnictví		24 597	<sup>1)</sup> 27 950		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (as at 31 December)</b>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	5 799	2,7	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	7 074	2,1	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>
Registrované subjekty (k 31. 12.)		74 190	2,6		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		10 425	2,0		Business companies and partnerships
fyzické osoby		55 593	2,6		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	34 434	1,4	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklízeň: obiloviny	t	103 204	1,3	t	Harvest: Cereals
brambory	t	2 577	0,4	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	43 754	3,1	head	Cattle
prasata	kusy	15 909	1,0	head	Pigs
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	43 386	1,1	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

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

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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2019<sup>\*)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2019<sup>\*)</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.	6 798	2,2	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		947	2,4		Dwellings started
Dokončené byty		683	1,9		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,3	3,4 <sup>1)</sup>		per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení		523	5,6		Collective accommodation establishments
lůžka		34 318	6,4		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 190 296	5,4	persons	Guests in collective accommodation establishments
nerезidenti		717 077	6,6		Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	8 766	2,4	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	25 167	2,6	persons	Pupils in basic schools
gymnázíí	osoby	3 236	2,5	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	7 077	2,5	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	264	1,5	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	4 961	2,0	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 332	2,6	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,5	4,8 <sup>1)</sup>		per 1 000 population
Nemocnice		5	2,6		Hospitals
lůžka		1 241	2,1		Beds
na 1 000 obyvatel		4,2	5,7 <sup>1)</sup>		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	85 398	1,8	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,037	4,701 <sup>1)</sup>	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Lůžka v domovech pro seniory		797	2,2		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	79 871	2,8	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		51 080	2,8		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 066	13 487 <sup>1)</sup>	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
Registrované trestné činy		5 735	2,9		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		19,5	18,7 <sup>1)</sup>		per 1 000 population
Dopravní nehody		2 620	2,4		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		8,9	10,1 <sup>1)</sup>		per 1 000 population
usmrcení	osoby	13	2,4	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	60	2,8	persons	Seriously injured
Požáry		703	3,7		Fires

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

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

<sup>1)</sup> průměr ČR

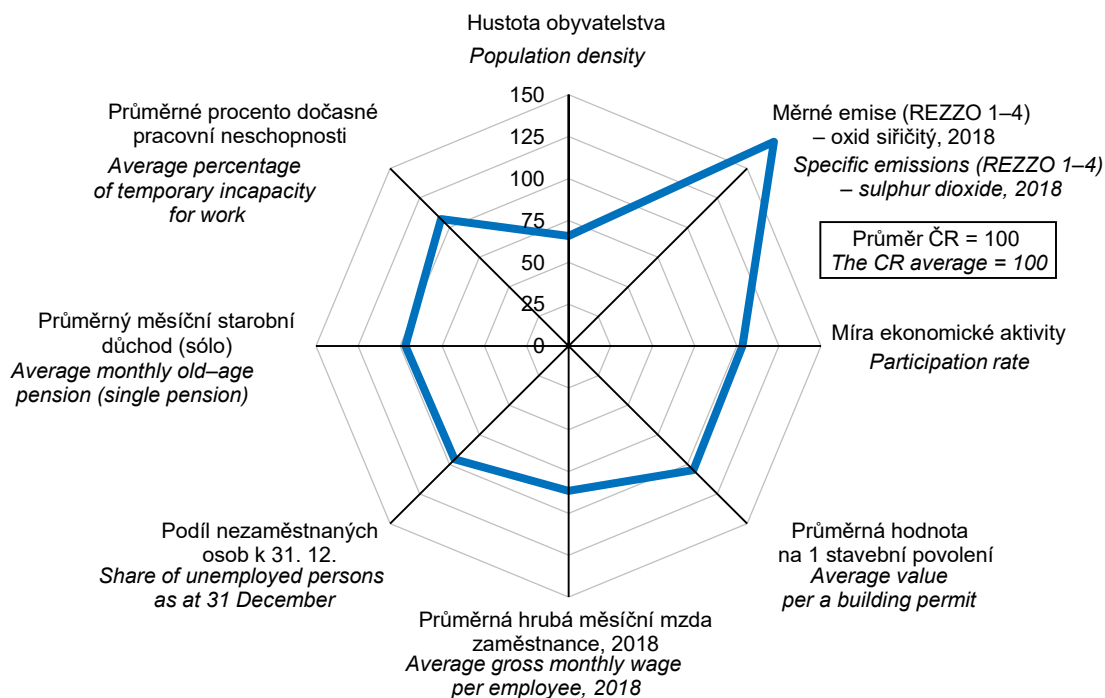
<sup>1)</sup> The CR average.



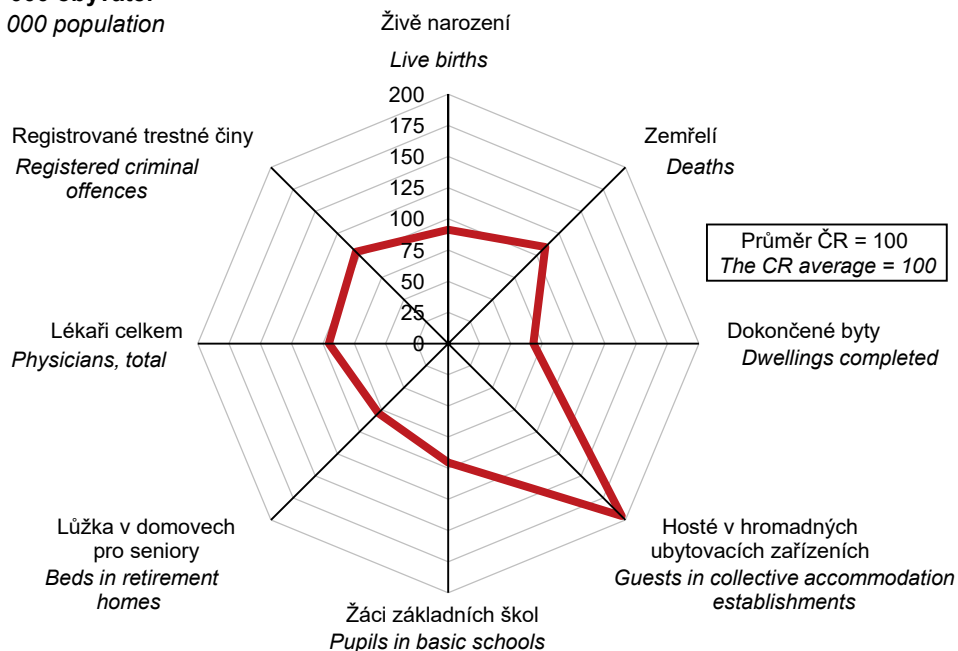


### 1. Porovnání vybraných ukazatelů v Karlovarském kraji v roce 2019 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators in the Karlovarský Region in comparison  
 with the Czech Republic average in 2019*



#### na 1 000 obyvatel Per 1 000 population



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2019 (území platné v příslušném roce)

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	331 440	331 451	331 437	331 454	331 426	331 433
zemědělská půda		125 539	124 589	123 956	124 061	124 027	124 032
orná		58 457	56 584	53 970	54 097	53 998	53 960
nezemědělská půda		205 901	206 862	207 481	207 393	207 399	207 400
lesní pozemky		142 896	143 369	143 652	143 843	143 886	143 989
Počet obcí		132	132	132	132	132	132
se statutem města		28	28	37	37	38	38
Podíl městského obyvatelstva	%	81,8	80,5	83,0	<sup>4)</sup> 82,7	82,7	82,6
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	91,8	91,8	92,8	<sup>4)</sup> 91,5	91,0	90,6
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	.	2,82	2,55	2,79	2,83
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	.	3,06	2,65	2,54	2,23
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	797	638	428	684	503	469
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	304 599	304 587	307 619	<sup>4)</sup> 303 519	302 484	300 999
ženy		155 661	155 501	156 593	<sup>4)</sup> 153 942	153 350	152 588
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	304 433	304 274	307 444	<sup>4)</sup> 303 165	301 726	300 309
ženy		155 195	155 275	156 444	<sup>4)</sup> 153 733	152 937	152 140
cizinci (bez osob s platným azylem)		10 439	14 437	19 617	<sup>4)</sup> 19 411	18 388	18 854
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	51 501	46 212	45 116	<sup>4)</sup> 44 616	44 541	44 480
ženy		24 973	22 232	21 810	<sup>4)</sup> 21 644	21 601	21 615
15–64 let	osoby	216 517	218 824	218 067	<sup>4)</sup> 212 394	208 785	205 387
ženy		108 487	109 326	108 274	<sup>4)</sup> 104 820	102 883	101 063
65 let a více	osoby	36 382	39 238	44 261	<sup>4)</sup> 46 155	48 400	50 442
ženy		22 112	23 717	26 360	<sup>4)</sup> 27 269	28 453	29 462
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	37,7	39,1	40,4	<sup>4)</sup> 40,9	41,2	41,5
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,5	9,9	10,8	9,9	9,3	9,4
zemřelí	‰	9,9	9,8	10,1	10,1	10,2	10,6
přistěhovalí	‰	6,2	10,5	9,7	7,9	8,0	9,0
vystěhovalí	‰	7,2	11,7	11,0	9,8	11,9	12,5
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,4	0,1	0,7	-0,2	-0,8	-1,2
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,0	-1,1	-1,3	-1,9	-3,9	-3,5
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,4	-1,0	-0,6	-2,1	-4,8	-4,7
sňatky	‰	6,1	5,2	4,2	4,1	4,3	4,3
rozvody	‰	3,8	3,9	3,3	2,9	2,9	2,9
potraty	‰	6,6	5,0	4,6	4,2	4,1	3,8
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	5,2	4,0	4,5	6,0	3,2	1,1
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	3,8	2,3	3,3	4,6	1,4	1,1
Potraty na 100 narozených celkem	‰	68,8	50,1	42,7	42,3	44,3	40,5
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	60 593	73 947	81 878	82 127	81 072	81 717
na 1 obyvatele	Kč	198 927	242 778	266 167	270 583	268 021	271 486
průměr ČR = 100	%	85,6	75,6	70,1	69,9	68,9	68,9
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	104,7	102,9	97,7	99,1	98,2	100,0
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	13 918	22 841	24 561	24 338	24 875	18 077
na 1 obyvatele	Kč	45 694	74 990	79 842	80 186	82 236	60 056
průměr ČR = 100	%	63,1	81,1	77,5	77,4	80,8	60,1

<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 2000–2019 (area valid in the relevant year)

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit	
<b>AREA (as at 31 December)</b>							
331 426	331 429	331 039	331 037	331 036	331 037	ha	Land area, total
124 012	123 964	123 990	123 922	124 027	124 155		Agricultural land
53 878	53 772	53 712	53 389	52 931	52 550		Arable land
207 414	207 465	207 049	207 115	207 008	206 882		Non-agricultural land
144 167	144 240	144 097	144 239	144 333	144 788		Forest land
132	132	134	134	134	134		Number of municipalities
38	38	38	38	38	38		with the status of town
82,5	82,4	82,3	82,2	82,0	81,8	%	Share of urban population
90,3	89,9	89,6	89,3	89,1	89,0	pers./km <sup>2</sup>	Population density
<b>ENVIRONMENT</b>							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
2,86	2,91	3,06	2,32	1,97	.	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
2,01	2,16	2,11	2,01	1,88	.	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
951	831	775	328	385	321	CZK mil.	Environmental protection investments <sup>1)</sup>
<b>POPULATION</b>							
299 880	298 506	297 317	296 106	295 285	294 807	persons	Mid-year population, total
151 839	151 079	150 511	149 879	149 464	149 158		Females
299 293	297 828	296 749	295 686	294 896	294 664	persons	Population, total (as at 31 December)
151 526	150 703	150 262	149 674	149 222	149 070		Females
18 873	19 073	19 395	19 958	20 663	21 278		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (years; as at 31 December)							
44 487	44 382	44 413	44 352	44 461	44 750	persons	0–14
21 574	21 465	21 506	21 520	21 633	21 803		Females
202 521	199 349	196 260	193 867	191 556	189 736	persons	15–64
99 566	97 868	96 350	95 076	93 776	92 824		Females
52 285	54 097	56 076	57 467	58 879	60 178	persons	65+
30 386	31 370	32 406	33 078	33 813	34 443		Females
41,8	42,1	42,4	42,7	42,9	43,1	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
9,2	9,1	9,5	9,3	9,3	9,6	‰	Live births
10,5	10,9	10,7	11,5	11,8	11,5	‰	Deaths
10,0	9,1	10,3	10,4	12,0	12,1	‰	Immigrants
12,0	12,3	12,6	11,8	12,2	10,9	‰	Emigrants
-1,3	-1,8	-1,2	-2,2	-2,5	-2,0	‰	Natural population change
-2,1	-3,1	-2,4	-1,4	-0,2	1,2	‰	Net migration
-3,4	-4,9	-3,5	-3,6	-2,7	-0,8	‰	Total population change
4,2	4,7	5,1	5,2	5,5	5,4	‰	Marriages
2,6	2,5	2,5	2,5	2,3	2,4	‰	Divorces
3,4	3,5	3,7	3,3	3,3	3,3	‰	Abortions
4,0	3,3	4,3	5,1	4,7	3,2	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>
2,9	1,5	2,1	2,5	3,3	1,8	‰	Neonatal mortality rate <sup>3)</sup>
36,8	38,3	38,4	35,9	35,3	34,4	%	Abortions per 100 births, total
<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>							
83 645	85 823	87 965	93 300	95 806	100 680	CZK mil.	Gross domestic product
278 928	287 508	295 863	315 090	324 453	341 512	CZK	per capita
67,6	65,5	65,2	65,3	63,7	63,4	%	CR average = 100
100,5	101,3	101,8	103,0	99,1	100,6	%	Previous year = 100 (comparable prices)
20 225	23 163	19 970	23 080	23 155	25 284	CZK mil.	Gross fixed capital formation
67 445	77 596	67 167	77 945	78 416	85 765	CZK	per capita
64,3	66,6	59,3	64,8	58,6	60,6	%	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 2000–2019 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní	tis. osob	150,8	144,3	144,4	141,5	138,6	141,1
zemědělství, lesnictví a rybnářství		3,4	4,1	4,0	3,7	3,3	2,5
průmysl a stavebnictví		60,9	61,4	58,0	56,1	54,1	54,0
tržní a netržní služby		86,5	78,7	82,4	81,7	81,2	84,5
Míra ekonomické aktivity	%	65,1	62,8	61,7	59,7	60,0	61,2
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>5)</sup>	tis. fyz. osob	91,8	106,2	98,2	95,6	96,9	91,6
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>5)</sup>	Kč	12 119	15 493	19 700	20 095	20 567	20 671
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 460	14 188	18 468	17 952	18 894	18 761
průmysl		12 449	15 906	20 847	21 538	22 157	21 938
stavebnictví		12 399	14 950	20 517	19 505	19 460	18 936
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>6)</sup></b>							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	13 174	18 017	19 922	17 447	18 411	19 600
dosažitelní		.	17 347	19 515	16 956	17 907	19 231
ženy		6 032	8 720	9 232	8 396	8 575	9 053
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	1 542	1 206	748	1 088	1 027	1 275
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	7,93	8,95	7,98	8,50	9,33
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		60 903	75 762	82 322	83 396	83 103 <sup>12)</sup>	76 802
obchodní společnosti		4 172	5 749	8 616	8 913	9 122 <sup>12)</sup>	9 275
družstva		109	147	152	149	142 <sup>12)</sup>	138
státní podniky		44	26	17	10	9 <sup>12)</sup>	6
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		45 473	54 588	57 584	58 282	57 561 <sup>12)</sup>	51 096
zemědělní podnikatelé		1 761	1 890 <sup>13)</sup>	567	585	596 <sup>12)</sup>	570
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ<sup>7)</sup></b>							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	54 187	41 305	32 477	32 878	32 986	32 840
obiloviny		23 245	25 850	20 120	21 089	20 440	19 933
brambory		422	325	119	106	126	89
řepka		5 924	4 646	6 634	5 862	6 314	6 846
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	73 193	109 934	86 669	106 706	89 406	99 195
brambory	t	7 710	9 111	3 217	3 532	4 023	2 251
řepka	t	13 876	13 008	19 012	15 993	18 152	23 028
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	3,18	4,25	4,31	5,07	4,38	4,98
brambory	t/ha	18,28	28,03	27,08	33,21	31,89	25,42
řepka	t/ha	2,36	2,80	2,87	2,73	2,88	3,36
<b>Hospodářská zvířata (k 1. 4.)<sup>8)</sup></b>							
skot	kusy	31 994	34 689	39 888	40 075	40 444	39 205
prasata	kusy	48 741	42 349	12 020	10 523	1 646	1 691
drůbež	kusy	485 954	249 401	224 278	203 617	233 105	174 609
ovce	kusy	9 074	13 276	12 779	13 485	13 716	13 268
Intenzita chovu skotu <sup>9)</sup>	kusy	.	32,1	40,1	40,5	40,6	39,5
prasat <sup>10)</sup>	kusy	.	91,1	34,2	30,1	4,7	5,0

<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 2000–2019 (area valid in the relevant year)

Continued

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
141,0	144,3	146,4	149,6	151,8	149,6	thous. pers.	The employed
2,3	3,0	3,8	3,6	5,1	4,8		Agriculture, forestry and fishing
56,3	58,3	57,6	63,6	58,3	55,6		Industry and construction
82,3	82,9	85,0	82,2	88,3	89,2		Market and non-market services
60,7	60,8	61,1	61,3	62,2	62,3	%	Participation rate
90,7	91,7	91,8	93,0	92,6	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees <sup>5)</sup>
21 180	21 953	23 241	25 307	27 122	.	CZK	Average gross monthly wage <sup>5)</sup>
19 241	20 368	22 085	23 978	25 654	.		Agriculture, forestry and fishing
22 734	23 668	24 796	26 788	28 615	.		Industry
19 744	20 988	21 511	22 927	24 597	.		Construction
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>6)</sup></b>							
Job applicants kept in the labour office register							
17 290	14 896	11 796	7 488	6 229	5 799	persons	Available
11) 16 629	14 156	10 768	6 759	5 634	5 225		Females
8 265	7 270	5 853	3 683	3 154	2 965		Job vacancies kept in the labour office register
1 648	3 277	3 678	6 503	8 143	7 074	vacancies	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
8,21	7,06	5,45	3,47	2,93	2,74	%	
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>							
Registered businesses (as at 31 December)							
76 602	75 921	75 772	75 620	75 198	74 190		Business companies and partnerships
9 466	9 715	9 978	10 248	10 263	10 425		Cooperatives
134	137	133	129	129	128		State-owned enterprises
6	5	6	5	5	5		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
51 916	51 827	51 849	52 277	51 883	51 972		Agricultural entrepreneurs
606	713	717	740	754	772		
<b>AGRICULTURE<sup>7)</sup></b>							
Area under crops, total (as at 31 May)							
32 576	32 867	34 427	35 256	33 958	34 434	ha	Cereals
20 164	19 268	19 768	20 626	19 977	19 161		Potatoes
93	81	107	105	89	96		Rape
5 829	6 029	6 477	6 162	5 472	5 512		Harvests of selected crops
116 515	104 400	110 467	105 081	102 173	103 204	t	Cereals
3 006	1 811	3 470	3 078	2 169	2 577	t	Potatoes
22 688	20 331	21 396	17 718	19 253	16 910	t	Rape
Per hectare yields of selected crops							
5,78	5,42	5,59	5,10	5,13	5,41	t/ha	Cereals
32,28	22,40	32,32	29,24	24,31	26,73	t/ha	Potatoes
3,89	3,37	3,30	2,88	3,52	3,07	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) <sup>8)</sup>							
41 937	43 110	44 406	45 611	43 941	43 754	head	Cattle
16 116	13 527	15 506	15 008	14 596	15 909	head	Pigs
251 857	262 432	246 071	224 497	273 587	248 824	head	Poultry
13 774	13 845	12 245	12 933	13 027	13 869	head	Sheep
42,8	45,2	45,9	47,1	45,1	45,0	head	Cattle density <sup>9)</sup>
48,2	39,2	43,5	41,9	42,2	45,6	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 2000–2019 (území platné v příslušném roce)

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
<b>PRŮMYSL <sup>14)</sup></b>							
Počet podniků		86	91	84	77	74	75
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	28 606	35 317	34 465	35 042	35 048	36 556
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce "S" provedené v kraji <sup>15)</sup>	mil. Kč, b. c.	4 886	9 834	11 131	7 413	5 656	5 023
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		546	677	608	728	607	614
Dokončené byty		416	1 149	866	626	543	430
<b>Stavební povolení<sup>16)</sup></b>							
Vydaná stavební povolení		4 366	4 174	2 987	3 041	2 821	2 698
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	7 170	6 272	7 522	6 802	6 504	10 120
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		400	423	387	398	<sup>18)</sup> 504	488
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	24 194	28 607	28 095	28 678	<sup>18)</sup> 33 132	32 412
		550,9	589,8	670,5	709,7	<sup>18)</sup> 809,0	787,1
		359,0	406,0	458,5	484,8	<sup>18)</sup> 515,3	526,1
<b>DOPRAVA</b>							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		138 544	159 882	181 928	184 009	.	.
osobní automobily včetně dodávkových		94 926	111 308	124 611	125 770	128 985	129 737
nákladní automobily		7 584	10 656	13 484	13 356	13 516	13 422
autobusy a mikrobusy		505	588	545	543	544	531
<b>INFORMAČNÍ SPOLEČNOST<sup>17)</sup></b>							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	31,2	58,4	61,5	64,1	66,0
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	20,2	54,7	59,3	62,6	64,9
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy děti	osoby	.	121	120	120	122	121
Základní školy žáci celkem	osoby	8 663	8 079	8 916	9 278	9 542	9 565
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	128	112	110	108	107
		34 071	27 940	23 235	22 899	23 065	23 345
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	38	38	38	38
v tom vyučující obory:		.	15 141	13 711	12 868	11 941	11 312
gymnázií žáci, denní studium		8	9	10	10	10	10
odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium		3 280	3 448	3 591	3 479	3 363	3 354
nástavbového studia žáci, denní studium		.	.	32	32	32	32
		.	11 119	9 702	9 016	8 280	7 687
		.	.	11	11	11	10
		.	574	418	373	298	271
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	2	2	4	4	4	4
Vysoké školy		196	261	435	464	454	484
		1	1	1	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	1 640	1 803	1 556	1 334	1 066
<b>KULTURA</b>							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		154	146	140	135	136	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 2000–2019 (area valid in the relevant year)

Continued

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit	
							<b>INDUSTRY<sup>14)</sup></b>
71	68	70	67	64	64		Number of enterprises
38 844	38 269	40 213	42 374	42 671	43 386	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
6 958	6 782	4 636	5 603	7 229	6 798	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region <sup>15)</sup>
							<b>Housing construction</b>
638	492	484	619	630	947		Dwellings started
326	408	501	375	488	683		Dwellings completed
							<b>Building permits<sup>16)</sup></b>
2 498	2 243	2 375	2 306	2 144	2 123		Building permits granted
6 914	6 171	7 494	8 119	7 206	8 578	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							<b>TOURISM</b>
439	471	473	481	526	523		Collective accommodation establishments
30 786	32 706	32 828	33 445	34 504	34 318		Bed places
776,7	850,9	948,9	1 038,3	1 118,0	1 190,3	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
517,3	534,1	586,5	655,3	682,8	717,1		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
.	.	.	.	.	.		Registered vehicles (as at 31 December)
133 107	141 403	146 371	152 581	157 731	161 623		Passenger cars, incl. vans
13 689	14 334	14 653	14 968	15 175	15 406		Lorries
575	580	569	563	577	587		Buses, coaches, and minibuses
							<b>INFORMATION SOCIETY<sup>17)</sup></b>
71,7	75,5	78,5	76,7	75,8	75,8	%	Percentage of households with personal computer
70,5	75,0	78,8	79,0	79,7	81,5	%	Percentage of households with the Internet access
							<b>EDUCATION</b>
121	123	123	124	124	124		Nursery schools
9 454	9 271	8 856	8 927	8 954	8 766	persons	Children
107	106	106	106	107	106		Basic schools
23 935	24 359	24 845	25 002	25 185	25 167	persons	Pupils, total
38	37	38	37	32	32		Secondary schools, total
10 840	10 634	10 615	10 460	10 271	10 274	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
10	10	10	10	10	10		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
3 328	3 357	3 366	3 300	3 256	3 236		Pupils, full-time studies follow-up courses
32	30	31	30	25	25		Pupils, full-time studies follow-up courses
7 265	7 059	7 064	6 997	6 892	6 942		Pupils, full-time studies
10	9	9	9	8	6		Higher professional schools
247	218	185	163	123	96		Students, total
4	4	4	4	4	4	persons	Universities
465	449	375	319	277	264		Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
1	1	-	-	-	-		<b>CULTURE</b>
138	138	135	134	134	134		Public libraries (including branches)

<sup>14)</sup> Enterprises with 100+ employees and 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 2000–2019 (území platné v příslušném roce)

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>19)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 052	1 109	1 193	1 273	1 305	1 263
na 1 000 obyvatel		3,5	3,6	3,9	4,2	4,3	4,2
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	289	275	258	238	232	238
Nemocnice		7	5	5	5	5	5
lůžka		1 776	1 717	1 613	1 514	1 487	1 372
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	182	200	203	226	275	246
Odborné léčebné ústavy		4	4	5	5	5	5
lůžka		358	393	433	433	433	455
léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	4	5	5	5	5
lůžka		283	393	433	433	433	455
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	702	734	813	869	856	834
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	434	415	378	349	353	361
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		121	118	123	125	121	118
praktických pro děti a dorost		65	64	62	62	60	59
stomatologů		134	141	147	146	145	142
Lékárny vč. odloučených pracovišť		65	80	23) 89	89	88	96
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	119 004	109 485	93 856	90 733	90 517	88 152
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,180	5,996	3,610	3,472	3,499	3,793
pro nemoc		5,600	5,406	3,152	3,040	2,975	3,235
pro pracovní úrazy		0,204	0,222	0,174	0,174	0,161	0,161
pro ostatní úrazy		0,376	0,368	0,284	0,259	0,362	0,396
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Lůžka v domovech pro seniory <sup>20)</sup>		676	802	810	808	797	863
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	207	247	319	345
Příjemci důchodů celkem	osoby	69 061	71 561	77 343	79 817	79 704	79 522
starobních (sólo) <sup>21)</sup>		37 802	39 826	47 046	49 703	49 538	49 417
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>21)</sup>	Kč	6 243	7 650	9 944	10 349	10 554	10 725
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Registrované trestné činy		10 675	10 081	7 939	8 110	7 582	8 198
na 1 000 obyvatel		35,0	33,1	25,8	26,7	25,1	27,2
Dopravní nehody		6 900	6 457	24) 1 737	1 489	1 396	1 626
usmrcení	osoby	50	38	24	21	11	8
těžce zranění	osoby	212	126	92	94	65	72
lehce zranění	osoby	756	829	585	624	618	649
věcná škoda	mil. Kč	218,0	286,6	24) 99,5	92,9	87,3	86,8
Požáry		920	816	753	817	812	681

<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 Policii ČR





## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2019 (area valid in the relevant year)

End of table

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit	
<b>HEALTH<sup>19)</sup></b>							
1 333	1 278	1 287	1 379	1 342	1 332	FTE persons	Physicians, total
4,4	4,3	4,3	4,7	4,5	4,5		per 1 000 population
225	233	231	215	220	221	persons	Population per physician
5	5	5	5	5	5		Hospitals
1 397	1 348	1 412	1 269	1 187	1 241		Beds
265	269	.	.	.	.	FTE persons	Physicians (in in-patient parts)
5	5	5	5	5	5		Specialized therapeutic institutions
433	403	402	402	413	400		Beds
5	5	5	5	5	5		Therapeutic institutions for long-term patients
433	403	402	402	413	400		Beds
890	.	.	.	.	.	FTE persons	Physicians in out-patient care establishments
337	.	.	.	.	.	persons	Population per physician
115	119	117	118	118	116		Independent surgeries
58	61	57	56	56	54		of general practitioners (GPs) for adults
140	145	147	147	139	137		of GPs for children and adolescents
91	95	92	89	84	85		of dentists
87 652	86 624	86 580	86 830	86 663	85 398	persons	Pharmacies, incl. detached units
3,947	4,384	4,461	4,413	4,802	5,037	%	<b>Temporary incapacity for work</b>
3,380	3,762	3,863	3,799	4,140	4,356		Average number of sickness-insured persons
0,162	0,170	0,164	0,151	0,147	0,155		Average percentage of temporary incapacity for work
0,405	0,452	0,433	0,462	0,515	0,526		due to disease
870	858	852	847	814	797		due to occupational injury
479	489	495	483	542	560		due to other injury
79 753	80 017	80 373	80 220	79 962	79 871	persons	<b>SOCIAL SECURITY</b>
49 812	50 394	50 830	50 923	50 925	51 080		Beds in retirement homes <sup>20)</sup>
10 817	11 064	11 156	11 519	12 054	13 066	CZK	Beds in special care homes
6 726	5 737	4 983	5 084	5 034	5 735		Pension recipients, total
22,4	19,2	16,8	17,2	17,0	19,5		Old-age pensions (single pensions) <sup>21)</sup>
1 732	1 996	2 675	2 967	2 977	2 620		Average monthly old-age pension (single pension) <sup>21)</sup>
15	24	13	12	21	13	persons	<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
83	53	68	57	60	60	persons	Registered criminal offences
753	744	626	613	596	551	persons	per 1 000 population
103,6	111,1	125,1	154,1	144,5	130,8	CZK mil.	Traffic accidents
655	773	609	639	727	703		Killed persons
							Seriously injured
							Slightly injured
							Property damage
							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 concurrently 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	2017	2018	2019	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	183	184		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	91 563	91 540	91 634	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		46 502	46 414	46 421		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,4	15,4	15,5	%	0–14
15–64	%	65,4	64,9	64,3	%	15–64
65 a více	%	19,2	19,7	20,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,4	42,6	42,8	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		41,0	41,2	41,4		Males
ženy		43,8	44,0	44,2		Females
Živě narození	osoby	889	845	857	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 118	1 102	1 059	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 487	1 759	1 704	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 532	1 525	1 408	persons	Emigrants
Sňatky		470	489	502		Marriages
Rozvody		221	206	231		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,5	-2,8	-2,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,5	2,6	3,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-3,0	-0,3	1,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	1 498	1 181	1 263	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		1 305	1 050	1 142		Available
ženy		717	581	617		Females
osoby se zdravotním postižením		196	148	154		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	2,17	1,76	1,93	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	2 423	3 019	2 922	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,6	0,4	0,4		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		23 821	23 652	23 324		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		18 433	18 218	17 773		Natural persons
Zahájené byty		258	280	290		Dwellings started
Dokončené byty		105	155	288		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		14 303	14 284	14 945		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 754	2 771	2 723	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 892	7 935	7 908	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,1	4,2	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,222	4,595	5,236	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 588	24 566	24 597	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		15 470	15 549	15 606		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 335	11 870	12 871	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 751	1 664	1 901		Registered criminal offences
Dopravní nehody		700	745	690		Traffic accidents
Požáry		201	209	229		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

	Měsíční jednotka	2017	2018	2019	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	115 328	115 014	114 818	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		58 579	58 466	58 382		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	14,3	14,4	14,5	%	0–14
15–64	%	65,2	64,6	64,0	%	15–64
65 a více	%	20,5	21,0	21,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	43,5	43,7	43,9	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		42,1	42,3	42,5		Males
ženy		44,8	45,0	45,2		Females
Živé narození	osoby	1 017	1 021	1 042	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 290	1 303	1 324	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 790	2 073	2 002	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 974	2 105	1 916	persons	Emigrants
Sňatky		602	591	588		Marriages
Rozvody		284	262	249		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,4	-2,4	-2,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,6	-0,3	0,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,0	-2,7	-1,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	2 847	2 381	2 120	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 559	2 154	1 901		Available
ženy		1 384	1 211	1 099		Females
osoby se zdravotním postižením		284	230	215		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	3,39	2,89	2,58	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	3 184	3 990	3 427	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,9	0,6	0,6		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		34 343	34 162	33 814		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		24 939	24 707	24 222		Natural persons
Zahájené byty		245	280	568		Dwellings started
Dokončené byty		185	235	273		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		17 156	18 300	17 510		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 479	3 448	3 337	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 330	9 419	9 437	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	5,7	5,3	5,7	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopností	%	4,393	4,808	5,495	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 349	31 262	31 220	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 619	20 590	20 697		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 559	12 080	13 099	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 908	1 973	2 318		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 400	1 414	1 157		Traffic accidents
Požáry		272	314	275		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	2017	2018	2019	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	88 795	88 342	88 212	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		44 593	44 342	44 267		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,4	15,5	15,7	%	0–14
15–64	%	66,2	65,5	65,0	%	15–64
65 a více	%	18,4	18,9	19,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,0	42,2	42,3	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,7	40,9	41,1		Males
ženy		43,2	43,4	43,5		Females
Živě narození	osoby	847	889	928	persons	Live births
Zemřelí	osoby	998	1 086	1 022	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 229	1 124	1 279	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 410	1 380	1 315	persons	Emigrants
Sňatky		479	551	503		Marriages
Rozvody		229	210	214		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,7	-2,2	-1,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,0	-2,9	-0,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-3,7	-5,1	-1,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	3 143	2 667	2 416	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 895	2 430	2 182		Available
ženy		1 582	1 362	1 249		Females
osoby se zdravotním postižením		419	353	294		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	4,90	4,18	3,79	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	896	1 134	725	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		3,5	2,4	3,3		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		17 456	17 384	17 052		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		14 043	13 961	13 598		Natural persons
Zahájené byty		116	70	89		Dwellings started
Dokončené byty		85	98	122		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 986	1 920	1 863		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 694	2 735	2 706	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 780	7 831	7 822	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,9	3,9	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,671	5,029	5,681	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 283	24 134	24 054	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 834	14 786	14 777		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 658	12 211	13 227	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 425	1 397	1 516		Registered criminal offences
Dopravní nehody		867	818	773		Traffic accidents
Požáry		166	215	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 krajů a okresů od roku 2000 Changes to 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 (%) <i>Change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>Difference</i>	změna (%) <i>Change (%)</i>
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016 <sup>2)</sup> <i>Changes to territories of regions and districts as at 1 January 2016<sup>2)</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>-</b>	<b>-</b>	<b>637 834</b>	<b>637 834</b>	<b>-</b>	<b>-</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>	<b>-</b>	<b>-</b>
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-
Změny území okresů k 1. 1. 2007 <sup>3)</sup> <i>Changes to territories of districts as at 1 January 2007<sup>3)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 473</b>	<b>1 101 473</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 175 254</b>	<b>1 175 254</b>	<b>-</b>	<b>-</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>-</b>	<b>-</b>	<b>630 006</b>	<b>630 006</b>	<b>-</b>	<b>-</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>-</b>	<b>-</b>	<b>554 537</b>	<b>554 537</b>	<b>-</b>	<b>-</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>-</b>	<b>-</b>	<b>304 602</b>	<b>304 602</b>	<b>-</b>	<b>-</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

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

<sup>2)</sup> zánik vojenského újezdu Brdy (okres Příbram) a zmenšení území ostatních vojenských újezdů

<sup>3)</sup> sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

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

<sup>2)</sup> The Brdy military district (in the Příbram District) was abolished and territories of other military districts were reduced.

<sup>3)</sup> Territories of districts were harmonized with administrative districts of municipalities with extended powers.

## Změny území krajů a okresů od roku 2000

### Changes to 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> Area (ha) <sup>1)</sup>				Počet obyvatel Population			
	před změnou before the change	po změně after the change	rozdíl Difference	změna (%) Change (%)	před změnou before the change	po změně after the change	rozdíl Difference	změna (%) Change (%)
<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 Sázavou	155 179	157 854	2 675	1,7	118 503	119 375	872	0,7
<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>4)</sup>								
<i>Changes to territories of regions and districts as at 1 January 2005<sup>4)</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 Sázavou	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</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>3)</sup> sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

<sup>4)</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>3)</sup> Territories of districts were harmonized with administrative districts of municipalities with extended powers.

<sup>4)</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. 2019

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2019

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>78 870</b>	<b>10 693 939</b>	<b>5 271 996</b>	<b>5 421 943</b>	<b>42,5</b>	<b>136</b>	<b>6 258</b>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>496</b>	<b>1 324 277</b>	<b>647 286</b>	<b>676 991</b>	<b>41,9</b>	<b>2 669</b>	<b>1</b>
<b>Sředočeský kraj (R)</b>	<b>10 928</b>	<b>1 385 141</b>	<b>685 199</b>	<b>699 942</b>	<b>41,3</b>	<b>127</b>	<b>1 144</b>
Benešov	1 475	99 414	49 205	50 209	42,5	67	114
Beroun	704	95 058	47 042	48 016	41,3	135	85
Kladno	720	166 483	81 666	84 817	41,9	231	100
Kolín	744	102 623	50 929	51 694	41,9	138	89
Kutná Hora	917	75 828	37 581	38 247	43,2	83	88
Mělník	701	109 302	54 232	55 070	41,5	156	69
Mladá Boleslav	1 023	130 365	66 071	64 294	41,6	127	120
Nymburk	850	100 886	49 538	51 348	41,4	119	87
Praha-východ	755	185 178	91 499	93 679	38,7	245	110
Praha-západ	580	149 338	73 086	76 252	39,1	257	79
Příbram	1 563	115 104	56 747	58 357	42,9	74	120
Rakovník	896	55 562	27 603	27 959	43,0	62	83
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>10 058</b>	<b>644 083</b>	<b>318 468</b>	<b>325 615</b>	<b>42,8</b>	<b>64</b>	<b>624</b>
České Budějovice	1 638	195 903	95 975	99 928	42,1	120	109
Český Krumlov	1 614	61 556	31 050	30 506	41,7	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 692	44 826	45 866	43,6	47	106
Písek	1 127	71 587	35 358	36 229	43,7	64	75
Prachatice	1 377	50 978	25 571	25 407	42,6	37	65
Strakonice	1 032	70 772	35 044	35 728	43,2	69	112
Tábor	1 326	102 595	50 644	51 951	43,5	77	110
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>7 649</b>	<b>589 899</b>	<b>293 394</b>	<b>296 505</b>	<b>42,8</b>	<b>77</b>	<b>501</b>
Domažlice	1 123	62 062	31 031	31 031	42,5	55	85
Klatovy	1 946	86 405	42 924	43 481	43,9	44	94
Plzeň-město	261	194 280	95 098	99 182	43,0	743	15
Plzeň-jih	997	63 488	32 174	31 314	42,9	64	90
Plzeň-sever	1 287	79 979	40 068	39 911	42,0	62	98
Rokycany	657	49 349	24 674	24 675	42,9	75	68
Tachov	1 378	54 336	27 425	26 911	41,8	39	51
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>3 310</b>	<b>294 664</b>	<b>145 594</b>	<b>149 070</b>	<b>43,1</b>	<b>89</b>	<b>134</b>
Cheb	1 046	91 634	45 213	46 421	42,8	88	40
Karlovy Vary	1 511	114 818	56 436	58 382	43,9	76	56
Sokolov	754	88 212	43 945	44 267	42,3	117	38
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>5 339</b>	<b>820 965</b>	<b>407 763</b>	<b>413 202</b>	<b>42,2</b>	<b>154</b>	<b>354</b>
Děčín	909	129 542	64 176	65 366	42,6	143	52
Chomutov	936	124 946	62 432	62 514	41,8	134	44
Litoměřice	1 032	119 668	59 491	60 177	42,4	116	105
Louny	1 121	86 691	42 981	43 710	42,1	77	70
Most	467	111 708	55 518	56 190	42,3	239	26
Teplice	469	129 072	64 585	64 487	42,3	275	34
Ústí nad Labem	405	119 338	58 580	60 758	42,1	295	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. 2019

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2019

dokončení

End of table

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>Liberecký kraj (R)</b>	<b>3 163</b>	<b>443 690</b>	<b>218 661</b>	<b>225 029</b>	<b>42,3</b>	<b>140</b>	<b>215</b>
Česká Lípa	1 073	103 300	50 985	52 315	41,9	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 667	44 453	46 214	42,7	225	34
Liberec	989	175 626	86 364	89 262	41,9	178	59
Semily	699	74 097	36 859	37 238	43,4	106	65
<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>4 759</b>	<b>551 647</b>	<b>272 184</b>	<b>279 463</b>	<b>43,3</b>	<b>116</b>	<b>448</b>
Hradec Králové	892	164 283	80 245	84 038	43,4	184	104
Jičín	887	80 045	39 834	40 211	43,2	90	111
Náchod	852	109 958	54 207	55 751	43,4	129	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 383	39 580	39 803	42,6	81	80
Trutnov	1 147	117 978	58 318	59 660	43,4	103	75
<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>4 519</b>	<b>522 662</b>	<b>259 694</b>	<b>262 968</b>	<b>42,6</b>	<b>116</b>	<b>451</b>
Chrudim	993	104 613	52 021	52 592	42,8	105	108
Pardubice	880	175 441	87 314	88 127	42,5	199	112
Svitavy	1 379	104 333	51 651	52 682	42,6	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 275	68 708	69 567	42,4	109	115
<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>6 795</b>	<b>509 813</b>	<b>253 649</b>	<b>256 164</b>	<b>42,9</b>	<b>75</b>	<b>704</b>
Havlíčkův Brod	1 265	94 915	47 151	47 764	43,1	75	120
Jihlava	1 199	113 628	56 590	57 038	42,4	95	123
Pelhřimov	1 289	72 302	36 015	36 287	43,8	56	120
Třebíč	1 463	110 810	55 013	55 797	43,2	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 158	58 880	59 278	42,4	75	174
<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>7 188</b>	<b>1 191 989</b>	<b>585 254</b>	<b>606 735</b>	<b>42,5</b>	<b>166</b>	<b>673</b>
Blansko	862	109 136	53 800	55 336	42,6	127	116
Brno-město	230	381 346	184 925	196 421	42,9	1 657	1
Brno-venkov	1 499	224 642	111 140	113 502	41,1	150	187
Břeclav	1 038	116 291	57 245	59 046	42,9	112	63
Hodonín	1 099	153 943	75 973	77 970	43,6	140	82
Vyškov	869	92 280	45 696	46 584	41,9	106	80
Znojmo	1 590	114 351	56 475	57 876	42,5	72	144
<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>5 272</b>	<b>632 015</b>	<b>309 603</b>	<b>322 412</b>	<b>43,0</b>	<b>120</b>	<b>402</b>
Jeseník	719	37 968	18 850	19 118	44,0	53	24
Olomouc	1 608	235 472	114 701	120 771	42,4	146	98
Prostějov	777	108 646	53 099	55 547	43,0	140	97
Přerov	854	129 512	63 722	65 790	43,5	152	105
Šumperk	1 313	120 417	59 231	61 186	43,2	92	78
<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>3 963</b>	<b>582 555</b>	<b>285 949</b>	<b>296 606</b>	<b>43,3</b>	<b>147</b>	<b>307</b>
Kroměříž	796	105 343	51 521	53 822	43,5	132	79
Uherské Hradiště	991	142 226	69 967	72 259	43,5	143	78
Vsetín	1 143	143 334	70 592	72 742	43,0	125	61
Zlín	1 034	191 652	93 869	97 783	43,4	185	89
<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>5 431</b>	<b>1 200 539</b>	<b>589 298</b>	<b>611 241</b>	<b>42,9</b>	<b>221</b>	<b>300</b>
Bruntál	1 537	91 597	45 367	46 230	43,3	60	67
Frýdek-Místek	1 208	214 660	106 013	108 647	42,5	178	72
Karviná	356	246 324	121 129	125 195	43,6	691	17
Nový Jičín	882	151 577	74 743	76 834	42,2	172	54
Opava	1 116	176 236	86 376	89 860	42,6	158	77
Ostrava-město	332	320 145	155 670	164 475	42,9	966	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

	2017	2018	2019	
<b>Výměra</b>	<b>331 037</b>	<b>331 036</b>	<b>331 037</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>123 922</b>	<b>124 027</b>	<b>124 155</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	53 389	52 931	52 550	Arable land
zahrady	3 002	3 012	3 115	Gardens
ovocné sady	607	604	591	Orchards
trvalé travní porosty	66 923	67 480	67 899	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>207 115</b>	<b>207 008</b>	<b>206 882</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	144 239	144 333	144 788	Forest land
vodní plochy	7 124	7 145	7 144	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	3 093	3 089	3 057	Built-up areas
ostatní plochy	52 659	52 441	51 893	Other areas

### 2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2019

Land use by District as at 31 December 2019

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

Kraj, okresy Region, District	Zemědělská půda Agricultural land	z toho			Nezemědělská půda Non-agricultural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Permanent grasslands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zastavěné plochy Built-up areas	ostatní Other areas
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>124 155</b>	<b>52 550</b>	<b>3 705</b>	<b>67 899</b>	<b>206 882</b>	<b>144 788</b>	<b>7 144</b>	<b>3 057</b>	<b>51 893</b>
Cheb	50 162	25 241	1 073	23 848	54 427	40 967	3 283	1 057	9 120
Karlovy Vary	53 250	23 231	1 739	28 280	97 824	64 852	2 643	1 280	29 048
Sokolov	20 742	4 078	893	15 771	54 631	38 969	1 219	720	13 724

### 2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2019

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2019

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>42</b>	<b>34</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	-
Cheb	40	7	13	6	6	4	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>294 664</b>	<b>2 231</b>	<b>14 385</b>	<b>23 675</b>	<b>24 263</b>	<b>45 249</b>	<b>81 372</b>	<b>103 489</b>	-
Cheb	91 634	1 013	4 288	4 142	9 181	9 595	31 438	31 977	-
Karlovy Vary	114 818	771	5 902	14 276	6 331	14 595	24 464	48 479	-
Sokolov	88 212	447	4 195	5 257	8 751	21 059	25 470	23 033	-

## 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	-1,0	1,7	5,4	9,2	10,6	20,6	19,4	18,7	13,3	9,4	4,6	2,0	9,5
	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	56,1	20,7	70,6	28,8	56,3	25,2	30,0	57,3	87,3	41,4	39,5	35,1	548,3
	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	144,2	67,2	180,1	78,3	97,6	37,8	37,2	79,4	170,8	95,4	86,4	76,5	90,0
Trvání slunečního svitu (h) / Sunshine duration (h)														
Cheb (483 m n.m.)	H	24,1	104,3	107,6	239,0	143,0	304,0	245,7	206,2	155,8	100,2	17,3	38,1	1 685,3
	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	50,8	136,2	99,1	144,1	69,8	152,6	113,0	99,2	107,9	98,2	42,6	113,1	108,9

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2019

N - normály klimatických hodnot za období 1981 až 2010

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2019 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2019 v % průměrného normálu

H - climatic data measured in 2019.

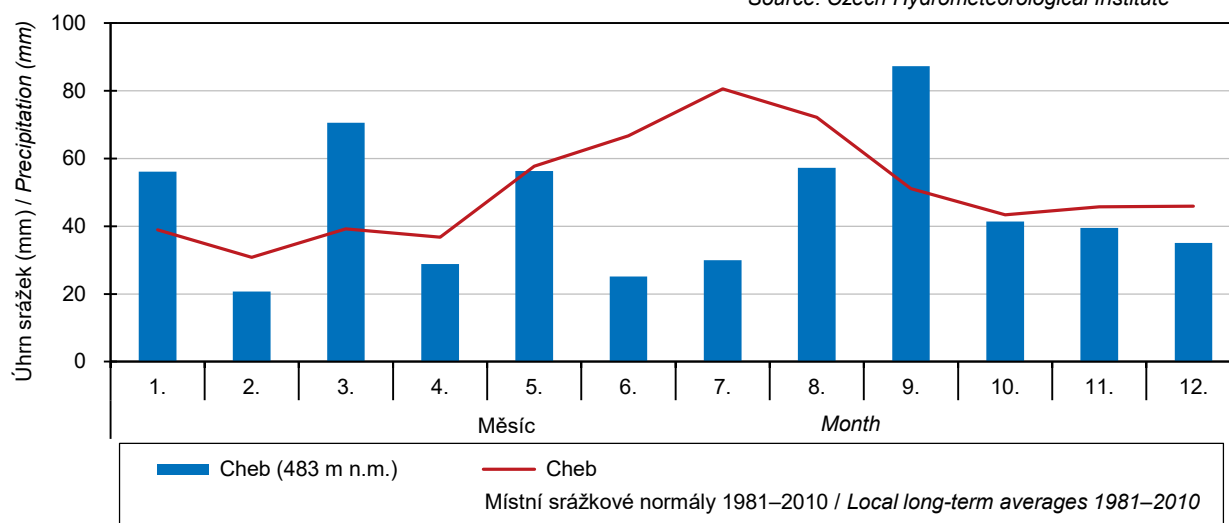
N - long-term averages of climatic data for the period 1981–2010.

Sr - average total precipitation in 2019 as percentage of the long-term average.

Sv - average sunshine duration in 2019 as percentage of the long-term average.

### 2. Úhrn srážek na území Karlovarského kraje v jednotlivých měsících roku 2019 Monthly precipitation on the territory of the Karlovarský Region by month in 2019

Pramen: Český hydrometeorologický ústav  
 Source: Czech Hydrometeorological Institute



## PODNEBÍ

## CLIMATE

### 2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Karlovarském kraji

#### Extreme weather data in the Karlovarský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

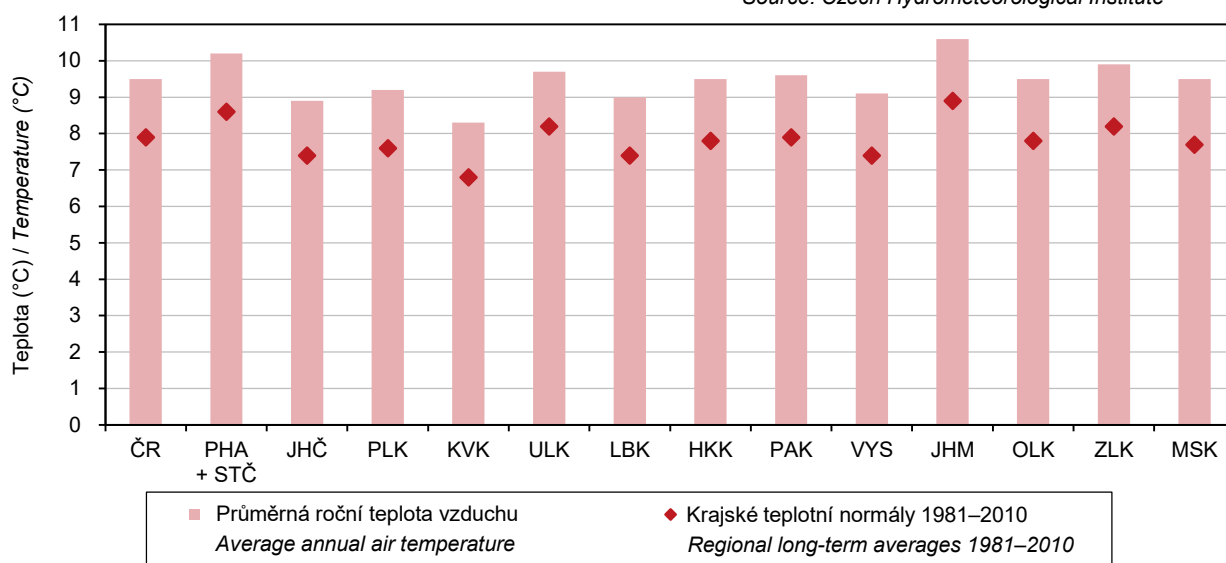
Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Cheb (483 m n.m.)								
2017	34,4	1. 8.	-20,2	7. 1.	32,1	9. 8.	16,0	1. 2.
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.

### 3. Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2019

#### Average annual air temperature by Region in 2019

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

	2017	2018	2019	
	Počet		Number	
<b>Zvláště chráněná území celkem</b>	80	84	89	<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	8	9	9	National nature monuments
přírodní rezervace	31	31	31	Nature reserves
přírodní památky	35	38	43	Nature monuments
	Rozloha <sup>1)</sup> (ha)		Area <sup>1)</sup> (ha)	
<b>Zvláště chráněná území celkem<sup>2)</sup></b>	63 195	63 306	63 232	<b>Specially protected areas, total<sup>2)</sup></b>
v tom:				
národní parky	-	-	-	National parks
chráněné krajinné oblasti	59 224	59 224	59 224	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	2 574	2 574	2 574	National nature reserves
národní přírodní památky	303	323	322	National nature monuments
přírodní rezervace	1 084	1 084	979	Nature reserves
přírodní památky	1 006	1 097	1 129	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. 2019

#### *Specially protected areas by District as at 31 December 2019*

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>89</b>	-	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>31</b>	<b>43</b>
Cheb	40	-	1	2	6	21	10
Karlovy Vary	34	-	1	1	2	8	22
Sokolov	19	-	1	3	1	3	11
		Rozloha (ha) <sup>3)</sup>		Area (ha) <sup>3)</sup>			
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>63 232</b>	-	<b>59 224</b>	<b>2 574</b>	<b>322</b>	<b>979</b>	<b>1 129</b>
Cheb	24 887	-	24 110	565	290	487	80
Karlovy Vary	17 572	-	15 281	1 161	12	352	893
Sokolov	20 774	-	19 834	849	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. 2019

*Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2019*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Habitats Directive sites (SCIs)		Ptačí oblasti Birds Directive sites (SPAs)	
	Počet <sup>1)</sup> Number <sup>1)</sup>	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet <sup>1)</sup> Number <sup>1)</sup>	Rozloha (ha) Area (ha)
<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

	2017	2018	2019	
<b>Investice na území kraje</b>				<b>Investments in the Region</b>
Investice celkem	328 370	384 530	320 887	Investments, total
<b>Investoři se sídlem v kraji</b>				<b>Investors with the registered office in the Region</b>
Investice celkem	328 034	327 070	315 182	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	31 891	110 508	43 802	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	181 990	190 106	189 116	Wastewater management
nakládání s odpady	96 323	17 588	50 426	Waste management
ostatní	17 830	8 868	31 838	Other
Neinvestiční náklady celkem	1 208 900	1 304 489	1 376 193	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	162 997	170 848	187 435	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	393 891	498 841	555 204	Wastewater management
nakládání s odpady	596 720	541 450	588 204	Waste management
ostatní	55 292	93 350	45 350	Other

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2019

*Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2019*

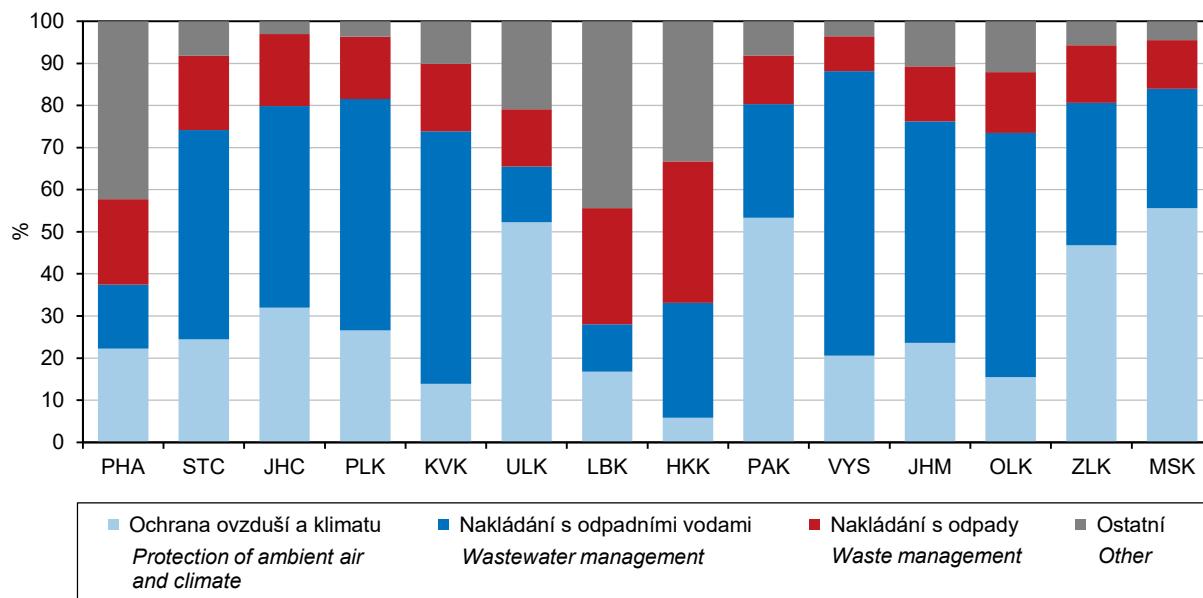
v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		Investice		Investments	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>315 182</b>	<b>43 802</b>	<b>189 116</b>	<b>50 426</b>	<b>6 501</b>
Cheb	67 655	i.d.	i.d.	636	i.d.
Karlovy Vary	141 583	19 264	111 152	8 509	-
Sokolov	105 944	i.d.	i.d.	41 281	i.d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>1 376 193</b>	<b>187 435</b>	<b>555 204</b>	<b>588 204</b>	<b>8 610</b>
Cheb	240 981	1 719	85 771	149 886	992
Karlovy Vary	508 373	1 380	232 997	258 804	6 499
Sokolov	626 839	184 336	236 436	179 514	1 119

### 4. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2019

*Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2019*



## 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

	2016	2017	2018	
	Celkem (REZZO 1–4)		Total (REZZO 1–4)	
Tuhé znečišťující látky	2 259	2 096	1 962	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	10 135	7 665	6 528	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	7 000	6 639	6 237	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	17 204	17 326	15 879	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	2 066	1 902	1 771	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	10 132	7 662	6 525	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	5 171	4 823	4 506	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	14 211	14 493	13 294	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	193	194	191	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	3	3	3	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	1 828	1 816	1 732	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	2 993	2 833	2 585	Carbon monoxide (CO)

<sup>1)</sup> Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). V roce 2020 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 27. 5. 2020.

<sup>1)</sup> Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2020, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 27 May 2020.

### 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

	2016	2017	2018	
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Tuhé znečišťující látky	2 066	1 902	1 771	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	10 132	7 662	6 525	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	5 171	4 823	4 506	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	14 211	14 493	13 294	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> )		Specific emissions (t/km <sup>2</sup> )	
Tuhé znečišťující látky	0,62	0,57	0,54	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	3,06	2,31	1,97	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	1,56	1,46	1,36	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	4,29	4,38	4,02	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Tuhé znečišťující látky	6,95	6,42	6,00	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	34,08	25,87	22,10	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	17,39	16,29	15,26	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	47,80	48,94	45,02	Carbon monoxide (CO)

<sup>1)</sup> Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). V roce 2020 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 27. 5. 2020.

<sup>1)</sup> Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2020, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 27 May 2020.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem

v Karlovarském kraji <sup>\*)</sup>

Waste generated by enterprises by selected activity in enterprises with the registered office  
 in the Karlovarský Region <sup>\*)</sup>

v t

Tonnes

Sekce, oddíly CZ-NACE	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
<b>Celková produkce</b>	<b>176 078</b>	<b>154 961</b>	<b>208 954</b>	<b>Waste generation, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	1 121	725	590	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	47 550	13 473	10 983	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	38 764	40 820	41 851	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	754	699	742	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1 814	1 858	2 733	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	9 920	7 285	5 379	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	93	93	i. d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	401	1 058	1 286	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	2 129	2 348	1 777	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahrávaných nosičů	614	654	517	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	1 271	1 608	1 720	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	2 238	2 576	2 783	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 929	5 369	5 396	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	3 172	2 944	2 726	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	6 027	7 218	10 274	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	916	935	966	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení	2 460	3 309	2 697	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 735	1 619	1 426	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	815	780	779	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	193	181	387	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	251	250	165	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	4 934	3 798	3 887	Electricity, gas, steam and air conditioning supply

<sup>\*)</sup> data za rok 2019 nebyla v době uzávěrky k dispozici

<sup>\*)</sup> Data for 2019 were unavailable at the time of the deadline.





## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem

v Karlovarském kraji <sup>1)</sup>

Waste generated by enterprises by selected activity in enterprises with the registered office  
 in the Karlovarský Region <sup>1)</sup>

dokončení  
 v t

End of table  
 Tonnes

Sekce, oddíly CZ-NACE	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	40 266	43 954	53 061	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	21 904	18 813	18 219	Water collection, treatment and supply
37–39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	18 362	25 141	34 843	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	31 635	40 039	85 705	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	948	913	378	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	416	400	384	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	1 748	1 226	1 852	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	i. d.	i. d.	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	3 762	4 062	6 786	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	-	-	-	Other service activities

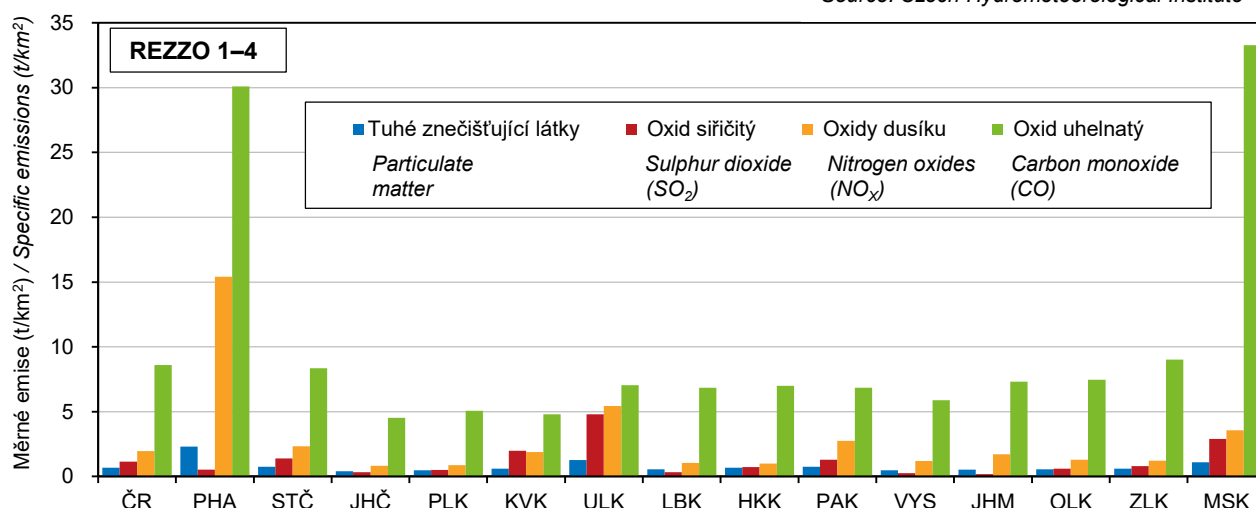
<sup>1)</sup> data za rok 2019 nebyla v době uzávěrky k dispozici

<sup>1)</sup> Data for 2019 were unavailable at the time of the deadline.

### 5. Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2018

Specific emissions of main air pollutants by Region in 2018

Pramen: Český hydrometeorologický ústav  
 Source: Czech Hydrometeorological Institute



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-9. Produkce komunálního odpadu v Karlovarském kraji <sup>\*)</sup>

Municipal waste generation in the Karlovarský Region <sup>\*)</sup>

v t

Tonnes

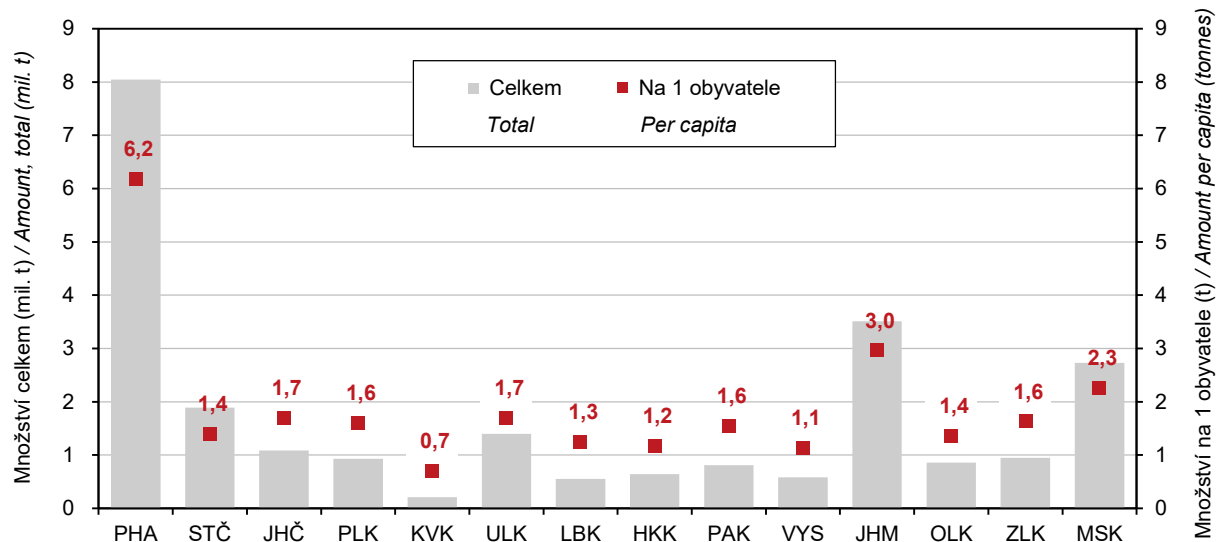
	2016	2017	2018	
<b>Produkce komunálního odpadu celkem</b>	<b>100 816</b>	<b>97 171</b>	<b>96 936</b>	<b>Municipal waste generation, total</b>
z toho:				
běžný svoz	60 728	58 456	57 370	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	12 456	13 018	13 755	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	12 921	13 561	14 430	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	969	707	564	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	339	328	328	Municipal waste per capita (kg)

<sup>\*)</sup> data za rok 2019 nebyla v době uzávěrky k dispozici

<sup>\*)</sup> Data for 2019 were unavailable at the time of the deadline.

### 6. Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2018

Waste generated by enterprises by Region of the enterprise's registered office in 2018



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

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

#### Public water supply and sewerage systems in the Karlovarský Region

	2017	2018	2019	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	296 115	295 285	294 807	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> )	19 319	19 483	19 289	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m <sup>3</sup> )
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> ) z toho pro domácnosti <sup>2)</sup>	14 555 9 240	14 525 9 340	14 543 9 312	Drinking water invoiced (thous. m <sup>3</sup> ) to households <sup>2)</sup>
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	294 116	295 285	294 807	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	292 891	294 390	294 706	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>	99,3	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> ) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	15 621 13 415	15 367 13 349	15 434 13 432	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m <sup>3</sup> ) excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	13 407	13 338	13 429	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m <sup>3</sup> )
Podíl čištěných odpadních vod (%)	99,9	99,9	100,0	Percentage of wastewater treated

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

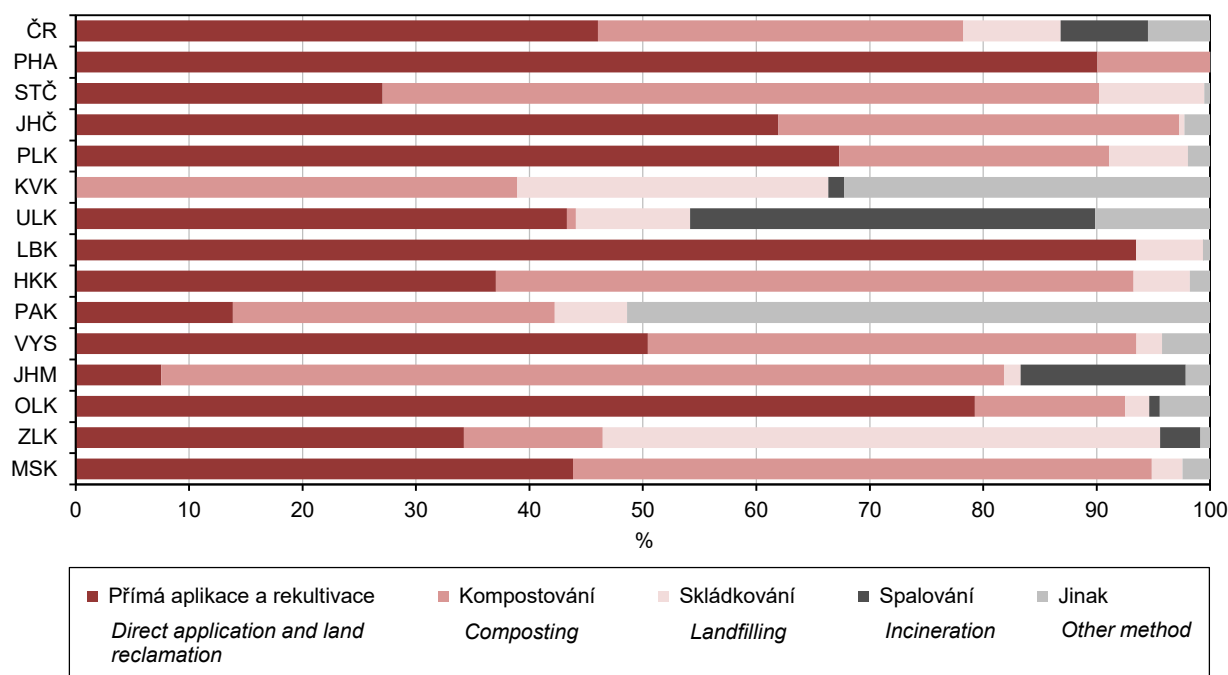
<sup>2)</sup> viz metodické vysvětlivky

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

<sup>2)</sup> See methodological notes.

### 7. Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2019

#### Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2019



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

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

Public wastewater treatment plants in the Karlovarský Region

	2017	2018	2019	
<b>Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem</b>	<b>101</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>Wastewater treatment plants (WWTPs), total</b>
v tom:				
mechanické	4	1	1	with primary (mechanical) treatment
mechanicko-biologické	97	98	99	with secondary (mechanical-biological) treatment
z toho s dalším odstraňováním:				with additional removal of
dusíku (N)	35	36	37	nitrogen (N)
fosforu (P)	3	3	3	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	16	16	16	both N + P
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	107 731	107 764	126 291	Total capacity of WWTPs (m <sup>3</sup> /day)

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

Sludge production and sludge disposal methods in the Karlovarský Region

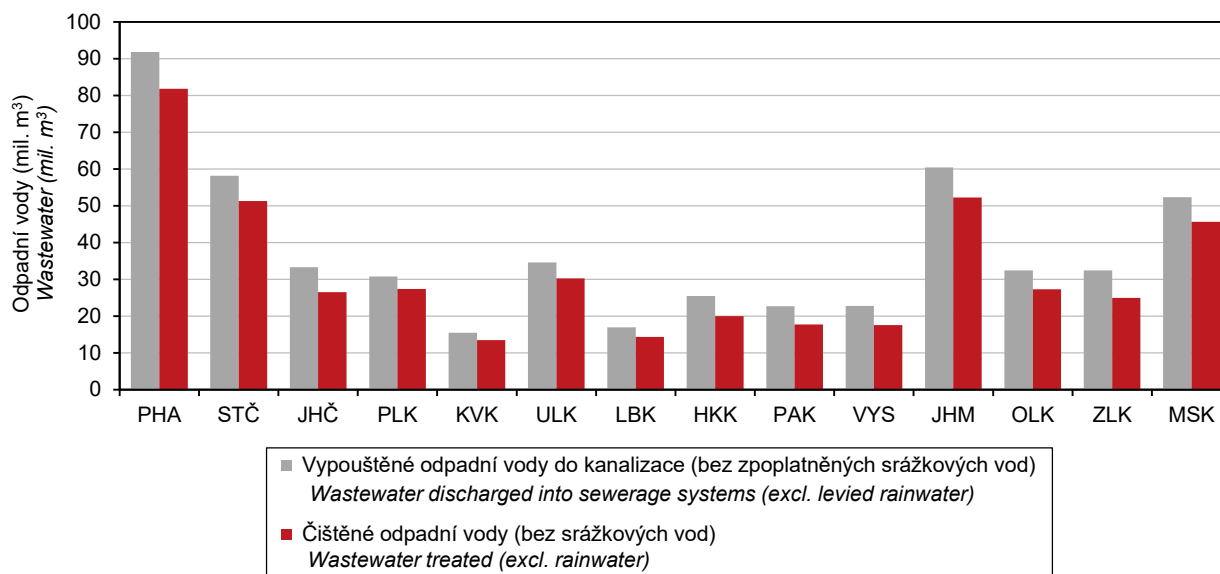
	2017	2018	2019	
<b>Produkce kalů celkem<sup>1)</sup></b>	<b>4 197</b>	<b>4 144</b>	<b>3 959</b>	<b>Sludge production, total<sup>1)</sup></b>
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace a rekultivace	-	-	-	Direct application and land reclamation
kompostování	1 817	1 710	1 541	Composting
skládování	1 212	1 006	1 086	Landfilling
spalování	53	39	55	Incineration
jinak	1 115	1 389	1 277	Other method

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

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

## 8. Množství vypouštěných a čistěných odpadních vod podle krajů v roce 2019

Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2019



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

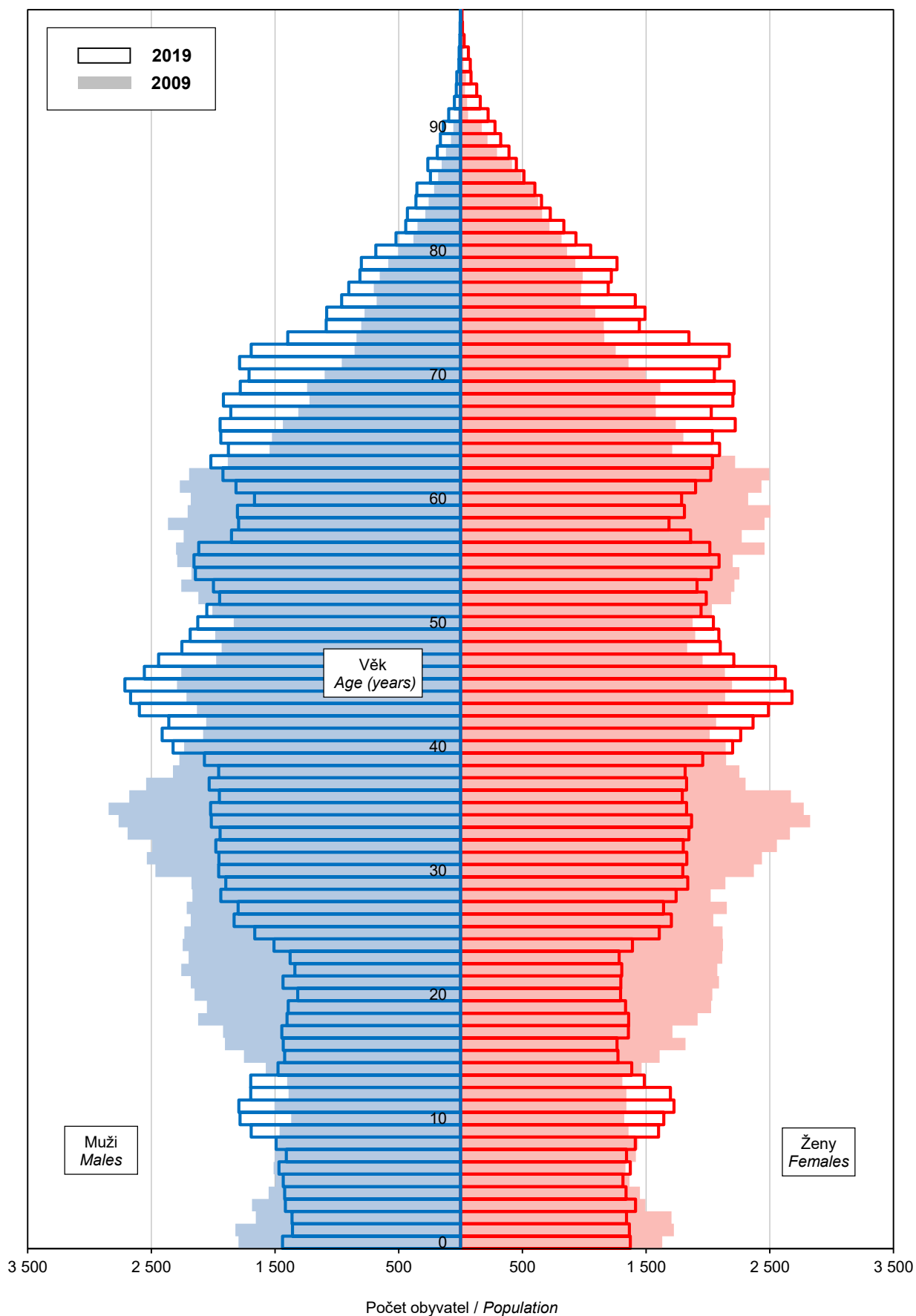
### 4-1. Vybrané demografické údaje v Karlovarském kraji

*Selected demographic data in the Karlovarský Region*

	2017	2018	2019	
Střední stav obyvatelstva	296 106	295 285	294 807	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	146 227	145 821	145 649	<i>Males</i>
ženy	149 879	149 464	149 158	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	295 686	294 896	294 664	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	146 012	145 674	145 594	<i>Males</i>
ženy	149 674	149 222	149 070	<i>Females</i>
Sňatky	1 551	1 631	1 593	<i>Marriages</i>
Rozvody	734	678	694	<i>Divorces</i>
Narození celkem	2 764	2 764	2 840	<i>Births, total</i>
v tom: živě	2 753	2 755	2 827	<i>Live births</i>
mrtvě	11	9	13	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	1 654	1 700	1 684	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	265	238	244	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	991	975	978	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušení těhotenství	679	695	667	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	3 406	3 491	3 405	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	14	13	9	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>
do 28 dnů	7	9	5	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	-653	-736	-578	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	3 081	3 553	3 572	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	3 491	3 607	3 226	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	-410	-54	346	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	-1 063	-790	-232	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	5,2	5,5	5,4	<i>Marriages</i>
rozvody	2,5	2,3	2,4	<i>Divorces</i>
živě narození	9,3	9,3	9,6	<i>Live births</i>
potraty	3,3	3,3	3,3	<i>Abortions</i>
zemřelí	11,5	11,8	11,5	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	-2,2	-2,5	-2,0	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	10,4	12,0	12,1	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	11,8	12,2	10,9	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	-1,4	-0,2	1,2	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	-3,6	-2,7	-0,8	<i>Total population change</i>
Rozvody na 100 sňatků	47,3	41,6	43,6	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	35,9	35,3	34,4	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	24,6	25,1	23,5	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	4,0	3,3	4,6	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	5,1	4,7	3,2	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	2,5	3,3	1,8	<i>Neonatal mortality rate</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,5	102,4	102,4	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Males - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	74,40	74,45	74,91	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	31,48	31,55	31,76	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,45	15,49	15,62	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Females - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	80,45	79,86	80,16	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	36,58	36,10	36,27	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	18,85	18,55	18,67	<i>at the age of 65 years</i>

### 9. Věkové složení obyvatelstva Karlovarského kraje k 31. 12. 2009 a 2019

Age distribution of the population in the Karlovarský Region as at 31 December 2009 and 2019



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-2. Složení obyvatelstva 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)*

	2017	2018	2019	
<b>Celkem</b>	<b>295 686</b>	<b>294 896</b>	<b>294 664</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	2 720	2 717	2 812	0
1–4	11 083	11 002	11 019	1–4
5–9	15 796	15 141	14 536	5–9
10–14	14 753	15 601	16 383	10–14
15–19	13 564	13 546	13 686	15–19
20–24	14 892	14 137	13 547	20–24
25–29	18 621	18 259	17 662	25–29
30–34	19 164	19 110	18 991	30–34
35–39	20 918	19 946	19 254	35–39
40–44	25 626	25 189	24 360	40–44
45–49	21 489	22 600	23 722	45–49
50–54	20 601	20 313	20 183	50–54
55–59	18 270	18 543	19 187	55–59
60–64	20 722	19 913	19 144	60–64
65–69	20 579	20 332	20 138	65–69
70–74	15 576	16 579	17 286	70–74
75–79	10 407	10 818	11 143	75–79
80–84	6 149	6 365	6 641	80–84
85–89	3 446	3 422	3 493	85–89
90–94	1 117	1 143	1 224	90–94
95 a více	193	220	253	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	44 352	44 461	44 750	0–14
15–64	193 867	191 556	189 736	15–64
65 a více	57 467	58 879	60 178	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,0	15,1	15,2	0–14
15–64	65,6	65,0	64,4	15–64
65 a více	19,4	20,0	20,4	65+
Průměrný věk	42,7	42,9	43,1	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	129,6	132,4	134,5	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>146 012</b>	<b>145 674</b>	<b>145 594</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	22 832	22 828	22 947	0–14
15–64	98 791	97 780	96 912	15–64
65 a více	24 389	25 066	25 735	65+
Průměrný věk	41,3	41,5	41,8	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	106,8	109,8	112,1	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>149 674</b>	<b>149 222</b>	<b>149 070</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	21 520	21 633	21 803	0–14
15–64	95 076	93 776	92 824	15–64
65 a více	33 078	33 813	34 443	65+
Průměrný věk	44,0	44,2	44,4	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	153,7	156,3	158,0	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-3. Sňatky v Karlovarském kraji

#### *Marriages in the Karlovarský Region*

	2017	2018	2019	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>1 551</b>	<b>1 631</b>	<b>1 593</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	1 092	1 142	1 118	<i>Single males</i>
svobodné	1 105	1 155	1 073	<i>Single females</i>
rozvedení	450	477	459	<i>Divorced males</i>
rozvedené	418	461	487	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	9	12	16	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	28	15	33	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	939	970	911	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	459	489	475	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	446	476	520	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	147	141	127	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 060	1 129	1 067	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	344	361	399	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	37,8	38,0	38,9	<i>Grooms</i>
nevěst	34,4	34,8	35,8	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,6	33,1	33,9	<i>Grooms</i>
nevěst	29,9	30,3	30,8	<i>Brides</i>

### 4-4. Rozvody v Karlovarském kraji

#### *Divorces in the Karlovarský Region*

	2017	2018	2019	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>734</b>	<b>678</b>	<b>694</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	135	151	163	<i>0–4</i>
5–9	177	140	130	<i>5–9</i>
10–14	129	118	139	<i>10–14</i>
15 a více	293	269	262	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	325	337	328	<i>0</i>
jedno	235	189	201	<i>1</i>
dvě	160	129	147	<i>2</i>
tři a více	14	23	18	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	562	522	524	<i>Males: first</i>
druhé	153	140	140	<i>second</i>
třetí a vyšší	19	16	30	<i>third and further</i>
ženy první	561	527	549	<i>Females: first</i>
druhé	143	134	123	<i>second</i>
třetí a vyšší	30	17	22	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	45,3	45,0	45,6	<i>Males</i>
ženy	42,1	42,1	42,1	<i>Females</i>





## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-5. Narození v Karlovarském kraji

#### Births in the Karlovarský Region

	2017	2018	2019	
<b>Narození celkem</b>	<b>2 764</b>	<b>2 764</b>	<b>2 840</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	11	9	13	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>2 753</b>	<b>2 755</b>	<b>2 827</b>	<b>Live births</b>
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	1 375	1 368	1 452	Males
ženy	1 378	1 387	1 375	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	1 320	1 268	1 332	First
druhé	943	1 007	994	Second
třetí	328	315	334	Third
čtvrté a vyšší	162	165	167	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	-	-	1	up to 14
15–17	27	32	28	15–17
18–19	95	83	91	18–19
20–24	481	455	501	20–24
25–29	841	877	851	25–29
30–34	782	852	836	30–34
35–39	426	366	429	35–39
40 a více	101	90	90	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	1 497	1 568	1 556	Single
vdané	1 099	1 055	1 143	Married
rozvedené	152	130	124	Divorced
ovdovělé	5	2	4	Widowed
Počet porodů dvojčat	37	40	43	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství				Share of births outside marriage
z živě narozených (%)	60,1	61,7	59,6	in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,7	29,7	29,7	Average age of mother at delivery
prvního dítěte	27,7	27,8	27,9	of a child (years)
druhého dítěte	31,1	30,8	30,7	First child
třetího dítěte	32,3	31,8	32,5	Second child
Úhrnná plodnost	1,548	1,593	1,677	Third child
				Total fertility rate

### 4-6. Potraty v Karlovarském kraji

#### Abortions in the Karlovarský Region

	2017	2018	2019	
<b>Potraty celkem</b>	<b>991</b>	<b>975</b>	<b>978</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	271	248	278	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	679	695	667	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	41	32	33	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	131	141	99	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,541	0,558	0,570	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)	2017	2018	2019	Chapter, cause of death (ICD-10)
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>3 406</b>	<b>3 491</b>	<b>3 405</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	56	51	53	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	871	901	902	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	851	891	872	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubný novotvar tlustého stěva, konečniku a řiti (C18–C21)	108	123	103	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus (C18–C21)
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	52	56	63	Malignant neoplasm of pancreas (C25)
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	185	196	197	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubný novotvar prsu (C50)	46	47	56	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubný novotvar mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	51	57	53	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81–C96)
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	7	3	10	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	153	192	166	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	35	56	67	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	113	107	120	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa (H00–H59)
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process (H60–H95)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 479	1 418	1 340	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	168	128	81	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	693	683	620	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	202	200	198	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	260	299	297	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	75	83	82	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	156	170	171	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	4	2	4	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	9	6	7	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	39	37	40	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00–O99)
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	7	9	4	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	10	4	4	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	45	54	58	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	162	182	162	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	43	48	30	Intentional self-harm (X60–X84)



## 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*

	2017	2018	2019	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>1 754</b>	<b>1 756</b>	<b>1 762</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	15	8	10	0–14
15–29	24	19	13	15–29
30–49	93	91	93	30–49
50–59	165	158	153	50–59
60–69	441	466	425	60–69
70–79	515	538	561	70–79
80–89	403	381	410	80–89
90 a více	98	95	97	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	478	477	494	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	72	77	86	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	49	35	45	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	718	694	681	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	145	158	150	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	90	99	87	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	14	13	16	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	22	30	31	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	107	121	98	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>1 652</b>	<b>1 735</b>	<b>1 643</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	7	8	3	0–14
15–29	8	7	8	15–29
30–49	49	39	52	30–49
50–59	89	85	79	50–59
60–69	243	277	219	60–69
70–79	429	457	453	70–79
80–89	579	577	576	80–89
90 a více	248	285	253	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	393	424	408	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	81	115	80	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	64	72	75	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	761	724	659	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	115	141	147	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	66	71	84	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	25	24	24	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	23	24	27	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	55	61	64	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

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

	2017	2018	2019	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>3 081</b>	<b>3 553</b>	<b>3 572</b>	<b>Immigrants, total</b>
v tom: muži	1 570	1 891	1 846	Males
ženy	1 511	1 662	1 726	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	606	630	719	0–14
15–64	2 258	2 722	2 651	15–64
65 a více	217	201	202	65+
z toho z ciziny	1 264	1 642	1 527	from abroad
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>3 491</b>	<b>3 607</b>	<b>3 226</b>	<b>Emigrants, total</b>
v tom: muži	1 666	1 841	1 616	Males
ženy	1 825	1 766	1 610	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	624	577	558	0–14
15–64	2 649	2 744	2 496	15–64
65 a více	218	286	172	65+
z toho do ciziny	574	836	585	to abroad
<b>Přírůstek/úbytek stěhováním celkem</b>	<b>-410</b>	<b>-54</b>	<b>346</b>	<b>Net migration, total</b>
v tom: muži	-96	50	230	Males
ženy	-314	-104	116	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	-18	53	161	0–14
15–64	-391	-22	155	15–64
65 a více	-1	-85	30	65+
z toho s cizinou	690	806	942	External migration
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>5 754</b>	<b>5 642</b>	<b>5 566</b>	<b>Migration between municipalities of the Region</b>
v tom: muži	2 670	2 674	2 629	Males
ženy	3 084	2 968	2 937	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 503	1 412	1 480	0–14
15–64	3 853	3 866	3 723	15–64
65 a více	398	364	363	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 425	1 403	1 413	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	4 329	4 239	4 153	between municipalities of the District
CZ0411	1 221	1 176	1 171	Cheb
CZ0412	1 590	1 590	1 535	Karlovy Vary
CZ0413	1 518	1 473	1 447	Sokolov



## OBYVATELSTVO

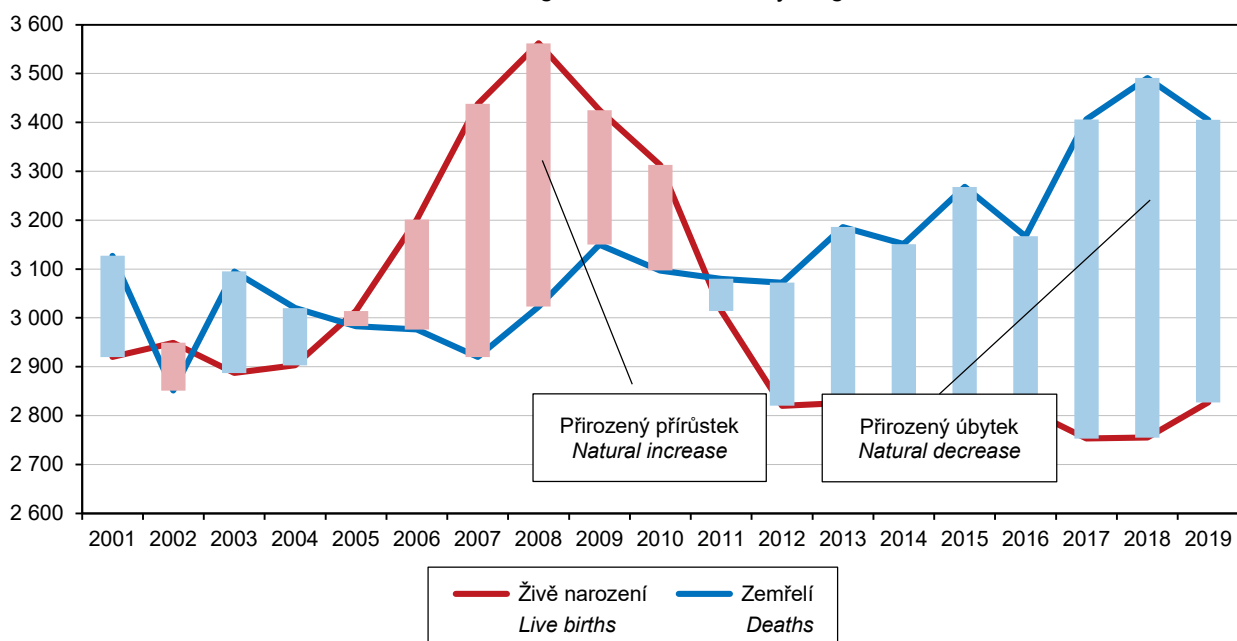
## POPULATION

### 4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2019

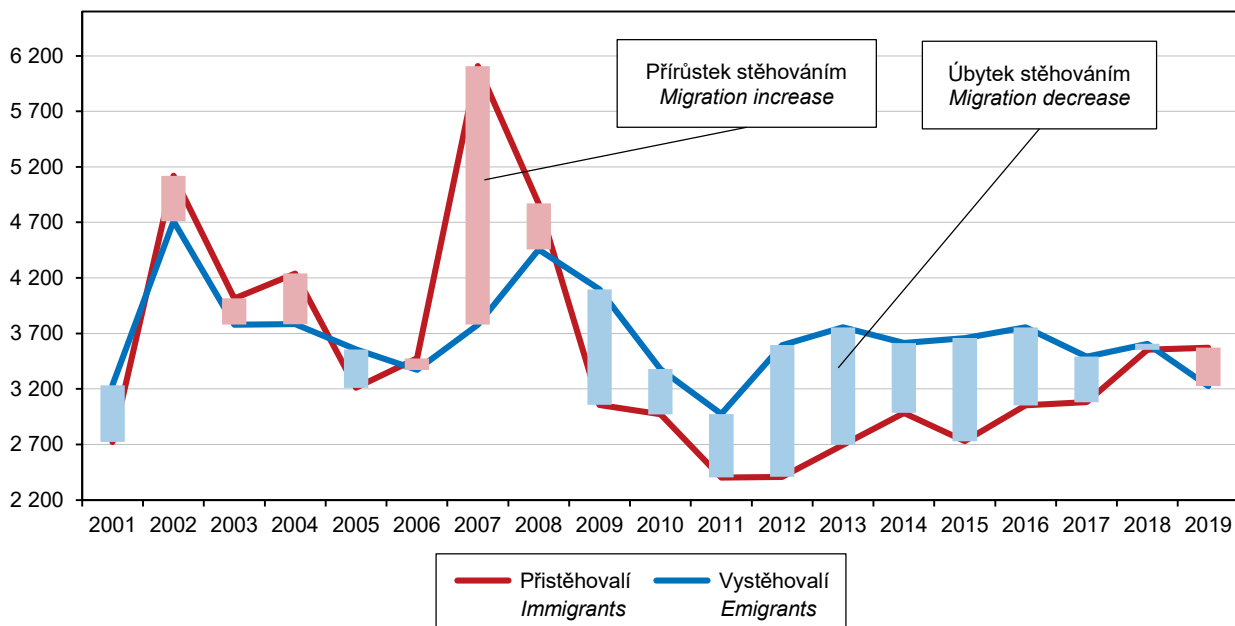
Selected demographic data by District in 2019

	Karlovarský kraj / Region	v tom okresy / District			
		Cheb	Karlovy Vary	Sokolov	
Střední stav obyvatelstva	294 807	91 593	114 947	88 267	Mid-year population
v tom: muži	145 649	45 166	56 524	43 959	Males
ženy	149 158	46 427	58 423	44 308	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	294 664	91 634	114 818	88 212	Population (as at 31 December)
v tom: muži	145 594	45 213	56 436	43 945	Males
ženy	149 070	46 421	58 382	44 267	Females
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)					Population aged (years; as at 31 December)
0–14	44 750	14 218	16 650	13 882	0–14
15–64	189 736	58 913	73 465	57 358	15–64
65 a více	60 178	18 503	24 703	16 972	65+
z toho ženy ve věku					Females aged (years)
0–14	21 803	6 787	8 230	6 786	0–14
15–64	92 824	29 060	35 962	27 802	15–64
65 a více	34 443	10 574	14 190	9 679	65+
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	43,1	42,8	43,9	42,3	Average age of population (years; as at 31 December)
muži	41,8	41,4	42,5	41,1	Males
ženy	44,4	44,2	45,2	43,5	Females
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	134,5	130,1	148,4	122,3	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
muži	112,1	106,7	124,9	102,8	Males
ženy	158,0	155,8	172,4	142,6	Females
Sňatky	1 593	502	588	503	Marriages
Rozvody	694	231	249	214	Divorces
Narození celkem	2 840	861	1 048	931	Births, total
v tom: živě	2 827	857	1 042	928	Live births
mrtvě	13	4	6	3	Stillbirths
Potraty celkem	978	314	346	318	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	667	208	250	209	Induced abortions
Zemřelí celkem	3 405	1 059	1 324	1 022	Deaths, total
z toho: do 1 roku	9	-	3	6	Infant deaths (under 1 year of age)
do 28 dnů	5	-	1	4	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-578	-202	-282	-94	Natural change
Přistěhovalí	3 572	1 704	2 002	1 279	Immigrants
Vystěhovalí	3 226	1 408	1 916	1 315	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	346	296	86	-36	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-232	94	-196	-130	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu					Per 1 000 mid-year population
sňatky	5,4	5,5	5,1	5,7	Marriages
rozvody	2,4	2,5	2,2	2,4	Divorces
živě narození	9,6	9,4	9,1	10,5	Live births
potraty	3,3	3,4	3,0	3,6	Abortions
zemřelí	11,5	11,6	11,5	11,6	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-2,0	-2,2	-2,5	-1,1	Natural change
přistěhovalí	12,1	18,6	17,4	14,5	Immigrants
vystěhovalí	10,9	15,4	16,7	14,9	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	1,2	3,2	0,7	-0,4	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-0,8	1,0	-1,7	-1,5	Total population change
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,7	29,7	30,2	29,1	Average age of mother at delivery of a child (years)
Úhrnná plodnost	1,677	1,641	1,604	1,796	Total fertility rate
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	59,6	59,4	57,3	62,3	Share of births outside marriage in total live births (%)
Kojenecká úmrtnost	3,2	-	2,9	6,5	Infant mortality rate
Naděje dožití při narození (v období 2015–2019)					Life expectancy at birth (years; in the period of 2015–2019)
muži	.	74,86	75,23	73,59	Males
ženy	.	79,74	81,53	79,14	Females

### 10. Přirozený přírůstek/úbytek obyvatelstva v Karlovarském kraji Natural change in the Karlovarský Region



### 11. Přírůstek/úbytek obyvatelstva stěhováním v Karlovarském kraji Net migration 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

	2017	2018	2019	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>19 958</b>	<b>20 663</b>	<b>21 278</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	11 274	11 627	12 001	Males
ženy	8 684	9 036	9 277	Females
Státní občanství				Citizenship
země EU 28	6 606	6 746	7 075	EU28 countries
země mimo EU	13 352	13 917	14 203	non-EU countries
z toho:				
Vietnam	6 588	6 590	6 562	Viet Nam
Ukrajina	2 634	3 149	3 392	Ukraine
Německo	2 733	2 596	2 641	Germany
Slovensko	2 186	2 268	2 367	Slovakia
Rusko	2 190	2 134	2 128	Russian Federation

<sup>)</sup> údaje nezahnují 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. 2019<sup>)</sup>

Foreigners by District as at 31 December 2019<sup>)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

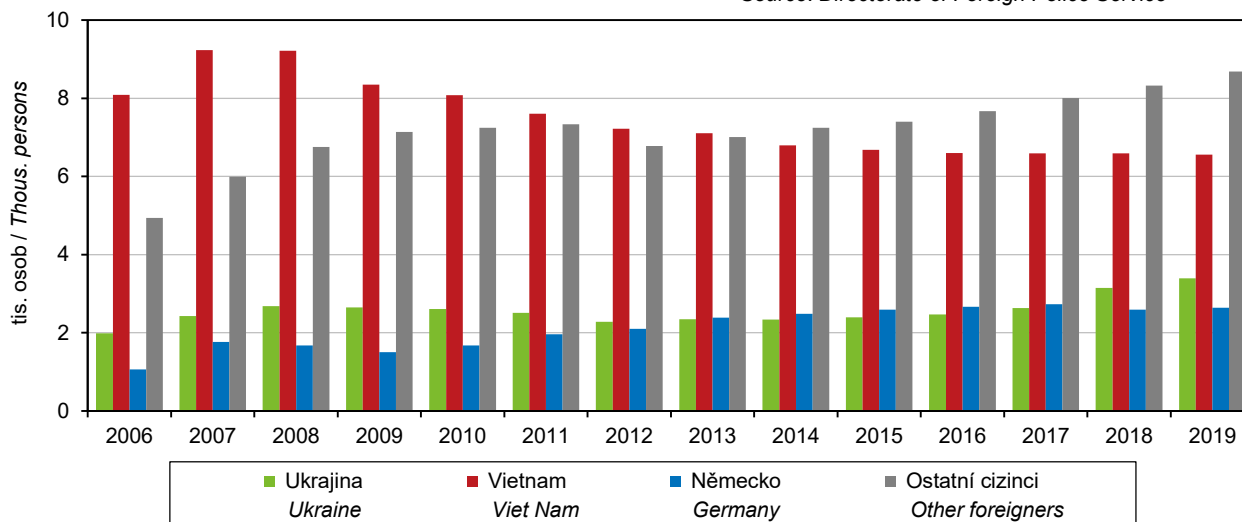
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Vietnam <i>Viet Nam</i>	Ukrajina <i>Ukraine</i>	Německo <i>Germany</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Rusko <i>Russian Federation</i>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>21 278</b>	<b>6 562</b>	<b>3 392</b>	<b>2 641</b>	<b>2 367</b>	<b>2 128</b>
Cheb	8 370	3 344	1 085	861	918	343
Karlovy Vary	9 813	2 463	1 912	1 081	795	1 645
Sokolov	3 095	755	395	699	654	140

<sup>)</sup> údaje nezahnují 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

	2017	2018	2019	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
v mil. Kč	93 300	95 806	100 680	CZK million
v mil. EUR	3 544	3 736	3 922	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	5 253	5 350	5 515	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	103,0	99,1	100,6	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	1,8	1,8	1,8	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	315 090	324 453	341 512	CZK
v EUR	11 969	12 651	13 304	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	17 742	18 117	18 707	PPS <sup>1)</sup>
průměr ČR = 100	65,3	63,7	63,4	CR average = 100
průměr EU 28 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	58,9	58,4	58,4	EU28 <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	661 332	689 763	725 136	CZK
průměr ČR = 100	69,2	69,1	68,5	CR average = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	83 841	86 337	90 888	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	3,4	2,9	2,4	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	29,3	28,6	28,1	B–E Industry
F Stavebnictví	5,3	5,7	5,6	F Construction
G–U Služby	61,9	62,8	63,9	G–U Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	23 080	23 155	25 284	CZK million
v mil. EUR	877	903	985	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	1,8	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	77 945	78 416	85 765	CZK
průměr ČR = 100	64,8	58,6	60,6	CR average = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	65 500	68 026	71 590	CZK million
v mil. EUR	2 488	2 652	2 789	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	2,6	2,5	2,5	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	221 205	230 374	242 837	CZK
průměr ČR = 100	92,6	90,7	90,6	CR average = 100

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

<sup>2)</sup> EU 28 – 28 členských států EU

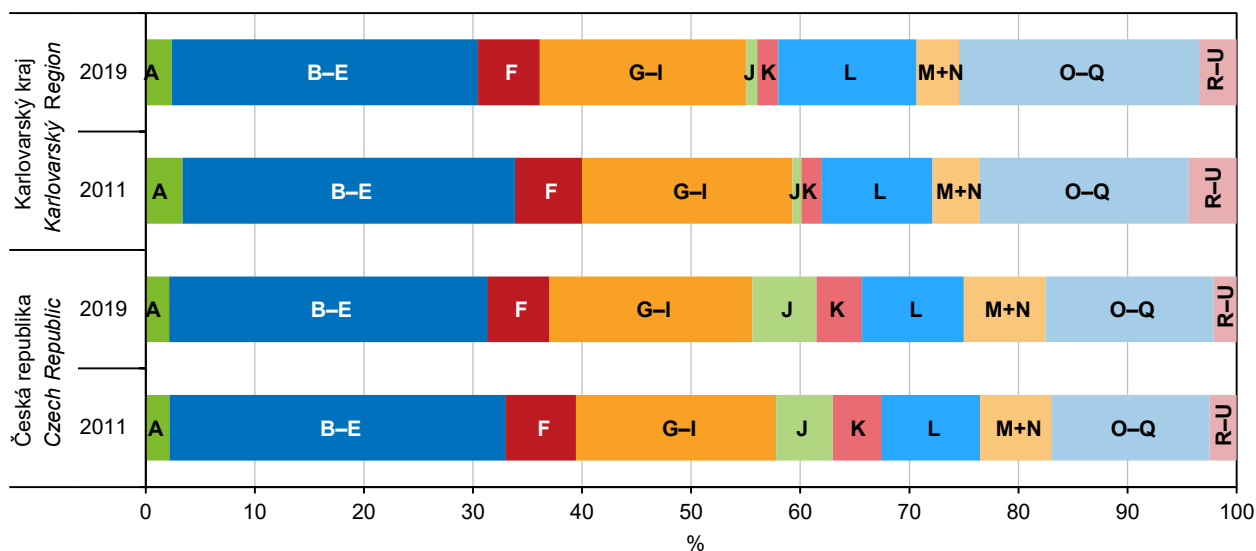
<sup>1)</sup> PPS – purchasing power standard.

<sup>2)</sup> EU28 – 28 Member States of the EU.



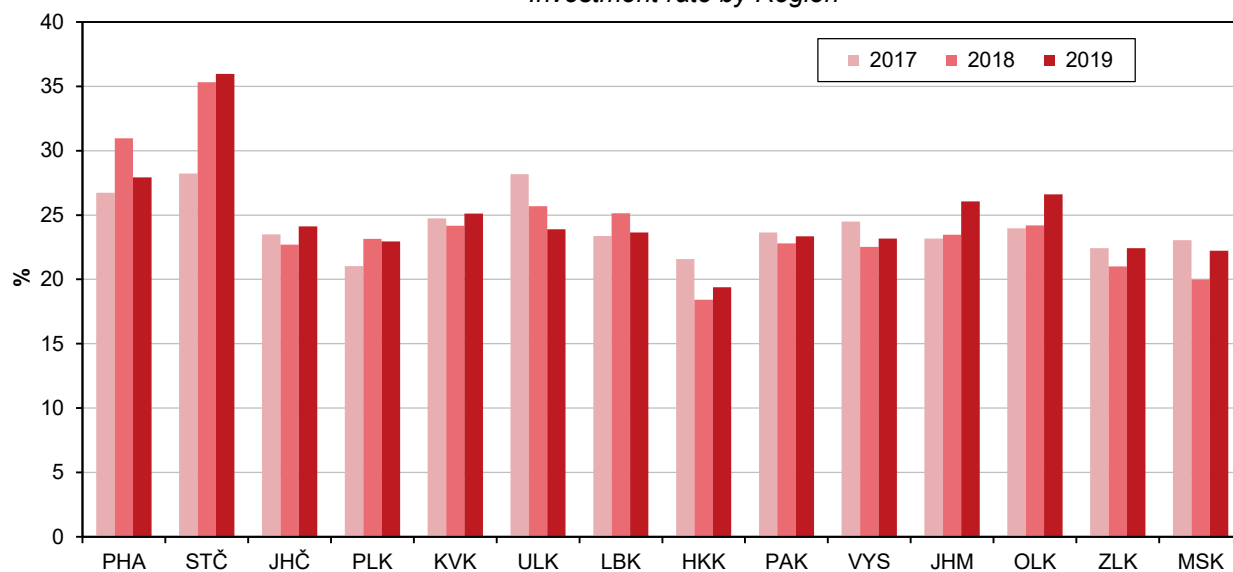


### 13. Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE Gross value added by CZ-NACE



- A Zemědělství, lesnictví a rybářství / Agriculture, forestry and fishing
- B-E Průmysl / 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. Míra investic podle krajů Investment rate by Region



## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí  
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
 CZK million

	2017	2018	2019	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>13 495</b>	<b>14 800</b>	<b>16 722</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>7 406</b>	<b>7 899</b>	<b>8 535</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	1 642	1 853	2 100	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 469	1 671	1 872	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	40	32	58	from self-employment
z kapitálových výnosů	133	150	169	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	1 713	1 703	1 833	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 427	1 486	1 584	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	234	185	210	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	3 003	3 327	3 569	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	691	649	662	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	79	94	85	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	173	174	177	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	76	76	72	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	357	367	371	Real property tax
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>1 326</b>	<b>1 472</b>	<b>1 569</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	361	368	361	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	107	153	122	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	575	614	582	Revenue from leased property
příjmy z úroků	5	10	27	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	113	123	116	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>277</b>	<b>235</b>	<b>264</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	242	189	235	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
<b>Přijaté transfery (po konsolidaci)</b>	<b>4 485</b>	<b>5 194</b>	<b>6 354</b>	<b>Transfers received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	4 197	4 637	5 456	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	4 001	4 427	5 221	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	288	557	898	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	201	441	607	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	4	6	171	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	-	-	0	Investment transfers from the National Fund



## 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*

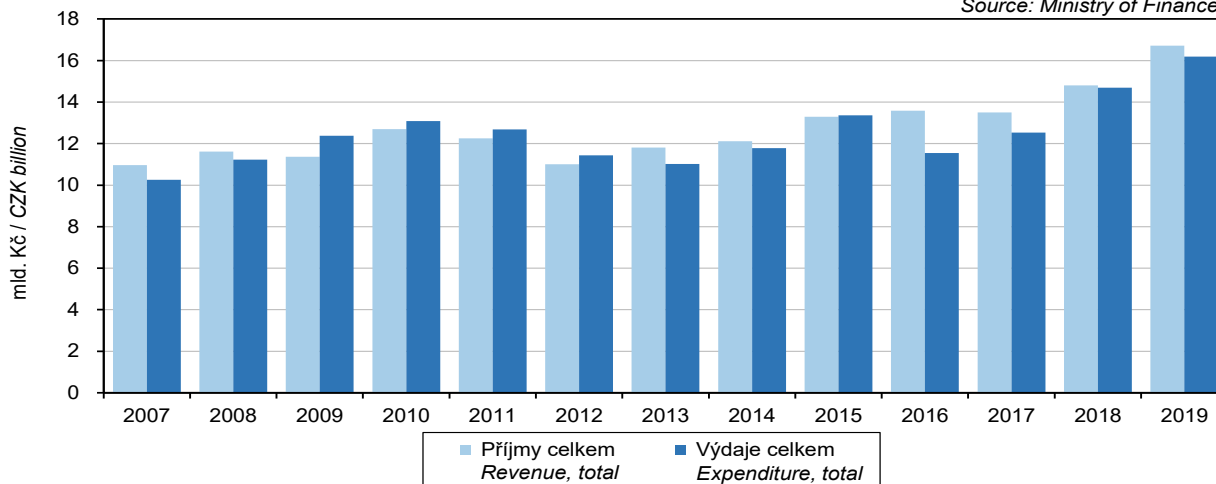
Pramen: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2017	2018	2019	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>12 533</b>	<b>14 689</b>	<b>16 186</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>10 433</b>	<b>11 478</b>	<b>12 842</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 092	1 247	1 318	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	355	399	424	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	146	179	218	Purchase of material
úroky vlastní	9	13	19	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 401	2 623	2 754	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	605	622	652	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	257	259	439	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	519	571	603	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	4 459	5 001	5 802	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	38	43	54	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	0	-	Social benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>2 100</b>	<b>3 211</b>	<b>3 344</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	1 630	2 358	2 348	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	75	106	120	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	36	19	23	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	217	420	654	Investment transfers to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>962</b>	<b>111</b>	<b>536</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 2019

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in the Karlovarský Region in 2019

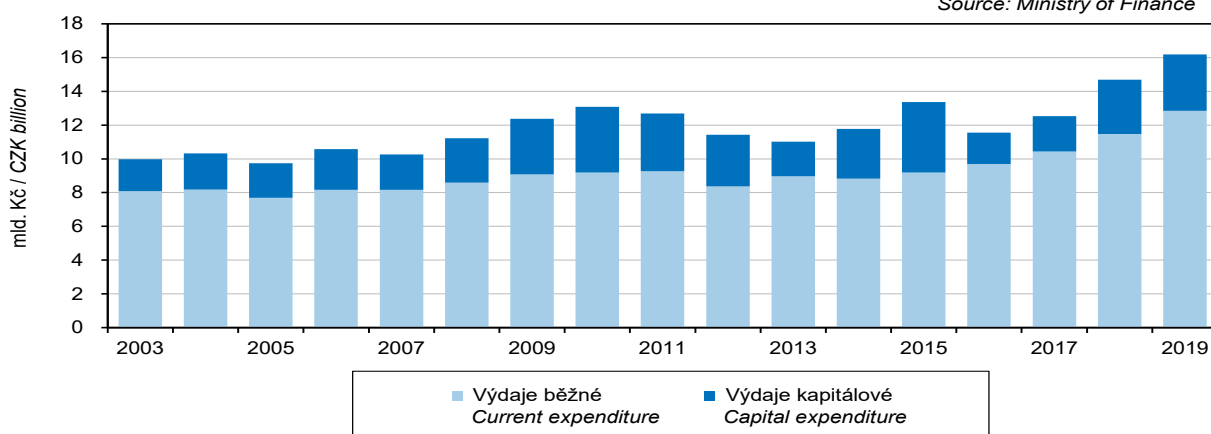
Pramen: Ministerstvo financí  
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
 CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	2 257	2 110	147	Public administration
Průmysl, obchod, služby	51	47	4	Industry, trade, services
Zemědělství	81	69	13	Agriculture
Doprava	2 737	1 740	996	Transport
Vodní hospodářství	276	53	224	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 359	1 071	287	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 395	844	551	Housing and municipal services
Vzdělávání	4 999	4 538	461	Education
Zdraví	791	484	307	Health
Sociální věci	973	892	81	Social protection
Obrana a bezpečnost	306	229	77	Defence and security
Životní prostředí	725	615	110	Environment

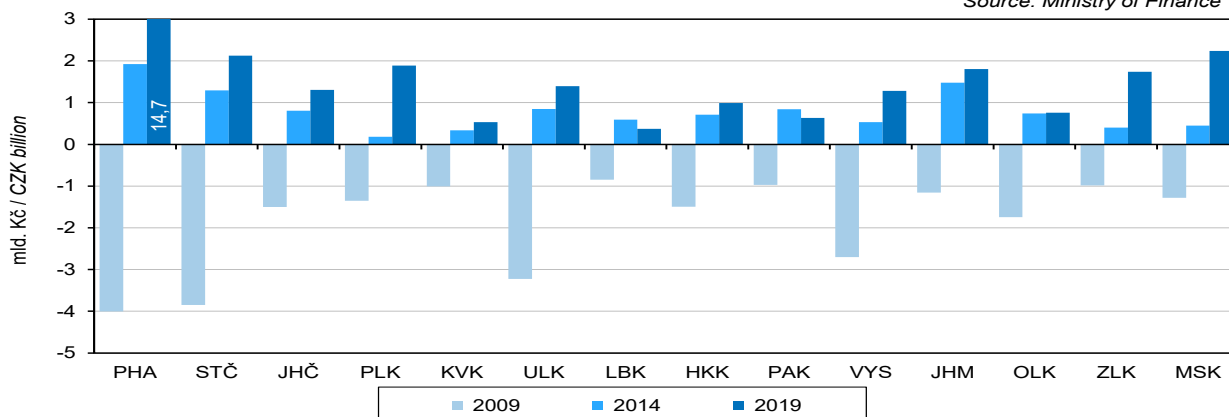
### 16. Výdaje místních rozpočtů v Karlovarském kraji Local government budget expenditure in the Karlovarský Region

Pramen: Ministerstvo financí  
 Source: Ministry of Finance



### 17. Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů 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*

	2016	2017	2018	2016–2018	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	61	103	93	257	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 893	1 957	2 399	1 887	<i>Appraised value (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 325	2 444	1 805	2 399	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	700	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	10 651	<i>Appraised value (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	12 158	12 336	15 433	13 198	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	124	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	2 295	<i>Appraised value (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 646	2 634	2 491	2 536	<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 2016–2018**  
*Average prices of selected types of real estate in the Karlovarský Region by size group of municipalities in the period from 2016 to 2018*

	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	128	72	42	15	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 370	2 129	2 595	3 395	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	51	138	422	89	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	9 963	8 980	13 096	22 076	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	10	20	28	66	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	698	2 096	1 801	3 259	<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>	2016	2017	2018	2016–2018
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )		<i>Family houses (CZK/m<sup>3</sup>)</i>	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>2 325</b>	<b>2 444</b>	<b>2 399</b>	<b>2 399</b>
Cheb	2 505	2 332	2 822	2 524
Karlovy Vary	1 742	2 608	2 395	2 407
Sokolov	2 214	2 375	1 816	2 089
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		<i>Dwellings (CZK/m<sup>2</sup>)</i>	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>12 158</b>	<b>12 336</b>	<b>15 433</b>	<b>13 198</b>
Cheb	11 381	13 555	15 780	12 976
Karlovy Vary	18 644	15 810	21 739	19 333
Sokolov	6 807	7 198	8 568	7 719

## CENY

## PRICES

### 7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2016–2018

*Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2016 to 2018*

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel			
	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>2 370</b>	<b>2 129</b>	<b>2 595</b>	<b>3 395</b>
Cheb	2 459	2 641	2 517	x
Karlovy Vary	2 425	1 709	i.d.	3 395
Sokolov	2 055	1 734	2 851	x
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>9 963</b>	<b>8 980</b>	<b>13 096</b>	<b>22 076</b>
Cheb	9 898	12 285	13 392	x
Karlovy Vary	14 290	11 091	14 451	22 076
Sokolov	3 859	5 681	10 750	x

### 7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2019

*Prices of selected agricultural commodities in December 2019*

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Karlovarský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	3 949	.	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 810	.	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 942	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	7 094	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	45 855	.	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	36 012	.	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 537	.	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	36 945	.	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	8 894	8 976	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

	2017	2018	2019	
Počet domácností	126 236	126 602	134 790	Number of private households
podíl na ČR (%)	2,9	2,9	3,0	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,3	2,3	2,1	Average number of members per household
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu<sup>1)</sup> (Kč)</b>	<b>182 719</b>	<b>186 390</b>	<b>193 956</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	2,1	0,8	3,5	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	6,5	9,0	2,8	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	8,1	5,3	5,8	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	13,6	9,1	9,6	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	26,4	29,5	22,6	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	20,4	23,3	25,8	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	15,5	15,7	22,6	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	6,6	6,9	5,8	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,8	0,4	1,5	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	2,1	0,8	3,5	Below 40%
40–50 % M	1,4	6,0	2,2	40–50%
50–60 % M	5,1	4,4	3,2	50–60%
60–70 % M	3,2	4,0	3,8	60–70%
70–80 % M	7,9	4,1	8,7	70–80%
80 % a více M	80,4	80,7	78,7	80+%
<b>Druh bytu (%)</b>				<b>Dwelling type (%)</b>
ve vlastním domě	25,2	29,9	24,1	In own house
v osobním vlastnictví	57,6	52,0	49,0	Owner-occupier
družstevní	0,0	2,8	2,4	Co-operative
pronajatý	13,8	12,0	19,1	Rented
ostatní	3,4	3,3	5,4	Other
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	<b>5 437</b>	<b>5 451</b>	<b>5 586</b>	<b>Housing costs, total (CZK per month per household)</b>
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 552	1 413	1 535	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 133	1 205	1 220	Electricity
plyn z dálkového zdroje	710	749	718	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	904	802	844	Heat and hot water
vodné a stočné	511	566	572	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	232	275	241	Solid and liquid fuels
ostatní služby	394	441	455	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	15,6	15,4	16,2	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	22,0	16,2	17,2	Heavy burden
určitou zátěží	68,5	73,5	69,6	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	9,5	10,2	13,1	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

	2017	2018	2019	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>296,7</b>	<b>295,7</b>	<b>294,9</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	154,7	156,3	156,1	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	149,6	151,8	149,6	<i>The employed in the national economy (ILO)<sup>1)</sup></i>
nezaměstnaní	5,1	4,5	6,5	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	141,9	139,4	138,8	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	66,1	63,8	67,0	<i>Retired</i>
studenti	15,6	16,3	15,7	<i>Students</i>
děti do 14 let	44,5	44,4	44,5	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	15,8	14,9	11,6	<i>Others</i>
<b>Ženy</b>	<b>150,2</b>	<b>149,7</b>	<b>149,2</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	69,7	71,1	70,7	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	67,0	69,2	67,5	<i>The employed in the national economy (ILO)<sup>1)</sup></i>
nezaměstnaní	2,7	2,0	3,2	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	80,5	78,5	78,5	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	38,9	38,1	38,5	<i>Retired</i>
studenti	7,5	7,8	8,5	<i>Students</i>
děti do 14 let	21,5	21,6	21,7	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	12,6	11,0	9,8	<i>Others</i>

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

<sup>1)</sup> Having only main (one) 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

	2017	2018	2019	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>252,2</b>	<b>251,3</b>	<b>250,4</b>	<b>Population, total</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	50,6	47,9	46,7	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	94,8	92,1	89,9	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	77,8	80,1	82,5	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysoškolské	29,0	31,2	31,3	<i>Higher education</i>
<b>Muži</b>	<b>123,6</b>	<b>123,2</b>	<b>122,9</b>	<b>Males</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	19,6	20,6	19,5	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	56,6	54,0	54,3	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	34,0	34,4	36,2	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysoškolské	13,4	14,2	12,9	<i>Higher education</i>
<b>Ženy</b>	<b>128,7</b>	<b>128,1</b>	<b>127,5</b>	<b>Females</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	31,0	27,3	27,2	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	38,2	38,1	35,6	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	43,8	45,7	46,4	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysoškolské	15,6	17,0	18,4	<i>Higher education</i>





## 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 employment status and by age in the Karlovarský Region*

Zdroj: VŠPS  
v tis. osob

Source: LFSS  
Thousand persons

	2017	2018	2019	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>252,2</b>	<b>251,3</b>	<b>250,4</b>	<b>Population, total</b>
15 až 29 let	48,0	46,7	45,6	15–29 years
30 až 44 let	66,4	65,1	63,6	30–44 years
45 až 59 let	60,2	60,9	62,2	45–59 years
60 a více let	77,6	78,6	79,0	60+ years
<b>Pracovní síla</b>	<b>154,7</b>	<b>156,3</b>	<b>156,1</b>	<b>Labour force</b>
15 až 29 let	27,1	24,0	25,8	15–29 years
30 až 44 let	59,7	59,0	56,6	30–44 years
45 až 59 let	55,0	57,1	58,7	45–59 years
60 a více let	13,0	16,3	15,1	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	149,6	151,8	149,6	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	25,3	22,3	23,5	15–29 years
30 až 44 let	58,4	57,9	54,2	30–44 years
45 až 59 let	53,2	55,8	57,3	45–59 years
60 a více let	12,8	15,9	14,6	60+ years
Nezaměstnaní	5,1	4,5	6,5	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	1,8	1,7	2,3	15–29 years
30 až 44 let	1,3	1,0	2,4	30–44 years
45 až 59 let	1,8	1,3	1,4	45–59 years
60 a více let	.	.	.	60+ years
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>97,5</b>	<b>95,0</b>	<b>94,3</b>	<b>Economically inactive</b>
15 až 29 let	20,9	22,7	19,8	15–29 years
30 až 44 let	6,7	6,2	7,0	30–44 years
45 až 59 let	5,3	3,8	3,5	45–59 years
60 a více let	64,6	62,3	64,0	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

	2017	2018	2019	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>149,6</b>	<b>151,8</b>	<b>149,6</b>	<b>The employed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	25,3	22,3	23,5	15–29
30 až 44 let	58,4	57,9	54,2	30–44
45 až 59 let	53,2	55,8	57,3	45–59
60 a více let	12,8	15,9	14,6	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	13,4	13,9	13,5	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	63,6	61,0	56,5	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	50,9	53,3	55,6	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	21,6	23,6	23,9	<i>Higher education</i>
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>59,3</b>	<b>60,4</b>	<b>59,7</b>	<b>Employment rate (%)</b>
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	52,7	47,7	51,6	15–29
30 až 44 let	87,9	88,9	85,2	30–44
45 až 59 let	88,3	91,6	92,1	45–59
60 a více let	16,4	20,2	18,4	60+

## 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	2017	2018	2019	CZ-NACE section
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>149,6</b>	<b>151,8</b>	<b>149,6</b>	<b>The employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3,6	5,1	4,8	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	3,4	3,0	4,8	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	45,6	39,9	37,3	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,4	1,7	1,2	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1,8	2,6	2,8	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	10,4	11,1	9,5	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	13,7	13,5	15,7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	10,7	11,3	10,8	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8,0	8,2	10,5	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	0,4	0,8	.	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,9	1,8	1,4	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,1	1,1	1,0	Real estate activities
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	4,1	5,0	4,1	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,1	3,6	3,7	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	11,3	12,8	10,5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	7,7	8,9	9,2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	12,9	13,9	14,7	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,4	2,7	3,4	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,8	2,4	1,8	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

	2017	2018	2019	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>149,6</b>	<b>151,8</b>	<b>149,6</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>
Zákodníci a řídicí pracovníci	8,3	6,1	7,0	Managers
Specialisté	11,6	14,5	15,3	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	22,9	25,3	21,4	Technicians and associate professionals
Úředníci	12,5	11,7	14,4	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	26,6	27,3	29,1	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	2,2	2,2	2,0	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	25,8	28,2	24,0	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	26,8	25,5	24,7	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	12,6	10,9	11,5	Elementary occupations
<b>v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)</b>				<b>By status in employment by CZ-ICSE</b>
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	130,4	130,3	127,7	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	4,6	5,4	4,8	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	14,3	15,2	16,0	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	.	0,6	1,0	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: VSPS

Source: LFSS

	2017	2018	2019	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>5,1</b>	<b>4,5</b>	<b>6,5</b>	<b>The unemployed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	1,2	1,4	1,5	15–24
25 až 34 let	0,9	0,8	1,5	25–34
35 až 44 let	1,0	0,5	1,6	35–44
45 až 54 let	1,0	0,9	1,2	45–54
55 a více let	1,0	0,9	0,7	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	2,1	1,7	2,0	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	1,7	1,5	2,7	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	1,3	1,0	1,3	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	.	.	0,5	<i>Higher education</i>
<b>Obecná míra nezaměstnanosti<sup>1)</sup> (%)</b>	<b>3,3</b>	<b>2,9</b>	<b>4,2</b>	<b>General unemployment rate<sup>1)</sup> (%)</b>
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	10,9	15,8	14,5	15–24
25 až 34 let	2,8	2,5	4,9	25–34
35 až 44 let	2,2	1,3	3,9	35–44
45 až 54 let	2,6	2,2	2,8	45–54
55 a více let	3,5	2,6	2,3	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	13,5	10,9	12,9	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	2,6	2,3	4,5	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	2,4	1,9	2,3	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	.	.	2,2	<i>Higher education</i>

<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	2016	2017	2018 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>91,8</b>	<b>93,0</b>	<b>92,6</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,1	2,1	2,0	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	3,5	3,5	3,5	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	25,5	25,9	25,0	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	0,6	0,8	0,8	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1,9	1,8	1,9	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	4,1	4,0	4,1	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	9,4	9,4	9,5	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	5,3	5,5	5,8	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,5	5,7	5,7	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	0,4	0,4	0,5	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	0,8	0,7	0,8	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,8	0,8	0,8	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	1,8	1,8	1,8	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,5	2,5	2,4	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	7,7	7,8	8,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	6,7	6,8	6,9	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	10,8	10,9	10,7	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,5	1,5	1,4	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	1,0	1,1	1,0	<i>Other service activities</i>



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

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

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

v Kč, na fyzické osoby

*CZK per person (headcount)*

Sekce CZ-NACE	2016	2017	2018 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>23 241</b>	<b>25 307</b>	<b>27 122</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	22 085	23 978	25 654	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	33 053	34 253	34 945	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	23 704	25 736	27 701	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	27 780	33 039	35 590	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	23 221	24 773	26 137	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	21 511	22 927	24 597	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	20 294	21 990	23 246	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	22 525	26 496	26 518	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	17 116	19 204	20 386	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	24 973	27 265	30 214	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	35 917	37 205	39 652	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	21 835	21 245	23 131	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	21 754	23 306	23 946	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	16 683	17 657	19 835	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	28 415	30 589	33 435	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	23 189	25 112	27 510	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	23 733	26 397	28 715	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	22 466	24 222	26 376	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	14 605	16 949	18 999	<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

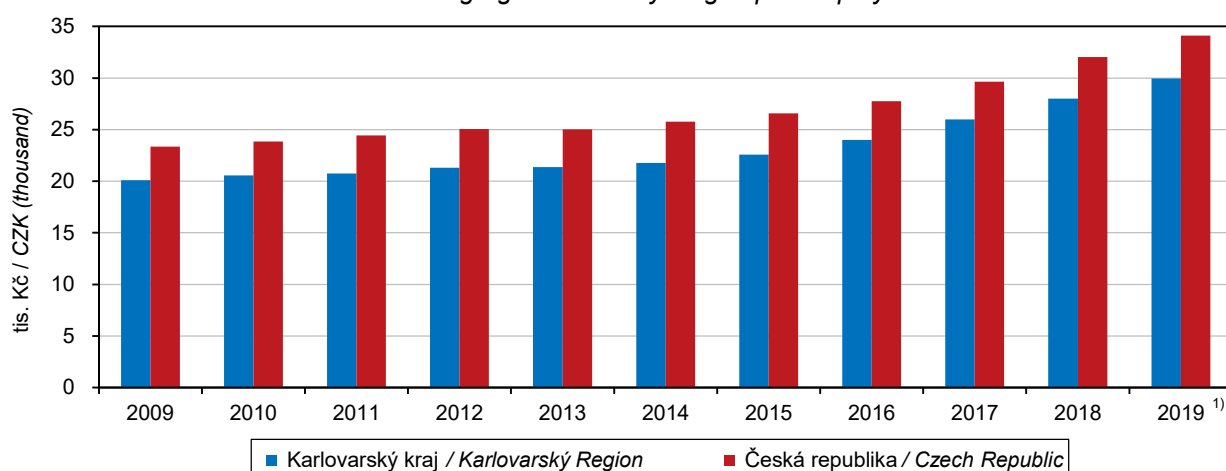
### 9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v Karlovarském kraji Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group in the Karlovarský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
 v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
 CZK

	2017	2018	2019	
<b>Medián mezd</b>				<b>Median wages</b>
Celkem	24 832	26 774	28 793	Total
muži	26 987	29 379	30 886	Males
ženy	22 618	24 263	26 958	Females
<b>Průměrná mzda</b>				<b>Average wages</b>
Celkem	26 999	29 236	31 651	Total
muži	29 452	31 911	33 709	Males
ženy	24 552	26 611	29 569	Females
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)</b>				<b>By CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	47 534	48 988	62 512	Managers
Specialisté	36 420	39 955	43 726	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	31 105	33 811	36 039	Technicians and associate professionals
Úředníci	25 323	27 086	27 803	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	20 915	22 995	26 551	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství		23 272		Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	24 452	26 591	30 158	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři a pomocníci	25 349	26 979	27 437	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	18 552	20 274	21 634	Elementary occupations

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

	2017	2018	2019	
<b>Podíl nezaměstnaných osob (%)<sup>1)</sup></b>	<b>3,47</b>	<b>2,93</b>	<b>2,74</b>	<b>Share of unemployed persons (%)<sup>1)</sup></b>
celkem				Total
muži	3,51	2,86	2,64	Males
ženy	3,43	3,00	2,86	Females
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem</b>	<b>7 488</b>	<b>6 229</b>	<b>5 799</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register, total</b>
z toho:				
ženy	3 683	3 154	2 965	Females
absolventi škol a mladiství	255	299	286	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	899	731	663	Persons with disabilities
<b>Věkové skupiny</b>				<b>Age groups (years)</b>
do 19 let	296	341	343	Up to 19
20 až 24 let	542	511	452	20–24
25 až 29 let	686	583	602	25–29
30 až 34 let	708	553	561	30–34
35 až 39 let	777	590	517	35–39
40 až 44 let	859	721	652	40–44
45 až 49 let	823	646	602	45–49
50 až 54 let	932	774	682	50–54
55 až 59 let	1 118	877	792	55–59
60 až 64 let	679	549	524	60–64
65 let a více	68	84	72	65+
průměrný věk (roky)	43,3	42,7	42,3	Average age (years)
<b>Nejvyšší dosažené vzdělání</b>				<b>Educational attainment</b>
bez vzdělání a neúplné	2 610	2 367	1 317	None and incomplete education
základní	1 366	921	1 568	Primary education
vyučení	2 039	1 593	1 601	Secondary vocational education
				Secondary education without A-level examination
střední bez maturity	274	237	248	Secondary vocational education with A-level examination
				Secondary general education with A-level examination
úplně střední všeobecné s maturitou	118	97	88	Secondary technical education with A-level examination
				Secondary technical education with A-level examination
úplně střední odborné s maturitou	707	623	610	Post-secondary education
vyšší	24	28	19	Higher education
vysokoškolské	189	213	200	Higher education
<b>Délka nezaměstnanosti</b>				<b>Duration of unemployment</b>
do 3 měsíců	2 715	2 862	2 814	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 110	1 102	1 128	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	537	512	500	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	380	290	307	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	689	420	459	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	2 057	1 043	591	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	796	571	424	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

	2017	2018	2019	
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání<sup>2)</sup></b>	<sup>3)</sup> <b>6 759</b>	<sup>3)</sup> <b>5 634</b>	<sup>3)</sup> <b>5 225</b>	<b>Available job applicants<sup>2)</sup></b>
z toho:				
ženy	3 280	2 829	2 662	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	249	290	284	<i>Graduates and the youth</i>
<b>Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti<sup>2)</sup></b>	<b>1 743</b>	<b>1 891</b>	<b>1 866</b>	<b>Job applicants<sup>2)</sup> entitled to unemployment benefit</b>
z toho ženy	915	986	965	<i>Females</i>
<b>Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence<sup>2)</sup></b>				<b>Job applicants<sup>2)</sup> having unemployment benefit by duration of registration</b>
do 3 měsíců	1 137	1 287	1 171	<i>Up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	436	453	516	<i>Over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	104	104	123	<i>Over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	52	40	45	<i>Over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	13	6	10	<i>Over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	1	1	1	<i>Over 24 months</i>
<b>Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti</b>				<b>By monthly unemployment benefit claim</b>
do 1 500 Kč	2	3	5	<i>Below CZK 1 500</i>
1 501–2 500 Kč	20	16	16	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	328	283	104	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	86	82	263	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	278	189	100	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	226	301	266	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	186	195	212	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	180	211	199	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	120	139	155	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	317	472	546	<i>CZK 9 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 924	7 615	8 096	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>246</b>	<b>178</b>	<b>152</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	141	101	82	<i>Females</i>
<b>Pracovní místa<sup>2)</sup></b>	<b>6 503</b>	<b>8 143</b>	<b>7 074</b>	<b>Job vacancies<sup>2)</sup></b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	2 042	1 938	1 439	<i>For graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	386	476	298	<i>For persons with disabilities</i>





## 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. 2019

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 2019

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>2,74</b>	<b>5 799</b>	<b>2 965</b>	<b>286</b>	<b>663</b>	<b>5 225</b>	<b>152</b>	<b>7 074</b>
Cheb	1,93	1 263	617	54	154	1 142	24	2 922
Karlovy Vary	2,58	2 120	1 099	95	215	1 901	83	3 427
Sokolov	3,79	2 416	1 249	137	294	2 182	45	725

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

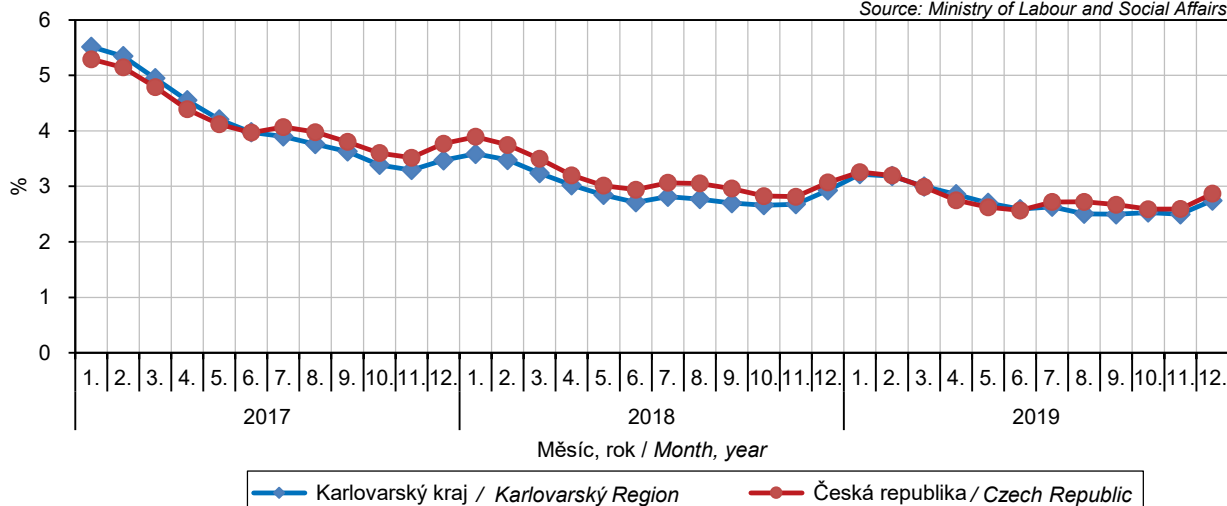
<sup>1)</sup> The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

<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 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. 2019

*Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2019*

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>5 225</b>	<b>795</b>	<b>1 163</b>	<b>1 169</b>	<b>1 284</b>	<b>1 316</b>	<b>72</b>	<b>42,3</b>
Cheb	1 142	165	259	273	274	283	9	42,2
Karlovy Vary	1 901	256	396	429	457	549	33	43,6
Sokolov	2 182	374	508	467	553	484	30	41,3

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment								vysoko-školské Higher edu.
	bez vzdělání a neúplně None and incompl. edu.	základní Primary edu.	vyučení Sec. vocat. edu.	střední bez maturity Sec. vocat. edu. without A-level exam.	vyučení s mat. Sec. vocat. edu. with A-level exam.	úplně střední všeob. s mat. Sec. general edu. with A-level exam.	úplně střední odborné s mat. Sec. tech. edu. with A-level exam.	vyšší Post-sec. edu.	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>1 317</b>	<b>1 568</b>	<b>1 601</b>	<b>248</b>	<b>148</b>	<b>88</b>	<b>610</b>	<b>19</b>	<b>200</b>
Cheb	211	382	371	49	28	19	154	2	47
Karlovy Vary	385	504	644	74	75	48	267	13	110
Sokolov	721	682	586	125	45	21	189	4	43

### 9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2019

*Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and District as at 31 December 2019*

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>5 225</b>	<b>2 814</b>	<b>1 128</b>	<b>500</b>	<b>307</b>	<b>459</b>	<b>591</b>	<b>424</b>
Cheb	1 142	738	254	74	64	75	58	217
Karlovy Vary	1 901	1 035	416	200	104	148	217	420
Sokolov	2 182	1 041	458	226	139	236	316	536



## 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. 2019

*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 2019*

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 Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit	Délka evidence Duration of registration					
		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>1 866</b>	<b>1 171</b>	<b>516</b>	<b>123</b>	<b>45</b>	<b>10</b>	<b>1</b>
Cheb	500	332	131	18	15	4	-
Karlovy Vary	734	450	213	53	15	3	-
Sokolov	632	389	172	52	15	3	1

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti (Kč) Amounts of monthly unemployment benefit claim (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	do 1 500 Below 1 501	1 501–2 500	2 501–3 500	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 a více 9 501+	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>104</b>	<b>263</b>	<b>100</b>	<b>266</b>	<b>212</b>	<b>199</b>	<b>155</b>	<b>546</b>	<b>8 096</b>
Cheb	2	4	29	62	26	68	55	44	37	173	8 558
Karlovy Vary	3	7	45	104	37	122	81	86	62	187	7 790
Sokolov	-	5	30	97	37	76	76	69	56	186	8 087

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 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  
 Ministerstvo průmyslu a obchodu

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

	2017	2018	2019	
<b>Zaměstnaní cizinci</b>	.	<b>17 026</b>	<b>17 639</b>	<b>Employed foreigners</b>
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	.	12 209	12 986	Registered by labour offices
z toho ženy	.	5 603	5 980	Females
s platným živnostenským oprávněním	4 899	4 817	4 653	Holding valid trade licence
z toho ženy	1 862	1 839	1 826	Females

### 9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2019

*Employed foreigners by District as at 31 December 2019*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
 Ministerstvo průmyslu a obchodu

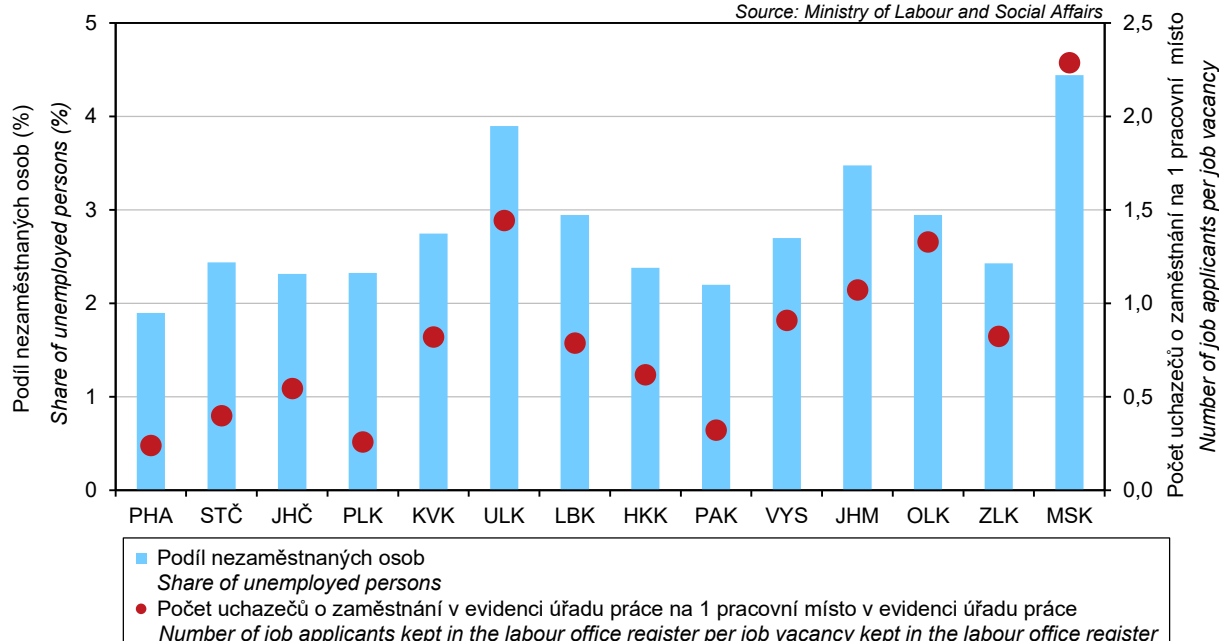
Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
 Ministry of Industry and Trade

Kraj, okres 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>17 639</b>	<b>7 806</b>	<b>12 986</b>	<b>5 980</b>	<b>4 653</b>	<b>1 826</b>
Cheb	8 207	3 704	5 836	2 746	2 371	958
Karlovy Vary	7 914	3 552	6 207	2 886	1 707	666
Sokolov	1 518	550	943	348	575	202

### 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. 2019

*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 2019*

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	2017	2018	2019	Legal form
<b>Celkem</b>	<b>75 620</b>	<b>75 198</b>	<b>74 190</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>57 415</b>	<b>56 886</b>	<b>55 593</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	52 277	51 883	51 972	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 207	3 135	1 888	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	740	754	772	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 191	1 114	961	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	<b>18 205</b>	<b>18 312</b>	<b>18 597</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	10 248	10 263	10 425	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	143	133	127	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	9 778	9 809	9 981	Limited liability companies
akciové společnosti	305	299	293	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 580	3 635	3 711	Dwelling unit owners associations
družstva	129	129	128	Cooperatives
příspěvkové organizace	314	310	310	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	3 174	3 211	3 265	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	21	x	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace <sup>1)</sup>	-	220	214	Trade unions <sup>1)</sup>
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	205	-	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právnícké osoby	75	75	73	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	53	53	54	Hunting associations

<sup>1)</sup> převedeno z právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů a organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů

<sup>2)</sup> v souvislosti s novelou živnostenského zákona byla ukončena činnost pojišťovacích zprostředkovatelů; viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> Transferred from the following legal forms: trade unions and employers' organizations and organizational units of trade unions and employers' organizations.

<sup>2)</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	2017	2018	2019	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>75 620</b>	<b>75 198</b>	<b>74 190</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníctví	3 187	3 212	3 245	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	7 456	7 433	7 586	Industry, total
F Stavebnictví	8 369	8 330	8 398	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16 629	16 246	15 517	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 027	2 049	2 114	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 706	6 699	6 713	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	956	1 038	1 110	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 433	1 421	336	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 045	6 046	6 139	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7 072	7 128	7 002	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 854	1 911	2 002	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	248	249	251	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 120	1 149	1 184	Education
Q Zdravotní a sociální péče	969	980	991	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 073	2 104	2 177	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	2 403	1 989	2 042	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)	2017	2018	2019	Size category (number of employees)
<b>Celkem</b>	<b>75 620</b>	<b>75 198</b>	<b>74 190</b>	<b>Total</b>
v tom:				
neuveдено	49 359	48 957	47 824	Not specified
bez zaměstnanců	19 831	19 908	20 028	0 employees
1–5	4 482	4 395	4 406	1–5
6–9	640	635	640	6–9
10–19	576	580	587	10–19
20–24	131	136	110	20–24
25–49	266	250	272	25–49
50–99	200	205	195	50–99
100–199	81	81	77	100–199
200–249	15	10	15	200–249
250–499	28	29	25	250–499
500–999	8	8	8	500–999
1 000 a více	3	4	3	1 000+

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

Sektor dle ESA 2010	2017	2018	2019	Sector by ESA 2010
<b>Celkem</b>	<b>75 620</b>	<b>75 198</b>	<b>74 190</b>	<b>Total</b>
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	61	59	57	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	10 349	10 363	10 521	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	2 811	2 812	2 775	Foreign-controlled
finanční instituce	42	45	52	Financial institutions
vládní instituce	479	476	476	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	3 694	3 734	3 780	Non-profit institutions serving households
domácnosti	60 995	60 521	59 304	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	2 214	2 101	2 026	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	55 201	54 785	53 567	Own-account workers



## 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

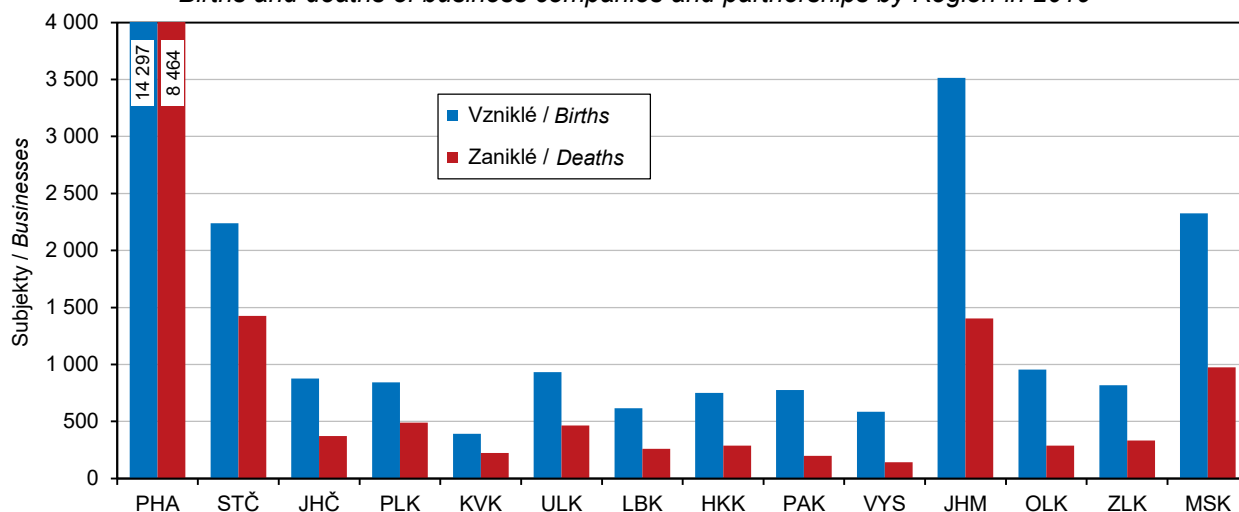
Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	
<b>Celkem</b>	<b>1 999</b>	<b>1 894</b>	<b>2 028</b>	<b>2 095</b>	<b>2 221</b>	<b>3 027</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>1 399</b>	<b>1 357</b>	<b>1 482</b>	<b>1 882</b>	<b>1 821</b>	<b>2 765</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	1 257	1 231	1 333	1 678	1 618	1 423	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	45	34	42	73	83	<sup>1)</sup> 1 099	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	17	12	14	15	5	7	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	80	80	93	116	115	236	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	<b>600</b>	<b>537</b>	<b>546</b>	<b>213</b>	<b>400</b>	<b>262</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	458	391	393	169	341	224	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	449	380	388	153	316	208	Limited liability companies
akciové společnosti	9	8	4	8	15	11	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	57	48	60	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	-	-	1	4	-	3	Cooperatives
příspěvkové organizace	2	1	2	4	7	1	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	75	82	78	19	40	16	Associations and subsidiary 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.

### 21. Vzniklé a zaniklé obchodní společnosti podle krajů v roce 2019

Births and deaths of business companies and partnerships by Region in 2019



## 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)*

	2017	2018	2019	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>33 512</b>	<b>33 232</b>	<b>33 145</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	25 192	24 739	24 546	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	22 356	22 021	21 945	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	1 652	1 589	1 516	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	558	572	578	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	626	557	507	Foreign natural persons
Právnícké osoby	8 320	8 493	8 599	Legal persons
obchodní společnosti	6 782	6 933	7 089	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	23	21	19	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	6 493	6 652	6 812	Limited liability companies
akciové společnosti	248	244	240	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	306	299	214	Dwelling unit owners associations
družstva	68	70	65	Cooperatives
příspěvkové organizace	314	310	309	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	523	550	582	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	2	x	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace <sup>1)</sup>	-	7	9	Trade unions <sup>1)</sup>
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	6	-	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právnícké osoby	46	47	50	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	14	16	19	Hunting associations
<b>Převažující činnost (sekce CZ-NACE)</b>				<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	1 627	1 659	1 682	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	3 788	3 843	3 919	Industry, total
F Stavebnictví	4 097	4 066	4 112	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	6 272	6 015	5 553	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 075	1 087	1 115	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3 064	2 977	2 979	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	617	707	752	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	283	252	220	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 639	1 585	1 509	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	3 891	3 959	3 929	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	990	993	1 045	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	171	169	173	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	726	741	755	Education
Q Zdravotní a sociální péče	819	821	818	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	900	944	1 013	Arts, entertainment and recreation
<b>Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)</b>				<b>Size category (number of employees)</b>
neuveдено	7 261	7 001	6 789	Not specified
bez zaměstnanců	19 821	19 898	20 018	0 employees
1–9	5 122	5 030	5 046	1–9
10–19	576	580	587	10–19
20–49	397	386	382	20–49
50–249	296	296	287	50–249
250–499	28	29	25	250–499
500–999	8	8	8	500–999
1 000 a více	3	4	3	1 000+

<sup>1)</sup> převedeno z právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů a organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů

<sup>2)</sup> v souvislosti s novelou živnostenského zákona byla ukončena činnost pojišťovnic zprostředkovatelů; viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> Transferred from the following legal forms: trade unions and employers' organizations and organizational units of trade unions and employers' organizations.

<sup>2)</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. 2019

*Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Karlovarský Region as at 31 December 2019*

	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>74 190</b>	<b>67 852</b>	<b>5 046</b>	<b>969</b>	<b>287</b>	<b>36</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	55 593	53 567	1 928	94	4	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	51 972	50 450	1 447	75	-	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	1 888	1 474	398	13	3	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	772	695	71	5	1	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	961	948	12	1	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	18 597	14 285	3 118	875	283	36	Legal persons
obchodní společnosti	10 425	6 846	2 745	625	179	30	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	127	117	10	-	-	-	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	9 981	6 549	2 679	596	142	15	Limited liability companies
akciové společnosti	293	166	51	27	34	15	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 711	3 635	76	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	128	100	19	5	4	-	Cooperatives
příspěvkové organizace	310	1	60	168	80	1	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	3 265	3 179	77	8	1	-	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	214	213	1	-	-	-	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	73	57	13	2	1	-	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	54	54	-	-	-	-	Hunting associations
<b>Převažující činnost (sekke CZ-NACE)</b>							<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	3 245	3 026	175	39	5	-	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	7 586	6 681	563	222	99	21	Industry, total
F Stavebnictví	8 398	7 786	514	90	8	-	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	15 517	14 462	937	106	12	-	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 114	1 802	252	43	15	2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 713	5 947	653	96	17	-	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 110	1 040	60	10	-	-	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	336	299	35	1	1	-	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 139	5 809	316	14	-	-	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7 002	6 521	434	45	2	-	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 002	1 844	124	23	11	-	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	251	101	92	41	12	5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 184	904	74	146	60	-	Education
Q Zdravotní a sociální péče	991	410	492	44	37	8	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 177	2 047	94	30	6	-	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. 2019

Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2019

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>55 593</b>	<b>51 972</b>	<b>1 888</b>	<b>772</b>	<b>961</b>
Cheb	17 773	16 454	577	330	412
Karlovy Vary	24 222	22 644	886	293	399
Sokolov	13 598	12 874	425	149	150

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Právnické osoby Legal persons	z toho právní formy Legal forms			
		společnosti s ručením omezeným Limited liability companies	akciové společnosti Joint-stock companies	společenství vlastníků jednotek Dwelling unit owners associations	spolky a pobočné spolky Associations and subsidiary associations
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>18 597</b>	<b>9 981</b>	<b>293</b>	<b>3 711</b>	<b>3 265</b>
Cheb	5 551	2 741	87	1 252	988
Karlovy Vary	9 592	5 723	182	1 650	1 480
Sokolov	3 454	1 517	24	809	797

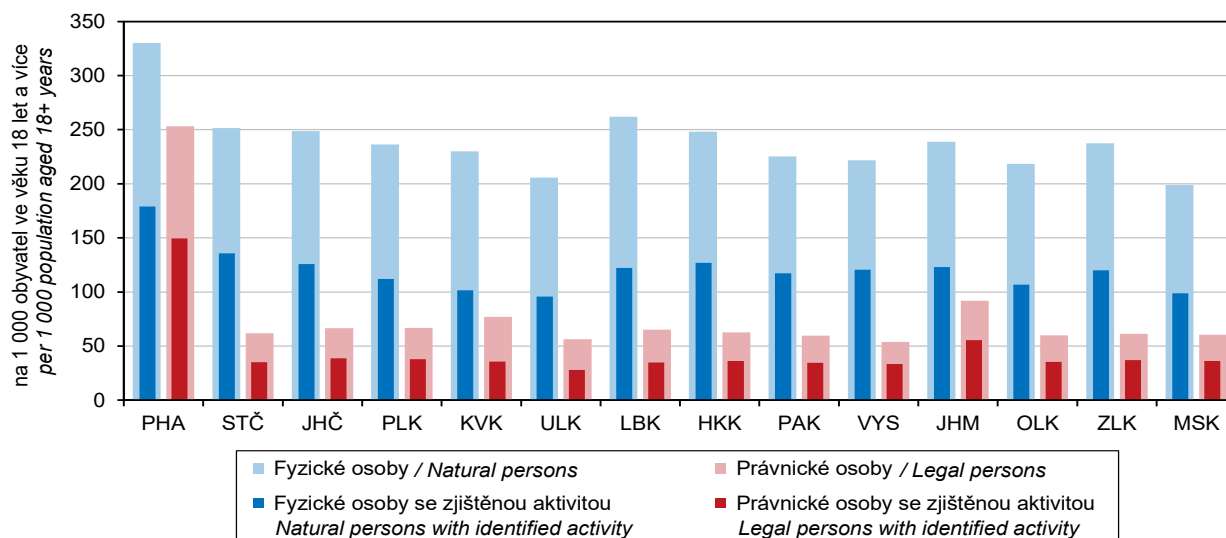
### 10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2019

Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2019

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>74 190</b>	<b>47 824</b>	<b>20 028</b>	<b>6 015</b>	<b>287</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
Cheb	23 324	15 347	6 059	1 810	100	6	2	-
Karlovy Vary	33 814	21 252	9 446	2 982	113	13	6	2
Sokolov	17 052	11 225	4 523	1 223	74	6	-	1

### 22. Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2019

Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2019



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

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

	2017	2018	2019	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>714</b>	<b>725</b>	<b>739</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	303	303	313	with agricultural land up to 10 ha
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>96 929</b>	<b>97 365</b>	<b>97 255</b>	<b>Utilised agricultural area (hectares)</b>
Orná půda	35 817	34 601	34 864	Arable land
z toho úhor	561	643	430	Fallow land
Trvalé travní porosty	60 804	62 489	62 087	Permanent grassland
<b>Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)</b>				<b>Output of the agricultural 'industry' (current prices)</b>
celkem (mil. Kč)	1 988	2 021 <sup>3)</sup>	2 064	Total (CZK million)
rostlinná produkce	1 039	1 054	1 122	Crop output
živočišná produkce	886	903	877	Animal output
produkce zemědělských služeb	19	19	19	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	20 468	20 766 <sup>3)</sup>	21 299	per hectare of agricultural land (CZK)
<b>Rostlinná výroba</b>				<b>Crop production</b>
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	105 081	102 173	103 204	Cereals
brambory	3 078	2 169	2 577	Potatoes
řepka	17 718	19 253	16 910	Rape
<b>Živočišná výroba</b>				<b>Animal production</b>
Intenzita chovu				Livestock density
skotu <sup>1)</sup> (ks)	47,1	45,1	45,0	Cattle <sup>1)</sup>
prasat <sup>2)</sup> (ks)	41,9	42,2	45,6	Pigs <sup>2)</sup>
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	3 805	4 291	3 989	Cattle
prasata	5 050	5 265	5 515	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	47 977	51 168	46 254	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	48 608	43 522	43 398	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	2017	2018	2019	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>20 626</b>	<b>19 977</b>	<b>19 161</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	11 830	11 000	11 112	Wheat
Ječmen	4 363	3 862	3 845	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>800</b>	<b>730</b>	<b>476</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	372	323	222	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>106</b>	<b>90</b>	<b>97</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	105	89	96	Potatoes
<b>Technické plodiny</b>	<b>6 521</b>	<b>5 722</b>	<b>5 847</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	6 162	5 472	5 512	Rape
Mák	205	37	48	Poppy
Hofčice na semeno	23	52	51	Mustard seed
<b>Piciny na orné půdě</b>	<b>6 909</b>	<b>7 178</b>	<b>8 800</b>	<b>Arable fodder crops</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	2 301	2 425	2 612	Green and silage maize
Jetel červený	1 044	1 295	1 255	Red clover
Vojtěška	288	281	273	Lucerne
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Ostatní plochy</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>Other areas</b>
Jahody	3	7	0	Strawberries
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>35 256</b>	<b>33 958</b>	<b>34 434</b>	<b>Areas under crops, total</b>

## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

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

*Harvest of crops in the Karlovarský Region*

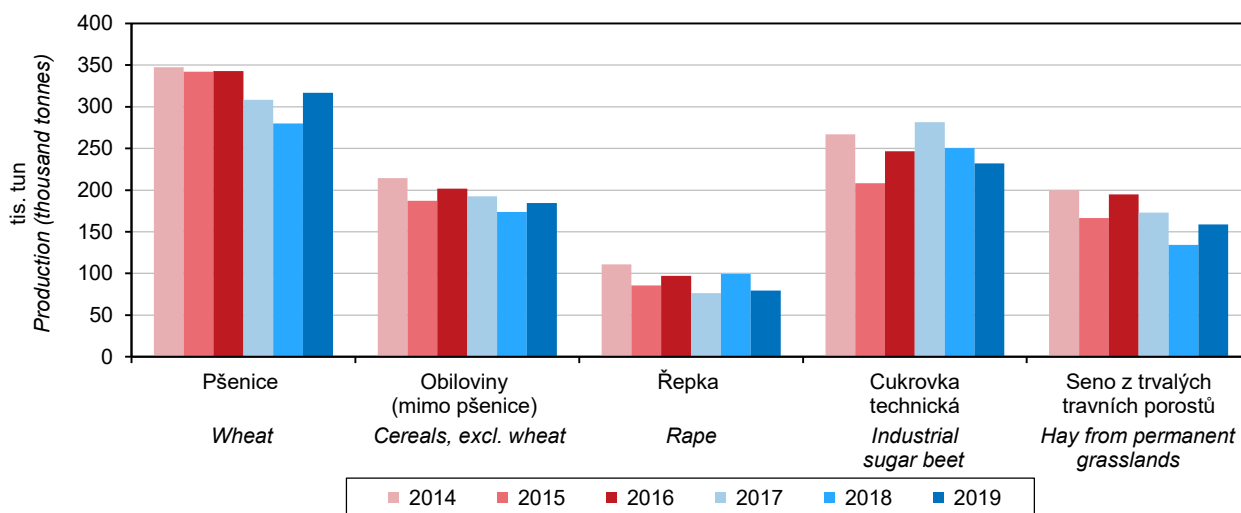
v t

Tonnes

Plodina	2017	2018	2019	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>105 081</b>	<b>102 173</b>	<b>103 204</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	65 831	61 312	64 789	Wheat
Ječmen	21 493	19 261	20 060	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>1 493</b>	<b>1 346</b>	<b>901</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	832	761	525	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>3 102</b>	<b>2 199</b>	<b>2 587</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	3 078	2 169	2 577	Potatoes
<b>Technické plodiny</b>	<b>18 058</b>	<b>19 484</b>	<b>17 234</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	17 718	19 253	16 910	Rape
Mák	141	21	37	Poppy
Hofčice na semeno	25	50	35	Mustard seed
<b>Pícniny na orné půdě v seně</b>	<b>57 021</b>	<b>52 268</b>	<b>69 820</b>	<b>Arable fodder crops, as hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	78 467	71 599	93 243	Green and silage maize
Jetel červený	7 272	7 851	8 130	Red clover
Vojtěška	1 772	1 640	1 936	Lucerne
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	12	29	2	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>199 714</b>	<b>156 700</b>	<b>176 325</b>	<b>Permanent grasslands, as hay</b>

### 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	2017	2018	2019	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>5,10</b>	<b>5,13</b>	<b>5,41</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	5,56	5,57	5,83	Wheat
Ječmen	4,93	4,99	5,22	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>1,87</b>	<b>1,85</b>	<b>1,90</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	2,24	2,36	2,36	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	29,24	24,31	26,73	Potatoes
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	2,88	3,52	3,07	Rape
Mák	0,69	0,57	0,76	Poppy
Hofčice na semeno	1,08	0,95	0,68	Mustard seed
<b>Pícniny na orné půdě v seně</b>	<b>8,23</b>	<b>7,23</b>	<b>7,86</b>	<b>Arable fodder crops, as hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	33,86	28,92	34,62	Green and silage maize
Jetel červený	6,97	6,06	6,48	Red clover
Vojtěška	6,15	5,84	7,10	Lucerne
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	4,70	4,43	4,39	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>3,36</b>	<b>2,57</b>	<b>2,93</b>	<b>Permanent grasslands, as hay</b>

### 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	2017	2018	2019	Tree and bush species, fruit variety
<b>Ovocné stromy a keře (kusy)</b>				<b>Fruit trees and bushes (pieces)</b>
Jabloně	15 704	15 675	15 226	Apple trees
Hrušně	148	124	124	Pear trees
Švestky pravé, pološvestky	1 926	1 823	53	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	2 116	1 966	1 966	Prunus insititia trees
Třešně	6 157	6 142	6 102	Cherry trees
Višně	132	130	127	Sour cherry trees
Rybíz	43	33	33	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruits harvested (tonnes)</b>
Jablka	198	229	147	Apples
Hrušky	0	2	1	Pears
Broskve	-	-	-	Peaches
Meruňky	-	-	-	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	10	19	0	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	0	42	2	Prunus insititia fruit
Třešně	7	16	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.)

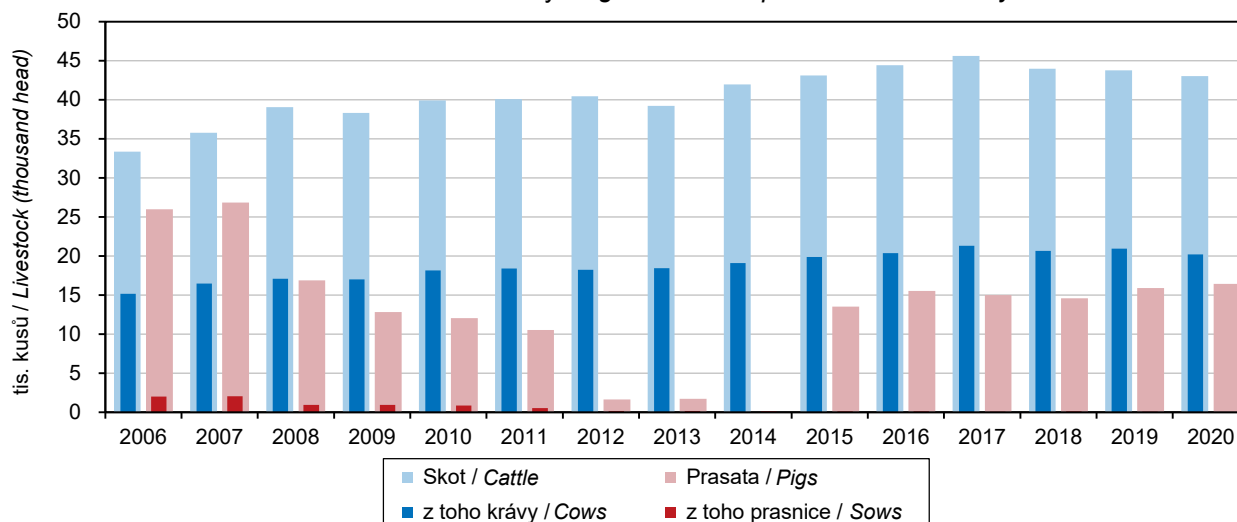
*Livestock in the Karlovarský Region (as at 1 April)*

v kusech

Head

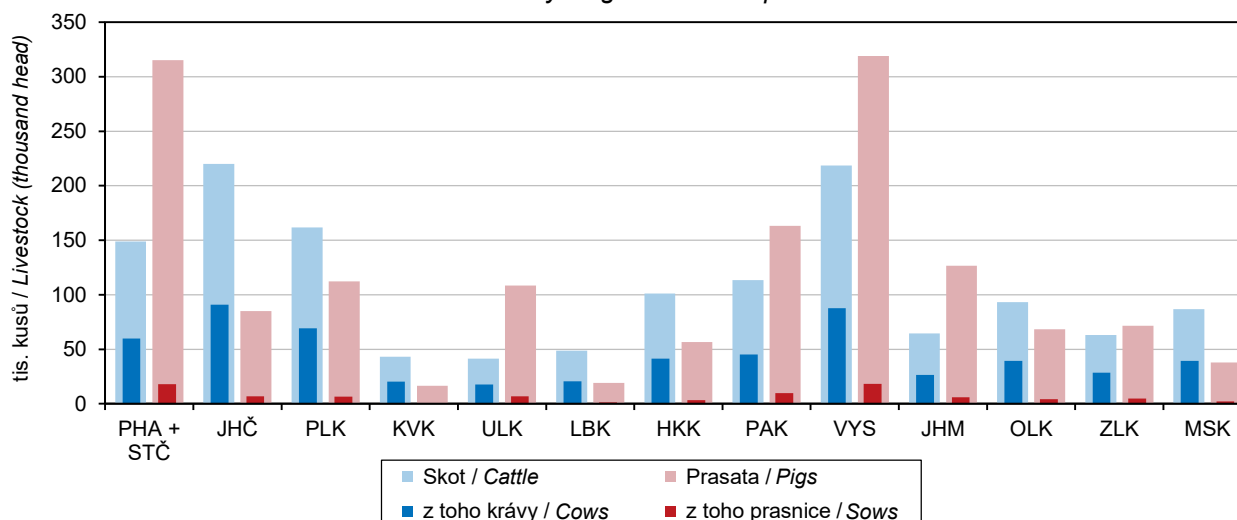
	2018	2019	2020	
Koně	1 294	1 352	1 336	Horses
Skot	43 941	43 754	43 021	Cattle
z toho krávy	20 640	20 919	20 187	Cows
Prasata	14 596	15 909	16 435	Pigs
z toho prasnice	93	72	41	Sows
Ovce	13 027	13 869	12 599	Sheep
Kozy	1 537	1 682	1 438	Goats
Drůbež	273 587	248 824	248 519	Poultry
z toho slepice	157 733	128 631	183 710	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. 2020

*Livestock by Region as at 1 April 2020*



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

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

*Animal production and livestock yields in the Karlovarský Region*

	2017	2018	2019	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	3 805	4 291	3 989	<i>Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Výroba mléka (tis. l)	47 977	51 168	46 254	<i>Milk production (thous. litres)</i>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	6 706,1	7 053,9	6 768,6	<i>Average annual milk yield per cow (litres)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (head)</i>
narozených	93,1	94,6	94,7	<i>Born</i>
odchovaných	85,5	86,2	87,1	<i>Reared</i>
Úhyn telat (%)	8,1	8,9	8,0	<i>Death loss of calves (%)</i>
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	5 050	5 265	5 515	<i>Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (head)</i>
narozených	14,1	14,0	15,2	<i>Born</i>
odchovaných	13,0	12,8	13,9	<i>Reared</i>
Úhyn selat (%)	8,1	8,2	8,4	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	1 398	930	587	<i>Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	48 608	43 522	43 398	<i>Production of eggs for consumption (thous. pcs)</i>
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	326,2	331,6	326,6	<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

	2017	2018	2019	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>621</b>	<b>655</b>	<b>638</b>	<b><i>Meat, total<sup>1)</sup></i></b>
v tom:				
hovězí	547	589	571	<i>Beef</i>
telecí	7	8	9	<i>Veal</i>
vepřové	60	48	i. d.	<i>Pigmeat</i>
skopové	2	2	i. d.	<i>Mutton</i>
jehněčí	5	8	i. d.	<i>Lamb</i>
kozí	0	0	i. d.	<i>Goatmeat</i>
koňské	-	-	-	<i>Horsemeat</i>

<sup>1)</sup> bez drůbežního

<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*

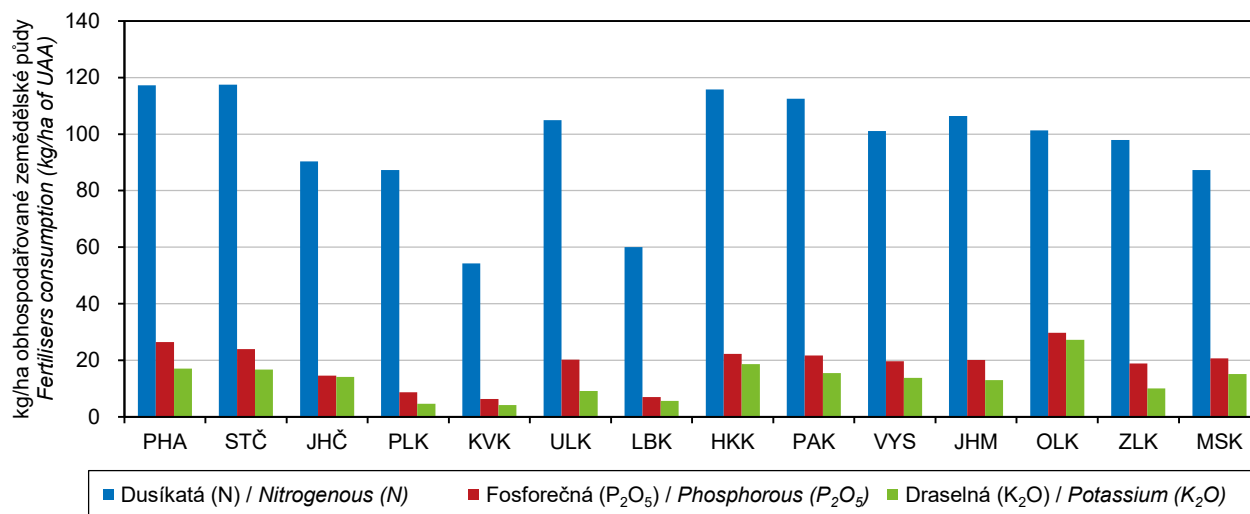
	Hospodářský rok <i>Crop year</i>			
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	
Minerální hnojiva celkem <sup>1)</sup>	67,8	61,5	64,7	<i>Mineral fertilisers, total<sup>1)</sup></i>
v tom:				
dusíkatá (N)	53,9	50,5	54,3	<i>Nitrogenous (N)</i>
fosforečná (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	7,1	6,7	6,2	<i>Phosphorous (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</i>
draselná (K <sub>2</sub> O)	6,8	4,3	4,1	<i>Potassium (K<sub>2</sub>O)</i>
Vápenatá hnojiva	58,7	64,5	89,5	<i>Calcareous fertilisers</i>
Statková hnojiva celkem	3 321,4	3 912,2	3 433,8	<i>Barnyard manure, total</i>
v tom:				
hnůj	1 886,2	1 951,0	1 896,7	<i>Manure</i>
kejda	460,6	816,4	709,9	<i>Slurry</i>
močůvka	190,2	164,8	96,4	<i>Liquid manure</i>
ostatní	784,4	980,0	730,8	<i>Other</i>
Organická hnojiva	864,4	442,2	554,5	<i>Organic fertilisers</i>
Organominerální hnojiva	-	-	45,9	<i>Organo-mineral fertilisers</i>

<sup>1)</sup> v čistých živinách

<sup>1)</sup> As net nutrients.

### 26. Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2018/2019

*Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2018/2019 crop year*





## ZEMĚDĚLSTVÍ

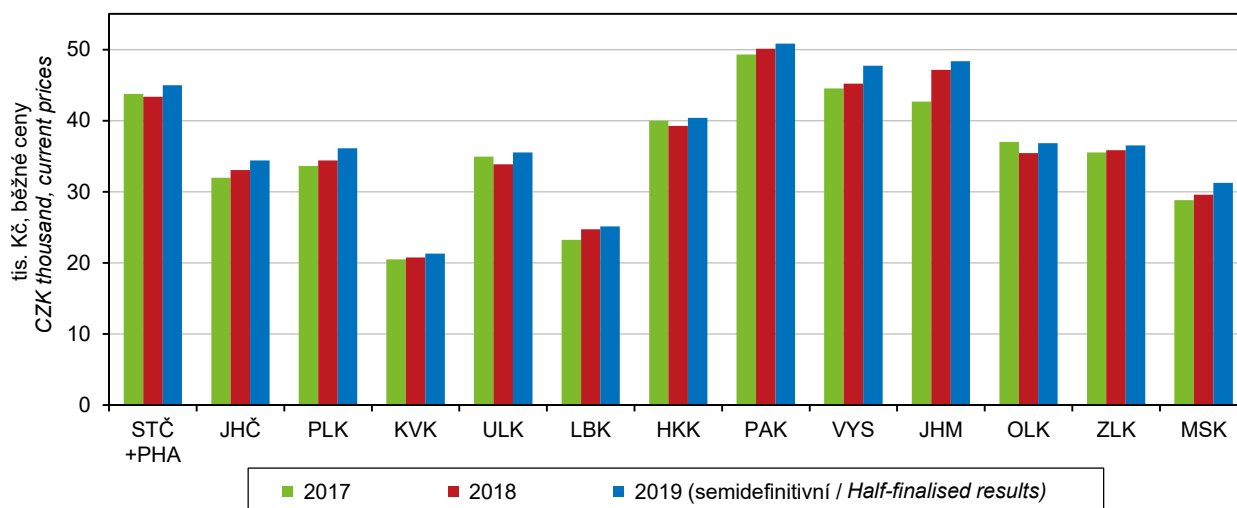
## AGRICULTURE

### 11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2019

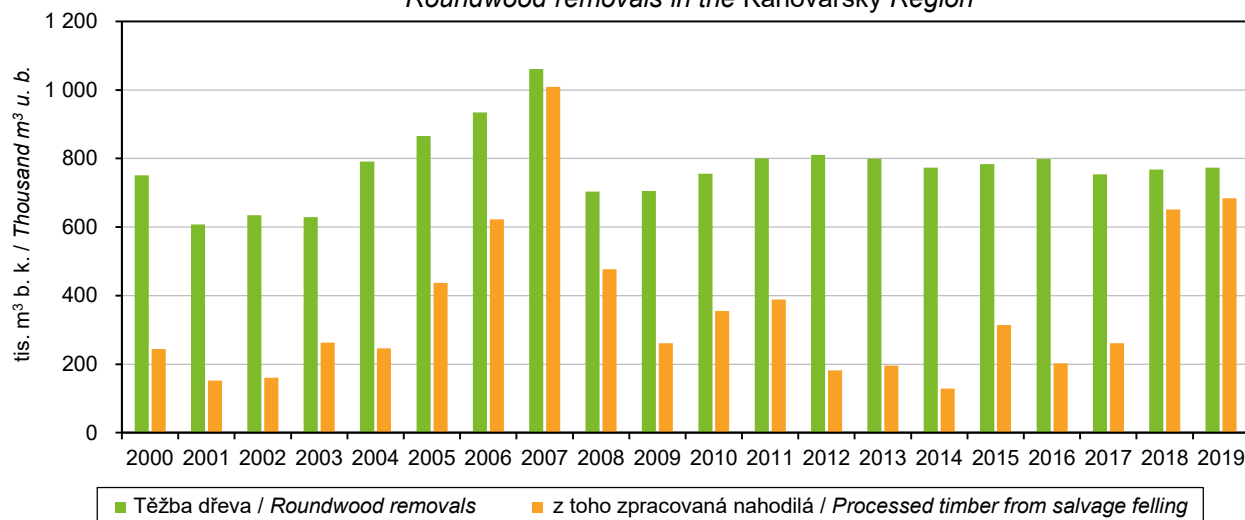
Size structure of agricultural holdings by District in 2019

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) Having the agricultural land 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>739</b>	<b>44</b>	<b>180</b>	<b>89</b>	<b>203</b>	<b>54</b>	<b>110</b>	<b>59</b>
Cheb	326	19	71	37	89	28	55	27
Karlovy Vary	281	17	75	38	78	17	30	26
Sokolov	132	8	34	14	36	9	25	6

### 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



### 28. Těžba dřeva v Karlovarském kraji Roundwood removals in the Karlovarský Region



## LESNICTVÍ

## FORESTRY

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

	2017	2018	2019	
<b>Lesní pozemky k 31. 12.<sup>1)</sup> (ha)</b>	<b>144 239</b>	<b>144 333</b>	<b>144 788</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>139 244</b>	<b>139 490</b>	<b>139 747</b>	<b>Areas of tree species as at 31 December<sup>2)</sup> (ha)</b>
jehličnaté	114 209	114 094	113 996	Coniferous
listnaté	25 035	25 396	25 751	Non-coniferous
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>885</b>	<b>890</b>	<b>816</b>	<b>Afforestation/reforestation (ha)</b>
jehličnaté celkem	582	565	491	Coniferous, total
z toho:				
smrk	457	458	384	Spruce
jedle	63	40	.	Fir
borovice všech druhů	42	47	48	Pine, all species
listnaté celkem	303	325	326	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	35	43	65	Oak
buk	232	226	187	Beech
javor	14	23	.	Maple
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> bez kůry)</b>	<b>754 136</b>	<b>768 215</b>	<b>773 781</b>	<b>Roundwood removals (m<sup>3</sup> under bark)</b>
jehličnaté	703 747	739 056	749 848	Coniferous
smrk	637 223	693 529	715 736	Spruce
borovice všech druhů	46 324	25 275	18 654	Pine, all species
listnaté	50 389	29 159	23 933	Non-coniferous
z toho:				
dub	4 625	2 812	4 224	Oak
buk	16 576	8 720	6 661	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	260 995	651 548	684 117	Processed timber from salvage felling due to
z toho:				
živelní	218 654	531 670	367 559	Natural disasters
hmyzová	30 041	96 908	260 995	Insect infestations
<b>Prořezávky (ha)</b>	<b>1 895</b>	<b>1 988</b>	<b>1 688</b>	<b>Cleaning (ha)</b>
<b>Probírky (ha)</b>	<b>3 588</b>	<b>2 950</b>	<b>1 263</b>	<b>Thinning (ha)</b>

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

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

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

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



## LESNICTVÍ

## FORESTRY

### 12-2. Stav a lov zvěře v Karlovarském kraji

*Stock and hunting of game in the Karlovarský Region*

v kusech

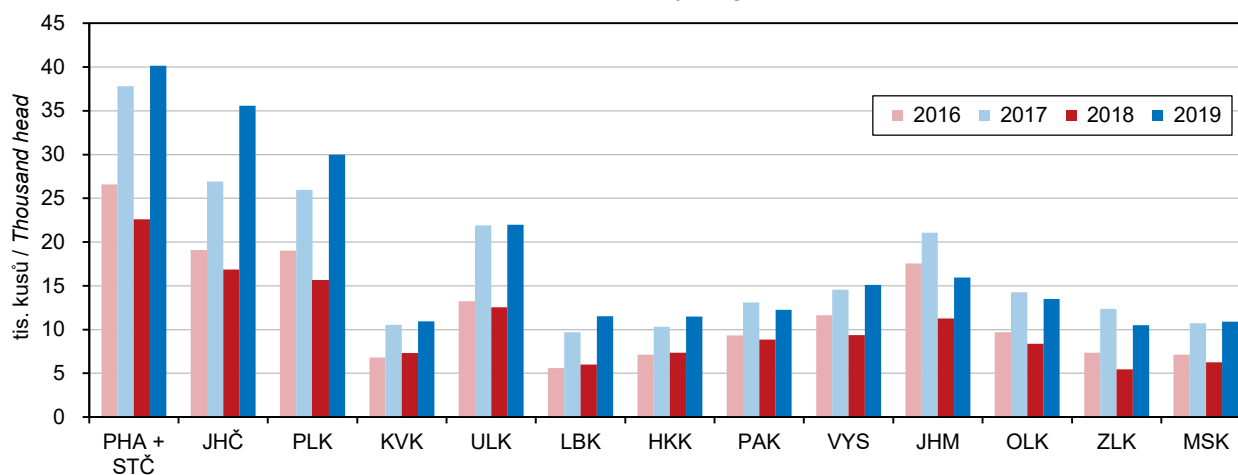
Head

Zvěř	2017	2018	2019	Game
<b>Jarní kmenové stavy<sup>1)</sup></b>				<b>Spring stock of game<sup>1)</sup></b>
jelení	2 147	2 200	2 093	Red deer
daňčí	1 046	1 129	1 045	Fallow deer
mufloní	1 254	1 279	1 228	Mouflon
srnčí	7 065	7 238	7 149	Roe deer
černá	2 861	2 645	2 381	Wild boar
zajíci	4 125	3 664	3 137	European hare
kachny <sup>2)</sup>	1 545	1 742	1 610	Mallard
bažanti	2 857	2 280	1 741	Pheasant
<b>Odstřel</b>				<b>Game shot</b>
jelení	3 363	3 555	3 229	Red deer
daňčí	551	602	616	Fallow deer
mufloní	653	791	851	Mouflon
srnčí	3 754	3 470	3 331	Roe deer
černá	10 544	7 326	10 931	Wild boar
zajíci	15	11	10	European hare
kachny <sup>2)</sup>	1 121	894	893	Mallard
bažanti	501	352	420	Pheasant

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

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

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



## PRŮMYSL

## INDUSTRY

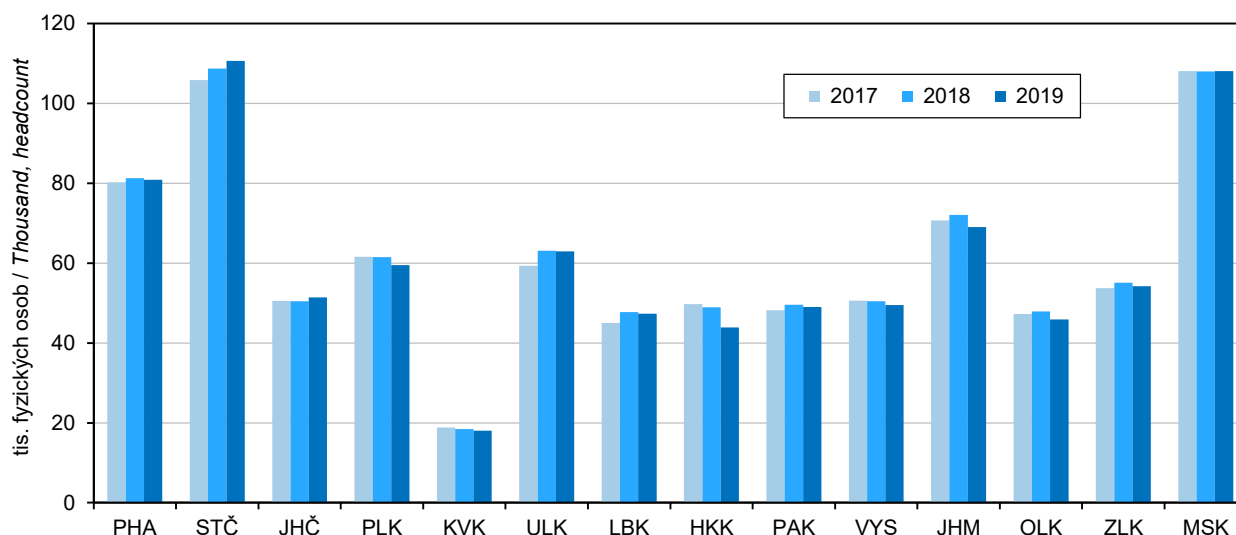
### 13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Karlovarském kraji<sup>\*)</sup> Selected data on industry in the Karlovarský Region<sup>\*)</sup>

	2017	2018	2019	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	67	64	64	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	42 374	42 671	43 386	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	28 232	27 912	28 044	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 251	2 314	2 409	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	18 823	18 437	18 013	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	28 744	31 068	32 515	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. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů<sup>\*)</sup> Average registered number of employees in industry 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>1)</sup>

Odvětví	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>67</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	64	61	61	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	2	1	1	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3	2	2	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	8	7	8	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	2	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	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	1	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	5	7	7	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	11	10	10	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	2	2	2	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	9	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	5	6	6	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	3	2	2	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7	6	7	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	3	2	2	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1	3	2	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

### 13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE v Karlovarském kraji <sup>\*)</sup>

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>42 374</b>	<b>42 671</b>	<b>43 386</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	34 378	34 370	35 188	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	2 451	2 170	2 083	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.	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	5 535	6 082	6 962	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 835	2 788	2 532	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	10 521	9 558	9 192	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	733	972	927	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	715	i. d.	i. d.	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	2 259	1 748	2 321	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	388	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.



## 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	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>18 823</b>	<b>18 437</b>	<b>18 013</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	15 388	15 096	14 917	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	1 315	1 199	1 188	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	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.	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	1 056	1 444	1 513	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 417	2 367	2 382	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	3 136	3 128	3 090	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	1 378	1 561	1 423	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	716	i. d.	i. d.	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	2 165	1 941	1 861	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	584	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.

## 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	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>28 744</b>	<b>31 068</b>	<b>32 515</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	27 384	30 068	31 549	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	21 895	23 727	25 333	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.	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	30 283	30 575	31 291	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	24 657	27 327	28 377	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	30 622	32 440	33 118	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	23 761	25 678	27 906	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	27 382	i. d.	i. d.	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	24 472	25 872	27 004	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	21 442	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

	2017	2018	2019	
<b>Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)</b>	<b>1 032,4</b>	<b>1 031,6</b>	<b>1 049,0</b>	<b>Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)</b>
podíl na ČR (%)	4,6	4,6	4,8	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	543,8	543,8	540,0	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	15,5	14,7	20,3	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	52,1	52,1	67,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	13,0	13,1	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	52,7	51,5	Steam power plants
paroplynové elektrárny	38,7	38,8	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	1,5	1,4	1,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	5,0	5,0	6,5	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	1,3	1,3	1,2	Photovoltaic power plants
<b>Výroba elektřiny brutto<sup>1)</sup> (GWh)</b>	<b>4 971,0</b>	<b>4 743,5</b>	<b>3 924,5</b>	<b>Gross electricity production<sup>1)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	5,7	5,4	4,5	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	2 977,6	2 888,6	2 204,1	Steam power plants
paroplynové elektrárny	1 789,8	1 664,3	1 503,7	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	25,7	20,2	22,9	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	63,0	59,6	65,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	102,3	97,0	114,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	12,4	13,8	13,3	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	59,9	60,9	56,2	Steam power plants
paroplynové elektrárny	36,0	35,1	38,3	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	0,5	0,4	0,6	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	1,3	1,3	1,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	2,1	2,0	2,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	0,3	0,3	0,3	Photovoltaic power plants

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

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

<sup>\*)</sup> Data from licensed producers.

<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

	2017	2018	2019	
<b>Spotřeba elektřiny netto podle odvětví<sup>2)</sup> (GWh)</b>	<b>1 512,3</b>	<b>1 535,9</b>	<b>1 545,9</b>	<b>Net consumption of electricity by economic activity<sup>2)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	2,6	2,6	2,6	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	447,7	455,9	456,9	Industry
energetika	270,5	283,9	283,5	Energy
doprava	4,5	3,8	3,7	Transport
stavebnictví	19,1	22,0	23,4	Construction
zemědělství a lesnictví	15,9	16,5	16,7	Agriculture and forestry
domácnosti	364,7	362,2	369,7	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	388,4	390,6	392,0	Trade, services, education, and health
ostatní	1,5	1,1	0,0	Other
<b>Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)</b>	<b>1 231,6</b>	<b>1 226,7</b>	<b>1 254,1</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	29,6	29,7	29,6	Industry
energetika	17,9	18,5	18,3	Energy
doprava	0,3	0,2	0,2	Transport
stavebnictví	1,3	1,4	1,5	Construction
zemědělství a lesnictví	1,0	1,1	1,1	Agriculture and forestry
domácnosti	24,1	23,6	23,9	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	25,7	25,4	25,4	Trade, services, education, and health
ostatní	0,1	0,1	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

	2017	2018	2019	
<b>Počet zákazníků k 31. 12.</b>	<b>85 603</b>	<b>85 264</b>	<b>84 894</b>	<b>Number of customers as at 31 December</b>
v tom:				
velkooběratelé	49	49	49	Wholesale customers
střední odběratelé	198	196	191	Medium-sized customers
maloooběratelé	6 021	6 053	6 043	Retail customers
domácnosti	79 330	78 961	78 605	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	5	5	6	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Spotřeba zemního plynu (tis. m<sup>3</sup>)</b>	<b>222 103</b>	<b>213 163</b>	<b>215 127</b>	<b>Consumption of natural gas (thousand m<sup>3</sup>)</b>
podíl na ČR (%)	2,6	2,6	2,6	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	108 350	107 226	107 044	Wholesale customers
střední odběratelé	24 282	23 398	23 260	Medium-sized customers
maloooběratelé	36 673	33 899	36 537	Retail customers
domácnosti	51 338	47 107	46 350	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	1 460	1 533	1 936	CNG <sup>1)</sup> filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m <sup>3</sup> )	647,1	596,6	589,7	Consumption of natural gas in households per household (m <sup>3</sup> )
<b>Spotřeba zemního plynu (GWh)</b>	<b>2 370,7</b>	<b>2 274,9</b>	<b>2 296,2</b>	<b>Consumption of natural gas (GWh)</b>
v tom:				
velkooběratelé	1 156,5	1 144,4	1 142,0	Wholesale customers
střední odběratelé	259,2	249,7	248,2	Medium-sized customers
maloooběratelé	391,4	361,7	390,1	Retail customers
domácnosti	547,9	502,7	494,9	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	15,6	16,4	21,1	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)</b>				<b>Average consumption of natural gas (MWh)</b>
na 1 zákazníka	27,7	26,7	27,0	per customer
na 1 velkooběratele	23 602,9	23 355,6	23 305,4	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 309,0	1 274,0	1 299,7	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	65,0	59,8	64,6	per retail customer
na 1 domácnost	6,9	6,4	6,3	per household
na 1 plnicí stanici CNG <sup>1)</sup>	3 116,6	3 273,5	3 510,1	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:				
velkooběratelé	48,8	50,3	49,7	Wholesale customers
střední odběratelé	10,9	11,0	10,8	Medium-sized customers
maloooběratelé	16,5	15,9	17,0	Retail customers
domácnosti	23,1	22,1	21,6	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	0,7	0,7	0,9	CNG <sup>1)</sup> filling stations

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

<sup>1)</sup> plnicí stanice stlačeného zemního plynu (CNG) jsou samostatně sledovány od roku 2017, předtím byly zahrnuty v ostatních kategoriích odběru

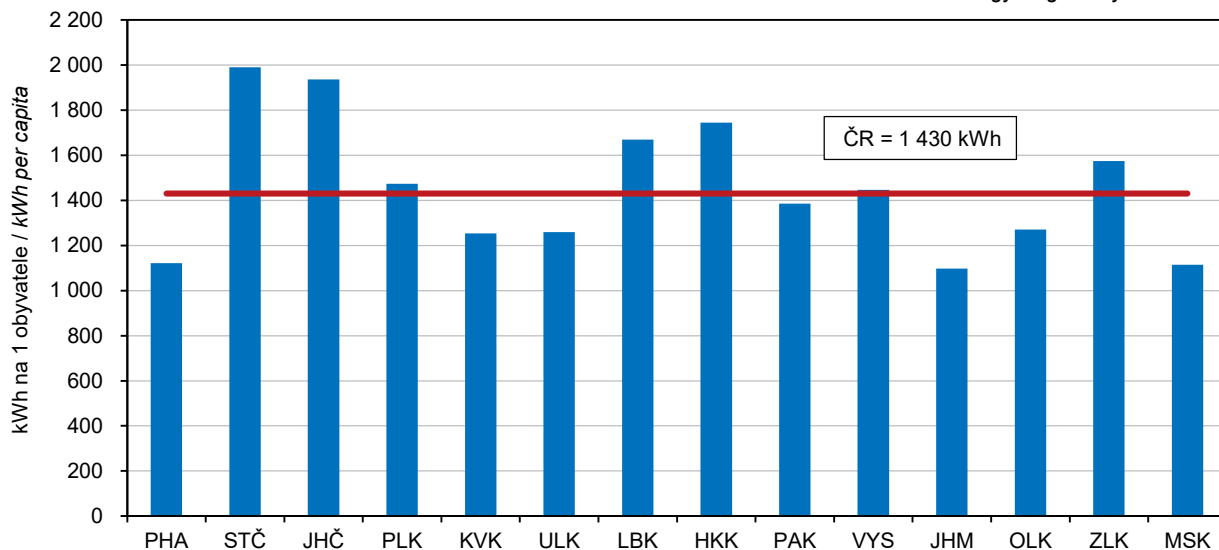
<sup>\*)</sup> Consumption of natural gas is the volume of natural gas supplied to end customers.

<sup>1)</sup> CNG (compressed natural gas) filling stations are surveyed separately since 2017; before they were included in other supply categories.

### 31. Průměrná spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2019

Average consumption of electricity per capita in households by Region in 2019

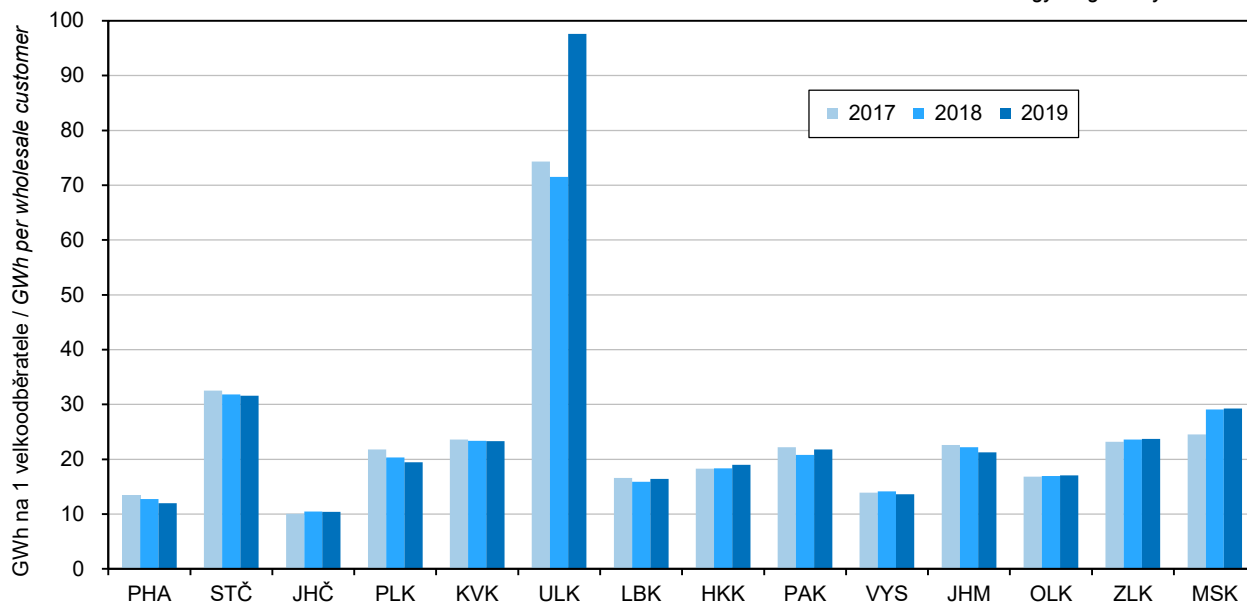
Pramen: Energetický regulační úřad  
 Source: Energy Regulatory Office



### 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

	2017	2018	2019	
<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	9	7	8	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	1 027	1 313	1 022	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	804	1 026	848	Building construction
inženýrské stavitelství	196	156	173	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	825	708	755	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	23 597	25 797	26 469	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.)	1 827	2 700	2 642	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.)	5 603	7 229	6 798	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	4 745	5 854	5 448	New construction, reconstructions, and upgrade
z toho: bytové budovy	393	506	514	Residential buildings
nebytové budovy	2 117	2 260	1 930	Non-residential buildings
inženýrské stavby	2 209	3 036	2 873	Civil engineering works
opravy a údržba	859	1 375	1 351	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	1 990	2 873	3 730	For public party ordering
<b>Vydaná stavební povolení</b>				<b>Building permits granted</b>
Stavební povolení celkem	2 306	2 144	2 123	Building permits, total
budovy celkem	1 194	1 092	1 080	Buildings, total
v tom: bytové celkem	727	668	668	Residential, total
nová výstavba	337	362	355	New construction
změna dokončených staveb	390	306	313	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	467	424	412	Non-residential, total
nová výstavba	207	172	186	New construction
změna dokončených staveb	260	252	226	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	210	212	194	Environmental protection structures
ostatní stavby	902	840	849	Other constructions
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	8 119	7 206	8 578	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	5 882	4 349	6 632	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 804	2 039	2 680	Residential, total
nová výstavba	1 334	1 506	2 056	New construction
změna dokončených staveb	470	533	624	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	4 078	2 310	3 952	Non-residential, total
nová výstavba	2 548	1 079	2 192	New construction
změna dokončených staveb	1 530	1 231	1 760	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	252	197	355	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 985	2 660	1 591	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	3 521	3 361	4 041	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

	2017	2018	2019	
<b>Zahájené byty celkem</b>	<b>619</b>	<b>630</b>	<b>947</b>	<b>Dwellings started, total</b>
v tom:				
v rodinných domech	343	366	357	<i>In family houses</i>
v bytových domech	103	104	336	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	22	15	20	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	48	42	132	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	-	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	42	25	59	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	61	78	43	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Dokončené byty celkem</b>	<b>375</b>	<b>488</b>	<b>683</b>	<b>Dwellings completed, total</b>
v tom:				
v rodinných domech	240	288	365	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	199	231	307	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	5	15	10	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	35	41	48	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	1	1	-	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	17	16	15	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	135	187	254	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	88	85	96	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	52	120	145	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	52	57	103	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	-	-	-	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	-	-	-	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	-	63	42	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	-	-	-	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	52	50	107	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	-	70	38	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	4	8	14	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	17	22	32	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	-	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	3	7	33	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	59	43	94	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Velikost dokončených bytů (m<sup>2</sup>)</b>				<b>Size of completed dwellings (m<sup>2</sup>)</b>
Obytná plocha celkem	30 074	38 114	48 987	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	23 104	26 684	33 135	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	80,2	78,1	71,7	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	96,3	92,7	90,8	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	113,8	113,7	100,8	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	137,6	132,3	133,0	<i>In family houses</i>



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

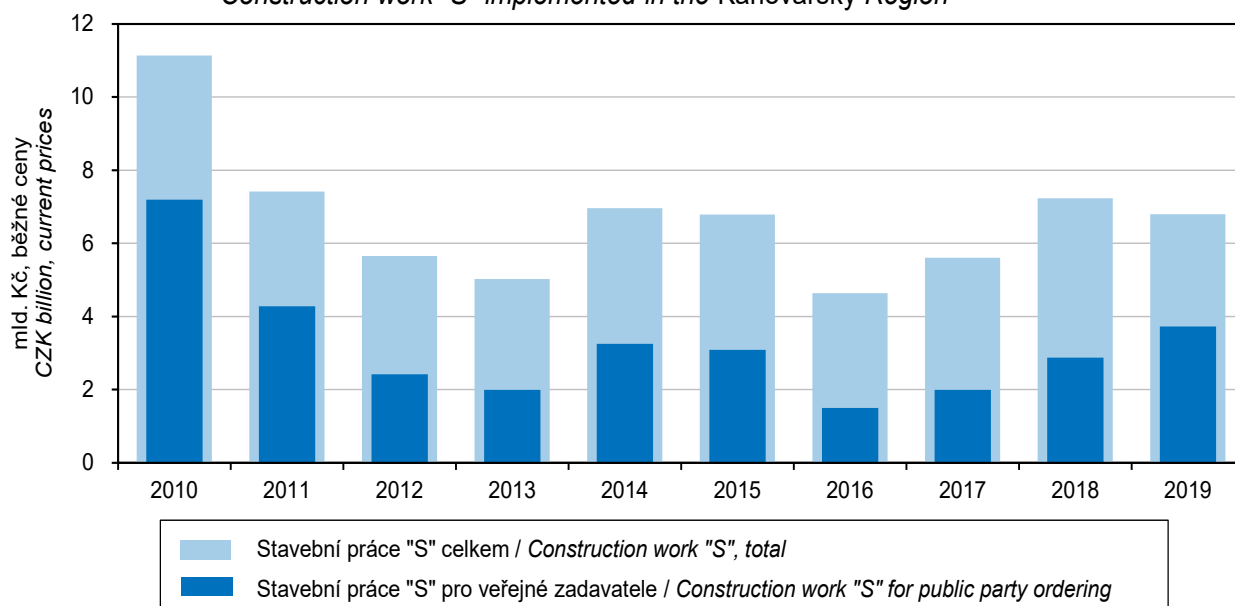
## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2019

Building permits granted by District in 2019

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby Constructions							
		budovy Buildings						k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other
		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>2 123</b>	<b>668</b>	<b>355</b>	<b>313</b>	<b>412</b>	<b>186</b>	<b>226</b>	<b>194</b>	<b>849</b>
Cheb	856	261	123	138	116	52	64	121	358
Karlovy Vary	839	270	167	103	204	95	109	63	302
Sokolov	428	137	65	72	92	39	53	10	189

### 33. 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.

## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2019

Approximate value of constructions by District in 2019

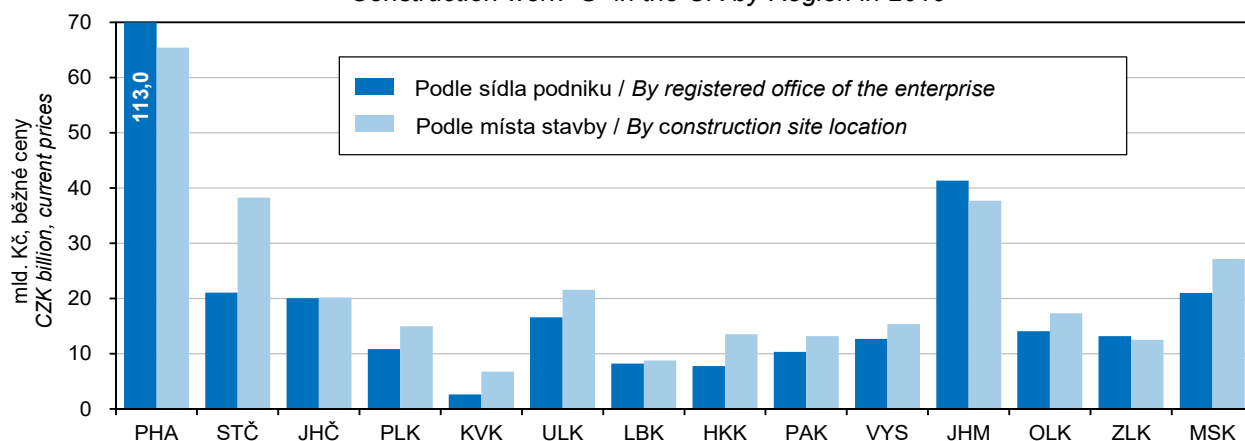
v mil. Kč

CZK milion

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of con- structions, total	v tom						stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other
		budovy Buildings							
		bytové Residential			nebytové Non-residential				
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>8 578</b>	<b>2 680</b>	<b>2 056</b>	<b>624</b>	<b>3 952</b>	<b>2 192</b>	<b>1 760</b>	<b>355</b>	<b>1 591</b>
Cheb	3 395	833	552	281	1 992	1 257	735	88	482
Karlovy Vary	3 858	1 557	1 298	259	1 708	749	959	52	541
Sokolov	1 325	290	206	84	252	186	66	215	568

### 34. Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2019\*)

Construction work "S" in the CR by Region in 2019\*)

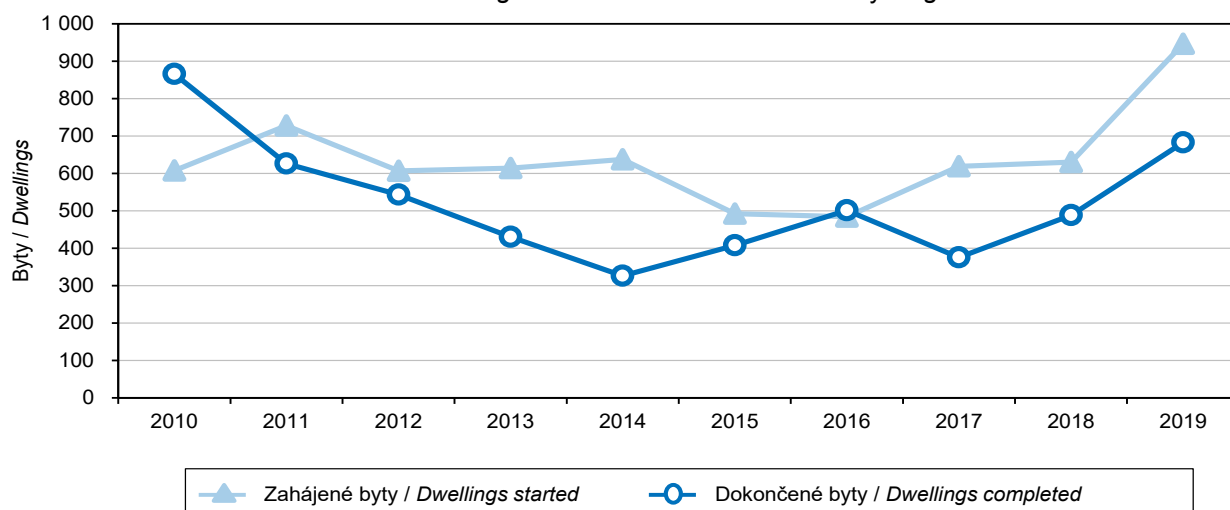


\*) podniky s 20 a více zaměstnanci

\*) 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 2019

Housing construction by District in 2019

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom							
		v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k In all types of extensions to		v domovech-penzionech a domovech pro seniory In boarding houses and retirement homes	v nebytových budovách In non-residential buildings	ve stavebně upravených nebytových prostorách In converted non-residential areas	
				rodinným domům Family houses	bytovým domům Multi-dwelling buildings				
		Zahájené byty Dwellings started				Dwellings completed			
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>947</b>	<b>357</b>	<b>336</b>	<b>20</b>	<b>132</b>	-	<b>59</b>	<b>43</b>	
Cheb	290	126	59	5	57	-	28	15	
Karlovy Vary	568	163	277	7	75	-	18	28	
Sokolov	89	68	-	8	-	-	13	-	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>683</b>	<b>365</b>	<b>145</b>	<b>14</b>	<b>32</b>	-	<b>33</b>	<b>94</b>	
Cheb	288	151	67	5	8	-	5	52	
Karlovy Vary	273	140	67	6	13	-	9	38	
Sokolov	122	74	11	3	11	-	19	4	

### 15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2019

Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2019

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) Bricks, clinker bricks, clay blocks	montované (panely) Concrete blocks	dřevěné Timber	jiné materiály vč. kombinací Other materials, incl. combinations		A mimořádně úsporná Extremely energy efficient	B velmi úsporná Very energy efficient	C úsporná Energy efficient
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>683</b>	<b>510</b>	<b>53</b>	<b>50</b>	<b>70</b>	<b>512</b>	<b>15</b>	<b>361</b>	<b>136</b>
Cheb	288	180	47	18	43	218	4	181	33
Karlovy Vary	273	216	6	24	27	207	9	121	77
Sokolov	122	114	-	8	-	87	2	59	26

## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

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

	2017	2018	2019	
<b>Satelitní účet cestovního ruchu</b>				<b>Tourism Satellite Account</b>
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	4 972	4 827	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	11 151	11 158	.	Employed persons
<b>Kapacita hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Capacity of collective accommodation establishments</b>
Zařízení	481	526	523	Establishments
Pokoje	16 265	16 557	16 497	Rooms
Lůžka	33 445	34 504	34 318	Bed places
Místa pro stany a karavany	1 113	1 673	1 573	Places for tents and caravans
<b>Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Number of guests in collective accommodation establishments</b>
Hosté	1 038 270	1 118 003	1 190 296	Guests
z toho nerezidenti	655 293	682 841	717 077	Non-residents
Přenocování	5 160 766	5 248 482	5 400 134	Overnight stays
z toho nerezidenti	3 495 241	3 410 646	3 452 001	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	5,0	4,7	4,5	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	5,3	5,0	4,8	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	6,0	5,7	5,5	Average length of stay (days) Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	6,3	6,0	5,8	Non-residents
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	57,8	56,2	49,9	Net occupancy rate of bed places <sup>1)</sup> (%)
	58,0	57,0	57,9	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	74	71	120	Conferences (events)
Účastníci konferencí	8 556	12 053	24 299	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.)	263	249	178	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 039	1 609	1 426	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,8	6,5	8,0	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.)	508	673	369	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	958	1 339	726	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	2,0	2,0	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

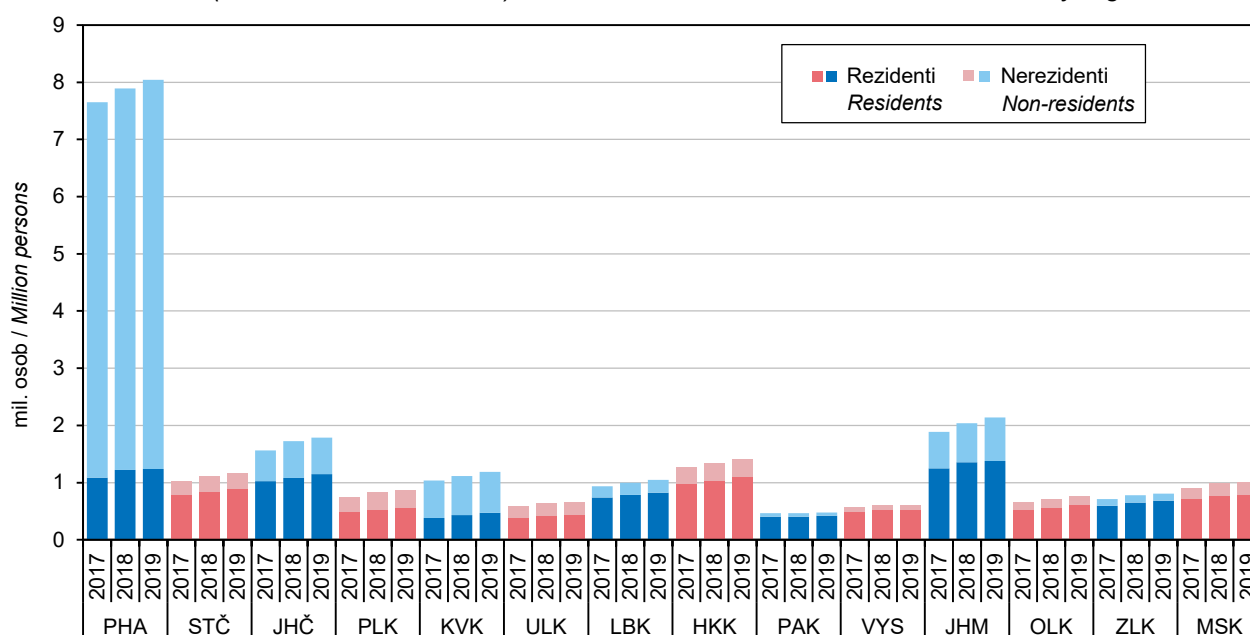
## TOURISM

### 16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Karlovarském kraji v roce 2019

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Karlovarský Region in 2019

	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>523</b>	<b>16 497</b>	<b>34 318</b>	<b>1 190 296</b>	<b>717 077</b>	<b>5 400 134</b>	<b>3 452 001</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely *****	8	736	1 457	85 350	72 383	245 062	220 135	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	111	6 737	12 827	559 006	406 762	2 695 885	2 156 602	Hotels, motels, hotels ****
hotely, motely, botely ***	104	3 621	7 128	249 596	134 550	1 035 218	552 224	Hotels, motels, hotels ***
hotely, motely, botely **	5	152	379	10 421	6 302	27 618	17 822	Hotels, motels, hotels **
hotely, motely, botely *	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels, motels, hotels *
hotely garni	11	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels garni
penzióny	162	1 558	4 013	103 713	31 006	270 597	82 160	Boarding houses
kempy	27	306	947	40 393	8 518	78 463	30 308	Tourist campsites
chatové osady	6	116	360	9 861	4 701	26 376	12 214	Holiday dwellings
turistické ubytovny	20	232	750	9 404	1 884	32 017	4 961	Hostels
ostatní zařízení jinde								Other establishments
nespecifikovaná	68	2 802	5 912	108 215	43 813	954 541	359 081	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 2019 Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Karlovarský Region in 2019

	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>717 077</b>	<b>3 452 001</b>	<b>4,8</b>	<b>5,8</b>	<b>Total</b>
v tom:					
<b>Evropa<sup>1)</sup></b>	<b>592 546</b>	<b>3 055 418</b>	<b>5,2</b>	<b>6,2</b>	<b>Europe<sup>1)</sup></b>
z toho:					
Belgie	3 588	11 695	3,3	4,3	<i>Belgium</i>
Bulharsko	1 587	4 406	2,8	3,8	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	2 151	6 200	2,9	3,9	<i>Denmark</i>
Finsko	1 282	3 623	2,8	3,8	<i>Finland</i>
Francie	5 971	16 444	2,8	3,8	<i>France</i>
Irsko	600	1 746	2,9	3,9	<i>Ireland</i>
Itálie	5 104	13 979	2,7	3,7	<i>Italy</i>
Maďarsko	4 110	11 472	2,8	3,8	<i>Hungary</i>
Německo	385 501	1 837 140	4,8	5,8	<i>Germany</i>
Nizozemsko	9 328	35 618	3,8	4,8	<i>Netherlands</i>
Norsko	1 049	2 855	2,7	3,7	<i>Norway</i>
Polsko	11 005	26 016	2,4	3,4	<i>Poland</i>
Portugalsko	570	1 827	3,2	4,2	<i>Portugal</i>
Rakousko	10 611	30 153	2,8	3,8	<i>Austria</i>
Rumunsko	3 363	13 277	3,9	4,9	<i>Romania</i>
Rusko	83 048	762 547	9,2	10,2	<i>Russian Federation</i>
Řecko	1 513	8 559	5,7	6,7	<i>Greece</i>
Slovensko	14 859	35 972	2,4	3,4	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	981	1 876	1,9	2,9	<i>Slovenia</i>
Španělsko	3 833	9 551	2,5	3,5	<i>Spain</i>
Švédsko	2 617	7 055	2,7	3,7	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	4 593	14 047	3,1	4,1	<i>Switzerland</i>
Turecko	1 146	3 138	2,7	3,7	<i>Turkey</i>
Ukrajina	12 767	98 369	7,7	8,7	<i>Ukraine</i>
Velká Británie					<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
	5 050	15 299	3,0	4,0	<i>Ireland</i>
<b>Afrika</b>	<b>986</b>	<b>5 714</b>	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>Africa</b>
<b>Amerika</b>	<b>15 100</b>	<b>65 176</b>	<b>4,3</b>	<b>5,3</b>	<b>America</b>
z toho:					
Kanada	3 520	11 768	3,3	4,3	<i>Canada</i>
Spojené státy	9 280	48 726	5,3	6,3	<i>United States of America</i>
<b>Asie</b>	<b>107 081</b>	<b>321 940</b>	<b>3,0</b>	<b>4,0</b>	<b>Asia</b>
z toho:					
Čína	35 981	38 545	1,1	2,1	<i>China</i>
Indie	737	1 735	2,4	3,4	<i>India</i>
Izrael	8 855	88 070	9,9	10,9	<i>Israel</i>
Japonsko	2 056	2 944	1,4	2,4	<i>Japan</i>
Korejská republika	9 404	10 631	1,1	2,1	<i>Korea (the Republic of)</i>
<b>Austrálie a Oceánie</b>	<b>1 364</b>	<b>3 753</b>	<b>2,8</b>	<b>3,8</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 2019

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2019

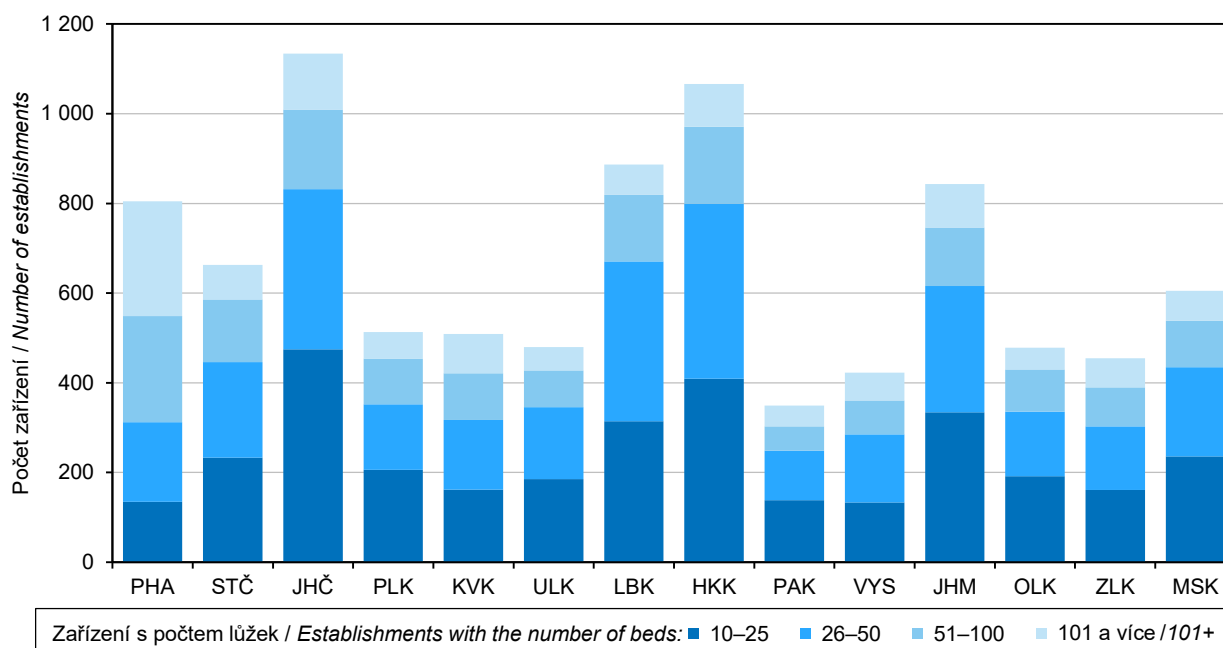
Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
<b>Kraj celkem</b>	<b>523</b>	<b>16 497</b>	<b>34 318</b>	<b>1 190 296</b>	<b>717 077</b>	<b>5 400 134</b>	<b>3 452 001</b>
Cheb	207	7 591	14 945	503 245	305 245	2 616 515	1 618 512
Karlovy Vary	264	8 167	17 510	622 713	385 224	2 635 739	1 771 249
Sokolov <sup>1)</sup>	52	739	1 863	64 338	26 608	147 880	62 240

<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 2019

Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2019



## 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

	2017	2018	2019	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b> <b>(stav k 1. 1. následujícího roku)</b>	<b>2 058</b>	<b>2 059</b>	<b>2 058</b>	<b>Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)</b>
dálnice	37	37	37	Motorways
I. třídy	-	-	-	Motorways Class I
II. třídy	37	37	37	Motorways Class II
silnice	2 021	2 022	2 021	Roads
I. třídy	183	183	183	Roads Class I
II. třídy	472	473	473	Roads Class II
III. třídy	1 365	1 366	1 364	Roads Class III
<b>Motorová vozidla (stav k 31. 12.)</b>				<b>Motor vehicles as at 31 December</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	152 581	157 731	161 623	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	14 968	15 175	15 406	Lorries
Silniční traktory	76	83	83	Road tractors
Návěsy	1 144	1 117	1 033	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	563	577	587	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	22 427	23 073	23 808	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road freight transport (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	1 658	1 943	1 741	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	2 249	2 689	2 539	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	11 835	8 827	13 260	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)	5 942	5 753	6 109	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)	18,0	17,7	20,0	Passenger transport (mil. persons)
autobusy	16,0	16,0	18,6	Buses
trolejbusy	2,0	1,7	1,4	Trolleybuses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Rail transport</b>
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	492	491	491	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	2 251	2 329	2 303	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	519	436	382	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	1 512	1 620	1 233	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	496	529	600	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	496	523	606	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	2 475	2 472	2 566	Passenger transport within the Region (thous. persons)
<b>Vodní doprava</b>				<b>Inland waterways transport</b>
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	-	-	-	Length of navigable inland waterways 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. 2020

*Length of roads and motorways by District as at 1 January 2020*

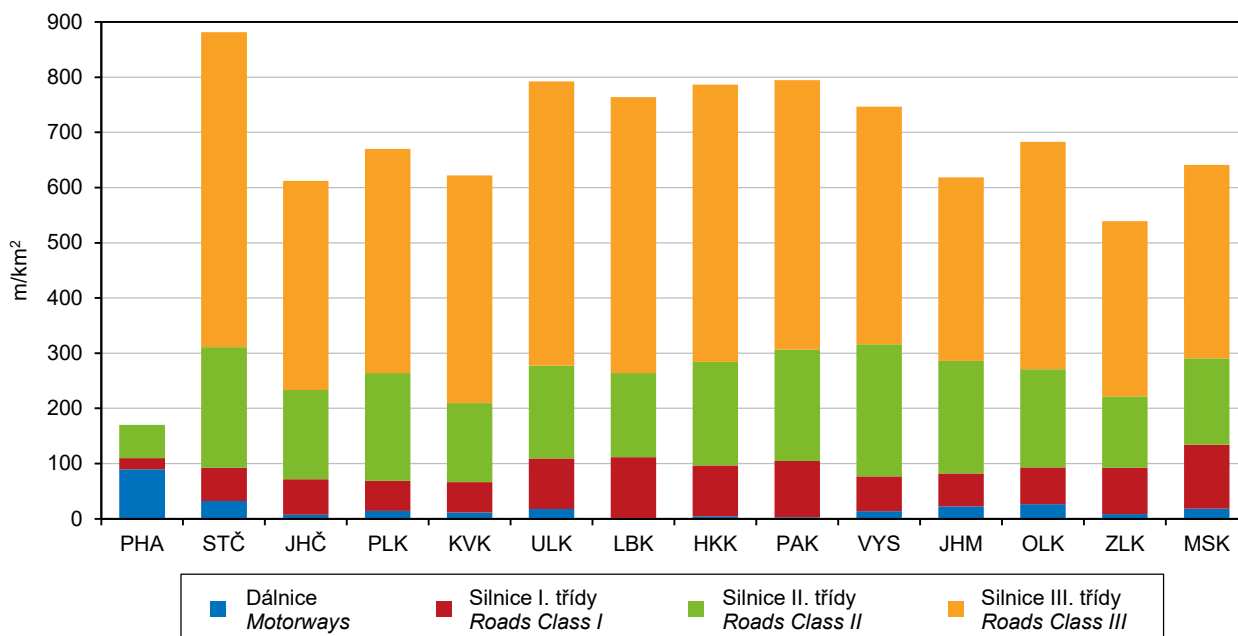
Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
 v km

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>2 058</b>	<b>37</b>	-	<b>37</b>	<b>2 021</b>	<b>183</b>	<b>473</b>	<b>1 364</b>
Cheb	697	13	-	13	684	65	151	468
Karlovy Vary	846	2	-	2	844	118	172	554
Sokolov	515	22	-	22	493	-	151	342

### 38. Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2020

*Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2020*



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

	2017	2018	2019	
<b>Instalované pevné přípojky k internetu celkem</b>	<b>306,1</b>	<b>338,1</b>	<b>343,5</b>	<b>Fixed broadband lines, total</b>
aktivní (používané)	46,2	60,5	62,7	Active (subscriber)
neaktivní	259,8	277,7	280,8	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	120,7	126,9	126,4	xDSL line
kabelová TV	32,8	32,9	37,4	Cable TV
optická síť	152,6	178,4	179,7	Optical fibre network
<b>Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem</b>	<b>39,4</b>	<b>51,0</b>	<b>49,6</b>	<b>Active (subscriber) fixed broadband lines of households, total</b>
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	18,3	28,0	29,5	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť (CATV)	11,9	11,9	12,2	via cable network (CATV)
přes optickou síť (FTTB/H)	9,2	11,2	7,9	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>

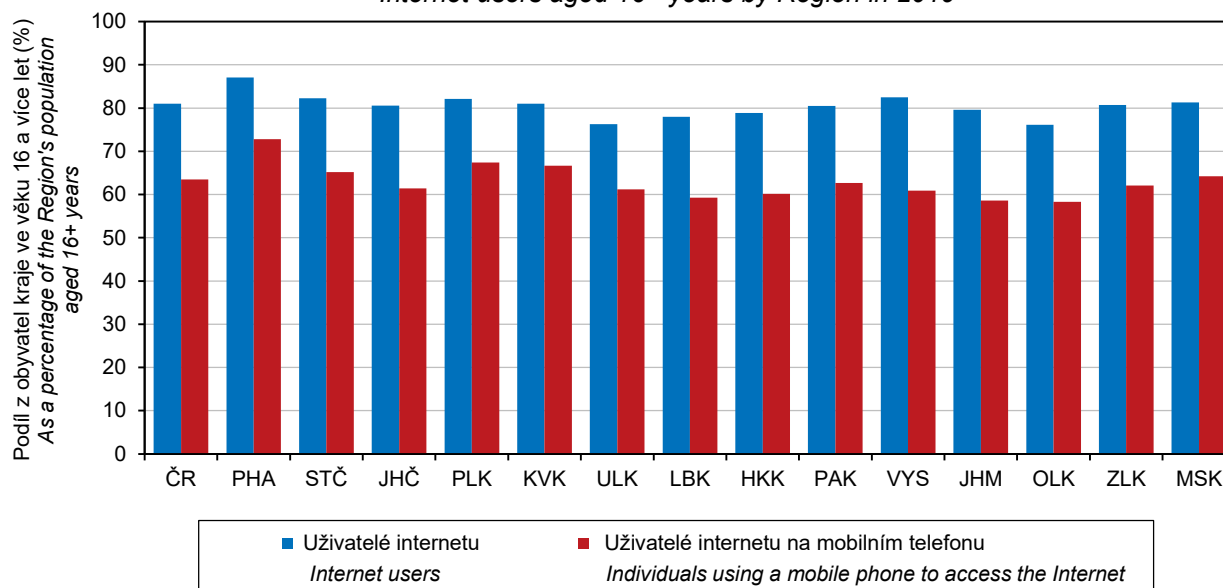
	2017	2018	2019	
<b>Počítač celkem</b>	<b>76,7</b>	<b>75,8</b>	<b>75,8</b>	<b>Computer, total</b>
stolní počítač	34,9	32,9	30,7	Desktop
notebook	58,0	60,4	60,2	Laptop
tablet	27,8	27,2	27,4	Tablet
<b>Internet celkem</b>	<b>79,0</b>	<b>79,7</b>	<b>81,5</b>	<b>Internet access, total</b>
WiFi router	53,2	53,5	60,3	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 2019

*Internet users aged 16+ years by Region in 2019*





## 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>

	2017	2018	2019	
<b>Celkem</b>	<b>79,2</b>	<b>79,6</b>	<b>81,0</b>	<b>Total</b>
používající internet každý den	61,7	64,0	71,4	Daily internet users
<b>Zařízení použité pro přístup k internetu</b>				<b>Device used to access the Internet</b>
mobilní telefon	53,1	59,6	66,7	Mobile phone
přes Wi-Fi	47,3	53,3	61,4	via Wi-Fi
přes mobilní data	46,8	52,0	58,8	via mobile data
notebook	53,8	56,5	.	Laptop
tablet	20,7	20,9	.	Tablet
<b>Činnosti prováděné na internetu</b>				<b>Activities done on the Internet</b>
posílání/přijímání e-mailů	67,5	68,6	73,1	Sending/receiving e-mails
nakupování	51,6	53,2	57,5	Shopping
internetové bankovníctví	53,8	57,3	62,4	Internet banking
přístup na sociální sítě	39,8	43,9	49,3	Social networking
zaslání formuláře na úřad	9,5	11,3	13,7	Submitting filled-in form to public authorities
<b>Vyhledávání informací o:</b>				<b>Searching information about</b>
zboží a službách	63,4	64,2	65,3	Goods and services
zdraví	40,6	41,9	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*

	2017	2018	2019	
<b>ICT odborníci</b>				<b>ICT specialists</b>
tis. fyzických osob <sup>1)</sup>	<b>1,8</b>	<b>1,4</b>	.	<b>Thousand persons, headcount<sup>1)</sup></b>
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	1,2	0,9	.	As percentage of the total employment in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	.	<b>41 530</b>	<b>Average gross monthly wage (CZK)</b>
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	.	.	131,2	Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)
<b>Studenti ICT oborů vysokých škol celkem<sup>2)</sup></b>	<b>254</b>	<b>248</b>	<b>268</b>	<b>University students of ICT fields of education, total<sup>2)</sup></b>
podle studijního programu				<b>Study programme</b>
bakalářský	167	159	202	Bachelor study programme
magisterský	76	82	56	Master study programme
doktorský	11	7	10	Doctoral study programme
<b>Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem<sup>2)</sup></b>	<b>49</b>	<b>39</b>	<b>36</b>	<b>University graduates from ICT fields of education, total<sup>2)</sup></b>
podle studijního programu				<b>Study programme</b>
bakalářský	29	23	11	Bachelor study programme
magisterský	19	14	25	Master study programme
doktorský	1	2	-	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*

	2017	2018	2019	
<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>18,6</b>	<b>19,8</b>	<b>23,8</b>	<b>at the first stage of basic schools, total</b>
stolní	13,3	13,1	14,2	Desktop PCs
přenosné (notebooky a tablety)	5,3	6,6	9,5	Portable PCs
<b>na 2. stupni základních škol celkem</b>	<b>30,7</b>	<b>31,9</b>	<b>34,7</b>	<b>at the second stage of basic schools, total</b>
stolní	23,8	22,9	21,6	Desktop PCs
přenosné	6,9	9,0	13,2	Portable PCs
<b>Samostatné ordinace lékaře (%)<sup>1)</sup></b>				<b>Independent surgeries of physicians (%)<sup>1)</sup></b>
mající:				with
připojení k internetu	92,2	94,1	94,7	connection to the Internet
webové stránky	26,8	28,4	32,1	website
nabízející přes webové stránky				offering via their website to make
online objednání	11,2	12,2	18,4	online appointment
online konzultaci	7,6	7,7	11,8	online consultation
s možností e-výpisů pacientů				generating extracts about patients
k preventivním prohlídkám či testům	35,2	35,3	40,0	for routine check-ups and tests
podle diagnóz	44,9	48,1	49,3	by diagnosis
podle laboratorních výsledků	21,3	20,5	23,0	by laboratory examinations results
využívající funkce informačních systémů				using functions of their information systems
předepisování léků	59,1	62,1	67,0	for medical prescription
upozornění na lékové interakce	27,2	25,2	30,0	for drug interaction alerts
objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	31,2	31,4	35,3	to order laboratory tests and to display results of them
mající zdravotnickou dokumentaci				storing health records in
pouze elektronicky	7,8	6,7	5,9	electronic form only
pouze papírově	30,2	27,2	25,8	paper form only
v kombinované podobě	60,5	62,3	64,7	paper and electronic form (combined)

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře

<sup>1)</sup> As a percentage of all independent surgeries of physicians in the Region.



## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18-6. Domácnosti s fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2019

Households with fixed broadband access to the Internet by District in 2019

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>74,8</b>	<b>49,6</b>	<b>29,5</b>	<b>12,2</b>	<b>7,9</b>	<b>25,2</b>
Cheb	25,2	15,4	7,3	4,9	3,2	9,8
Karlovy Vary	29,4	19,0	15,1	2,6	1,2	10,5
Sokolov	20,2	15,3	7,1	4,6	3,5	4,9
		na 100 obyvatel Per 100 population				
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>25,4</b>	<b>16,8</b>	<b>10,0</b>	<b>4,1</b>	<b>2,7</b>	<b>8,5</b>
Cheb	27,5	16,8	8,0	5,4	3,4	10,7
Karlovy Vary	25,6	16,5	13,2	2,3	1,1	9,1
Sokolov	22,9	17,3	8,1	5,2	4,0	5,6

### 18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2019

Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2019

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>23,8</b>	<b>14,2</b>	<b>9,5</b>	<b>34,7</b>	<b>21,6</b>	<b>13,2</b>
Cheb	23,6	13,9	9,7	34,0	21,3	12,7
Karlovy Vary	26,7	14,3	12,3	39,2	21,3	18,0
Sokolov	20,3	14,4	5,9	30,2	22,2	8,0

### 18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2019

Independent surgeries of physicians with a website by District in 2019

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>32,1</b>	<b>41,0</b>	<b>40,0</b>	<b>42,9</b>	<b>16,2</b>	<b>28,1</b>	<b>34,9</b>
Cheb	33,1	43,9	36,0	56,3	10,3	45,5	34,3
Karlovy Vary	34,1	43,3	46,5	35,3	21,6	23,1	36,7
Sokolov	27,0	34,9	33,3	37,5	12,0	12,5	31,4

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese)

<sup>1)</sup> As a percentage of all independent surgeries of physicians of a given type in the Region (District).

## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18-9. Samostatné ordinace lékaře umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2019

*Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2019*

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>18,4</b>	<b>28,5</b>	<b>28,4</b>	<b>28,6</b>	<b>8,6</b>	<b>15,6</b>	<b>16,7</b>
Cheb	15,5	26,8	24,0	31,3	13,8	-	11,9
Karlovy Vary	18,7	31,7	34,9	23,5	9,8	15,4	15,6
Sokolov	21,6	25,6	22,2	31,3	-	37,5	28,6

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese)

<sup>1)</sup> As a percentage of all independent surgeries of physicians of a given type in the Region (District).

### 18-10. Samostatné ordinace lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2019

*Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2019*

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>49,3</b>	<b>23,0</b>	<b>30,0</b>	<b>35,3</b>	<b>59,0</b>	<b>33,3</b>	<b>47,2</b>	<b>61,1</b>
Cheb	52,7	28,4	31,8	36,5	68,3	51,2	63,4	70,7
Karlovy Vary	43,9	18,7	26,6	31,8	50,0	26,7	33,3	55,0
Sokolov	55,0	24,3	34,2	40,5	62,8	25,6	51,2	60,5

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese)

<sup>1)</sup> As a percentage of all independent surgeries of physicians of a given type in the Region (District).

<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

	2017	2018	2019	
<b>Pracoviště VaV celkem</b>	<b>26</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>	4	5	6	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	25	26	25	Business enterprise sector
vládní	1	1	2	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>354</b>	<b>387</b>	<b>415</b>	<b>R&amp;D personnel, total (headcount, HC)<sup>2)</sup></b>
muži	287	331	301	Males
ženy	67	56	114	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) <sup>2)</sup> na 1 000 obyvatel kraje	1,2	1,3	1,4	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>237</b>	<b>238</b>	<b>245</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
z toho výzkumní pracovníci	138	126	118	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	235	236	243	Business enterprise sector
vládní	2	2	2	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	.	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>211</b>	<b>246</b>	<b>325</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
podle druhu nákladů:				by type of costs:
mzdové	151	164	189	Labour costs
ostatní běžné	40	59	120	Other current costs
investiční	19	23	16	Capital costs
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	210	245	324	Business enterprise sector
vládní	1	1	1	Government sector
vysokoškolský	-	-	-	Higher education sector
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové	195	213	287	Business enterprise sector
veřejné domácí	6	10	10	Government sector – national
veřejné zahraniční	10	23	28	Government sector – from abroad
ostatní domácí	-	-	-	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	0,2	0,3	0,3	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	712	834	1 102	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

	2017	2018	2019	
<b>Podniky provádějící VaV celkem</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>R&amp;D performing enterprises, total</b>
z toho s 10 a více pracovníky				
ve VaV (FTE) <sup>1)</sup>	4	5	6	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	10	11	8	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	12	10	12	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	3	5	5	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	19	20	18	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	6	6	7	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	18	17	15	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	2	2	2	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>235</b>	<b>236</b>	<b>243</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)	66	63	48	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	29	43	67	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	140	130	128	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	76	88	65	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	159	148	178	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	182	185	193	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	43	37	37	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	-	3	3	Professional, S&T activities
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>210</b>	<b>245</b>	<b>324</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	50	42	32	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	28	51	110	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	132	152	181	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	61	92	73	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	148	153	250	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	167	200	264	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)	37	43	48	Manufacture of computer, electronic and optical products; Manufacture of electrical equipment
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	9	11	10	Manufacture of basic metals; Manufacture of fabricated metal products; Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	120	145	153	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers; manufacture of other transport equipment
Výroba dopravních prostředků (29+30)	1	1	1	Other
ostatní činnosti	0	-	51	Information and communication
Informační a komunikační činnosti	33	22	23	Professional, S&T activities
Profesní, vědecké a technické činnosti	-	3	3	

VaV: výzkum a vývoj

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

R&D: research and development.

<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.

	2017	2018	2019	
<b>Přímá podpora celkem</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>Direct support, total</b>
účelová	3	5	6	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	3	5	6	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	3	5	5	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	-	-	1	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	1	0	1	Other beneficiaries
<b>Nepřímá (daňová) podpora celkem</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>.</b>	<b>Indirect (tax relief) support, total</b>
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	7	3	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	21	15	.	Foreign-controlled enterprises

### 19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů v Karlovarském kraji

*Patent activity of domestic entities in the Karlovarský Region*

	2017	2018	2019	
<b>Podané patentové přihlášky u ÚPV ČR, celkem</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>Patent applications submitted at the IPO CR, 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	2	5	-	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	3	-	-	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	-	Other entities
<b>Udělené patenty pro území ČR, celkem</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>Patents granted for the territory of the CR, total</b>
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	-	-	-	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	-	-	-	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	1	2	1	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	-	1	-	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	5	2	1	Other entities
<b>Platné patenty k 31. 12. pro území ČR, celkem</b>	<b>29</b>	<b>34</b>	<b>31</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	24	26	25	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	-	-	-	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	2	3	3	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	2	3	2	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	2	2	2	Other entities

ÚPV ČR – Úřad průmyslového vlastnictví České republiky

IPO CR – Industrial Property Office of the Czech Republic.

## 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

	2017	2018	2019	
Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>				
<b>Studenti celkem</b>	<b>294</b>	<b>287</b>	<b>354</b>	<b>Students, total</b>
muži	138	135	158	Males
ženy	156	152	196	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	177	185	250	Bachelor study programme
magisterský	52	44	55	Master study programme
doktorský	65	58	49	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	114	112	113	Biological and related sciences
Životní prostředí	20	25	78	Environment
Vědy o neživé přírodě	82	81	77	Physical sciences
Matematika a statistika	22	23	24	Mathematics and statistics
ostatní obory	57	46	63	other
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,5	5,6	7,0	Percentage of all university students in the Region
<b>Absolventi celkem</b>	<b>54</b>	<b>63</b>	<b>45</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	18	29	20	Males
ženy	36	34	25	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	30	31	25	Bachelor study programme
magisterský	20	24	12	Master study programme
doktorský	4	8	8	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	22	26	20	Biological and related sciences
Životní prostředí	5	3	3	Environment
Vědy o neživé přírodě	9	16	11	Physical sciences
Matematika a statistika	5	5	4	Mathematics and statistics
ostatní obory	13	13	7	other
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	4,2	5,2	4,1	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>Students, total</b>
muži	.	.	12	Males
ženy	.	.	23	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	.	.	34	Citizens of the Czech Republic
cizinci	.	.	1	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	.	.	35	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

	2017	2018	2019	
Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>				
<b>Studenti celkem</b>	<b>870</b>	<b>839</b>	<b>719</b>	<b>Students, total</b>
muži	559	549	498	<i>Males</i>
ženy	311	290	221	<i>Females</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	572	558	454	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	224	220	198	<i>Master study programme</i>
doktorský	74	63	67	<i>Doctoral study programme</i>
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	323	337	339	<i>Engineering and engineering trades</i>
Výroba a zpracování	51	42	20	<i>Manufacturing and processing</i>
Architektura a stavebnictví	417	383	296	<i>Architecture and construction</i>
Interdisciplinární programy	80	79	64	<i>Inter-disciplinary programmes</i>
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	16,4	16,4	14,3	<i>Percentage of all university students in the Region</i>
<b>Absolventi celkem</b>	<b>197</b>	<b>173</b>	<b>208</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	131	105	122	<i>Males</i>
ženy	66	68	86	<i>Females</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	106	90	105	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	87	78	95	<i>Master study programme</i>
doktorský	4	5	8	<i>Doctoral study programme</i>
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	72	54	70	<i>Engineering and engineering trades</i>
Výroba a zpracování	13	10	18	<i>Manufacturing and processing</i>
Architektura a stavebnictví	94	94	101	<i>Architecture and construction</i>
Interdisciplinární programy	18	15	19	<i>Inter-disciplinary programmes</i>
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	15,2	14,3	19,0	<i>Percentage of all university graduates in the Region</i>
Podle místa studia <i>by location of studies</i>				
<b>Studenti celkem</b>	<b>176</b>	<b>151</b>	<b>86</b>	<b>Students, total</b>
muži	80	64	41	<i>Males</i>
ženy	96	87	45	<i>Females</i>
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	176	151	86	<i>Citizens of the Czech Republic</i>
cizinci	.	.	.	<i>Foreigners</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	176	151	86	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	.	.	.	<i>Master study programme</i>
doktorský	.	.	.	<i>Doctoral study programme</i>
<b>Absolventi celkem</b>	<b>19</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	10	12	10	<i>Males</i>
ženy	9	18	22	<i>Females</i>
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	19	30	32	<i>Citizens of the Czech Republic</i>
cizinci	.	.	.	<i>Foreigners</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	19	30	.	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	.	.	.	<i>Master study programme</i>
doktorský	.	.	.	<i>Doctoral study programme</i>

## 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

	2017	2018	2019	
<b>Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)<sup>1)</sup></b>	<b>1,7</b>	<b>1,5</b>		<b>Number of S&amp;E professionals (thousand persons, headcount)<sup>1)</sup></b>
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	1,1	1,0		As percentage of all persons employed in the Region
podíl ze zaměstnaných s VŠ vzděláním <sup>2)</sup> v kraji celkem (%)	10,6	9,3		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>40 565</b>	<b>42 610</b>	<b>51 018</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals, total (CZK)</b>
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	150,2	145,7	161,2	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským <sup>2)</sup> vzděláním v kraji (%)	96,0	93,9	109,0	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>42 008</b>	<b>49 912</b>	<b>53 420</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 (%)	89,4	112,2	112,0	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>31 241</b>	<b>34 975</b>	<b>36 851</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 (%)	84,4	85,0	80,7	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 2019

Research and development expenditure by District in 2019

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	
		soukromé <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>325</b>	<b>287</b>	<b>38</b>	<b>323</b>	<b>1</b>
Cheb	28	26	2	28	-
Karlovy Vary	184	175	10	183	1
Sokolov	113	87	26	112	1

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

<sup>1)</sup> It 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 2019

Research and development personnel by District in 2019

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) <sup>1)</sup> Main sector of their employment (FTE) <sup>1)</sup>	
	fyzické osoby k 31. 12. Headcount as at 31 December	přepočtené osoby (FTE) <sup>1)</sup> Full-time equivalent persons (FTE) <sup>1)</sup>	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>415</b>	<b>245</b>	<b>243</b>	<b>2</b>
Cheb	42	27	27	-
Karlovy Vary	198	159	158	1
Sokolov	175	59	58	1

<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).

### 19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2019

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2019

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 Headcount	přepočtené osoby (FTE) <sup>1)</sup> Full-time equivalent (FTE) <sup>1)</sup>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>323</b>	<b>188</b>	<b>119</b>	<b>16</b>	<b>400</b>	<b>243</b>
Cheb	7	1	28	20	6	2	42	27
Karlovy Vary	9	2	183	133	40	11	196	158
Sokolov	9	3	112	35	74	3	162	58

<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).

### 19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2019

Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2019

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>5</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	-	<b>5</b>	<b>1</b>
Cheb	1	-	1	-	1	-	1	-
Karlovy Vary	3	2	4	1	3	-	4	-
Sokolov	1	-	1	-	1	-	-	1

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-12. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018

Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises by District in 2018

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Nepřímá (daňová) veřejná podpora VaV (mil. Kč) Indirect (tax relief) government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikosti podniku (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>7</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	-	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
Cheb	.	.	.	.	.	.	.	.
Karlovy Vary	3	1	3	0	.	3	0	3
Sokolov	3	2	14	0	-	13	3	11

### 19-13. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2019

Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2019

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR  
a vlastní dopočty ČSÚ

Source: Industrial Property Office of the CR  
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>1</b>	<b>31</b>	<b>25</b>
Cheb	-	-	-	-	3	2
Karlovy Vary	-	-	2	1	25	20
Sokolov	-	-	-	-	3	3

### 19-14. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2019

Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2019

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>354</b>	<b>45</b>	<b>20</b>	<b>719</b>	<b>208</b>	<b>103</b>
Cheb	97	11	7	205	54	30
Karlovy Vary	154	21	9	296	102	51
Sokolov	103	13	4	218	52	22



## 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>			
	2017/2018	2018/2019	2019/2020	
<b>Mateřské školy</b>	<b>124</b>	<b>124</b>	<b>124</b>	<b>Nursery schools</b>
třídy	384	382	385	Classes
děti	8 927	8 954	8 766	Children
učitelé	746	748	776	Teachers
<b>Základní školy</b>	<b>106</b>	<b>107</b>	<b>106</b>	<b>Basic schools</b>
třídy	1 263	1 270	1 287	Classes
žáci	25 002	25 185	25 167	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	2 904	2 744	2 691	New entrants to the 1st grade
učitelé	1 692	1 719	1 806	Teachers
<b>Střední školy<sup>1)</sup></b>	<b>37</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>Secondary schools<sup>1)</sup></b>
třídy	527	516	495	Classes
žáci	10 743	10 541	10 492	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	10 460	10 271	10 274	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	320	285	276	Informatics
23 strojírenství a strojírenská výroba	859	800	797	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	396	401	437	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	287	288	255	Construction industry, geodesy and cartography
41 zemědělství a lesnictví	415	390	366	Agriculture and forestry
53 zdravotnictví	488	550	645	Health care services
63 ekonomika a administrativa	576	570	591	Economics and administration
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	1 300	1 240	1 185	Gastronomy, hotel and tourist services
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	391	408	410	Law; legal and public administration services
69 osobní a provozní služby	431	438	379	Personal and operating services
78 obecně odborná příprava	375	331	266	General vocational training
79 obecná příprava	3 300	3 256	3 236	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	2 922	2 683	2 892	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	1 801	1 685	1 782	Previous school year graduates
učitelé	988	961	943	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	10	10	10	Schools
žáci	3 300	3 256	3 236	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	3 300	3 256	3 236	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	30	25	25	Schools
žáci	7 149	7 033	7 077	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	6 997	6 892	6 942	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	9	8	6	Schools
žáci	294	252	179	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	163	123	96	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>			
	2017/2018	2018/2019	2019/2020	
<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	319	277	264	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	269	228	219	<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	103	95	105	<i>Health care services</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	75	54	50	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	141	128	109	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	120	133	119	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	100	100	57	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	33	27	24	<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>	5 313	5 111	5 039	<i>Students (headcount)<sup>3)</sup></i>
z toho se státním občanstvím ČR	5 224	5 033	4 961	<i>with Czech citizenship</i>
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 <sup>4)</sup> :				<i>by ISCED-F 2013<sup>4)</sup> broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	634	625	596	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	436	430	435	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	543	482	466	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativní a právo	1 225	1 179	1 181	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	288	283	350	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	243	237	260	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	862	833	708	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	154	154	149	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	596	568	601	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	304	299	265	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	1 298	1 210	1 095	<i>Graduates (headcount)<sup>3)</sup></i>
z toho se státním občanstvím ČR	1 281	1 191	1 075	<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 2019/2020

*Nursery schools and basic schools by District in the 2019/2020 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>8 766</b>	<b>776</b>	<b>106</b>	<b>1 287</b>	<b>25 167</b>	<b>1 806</b>
Cheb	41	122	2 723	246	33	397	7 908	541
Karlovy Vary	44	147	3 337	299	43	488	9 437	704
Sokolov	39	116	2 706	231	30	402	7 822	561

### 20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2019/2020

*Secondary schools by programme and District in the 2019/2020 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				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Cheb	9	.	2 666	2 627	257	4	48	1 197	1 197
Karlovy Vary	16	.	5 417	5 339	476	3	44	1 281	1 281
Sokolov	7	.	2 409	2 308	210	3	33	758	758

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>25</b>	<b>344</b>	<b>7 077</b>	<b>6 942</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>179</b>	<b>96</b>
Cheb	6	76	1 455	1 416	1	.	14	14
Karlovy Vary	14	192	4 093	4 036	3	.	43	22
Sokolov	5	76	1 529	1 490	2	.	122	60

<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.

### 20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2019/2020

*Conservatoires and higher professional schools by District in the 2019/2020 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>13</b>	<b>264</b>	<b>219</b>	<b>24</b>
Cheb	-	-	-	-	1	3	64	64	2
Karlovy Vary	-	-	-	-	3	10	200	155	21
Sokolov	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 20-5. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2019

*Students in and graduates<sup>1)</sup> from public and private universities by District in 2019*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

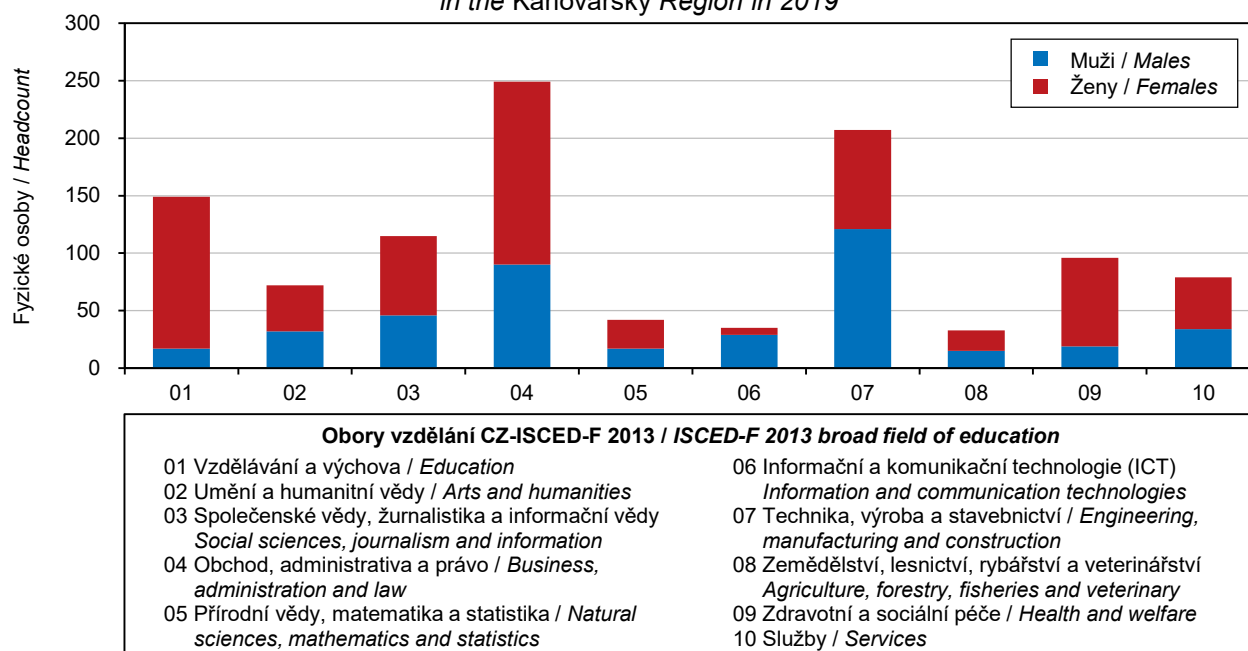
Kraj, okresy Region, District	Studenti Students					Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			celkem Total	z toho	
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)			ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship
				prezenční Full-time studies	distanční a kombinované Distance and combined studies			
<b>Karlovarský kraj</b>	5 039	2 797	4 961	3 584	1 399	1 095	668	1 075
Cheb	1 496	817	1 469	1 118	353	314	188	309
Karlovy Vary	2 125	1 191	2 076	1 518	571	478	286	464
Sokolov	1 418	789	1 416	948	475	303	194	302

<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.

## 40. Absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Karlovarském kraji v roce 2019

*Graduates<sup>1)</sup> from public and private universities by sex and broad field of education in the Karlovarský Region in 2019*



<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.

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





## 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

	2017	2018	2019	
Lékaři celkem <sup>1)</sup>	1 379	1 342	1 332	Physicians, total <sup>1)</sup>
z toho zubní lékaři	184	174	170	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,7	4,5	4,5	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	215	220	221	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <sup>1)</sup>	3 127	3 090	3 103	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	1 269	1 187	1 241	Number of beds
případy hospitalizace	.	48 912	47 697	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	.	165,6	161,8	per 1 000 population
ošetřovací dny	.	431 495	444 955	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	.	1 461,3	1 509,3	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	.	8,8	9,3	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	.	238,4	263,3	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy <sup>2)</sup>	5	5	5	Specialised therapeutic institutions <sup>2)</sup>
počet lůžek	402	413	400	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	5	5	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	402	413	400	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	118	118	116	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	56	56	54	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	147	139	137	Dentists
gynekologů	49	48	48	Gynaecologists
specialistů	313	320	328	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	209	219	230	Other independent health establishments
Lékárny (včetně odloučených pracovišť)	89	84	85	Pharmacies, incl. detached workplaces

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

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

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

<sup>2)</sup> Includes detached workplaces.

### 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

	2016	2017	2018	
Narození s vrozenou vadou celkem	143	146	155	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	50,62	52,82	56,08	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	142	146	155	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	50,44	53,03	56,26	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	65,19	60,36	75,29	Males
dívky	35,94	45,72	37,49	Females

## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 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

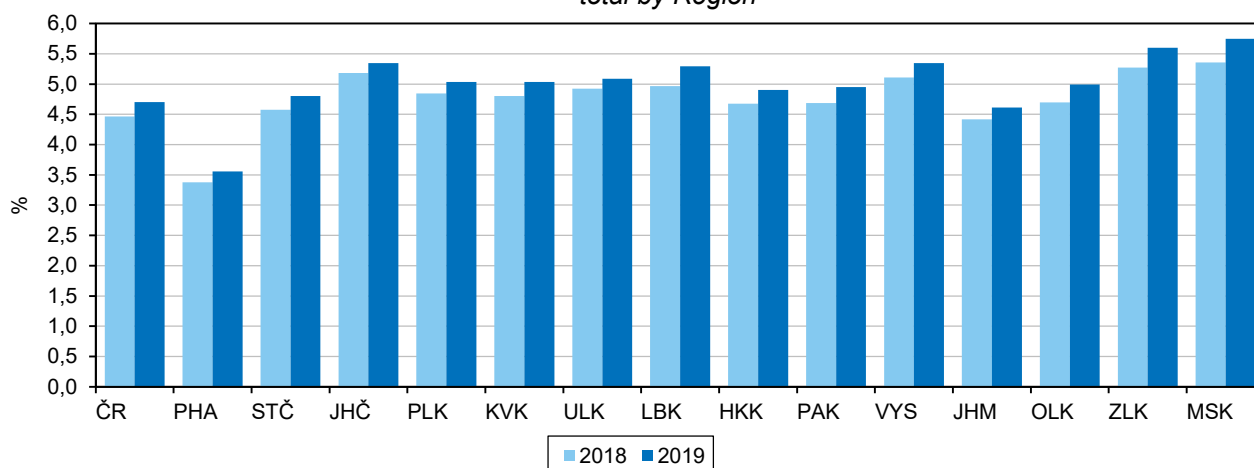
<sup>1)</sup> New notified cases.

<sup>2)</sup> dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decennální 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.

### 41. 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

### 21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Karlovarském kraji

*Temporary incapacity for work due to disease or injury in the Karlovarský Region*

	2017	2018	2019	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	86 830	86 663	85 398	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	35 325	38 697	38 925	<i>New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	31 240	34 457	34 663	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	1 089	990	1 027	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	2 996	3 250	3 235	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	1 398 623	1 519 102	1 569 901	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	1 204 166	1 309 630	1 357 644	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	47 945	46 449	48 195	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	146 512	163 023	164 062	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	40,68	44,65	45,58	<i>New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	39,6	39,3	40,3	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	38,5	38,0	39,2	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	44,0	46,9	46,9	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	48,9	50,2	50,7	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	3 832	4 162	4 301	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3 299	3 588	3 720	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	131	127	132	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	401	447	449	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,413	4,802	5,037	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,799	4,140	4,356	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,151	0,147	0,155	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,462	0,515	0,526	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	2	3	2	<i>Fatal occupational injuries</i>

### 21-5. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2018 podle okresů

*Live births with congenital malformations by District in 2018*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom		Na 1 000 živě narozených <i>Per 1 000 live births</i>	v tom	
		chlapci <i>Males</i>	dívky <i>Females</i>		chlapci <i>Males</i>	dívky <i>Females</i>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>155</b>	<b>103</b>	<b>52</b>	<b>56,26</b>	<b>75,29</b>	<b>37,49</b>
Cheb	34	24	10	40,24	56,07	23,98
Karlovy Vary	61	32	29	59,75	65,31	54,61
Sokolov	60	47	13	67,49	104,44	29,61

## 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 plíce / 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. decennální 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 2019

*Health care personnel 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	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</b>	<b>1 332</b>	<b>170</b>	<b>4,5</b>	<b>221</b>	<b>3 103</b>
Cheb	346	45	3,8	265	932
Karlovy Vary	651	76	5,7	177	1 537
Sokolov	335	49	3,8	263	633

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

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



## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2019

#### Health establishments 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	Nemocnice Hospitals	Odborné léčebné ústavy <sup>1)</sup> Specialized therapeutic institutions <sup>1)</sup>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <sup>2)</sup> Therapeutic institutions for long- term patients <sup>2)</sup>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <sup>3)</sup> Other independent health establishments <sup>3)</sup>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>230</b>	<b>85</b>
Cheb	2	2	2	74	29
Karlovy Vary	2	1	1	111	36
Sokolov	1	2	2	45	20

<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. 2019

#### Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2019

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries				
	praktických pro dospělé General practitioners for adults	praktických pro děti a dorost General practitioners for children and adolescents	stomatologů Dentists	gynekologů Gynaecologists	specialistů Specialists
<b>Karlovarský</b>	<b>116</b>	<b>54</b>	<b>137</b>	<b>48</b>	<b>328</b>
Cheb	35	17	39	15	98
Karlovy Vary	49	20	70	21	174
Sokolov	32	17	28	12	56

## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2019

Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2019

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>85 398</b>	<b>38 925</b>	<b>34 663</b>	<b>1 027</b>	<b>3 235</b>	<b>45,6</b>	<b>1 569 901</b>
Cheb	24 303	11 922	10 496	376	1 050	49,1	438 866
Karlovy Vary	39 766	16 668	14 894	394	1 380	41,9	727 476
Sokolov	21 329	10 335	9 273	257	805	48,5	403 559

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>40,3</b>	<b>5,037</b>	<b>4,356</b>	<b>0,155</b>	<b>0,526</b>	<b>4 301</b>	<b>3 720</b>
Cheb	36,8	4,947	4,261	0,176	0,511	1 202	1 035
Karlovy Vary	43,6	5,012	4,370	0,124	0,519	1 993	1 738
Sokolov	39,0	5,184	4,437	0,188	0,558	1 106	946

### 21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Karlovarském kraji v roce 2019

Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in the Karlovarský Region in 2019

Zdroj: Šetření SILC 2019 v procentech

Source: SILC 2019 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		
	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total
<b>Celkem / Total</b>	<b>58,0</b>	<b>64,6</b>	<b>61,8</b>	<b>51,0</b>	<b>46,0</b>	<b>48,1</b>	<b>30,2</b>	<b>30,6</b>	<b>30,4</b>
16–24	100,0	100,0	100,0	50,7	-	31,7	-	-	-
25–34	69,0	100,0	88,0	45,8	-	17,7	17,2	-	6,7
35–44	90,1	89,0	89,3	21,1	27,4	25,5	21,1	14,7	16,6
45–54	67,4	55,1	60,9	22,2	45,1	34,4	8,2	32,8	21,3
55–64	45,2	48,5	47,2	68,3	71,8	70,4	49,5	37,3	42,0
65–74	44,0	36,6	40,1	64,1	70,8	67,7	37,8	51,0	44,8
75+	22,9	41,6	32,6	86,6	78,4	82,3	58,9	68,5	63,9



## 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

	2017	2018	2019	
<b>Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.)</b>				<b>Social services provided in selected residential establishments as at 31 December</b>
Domovy pro seniory	16	16	15	Retirement homes
lůžka	847	814	797	Beds
Domovy se zvláštním režimem	9	12	12	Special care homes
lůžka	483	542	560	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	8	8	8	Homes for people with disabilities
lůžka	463	440	440	Beds
Azylové domy	5	5	5	Reception centres
lůžka	164	172	172	Beds
Chráněné bydlení	5	5	5	Sheltered housing
lůžka	102	103	122	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>Applicants on waiting list for social services in the following establishments</b>
domovy pro seniory	455	618	707	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	373	616	678	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	32	43	43	Homes for people with disabilities
azylové domy	43	106	66	Reception centres
chráněné bydlení	6	14	21	Sheltered housing
<b>Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:</b>				<b>Number of clients (users) of selected social services</b>
pečovatelská služba	3 197	2 931	2 743	Community care service
odlehčovací služby	38	21	37	Relief services
osobní asistence	95	166	157	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	1 039	1 017	922	Social activation services for families with children
tísňová péče	91	53	60	Distress care
centra denních služeb	33	33	32	Day service centres
denní stacionáře	93	107	115	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (tis. Kč):</b>				<b>Expenditure on social services (CZK thousand)</b>
pečovatelská služba	90 908	104 323	113 837	Community care service
odlehčovací služby	.	728	1 670	Relief services
osobní asistence	11 974	19 361	21 928	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	17 905	16 749	20 449	Social activation services for families with children
tísňová péče	1 047	887	1 052	Distress care
centra denních služeb	3 874	6 216	8 899	Day service centres
denní stacionáře	13 978	18 698	21 309	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 by sex in the Karlovarský Region as at December*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
osoby

Source: Czech Social Security Administration  
Persons

	2017	2018	2019	
	Celkem		Total	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>80 220</b>	<b>79 962</b>	<b>79 871</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	67 077	67 057	67 123	Old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	50 923	50 925	51 080	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	18 837	19 104	19 430	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	54	50	46	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	252	256	257	Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	167	173	184	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	5 100	4 901	4 730	Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 938	4 771	4 602	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	2 009	1 982	1 975	Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	1 982	1 955	1 955	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	3 851	3 913	3 958	Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	3 802	3 871	3 920	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	671	618	596	Widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	155	160	156	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 105	1 075	1 076	Orphan pensions
	Muži		Males	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>32 583</b>	<b>32 637</b>	<b>32 719</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	26 308	26 479	26 667	Old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	23 635	23 740	23 911	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	7 863	7 970	8 124	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	27	24	21	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	93	100	112	Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	91	98	109	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	2 670	2 570	2 483	Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	2 636	2 547	2 460	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	1 022	1 009	989	Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	1 015	1 002	986	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	1 771	1 763	1 751	Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	1 759	1 757	1 746	Single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	155	160	156	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	564	556	561	Orphan pensions
	Ženy		Females	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>47 637</b>	<b>47 325</b>	<b>47 152</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	40 769	40 578	40 456	Old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	27 288	27 185	27 169	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	10 974	11 134	11 306	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	27	26	25	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	159	156	145	Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	76	75	75	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	2 430	2 331	2 247	Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	2 302	2 224	2 142	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	987	973	986	Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	967	953	969	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	2 080	2 150	2 207	Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	2 043	2 114	2 174	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	671	618	596	Widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	541	519	515	Orphan pensions

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

<sup>1)</sup> Includes other pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

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

<sup>2)</sup> Once they have reached a shorter period of insurance 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	2017	2018	2019	Type of pension
	<b>Celkem Total</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	11 519	12 054	13 066	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	10 286	10 765	11 697	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 113	9 634	10 426	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 227	4 465	5 065	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidi pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 426	10 803	11 622	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidi pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 794	7 085	7 783	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidi pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	5 815	6 028	6 659	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovský/vdovecký	7 289	7 494	8 313	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	5 762	5 950	6 646	Orphan pensions
	<b>Muži Males</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	12 698	13 260	14 317	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	11 332	11 843	12 813	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 854	10 672	11 574	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 081	4 392	5 072	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidi pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 777	11 122	11 932	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidi pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	7 066	7 395	8 062	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidi pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	6 040	6 271	6 907	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovecký	6 679	6 861	7 548	Widower's pensions
Sírotčí	5 722	5 881	6 566	Orphan pensions
	<b>Ženy Females</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	10 499	11 000	11 966	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	9 425	9 873	10 762	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 156	8 532	9 279	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 402	4 559	5 054	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidi pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 025	10 437	11 267	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidi pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 507	6 759	7 498	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidi pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	5 622	5 826	6 459	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovský	7 429	7 658	8 514	Widow's pensions
Sírotčí	5 803	6 024	6 734	Orphan pensions

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

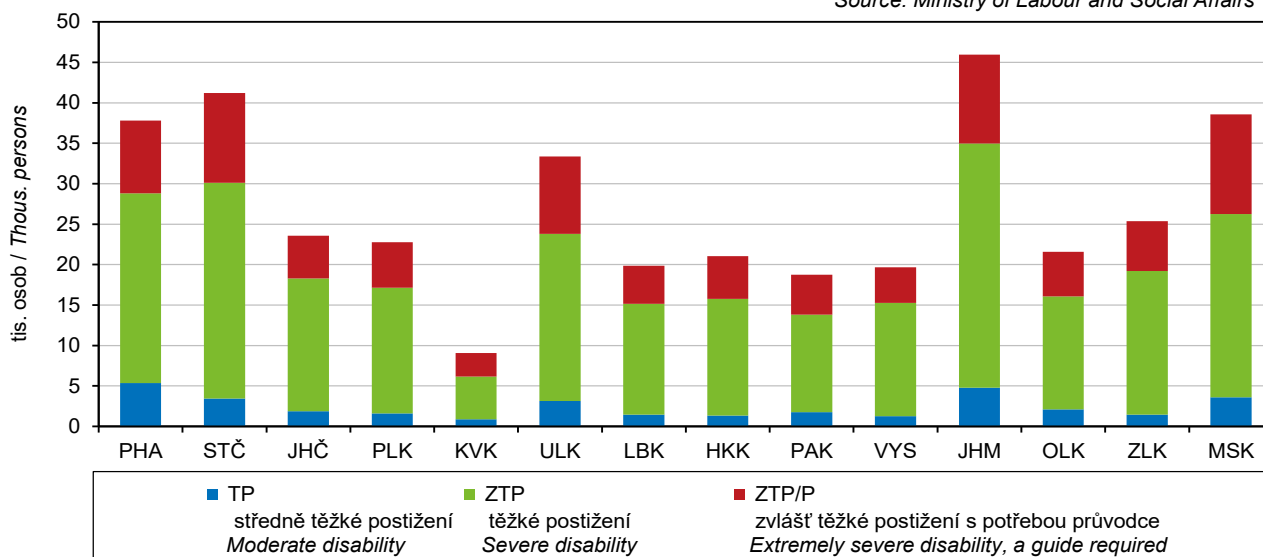
<sup>1)</sup> Not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

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

<sup>2)</sup> Once they have reached a shorter period of insurance as determined.

### 42. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2019 Disability badge holders by Region as at 31 December 2019

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



## 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 paid in the Karlovarský Region <sup>\*)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2017	2018	2019	
<b>Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)</b>	<b>318,6</b>	<b>270,5</b>	<b>247,5</b>	<b>Number of social benefits paid, total (thousand)</b>
z toho:				
přídavek na dítě	145,0	111,3	99,6	Child allowance
příspěvek na bydlení	87,9	74,9	66,6	Housing allowance
rodičovský příspěvek	84,9	83,8	80,8	Parental allowance
porodné	0,7	0,5	0,4	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
<b>Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)</b>	<b>15,5</b>	<b>16,2</b>	<b>16,9</b>	<b>Number of foster care benefits paid, total (thousand)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	8,6	9,1	9,5	Foster child allowance
odměna pěstouna	6,7	7,0	7,3	Foster parent allowance
<b>Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)</b>	<b>932 692</b>	<b>924 969</b>	<b>874 922</b>	<b>Social benefits paid, total (CZK thousand)</b>
z toho:				
přídavek na dítě	86 104	84 089	77 111	Child allowance
příspěvek na bydlení	295 866	250 795	228 984	Housing allowance
rodičovský příspěvek	542 812	583 918	563 657	Parental allowance
porodné	7 460	5 787	4 865	Birth grant
pohřebné	450	380	305	Funeral grant
<b>Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)</b>	<b>125 797</b>	<b>167 494</b>	<b>177 566</b>	<b>Foster care benefits paid, total (CZK thousand)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	47 099	54 644	57 352	Foster child allowance
odměna pěstouna	76 326	110 125	117 727	Foster parent allowance

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

<sup>\*)</sup> Includes additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient permanent residence.

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

*Expenditure on sickness insurance benefits in the Karlovarský Region*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration  
CZK thousand

	2017	2018	2019	
<b>Výdaje na dávky nemocenského pojištění</b>	<b>480 951</b>	<b>589 186</b>	<b>662 239</b>	<b>Expenditure on sickness insurance benefits</b>
v tom dávky:				
nemocenské	338 976	425 664	489 698	Sickness benefit
ošetřovné	29 860	34 251	33 523	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	111 824	126 529	134 290	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	291	132	184	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče <sup>1)</sup>	.	2 231	2 551	Paternity leave for fathers <sup>1)</sup>
dlouhodobé ošetřovné <sup>2)</sup>	.	380	1 994	Long-term carer's allowance <sup>2)</sup>

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

<sup>1)</sup> The allowance is established since 1 February 2018.

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

<sup>2)</sup> The allowance is established since 1 June 2018.



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2017	2018	2019	
	Celkem <i>Total</i>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>7 579</b>	<b>8 579</b>	<b>9 089</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	685	811	890	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	25	23	18	1–14
15–64	352	407	435	15–64
65 a více	308	381	437	65+
ZTP (těžké postižení)	4 215	4 933	5 283	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	89	108	109	1–14
15–64	1 448	1 610	1 670	15–64
65 a více	2 678	3 215	3 504	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	2 679	2 835	2 916	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	237	259	267	1–14
15–64	1 491	1 529	1 547	15–64
65 a více	951	1 047	1 102	65+
	Muži <i>Males</i>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>3 741</b>	<b>4 243</b>	<b>4 504</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	347	403	447	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	15	15	13	1–14
15–64	195	221	234	15–64
65 a více	137	167	200	65+
ZTP (těžké postižení)	2 151	2 517	2 683	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	62	75	81	1–14
15–64	878	980	1 019	15–64
65 a více	1 211	1 462	1 583	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	1 243	1 323	1 374	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	153	155	160	1–14
15–64	739	771	787	15–64
65 a více	351	397	427	65+
	Ženy <i>Females</i>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>3 838</b>	<b>4 336</b>	<b>4 585</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	338	408	443	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	10	8	5	1–14
15–64	157	186	201	15–64
65 a více	171	214	237	65+
ZTP (těžké postižení)	2 064	2 416	2 600	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	27	33	28	1–14
15–64	570	630	651	15–64
65 a více	1 467	1 753	1 921	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	1 436	1 512	1 542	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	84	104	107	1–14
15–64	752	758	760	15–64
65 a více	600	650	675	65+

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2019

*Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2019*

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 Special care homes	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>12</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
Cheb	8	5	3	2	3	-
Karlovy Vary	5	2	3	2	-	1
Sokolov	3	5	2	1	2	-
	Lůžka			Beds		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>816</b>	<b>560</b>	<b>440</b>	<b>172</b>	<b>122</b>	<b>10</b>
Cheb	406	207	148	62	73	-
Karlovy Vary	206	115	252	53	-	10
Sokolov	204	238	40	57	49	-

### 22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2019

*Pension recipients by type of pension and by District as at December 2019*

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> Old-age pensions, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup> Partial 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, third level, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>79 871</b>	<b>67 123</b>	<b>51 080</b>	<b>257</b>	<b>184</b>	<b>4 730</b>	<b>4 602</b>
Cheb	24 597	20 469	15 606	63	44	1 709	1 653
Karlovy Vary	31 220	27 091	20 697	124	92	1 456	1 418
Sokolov	24 054	19 563	14 777	70	48	1 565	1 531

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod				Receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup> Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup> Disability pensions, first level, 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>1 975</b>	<b>1 955</b>	<b>3 958</b>	<b>3 920</b>	<b>596</b>	<b>156</b>	<b>1 076</b>
Cheb	699	691	1 069	1 065	173	61	354
Karlovy Vary	568	563	1 324	1 308	234	50	373
Sokolov	708	701	1 565	1 547	189	45	349

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

<sup>1)</sup> Includes other pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

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

<sup>2)</sup> Once they have reached a shorter period of insurance as determined.



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2019

Average monthly amount of single pensions by District as at December 2019

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
v Kč

Source: Czech Social Security Administration  
CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný <sup>1)</sup> Old-age <sup>1)</sup>	starobní poměrný <sup>1,2)</sup> Partial old-age <sup>1,2)</sup>	invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup> Disability, third level <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup> Disability, second level <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup> Disability, first level <sup>1)</sup>	vdovský Widow's	vdovecký Widower's	sirotčí Orphan
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>13 066</b>	<b>5 065</b>	<b>11 622</b>	<b>7 783</b>	<b>6 659</b>	<b>8 514</b>	<b>7 548</b>	<b>6 646</b>
Cheb	12 871	4 842	11 627	7 748	6 575	8 236	7 752	6 562
Karlovy Vary	13 099	5 169	11 436	7 801	6 716	8 567	7 075	6 767
Sokolov	13 227	5 070	11 789	7 802	6 668	8 702	7 798	6 603

<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> Once they have reached a shorter period of insurance as determined.

### 22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2019<sup>\*)</sup>

State social support benefits and foster care benefits paid by District in 2019<sup>\*)</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 péčovské 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 paid (thous.)	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>247,5</b>	<b>99,6</b>	<b>66,6</b>	<b>80,8</b>	<b>16,9</b>	<b>9,5</b>	<b>7,3</b>
Cheb	71,4	28,0	18,0	25,3	5,6	3,2	2,3
Karlovy Vary	86,6	33,0	22,9	30,6	4,9	2,7	2,1
Sokolov	89,5	38,6	25,8	24,9	6,4	3,5	2,8
		Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits paid (CZK thous.)	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>874 922</b>	<b>77 111</b>	<b>228 984</b>	<b>563 657</b>	<b>177 566</b>	<b>57 352</b>	<b>117 727</b>
Cheb	257 633	22 068	61 737	172 438	59 316	19 459	39 181
Karlovy Vary	323 634	25 810	78 187	217 652	51 634	16 591	34 287
Sokolov	293 656	29 232	89 060	173 567	66 616	21 302	44 259

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

<sup>\*)</sup> Includes additional payments, overpayments, and refunds;  
by location of the recipient permanent residence.

### 22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2019

Disability badge holders by District as at 31 December 2019

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>					
			TP		ZTP		ZTP/P	
	celkem Total	z toho do 18 let Under 18 years	celkem Total	z toho do 18 let Under 18 years	celkem Total	z toho do 18 let Under 18 years	celkem Total	z toho do 18 let Under 18 years
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>9 081</b>	<b>510</b>	<b>890</b>	<b>26</b>	<b>5 276</b>	<b>135</b>	<b>2 915</b>	<b>349</b>
Cheb	2 664	158	279	10	1 471	35	914	113
Karlovy Vary	3 618	153	266	6	2 248	49	1 104	98
Sokolov	2 799	199	345	10	1 557	51	897	138

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

<sup>1)</sup> TP: moderate disability;  
ZTP: severe disability;  
ZTP/P: extremely severe functionality defects or completely  
disabled mobility or orientation requiring a guide.

## 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

	2017	2018	2019	
<b>Veřejné knihovny<sup>1)</sup></b>	<b>115</b>	<b>116</b>	<b>116</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven včetně pojízdných	19	18	18	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	1 569	1 560	1 538	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	39	37	38	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	11	10	11	aged up to 15 years
Výpůjčky (tis.)	1 782	1 733	1 664	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	1 034	1 020	1 030	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb <sup>2)</sup>	301	320	322	Users of on-line services <sup>2)</sup>
Studijní místa	1 756	1 732	1 733	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	425	401	406	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	10 311	11 095	11 224	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
<b>Muzea, galerie a památníky v provozu celkem</b>	<b>12</b>	<b>12</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	48	50	Expositions
Uspořádané výstavy	97	94	97	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	364	319	327	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	194	185	185	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)	334	317	341	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	53 213	55 238	57 565	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	107	126	80	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	14	23	14	Independent exhibitions
samostatné koncerty	40	35	30	Independent concerts
dramatická vystoupení	5	11	2	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	25	19	14	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	5	5	4	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	75	80	64	Attendance of cultural events (thous. persons)
<b>Kina</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>Cinemas</b>
v tom s provozem:				
stálým	12	12	14	in permanent operation
z toho multikina	-	-	-	Multiplex cinemas
nepravidelným	8	7	9	in irregular operation
letním	6	8	10	in summer operation

<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 Sports

	2017	2018	2019	
<b>Členská základna České unie sportu</b>	<b>31 452</b>	<b>31 823</b>	<b>31 239</b>	<b>Membership of the Czech Union of Sports</b>
z toho ženy	9 622	9 977	9 772	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	8 303	8 667	8 201	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	2 851	3 030	3 152	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	20 298	20 126	19 886	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	9 212	9 136	8 804	Football
golf	1 782	1 780	1 755	Golf
lední hokej	1 603	1 622	1 657	Ice hockey
atletika	1 347	1 582	1 649	Athletics
tenis	1 363	1 384	1 328	Tennis
volejbal	1 363	1 341	1 253	Volleyball
lyžování	869	857	940	Skiing
plavecké sporty	827	851	851	Swimming and diving
basketbal	822	690	801	Basketball
florbal	580	723	680	Floorball
turistika	611	642	647	Tourism

### 23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2019

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and District as at 31 December 2019

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

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>31 239</b>	<b>9 772</b>	<b>8 201</b>	<b>3 152</b>	<b>19 886</b>	<b>237</b>
Cheb	10 516	3 268	2 252	1 105	7 159	71
Karlovy Vary	13 671	4 703	3 895	1 230	8 546	108
Sokolov	7 052	1 801	2 054	817	4 181	58

## KULTURA, SPORT

## CULTURE, SPORT

### 23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Karlovarském kraji k 31. 12. 2019

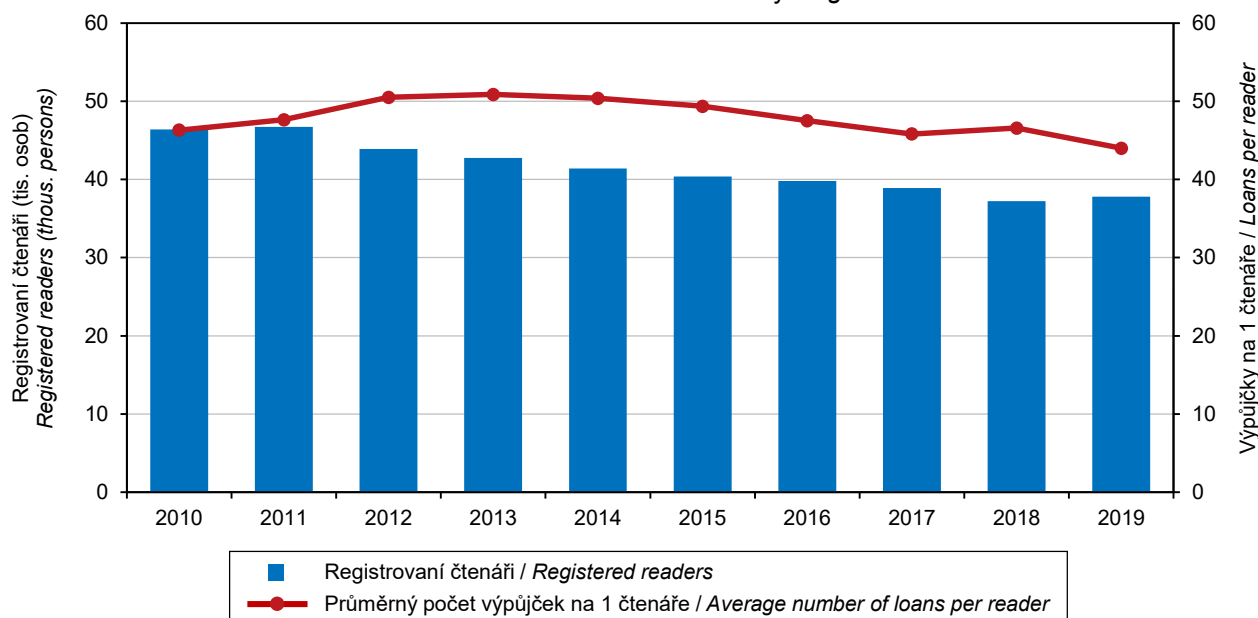
Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Karlovarský Region as at 31 December 2019

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

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	8 804	517	1 746	886	6 172	93
Golf / Golf	1 755	623	105	88	1 562	4
Lední hokej / Ice hockey	1 657	194	567	389	701	10
Atletika / Athletics	1 649	830	1 057	220	372	9
Tenis / Tennis	1 328	434	331	127	870	20
Volejbal / Volleyball	1 253	697	247	115	891	32
Lyžování / Skiing	940	427	330	81	529	14
Plavecké sporty / Swimming and diving	851	473	614	57	180	7
Florbal / Floorball	801	287	402	85	314	16
Basketbal / Basketball	680	92	235	137	308	13
Turistika / Tourism	647	364	20	5	622	13

### 43. 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

	2017	2018	2019	
<b>Registrované trestné činy</b>	<b>5 084</b>	<b>5 034</b>	<b>5 735</b>	<b>Registered criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	510	572	634	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	3 830	3 723	4 118	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	17,2	17,0	19,5	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>3 485</b>	<b>3 383</b>	<b>3 557</b>	<b>Solved criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	332	394	420	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	2 441	2 279	2 409	<i>General crime</i>
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>3 184</b>	<b>2 905</b>	<b>3 152</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
opakovaně trestané osoby	689	1 234	1 392	<i>Repeaters</i>
nezletilí	58	53	49	<i>Minors</i>
mladiství	90	82	99	<i>Juveniles</i>
<b>Dopravní nehody</b>	<b>2 967</b>	<b>2 977</b>	<b>2 620</b>	<b>Traffic accidents</b>
z toho s následky na životě nebo zdraví	500,0	545,0	496,0	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	10,0	10,1	8,9	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	12	21	13	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	670	656	611	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	613	596	551	<i>Slightly</i>
těžce	57	60	60	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	154 065	144 511	130 843	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
<b>Bodově hodnocení řidiči</b>				<b>Drivers who received penalty points</b>
(k 31. 12.)	15 747	15 114	13 590	<i>(as at 31 December)</i>
z toho s 12 body	1 801	1 766	1 750	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	8	8	7	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
<b>Požáry</b>	<b>639</b>	<b>738</b>	<b>703</b>	<b>Fires</b>
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	84	124	104	<i>Negligence</i>
technické závady	91	95	88	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	2,2	2,5	2,4	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	6	1	9	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	5	1	6	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	41	33	41	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	73 736	66 030	52 698	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
<b>Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)</b>	<b>4 792</b>	<b>4 663</b>	<b>4 771</b>	<b>Emergencies with interventions of fire units (FU)</b>
z toho:				
požáry	621	727	689	<i>Fires</i>
dopravní nehody	650	642	692	<i>Traffic accidents</i>
<b>Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách</b>	<b>1 807</b>	<b>969</b>	<b>1 121</b>	<b>Interventions of fire units (FU) at natural disasters</b>
z toho:				
požáry	7	9	1	<i>Fires</i>
dopravní nehody	53	32	28	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	1 734	926	1 090	<i>Technical emergencies</i>

## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2019

Crime by District in 2019

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>5 735</b>	<b>19,5</b>	<b>634</b>	<b>4 118</b>	<b>38</b>	<b>104</b>	<b>25</b>	<b>9</b>
Cheb	1 901	20,8	225	1 344	19	48	3	6
Karlovy Vary	2 318	20,2	262	1 681	9	25	4	2
Sokolov	1 516	17,2	147	1 093	10	31	18	1
Objasněné trestné činy Solved criminal offences								
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>3 557</b>	<b>12,1</b>	<b>420</b>	<b>2 409</b>	<b>32</b>	<b>49</b>	<b>21</b>	<b>9</b>
Cheb	1 207	13,2	157	784	16	25	2	6
Karlovy Vary	1 343	11,7	152	936	6	11	3	2
Sokolov	1 007	11,4	111	689	10	13	16	1

### 24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2019

Traffic accidents by District in 2019

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		celkem Total	v tom		
					lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>2 620</b>	<b>8,9</b>	<b>13</b>	<b>611</b>	<b>551</b>	<b>60</b>	<b>130 844</b>
Cheb	690	7,5	4	77	44	33	35 139
Karlovy Vary	1 157	10,1	8	369	353	16	58 437
Sokolov	773	8,8	1	165	154	11	37 268

### 24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2019

Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2019

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	nevhodná 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 zvěř, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>2 620</b>	<b>1 588</b>	<b>458</b>	<b>221</b>	<b>27</b>	<b>2 241</b>	<b>53</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>254</b>	<b>186</b>
Cheb	690	490	56	58	11	600	15	11	0	63	70
Karlovy Vary	1 157	644	240	112	9	980	25	18	6	106	76
Sokolov	773	454	162	51	7	661	13	11	-	85	40



## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2019

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2019

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>496</b>	<b>200</b>	<b>143</b>	<b>95</b>	<b>8</b>	<b>58</b>	
Cheb	68	34	8	18	2	12	
Karlovy Vary	290	109	92	62	3	33	
Sokolov	138	57	43	15	3	13	

### 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

	2017	2018	2019	
<b>Požáry celkem</b>	<b>639</b>	<b>738</b>	<b>703</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství	79	110	105	Agriculture
lesnictví	55	99	98	Forestry
těžba nerostných surovin	5	4	9	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	12	12	12	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	9	7	5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	3	4	2	Construction
obchod, opravy zboží	4	3	3	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	13	3	9	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	73	71	71	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	2	3	4	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	1	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	11	25	5	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	3	6	7	Public administration and defence; compulsory social security
školství	1	1	3	Education
zdravotnictví, sociální činnost	1	5	2	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	178	230	193	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	133	128	144	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	56	27	31	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

	2017	2018	2019	
<b>Požáry celkem</b>	639	738	703	<b>Fires, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	315	428	392	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	9	5	4	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	84	124	104	<i>Negligence</i>
komíny	54	32	43	<i>Chimneys</i>
topidla	5	2	3	<i>Heaters</i>
technické závady	91	95	88	<i>Technical failures</i>
samovznícení	2	3	2	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Přímá škoda celkem (tis. Kč)</b>	73 736	66 030	52 698	<b>Direct damage, total (CZK thous.)</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	16 788	20 636	4 582	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	95	8	98	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	3 650	7 153	20 553	<i>Negligence</i>
komíny	1 255	29	2 748	<i>Chimneys</i>
topidla	250	220	200	<i>Heaters</i>
technické závady	44 190	37 880	17 563	<i>Technical failures</i>
samovznícení	40	-	80	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	4 409	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Usmrcené osoby celkem</b>	6	1	9	<b>Killed persons, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	4	-	2	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	2	-	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>	5	1	6	<b>in direct connection with fires</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	4	-	2	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	1	-	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>	41	33	41	<b>Injured persons</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	7	7	3	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	2	-	2	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	18	8	12	<i>Negligence</i>
komíny	3	1	4	<i>Chimneys</i>
topidla	1	1	-	<i>Heaters</i>
technické závady	7	10	5	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>



## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-8. Požáry podle okresů v roce 2019

Fires by District in 2019

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>703</b>	<b>2</b>	<b>52 698</b>	<b>182 234</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>41</b>
Cheb	229	3	10 388	24 125	6	5	19
Karlovy Vary	275	2	24 417	136 035	2	-	13
Sokolov	199	2	17 893	22 074	1	1	9

### 24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2019

Emergencies with interventions of fire units (FU) by District in 2019

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

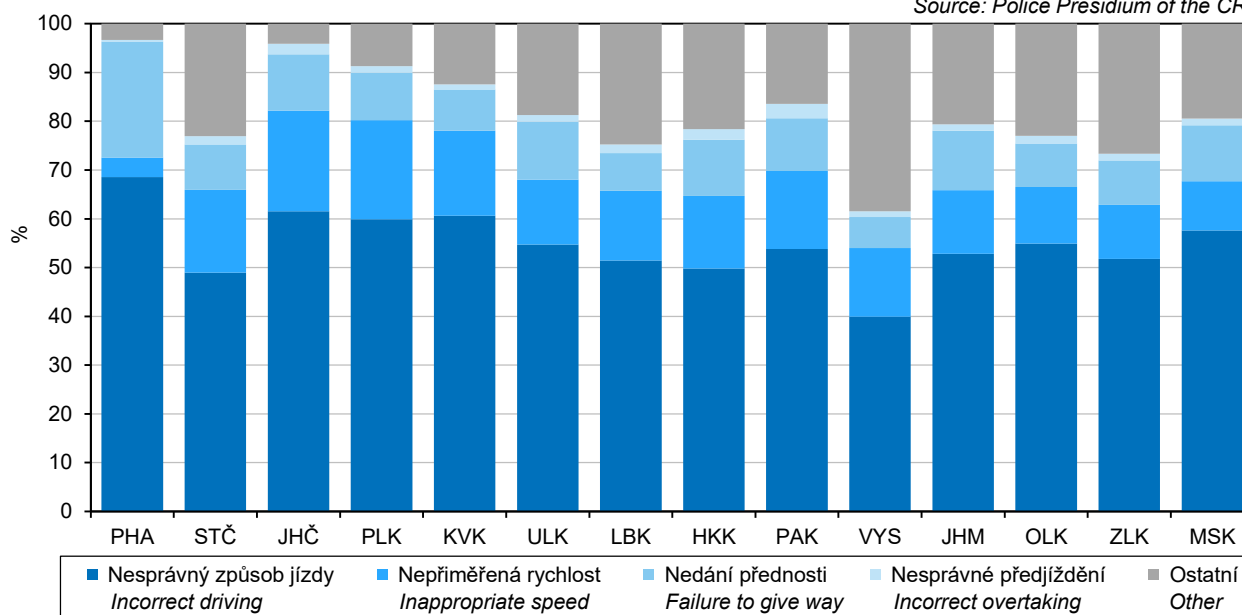
Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	v tom						plané poplachy False alarms
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergen- cies	radiační nehody a havárie Radiation accidents and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>4 771</b>	<b>689</b>	<b>692</b>	<b>388</b>	<b>2 685</b>	-	-	<b>317</b>
Cheb	1 429	226	226	114	764	-	-	99
Karlovy Vary	1 948	270	299	165	1 079	-	-	135
Sokolov	1 394	193	167	109	842	-	-	83

### 44. Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2019

Traffic accidents by main cause and Region in 2019

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR



## VOLBY

## ELECTIONS

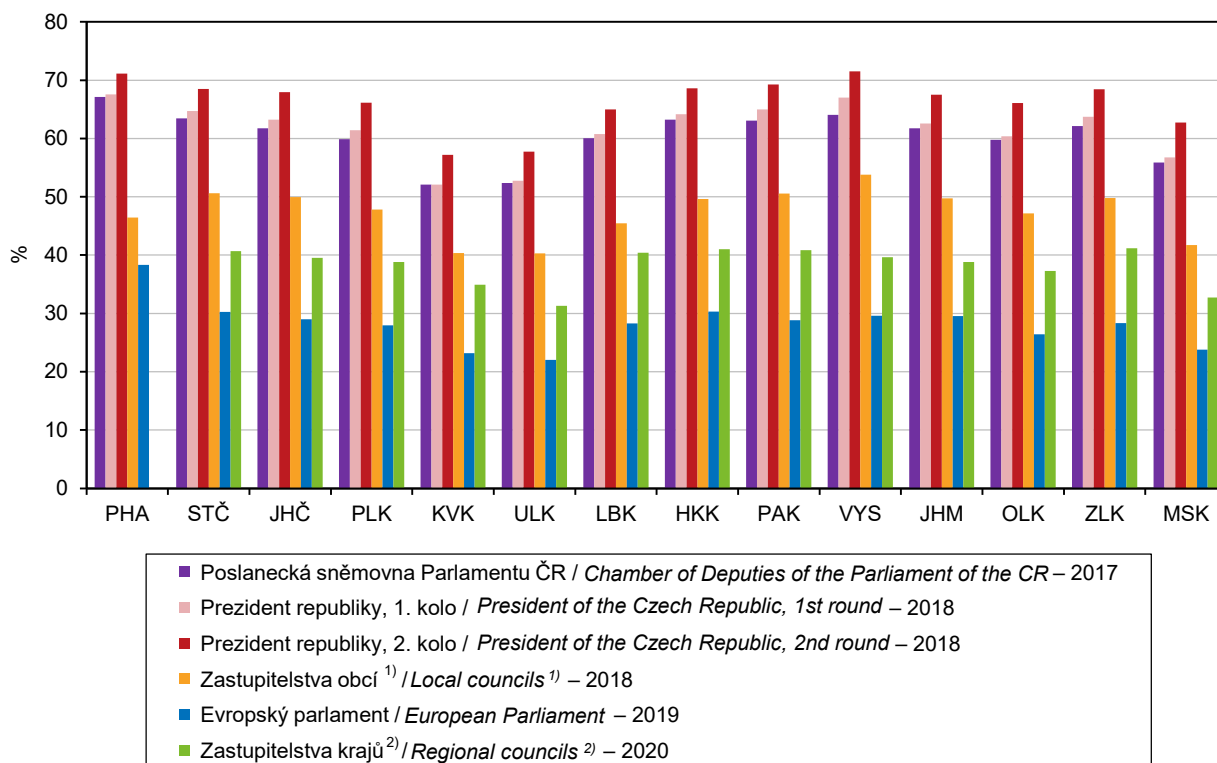
### 25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2020 – základní údaje podle okresů

*Elections to regional councils in 2020 – 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</b>	<b>231 523</b>	<b>80 888</b>	<b>34,94</b>	<b>80 825</b>	<b>79 783</b>	<b>98,71</b>
Cheb	70 096	23 236	33,15	23 197	22 812	98,34
Karlovy Vary	89 662	34 612	38,60	34 605	34 257	98,99
Sokolov	71 765	23 040	32,10	23 023	22 714	98,66

### 45. Volební účast podle typu voleb a kraje

*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. Praha, 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.



## VOLBY

## ELECTIONS

### 25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2020 – platné hlasy podle okresů

Elections to regional councils in 2020 – valid votes by District

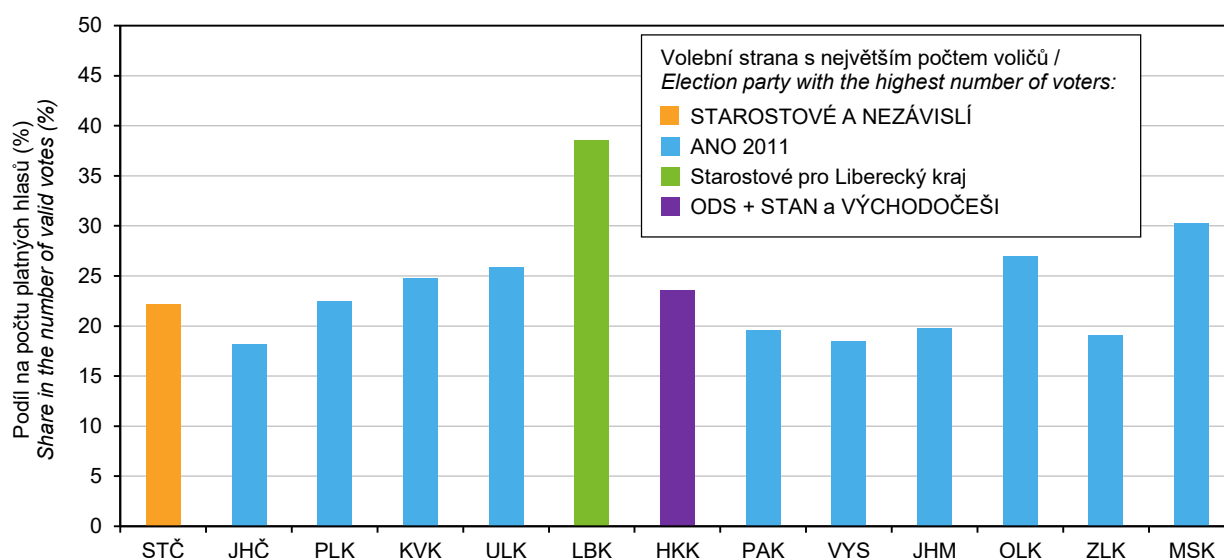
v procentech

Percentage

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number and name of a political party, political movement, coalition</i>	Karlovarský kraj / Region	v tom okresy <i>Districts</i>			Získané mandáty celkem <i>Seats won, total</i>
		Cheb	Karlovy Vary	Sokolov	
<b>Celkem / Total</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>45,00</b>
2 Strana konzervativní pravice - Řád národa	0,92	0,38	0,43	2,19	-
5 Demokratická strana zelených - ZA PRÁVA ZVÍŘAT	0,57	0,65	0,54	0,54	-
13 Strana zelených	0,96	1,74	0,66	0,62	-
16 Svoboda a přímá demokracie (SPD)	7,25	7,65	6,73	7,63	4,00
19 Česká pirátská strana	11,56	13,56	11,84	9,14	6,00
24 STOP rouškám a likvidaci ekonomiky	0,27	0,33	0,23	0,28	-
26 VOK - Volba pro kraj s podporou hnutí Karlovaráci	6,51	2,26	10,00	5,51	3,00
34 Zdraví Sport Prosperita	0,86	0,78	1,22	0,39	-
39 SNK 1 - Starostové našeho kraje	5,45	3,62	8,63	2,50	3,00
45 Česká strana sociálně demokratická (ČSSD)	3,70	3,50	2,40	5,84	-
49 MÍSTNÍ HNUTÍ NEZÁVISLÝCH ZA HARMONICKÝ ROZVOJ OBCÍ A MĚST	7,29	5,94	6,00	10,61	4,00
50 ANO 2011	24,79	24,60	23,09	27,53	13,00
61 Koalice ODS a KDU-ČSL s podporou Soukromníků	7,35	6,38	8,64	6,38	4,00
62 STAN spol. s KOA, VPM Cheb a TOP 09	14,66	19,86	12,41	12,83	8,00
63 Komunistická strana Čech a Moravy	4,41	5,36	3,80	4,36	-
70 Trikolóra hnutí občanů	3,09	3,01	3,00	3,30	-
82 ROZUMNÍ - Petr Hannig	0,28	0,28	0,28	0,25	-

### 46. Vítězné strany ve volbách do zastupitelstev krajů podle krajů v roce 2020

Winning parties in the elections to regional councils by Region in 2020



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers  
as at 31 December 2019

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>331 037</b>	<b>294 664</b>	<b>44 750</b>	<b>189 736</b>	<b>60 178</b>	<b>311 995</b>	<b>301 985</b>	<b>304 307</b>	<b>303 576</b>
Aš	5	14 375	17 695	2 899	11 518	3 278	17 368	16 502	17 041	17 544
Cheb	21	49 681	49 955	7 843	32 306	9 806	47 710	47 842	49 655	51 150
Karlovy Vary	41	117 145	87 182	12 547	55 385	19 250	95 486	91 678	90 330	89 363
Kraslice	8	26 454	13 184	2 069	8 365	2 750	14 930	14 078	14 106	13 812
Mariánské Lázně	14	40 533	23 984	3 476	15 089	5 419	25 387	25 512	25 143	24 372
Ostrov	15	33 929	27 636	4 103	18 080	5 453	30 600	27 828	28 531	29 319
Sokolov	30	48 920	75 028	11 813	48 993	14 222	80 514	78 545	79 501	78 016

<sup>1)</sup> údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2019

<sup>1)</sup> The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2019.

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

<sup>2)</sup> Final results by permanent residence.

### 26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2019

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2019

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 <i>Natural population change</i>	Přistě- hování <i>Immi- grants</i>	Vystě- hování <i>Emi- grants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Mar- riages</i>	Rozvody <i>Di- vorces</i>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>2 827</b>	<b>3 405</b>	<b>-578</b>	<b>3 572</b>	<b>3 226</b>	<b>346</b>	<b>-232</b>	<b>1 593</b>	<b>694</b>
Aš	172	196	-24	421	357	64	40	110	42
Cheb	447	550	-103	939	838	101	-2	255	128
Karlovy Vary	790	1 028	-238	1 943	1 689	254	16	448	183
Kraslice	120	146	-26	363	306	57	31	75	26
Mariánské Lázně	238	313	-75	633	502	131	56	137	61
Ostrov	252	296	-44	468	636	-168	-212	140	66
Sokolov	808	876	-68	1 162	1 255	-93	-161	428	188
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>9,6</b>	<b>11,5</b>	<b>-2,0</b>	<b>12,1</b>	<b>10,9</b>	<b>1,2</b>	<b>-0,8</b>	<b>5,4</b>	<b>2,4</b>
Aš	9,7	11,1	-1,4	23,8	20,2	3,6	2,3	6,2	2,4
Cheb	8,9	11,0	-2,1	18,8	16,8	2,0	-0,0	5,1	2,6
Karlovy Vary	9,1	11,8	-2,7	22,3	19,4	2,9	0,2	5,1	2,1
Kraslice	9,1	11,1	-2,0	27,6	23,2	4,3	2,4	5,7	2,0
Mariánské Lázně	9,9	13,1	-3,1	26,4	20,9	5,5	2,3	5,7	2,5
Ostrov	9,1	10,7	-1,6	16,9	22,9	-6,1	-7,6	5,0	2,4
Sokolov	10,8	11,7	-0,9	15,5	16,7	-1,2	-2,1	5,7	2,5





## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019 Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019

v ha Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricul- tural 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>124 155</b>	<b>52 550</b>	<b>3 705</b>	<b>67 899</b>	<b>206 882</b>	<b>144 788</b>	<b>7 144</b>	<b>3 057</b>	<b>51 893</b>
Aš	5 526	1 989	230	3 308	8 849	7 198	154	162	1 334
Cheb	28 304	17 979	562	9 763	21 377	13 576	2 261	553	4 987
Karlovy Vary	44 277	21 420	1 249	21 609	72 867	44 558	1 976	999	25 334
Kraslice	6 110	447	202	5 461	20 344	18 346	336	140	1 522
Mariánské Lázně	16 332	5 273	282	10 777	24 201	20 193	867	342	2 799
Ostrov	8 973	1 811	490	6 672	24 956	20 294	667	281	3 715
Sokolov	14 632	3 631	691	10 310	34 288	20 623	883	580	12 202

### 26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019 Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	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<sup>3)</sup></b>	<b>5 752</b>	<b>5 183</b>	<b>2 939</b>	<b>126</b>	<b>657</b>	<b>799</b>	<b>1 041</b>	<b>2,7</b>	
Aš	197	176	99	2	26	29	31	1,5	
Cheb	730	651	363	17	80	78	66	2,0	
Karlovy Vary	1 612	1 448	843	44	165	222	260	2,6	
Kraslice	312	291	162	6	43	39	72	3,4	
Mariánské Lázně	332	311	153	9	47	31	36	2,0	
Ostrov	477	425	240	7	47	76	99	2,3	
Sokolov	2 092	1 881	1 079	41	249	324	477	3,8	

<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. 2019 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2018

<sup>2)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2019 in the whole population of the same age as at 31 December 2018.

<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 3 000 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 3 000 of the unemployed).

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2019

*Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2019*

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>Special care homes</i>
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>154</b>	<b>116</b>	<b>48</b>	<b>5</b>	<b>149</b>	<b>66</b>	<b>16</b>	<b>12</b>
Aš	9	6	2	-	6	3	2	-
Cheb	24	19	5	1	22	11	3	3
Karlovy Vary	45	35	20	1	45	16	1	2
Kraslice	8	6	1	-	10	5	-	-
Mariánské Lázně	15	10	6	1	17	7	3	2
Ostrov	16	12	3	1	14	5	4	-
Sokolov	37	28	11	1	35	19	3	5

<sup>1)</sup> počet zařízení

<sup>2)</sup> počet středních škol celkem je součtem zařízení podle jednotlivých oborů vzdělání

<sup>3)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>1)</sup> Number of establishments.

<sup>2)</sup> The number of schools in total is a sum of schools by individual programme.

<sup>3)</sup> Including detached workplaces.

### 26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019*

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>74 190</b>	<b>55 593</b>	<b>51 972</b>	<b>772</b>	<b>18 597</b>	<b>10 425</b>	<b>128</b>	<b>3 265</b>
Aš	3 707	2 920	2 698	54	787	412	2	134
Cheb	11 991	9 228	8 495	171	2 763	1 354	31	549
Karlovy Vary	26 667	18 371	17 060	242	8 296	5 324	47	1 219
Kraslice	2 766	2 318	2 198	38	448	209	-	133
Mariánské Lázně	7 626	5 625	5 261	105	2 001	1 137	16	305
Ostrov	7 147	5 851	5 584	51	1 296	637	11	261
Sokolov	14 286	11 280	10 676	111	3 006	1 352	21	664



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2019

Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2019

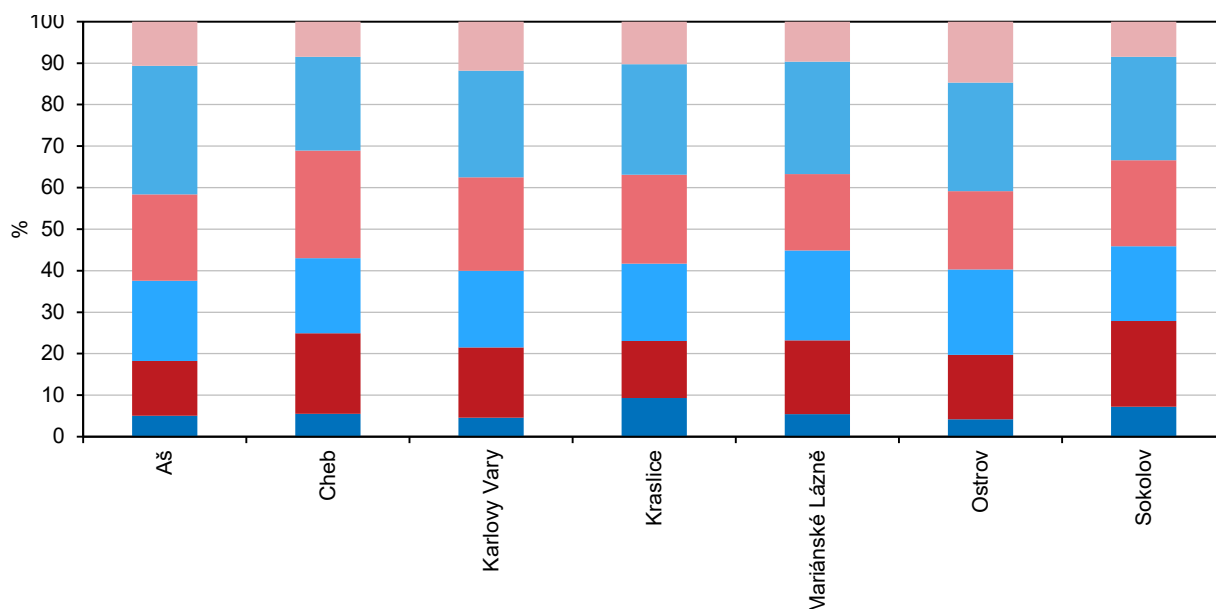
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In 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 nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>683</b>	<b>365</b>	<b>145</b>	<b>523</b>	<b>16 497</b>	<b>34 318</b>	<b>1 190 296</b>	<b>717 077</b>	<b>5 400 134</b>	<b>3 452 001</b>
Aš	23	23	-	6	89	206	<sup>1)</sup> 6 122	<sup>1)</sup> 3 007	<sup>1)</sup> 15 593	<sup>1)</sup> 7 339
Cheb	223	86	67	90	3 210	6 096	186 108	98 116	1 092 263	572 043
Karlovy Vary	215	115	50	175	6 422	13 274	516 232	348 299	2 103 000	1 598 823
Kraslice	16	3	11	19	230	679	<sup>1)</sup> 15 474	<sup>1)</sup> 3 778	<sup>1)</sup> 42 830	<sup>1)</sup> 10 262
Mariánské Lázně	42	42	-	111	4 292	8 643	311 015	204 122	1 508 659	1 039 130
Ostrov	58	25	17	89	1 745	4 236	106 481	36 925	532 739	172 426
Sokolov	106	71	-	33	509	1 184	<sup>1)</sup> 48 864	<sup>1)</sup> 22 830	<sup>1)</sup> 105 050	<sup>1)</sup> 51 978

<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj

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

### 47. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku a správních obvodů ORP v Karlovarském kraji k 31. 12. 2019

Job applicants kept in the labour office register by age and administrative district of a MEP in the Karlovarský Region as at 31 December 2019



Věk uchazečů  
 Age of job applicants (years)

■ do 19 let   
 ■ 20–29 let   
 ■ 30–39 let   
 ■ 40–49 let   
 ■ 50–59 let   
 ■ 60 a více let  
 Up to 19    20–29    30–39    40–49    50–59    60+

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem

k 31. 12. 2019

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority  
as at 31 December 2019

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></i> (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>2)</sup>
				<b>Karlovarský kraj</b>	<b>134</b>	<b>331 037</b>	<b>294 664</b>	<b>44 750</b>	<b>189 736</b>	<b>60 178</b>
Aš	5	14 375	17 695	2 899	11 518	3 278	17 368	16 502	17 041	17 544
Horní Slavkov	3	8 919	6 312	1 045	4 091	1 176	6 936	6 905	6 880	6 587
Cheb	21	49 681	49 955	7 843	32 306	9 806	47 710	47 842	49 655	51 150
Chodov	5	5 885	17 665	2 844	11 529	3 292	19 013	18 690	18 868	18 596
Karlovy Vary	21	34 131	66 799	9 525	42 215	15 059	72 909	70 342	68 628	67 872
Kraslice	8	26 454	13 184	2 069	8 365	2 750	14 930	14 078	14 106	13 812
Kynšperk nad Ohří	4	3 639	6 092	900	3 906	1 286	6 342	6 471	6 466	6 363
Loket	2	3 323	3 911	608	2 690	613	2 505	3 617	3 923	3 907
Mariánské Lázně	14	40 533	23 984	3 476	15 089	5 419	25 387	25 512	25 143	24 372
Nejdek	5	10 426	9 022	1 274	5 888	1 860	9 768	8 906	9 452	9 472
Ostrov	15	33 929	27 636	4 103	18 080	5 453	30 600	27 828	28 531	29 319
Sokolov	16	27 154	41 048	6 416	26 777	7 855	45 718	42 862	43 364	42 563
Toužim	6	20 931	6 147	966	3 921	1 260	6 869	6 557	6 436	6 477
VÚ Hradiště	1	28 077	-	-	-	-	-	-	-	-
Žlutice	8	23 580	5 214	782	3 361	1 071	5 940	5 873	5 814	5 542

<sup>1)</sup> údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2019

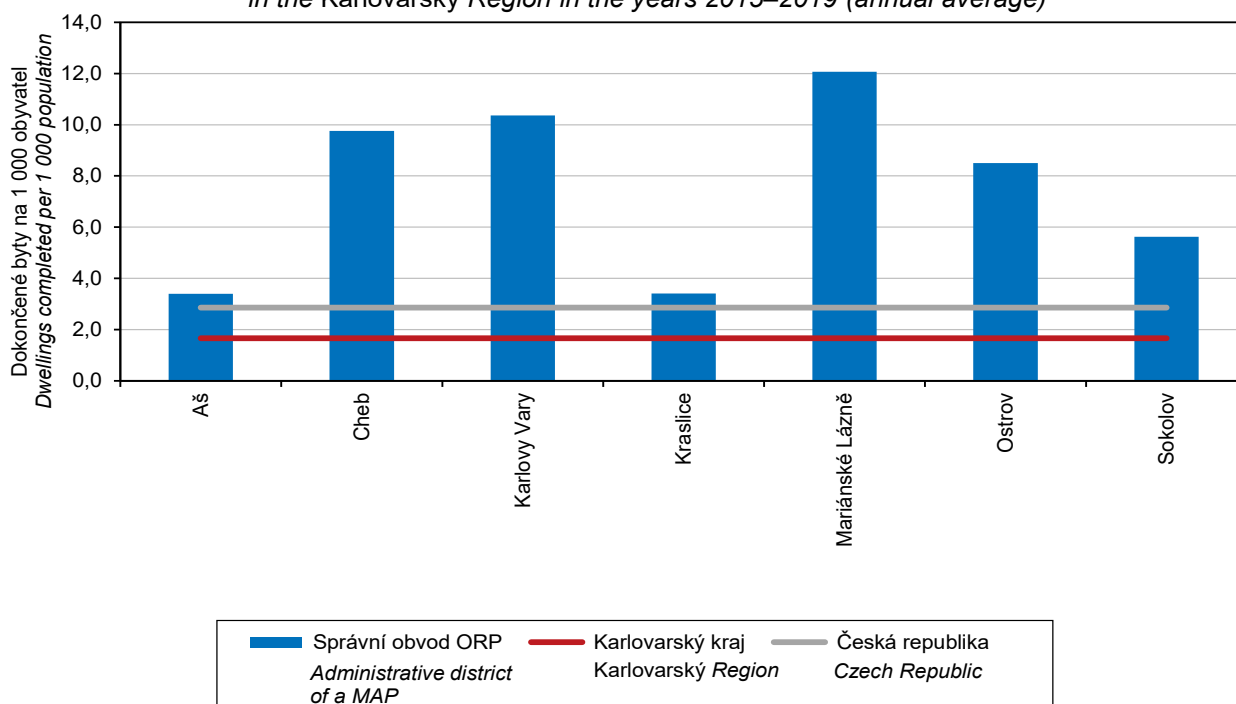
<sup>1)</sup> The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2019.

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

<sup>2)</sup> Final results by permanent residence.

### 48. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle správních obvodů ORP v Karlovarském kraji v letech 2015–2019 (roční průměr)

Dwellings completed per 1 000 population by administrative district of a MEP in the Karlovarský Region in the years 2015–2019 (annual average)



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2019

*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2019*

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>124 155</b>	<b>52 550</b>	<b>206 882</b>	<b>144 788</b>	<b>74 190</b>	<b>5 183</b>	<b>2,7</b>	<b>683</b>	<b>523</b>
Aš	5 526	1 989	8 849	7 198	3 707	176	1,5	23	6
Horní Slavkov	3 120	84	5 799	4 653	1 200	148	3,6	6	2
Cheb	28 304	17 979	21 377	13 576	11 991	651	2,0	223	90
Chodov	950	366	4 936	1 383	3 009	551	4,7	10	3
Karlovy Vary	14 941	5 858	19 189	12 594	22 230	1 017	2,4	173	153
Kraslice	6 110	447	20 344	18 346	2 766	291	3,4	16	19
Kynšperk nad Ohří	1 821	1 012	1 818	1 148	1 117	110	2,8	6	5
Loket	859	338	2 464	1 977	923	64	2,4	12	11
Mariánské Lázně	16 332	5 273	24 201	20 193	7 626	311	2,0	42	111
Nejdek	2 320	140	8 106	7 281	1 930	128	2,1	18	10
Ostrov	8 973	1 811	24 956	20 294	7 147	425	2,3	58	89
Sokolov	7 883	1 831	19 271	11 463	8 037	1 008	3,7	72	12
Toužim	11 255	6 418	9 676	7 937	1 314	130	3,3	23	8
VÚ Hradiště	945	-	27 132	10 409	24	-	-	-	-
Žlutice	14 816	9 004	8 764	6 336	1 169	173	5,1	1	4

<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 3 000 nezaměstnaných)

<sup>2)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2019 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2018

<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 3 000 of the unemployed).

<sup>2)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2019 in the whole population of the same age as at 31 December 2018.

## MĚSTA

## TOWNS

### 26-10. Základní údaje podle měst v Karlovarském kraji k 31. 12. 2019

*Basic data by town in the Karlovarský Region as at 31 December 2019*

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	939	135	631	173	1 156	1 052	1 197	1 294
Aš	5 586	13 182	2 227	8 518	2 437	12 925	12 285	12 584	13 009
Bečov nad Teplou	1 982	942	137	590	215	1 138	1 086	1 002	1 000
Bochov	9 569	1 983	338	1 312	333	1 937	1 760	1 950	2 045
Boží Dar	3 791	250	40	171	39	128	111	170	196
Březová	5 959	2 699	447	1 695	557	3 096	2 717	2 781	2 727
Františkovy Lázně	2 576	5 461	782	3 457	1 222	5 192	5 184	5 261	5 582
Habartov	2 139	4 876	732	3 206	938	6 184	5 477	5 390	5 166
Horní Blatná	563	395	48	284	63	448	367	468	515
Horní Slavkov	3 687	5 403	879	3 489	1 035	6 106	6 101	5 972	5 617
Hranice	3 179	2 147	319	1 402	426	2 428	2 280	2 266	2 195
Hroznětín	2 379	2 031	339	1 339	353	1 481	1 514	1 633	1 904
Cheb	9 636	31 977	5 095	20 613	6 269	30 883	31 847	32 893	33 186
Chodov	1 426	13 300	2 019	8 623	2 658	14 704	14 929	14 687	14 250
Chyše	2 862	591	103	362	126	695	646	586	593
Jáchymov	5 077	2 470	352	1 668	450	3 375	2 716	2 830	3 012
Karlovy Vary	5 908	48 479	6 511	30 230	11 738	56 992	56 054	53 358	50 792
Kraslice	8 135	6 767	1 064	4 207	1 496	7 371	7 604	7 273	6 905
Krásné Údolí	916	400	57	269	74	532	451	442	427
Krásno	2 536	715	115	487	113	552	557	652	738
Kynšperk nad Ohří	2 331	4 799	709	3 036	1 054	5 095	5 202	5 160	5 002
Lázně Kynžvart	3 260	1 439	207	914	318	1 468	1 655	1 620	1 498
Loket	2 673	3 075	483	2 144	448	1 833	2 989	3 202	3 099
Luby	3 069	2 144	299	1 360	485	2 644	2 509	2 478	2 312
Mariánské Lázně	5 179	12 795	1 606	7 940	3 249	14 930	15 382	14 741	13 552
Nejdek	5 226	7 806	1 105	5 113	1 588	8 893	8 180	8 600	8 368
Nová Role	1 353	4 132	654	2 587	891	4 467	3 888	4 048	4 086
Nové Sedlo	1 698	2 604	443	1 729	432	2 834	2 508	2 639	2 643
Oloví	1 905	1 657	265	1 074	318	2 146	1 783	1 901	1 856
Ostrov	5 041	16 658	2 428	10 747	3 483	19 450	17 872	17 451	17 273
Plesná	1 926	1 940	297	1 281	362	1 883	1 692	1 982	2 056
Přebuz	2 977	73	10	40	23	100	56	73	73
Rotava	1 201	3 006	499	1 964	543	3 784	3 433	3 449	3 382
Skalná	2 344	1 988	285	1 323	380	1 708	1 563	1 670	1 904
Sokolov	2 292	23 033	3 516	14 882	4 635	24 763	25 210	25 081	24 148
Teplá	11 321	2 954	542	1 842	570	3 115	2 924	3 101	3 044
Toužim	9 855	3 669	581	2 321	767	3 949	3 864	3 798	3 829
Žlutice	5 300	2 293	299	1 506	488	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. 2019

*Selected indicators by town in the Karlovarský Region as at 31 December 2019*

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricul- tural 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	520	0	350	147	284	16	2,4	3	18
Aš	1 664	708	3 921	3 212	2 826	136	1,6	39	10
Bečov nad Teplou	370	31	1 612	1 344	234	13	2,2	3	10
Bochov	5 458	2 344	4 112	3 139	438	76	5,7	9	-
Boží Dar	415	-	3 376	3 002	137	5	3,0	54	50
Březová	2 092	177	3 867	3 054	537	40	2,3	24	0
Františkovy Lázně	1 433	922	1 143	499	1 424	61	1,8	36	104
Habartov	535	344	1 604	446	750	117	3,7	30	-
Horní Blatná	285	-	278	218	136	7	2,4	-	8
Horní Slavkov	1 055	54	2 632	2 044	966	134	3,8	9	4
Hranice	1 560	101	1 619	1 314	362	23	1,6	-	-
Hroznětín	1 087	337	1 292	754	508	26	1,9	12	2
Cheb	5 001	3 575	4 634	1 466	8 098	432	2,1	450	44
Chodov	368	185	1 059	114	2 328	337	3,9	12	4
Chyše	1 594	1 150	1 268	1 051	154	23	6,4	-	2
Jáchymov	557	0	4 521	4 075	733	38	2,3	30	56
Karlovy Vary	1 445	557	4 463	2 567	17 246	758	2,5	318	266
Kraslice	2 551	161	5 583	4 944	1 512	107	2,5	3	14
Krásné Údolí	709	532	207	147	87	6	2,2	-	-
Krásno	1 000	21	1 536	1 187	194	9	1,9	6	-
Kynšperk nad Ohří	1 194	594	1 137	709	873	90	2,9	12	10
Lázně Kynžvart	781	293	2 479	2 121	382	11	1,2	9	8
Loket	512	176	2 161	1 824	760	54	2,5	36	22
Luby	1 486	748	1 584	1 388	403	27	2,0	6	2
Mariánské Lázně	790	192	4 389	3 609	4 624	152	1,9	3	184
Nejdek	1 305	102	3 921	3 405	1 609	110	2,1	39	8
Nová Role	668	193	685	378	875	48	1,8	63	4
Nové Sedlo	275	158	1 422	371	438	127	7,3	12	2
Oloví	289	6	1 616	1 448	265	60	5,5	-	-
Ostrov	2 491	1 216	2 549	1 534	4 000	270	2,5	45	8
Plesná	887	586	1 038	800	312	27	2,1	60	0
Přebuz	319	-	2 657	2 347	20	1	2,5	-	2
Rotava	322	46	879	719	494	104	5,3	-	-
Skalná	1 098	664	1 246	862	321	26	2,0	24	8
Sokolov	601	158	1 691	824	4 717	611	4,0	84	14
Teplá	6 855	1 538	4 466	3 435	691	76	4,1	6	12
Toužim	5 613	3 505	4 242	3 382	737	89	3,8	60	6
Žlutice	2 938	1 426	2 362	1 611	503	61	4,0	-	4

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2019 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2018

<sup>1)</sup> *The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2019 in the whole population of the same age as at 31 December 2018.*

## MĚSTA

### 26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2019

	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	%	39,5	33,2	38,3	42,5	34,6	55,4	42,1
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>	2 669	1 657	1 344	1 270	988	974	1 696
<b>OBYVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 324 277	381 346	287 968	174 842	104 802	100 663	94 463
z toho ženy	osoby	676 991	196 421	148 144	89 389	53 972	52 915	49 153
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,9	15,6	15,1	15,2	16,7	16,5	15,7
15–64 let	%	65,1	63,6	64,6	63,9	63,0	62,8	63,2
65 a více let	%	19,0	20,8	20,3	20,9	20,4	20,7	21,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,9	43,0	43,1	42,1	42,7	43,1
Živě narození	osoby	14 933	4 642	3 076	1 852	1 159	1 114	1 048
Zemřelí	osoby	12 178	4 052	3 460	1 863	1 034	1 016	1 090
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	2 755	590	-384	-11	125	98	-42
Přistěhovalí	osoby	42 328	10 135	4 970	6 287	2 724	2 688	3 102
Vystěhovalí	osoby	29 438	10 060	5 746	3 875	2 492	2 646	2 611
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	12 890	75	-776	2 412	232	42	491
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	15 645	665	-1 160	2 401	357	140	449
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,1	1,5	-1,3	-0,1	1,2	1,0	-0,4
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	9,8	0,2	-2,7	13,9	2,2	0,4	5,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	11,9	1,7	-4,0	13,8	3,4	1,4	4,8
sňatky	‰	5,2	5,4	5,3	4,7	5,1	5,7	5,6
rozvody	‰	2,1	2,2	2,2	2,2	3,0	2,2	2,4
potraty	‰	2,8	3,2	3,1	2,8	3,9	3,0	3,2
<b>BYTY</b>								
Dokončené byty (k 31. 12.)		6 002	1 447	400	1 075	164	701	709
v rodinných domech		711	136	187	222	75	90	88
v bytových domech		4 669	993	145	817	77	575	620
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	62,3	59,0	70,1	51,2	71,4	55,6	60,9
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		817	130	64	65	48	51	59
z toho hotely a penziony		639	102	49	48	38	40	44
Pokoje		42 997	6 138	2 445	2 549	1 833	1 502	1 871
z toho hotely a penziony		37 029	4 541	1 803	1 614	1 283	1 226	1 039
Lůžka		94 444	12 991	5 113	5 223	4 400	3 150	4 149
z toho hotely a penziony		79 190	9 475	3 507	3 166	3 039	1 369	2 202





## TOWNS

### 26-12. Selected data by regional town in 2019

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
45,7	31,6	49,0	40,7	46,4	24,5	%	Agricultural land
21,0	25,8	12,6	37,8	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
879	987	1 110	729	583	821	persons/km <sup>2</sup>	Population density
<b>POPULATION</b>							
92 939	92 716	91 727	74 935	51 216	48 479	persons	Population (as at 31 December)
48 260	47 590	46 451	38 999	26 076	25 222	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
15,2	16,3	15,3	15,3	16,0	13,4	%	0–14
60,8	63,1	63,3	61,9	63,7	62,4	%	15–64
24,0	20,6	21,4	22,9	20,4	24,2	%	65+
44,4	42,3	43,3	44,2	42,8	45,4	years	Average age (years; as at 31 December)
944	954	1 010	736	516	429	persons	Live births
1 018	1 043	1 008	803	547	586	persons	Deaths
-74	-89	2	-67	-31	-157	persons	Natural population change
2 288	1 946	3 298	1 353	1 524	1 477	persons	Immigrants
2 017	2 093	2 261	1 348	1 122	1 342	persons	Emigrants
271	-147	1 037	5	402	135	persons	Net migration
197	-236	1 039	-62	371	-22	persons	Total population change
Per 1 000 population							
-0,8	-1,0	0,0	-0,9	-0,6	-3,2	‰	Natural population change
2,9	-1,6	11,4	0,1	7,9	2,8	‰	Net migration
2,1	-2,5	11,4	-0,8	7,3	-0,5	‰	Total population change
5,3	5,2	4,4	4,8	5,2	4,9	‰	Marriages
2,1	2,6	2,3	2,2	2,5	2,2	‰	Divorces
2,3	4,3	2,9	3,0	3,7	3,2	‰	Abortions
<b>DWELLINGS</b>							
192	111	269	217	115	106		Dwellings completed (as at 31 December)
55	55	49	84	52	41		in family houses
127	-	173	123	45	32		in multi-dwelling buildings
74,1	78,8	57,1	76,7	59,1	86,3	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>							
Collective accommodation establishments, total							
36	17	27	28	21	133		hotels and boarding houses
26	15	24	24	14	112		hotels and boarding houses
1 248	1 062	1 104	1 095	536	5 664		Rooms
746	498	552	628	274	4 871		hotels and boarding houses
2 787	1 989	2 319	2 127	1 271	11 333		Bed places
1 520	930	1 261	1 310	537	9 630		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. 2019**

*Cadastral area and population in the Karlovarský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019*

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>				Děpoltovice	1 288	385	260
<b>Celkem / Total</b>	<b>14 375</b>	<b>17 695</b>	<b>11 518</b>	Hory	788	297	197
v tom:				Hradiště	28 077	-	-
Aš	5 586	13 182	8 518	Chodov	816	13 300	71
Hazlov	2 788	1 566	1 050	Chyšě	2 862	591	362
Hranice	3 179	2 147	1 402	Jenišov	518	1 086	737
Krásná	2 186	612	408	Karlovy Vary	5 908	48 479	30 230
Podhradí	636	188	140	Kolová	703	790	522
<b>Cheb (4102)</b>				Krásné Údolí	916	400	269
<b>Celkem / Total</b>	<b>49 681</b>	<b>49 955</b>	<b>32 306</b>	Kyselka	653	789	517
v tom:				Mírová	390	328	214
Dolní Žandov	4 134	1 235	786	Nejdek	5 226	7 806	5 113
Františkovy Lázně	2 576	5 461	3 457	Nová Role	1 353	4 132	2 587
Cheb	9 636	31 977	20 613	Nové Hamry	2 511	343	222
Křižovatka	1 413	276	183	Otovice	442	950	596
Libá	2 663	800	556	Otročín	3 579	436	292
Lipová	4 576	746	470	Píla	711	552	348
Luby	3 069	2 144	1 360	Pšov	4 870	584	375
Milhostov	1 763	331	227	Sadov	1 934	1 273	893
Milíkov	1 948	289	180	Smolné Pece	645	217	145
Nebanice	939	343	227	Stanovice	3 161	629	429
Nový Kostel	4 368	500	331	Stružná	1 262	581	401
Odrava	1 265	258	172	Šemnice	1 322	666	463
Okrouhlá	1 043	254	173	Štědrá	3 656	537	339
Plesná	1 926	1 940	1 281	Teplička	456	123	81
Pomezí nad Ohří	1 069	302	217	Toužim	9 855	3 669	2 321
Poustka	698	166	107	Útvina	3 783	585	378
Skalná	2 344	1 988	1 323	Valeč	2 366	368	218
Třebeň	2 170	399	273	Verušičky	2 477	470	315
Tuřany	611	149	96	Vrbice	766	194	126
Velký Luh	452	164	114	Vysoká Pec	1 336	349	212
Vojtanov	1 019	233	160	Žlutice	5 300	2 293	1 506
<b>Karlovy Vary (4103)</b>				<b>Kraslice (4104)</b>			
<b>Celkem / Total</b>	<b>117 145</b>	<b>100 367</b>	<b>55 385</b>	<b>Celkem / Total</b>	<b>26 149</b>	<b>14 331</b>	<b>9 117</b>
v tom:				v tom:			
Andělská Hora	808	370	227	Bublava	310	1 550	1 011
Bečov nad Teplou	1 982	942	590	Jindřichovice	4 438	504	318
Bochov	9 569	1 983	1 312	Kraslice	8 135	6 767	4 207
Božičany	766	630	429	Oloví	1 905	1 657	1 074
Bražec	1 263	221	151	Přebuz	2 977	73	40
Březová	208	546	342	Rotava	1 201	3 006	1 964
Černava	707	307	196	Stříbrná	3 352	471	299
Čichalov	1 283	177	120	Šindelová	3 831	303	204
Dalovice	628	1 989	1 279				



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Karlovarském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019**

*Cadastral area and population in the Karlovarský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019*

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>40 533</b>	<b>23 984</b>	<b>15 089</b>	<b>Celkem / Total</b>	<b>48 920</b>	<b>61 843</b>	<b>48 993</b>
v tom:				v tom:			
Drmoul	637	1 013	645	Březová	5 959	2 699	1 695
Lázně Kynžvart	3 260	1 439	914	Bukovany	310	1 550	1 011
Mariánské Lázně	5 179	12 795	7 940	Citice	541	911	585
Mnichov	2 787	407	286	Dasnice	404	277	194
Ovesné Kladruby	1 805	124	84	Dolní Nivy	1 882	361	264
Prameny	2 461	106	73	Dolní Rychnov	509	1 314	880
Stará Voda	5 401	517	343	Habartov	2 139	4 876	3 206
Teplá	11 321	2 954	1 842	Horní Slavkov	3 687	5 403	3 489
Trstěnice	1 550	385	255	Chlum Svaté Maří	470	279	187
Tři Sekery	4 118	967	628	Chodov	1 426	115	8 623
Valy	430	473	304	Josefov	833	383	250
Velká Hleďsebe	456	2 350	1 495	Kaceřov	572	442	289
Vlkovice	492	116	71	Krajková	3 523	967	633
Zádub-Závišín	633	338	209	Královské Poříčí	1 220	789	534
<b>Ostrov (4106)</b>				Krásno	2 536	715	487
<b>Celkem / Total</b>	<b>33 929</b>	<b>27 636</b>	<b>18 080</b>	Kynšperk nad Ohří	2 331	4 799	3 036
v tom:				Libavské Údolí	229	535	356
Abertamy	870	939	631	Loket	2 673	3 075	2 144
Boží Dar	3 791	250	171	Lomnice	1 385	1 345	919
Doupovské Hradiště	2 088	162	111	Nová Ves	2 696	194	115
Hájek	875	631	439	Nové Sedlo	1 698	2 604	1 729
Horní Blatná	563	395	284	Rovná	4 411	312	213
Hroznětín	2 379	2 031	1 339	Sokolov	2 292	23 033	14 882
Jáchymov	5 077	2 470	1 668	Staré Sedlo	650	836	546
Krásný Les	2 271	330	220	Svatava	1 159	1 689	1 145
Merklín	2 341	946	639	Šabina	507	316	225
Ostrov	5 041	16 658	10 747	Tatrovice	1 013	180	115
Pemink	1 571	595	356	Těšovice	119	263	179
Potůčky	3 200	436	301	Vintířov	1 436	1 196	801
Stráž nad Ohří	2 924	600	380	Vřesová	313	385	261
Velichov	235	543	366				
Vojkovice	703	650	428				

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2019

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy	
			Cheb	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>				
Rozloha	km <sup>2</sup>	<b>3 310,4</b>	1 045,9	
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	<b>37,5</b>	48,0	
orná půda	%	<b>42,3</b>	50,3	
nezemědělská půda	%	<b>62,5</b>	52,0	
lesní pozemky	%	<b>70,0</b>	75,3	
Počet obcí		<b>134</b>	40	
se statutem města		<b>38</b>	10	
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>81,8</b>	83,0	
Počet částí obcí		<b>528</b>	184	
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>89,0</b>	87,6	
<b>OBYVATELSTVO</b>				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>294 664</b>	91 634	
ženy		<b>149 070</b>	46 421	
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	<b>7,2</b>	9,1	
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	<b>15,2</b>	15,5	
15–64 let	%	<b>64,4</b>	64,3	
65 a více let	%	<b>20,4</b>	20,2	
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	<b>14,6</b>	14,6	
15–64 let	%	<b>62,3</b>	62,6	
65 a více let	%	<b>23,1</b>	22,8	
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>43,1</b>	42,8	
muži		<b>41,8</b>	41,4	
ženy		<b>44,4</b>	44,2	
Naděje dožití při narození (v období 2015–2019)				
muži	roky	.	74,9	
ženy	roky	.	79,7	
Živě narození	osoby	<b>2 827</b>	857	
Zemřelí	osoby	<b>3 405</b>	1 059	
Přistěhovalí	osoby	<b>3 572</b>	1 704	
Vystěhovalí	osoby	<b>3 226</b>	1 408	
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	<b>9,6</b>	9,4	
zemřelí	‰	<b>11,5</b>	11,6	
přistěhovalí	‰	<b>12,1</b>	18,6	
vystěhovalí	‰	<b>10,9</b>	15,4	
přirozený přírůstek/úbytek	‰	<b>-2,0</b>	-2,2	
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	<b>1,2</b>	3,2	
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>-0,8</b>	1,0	
sňatky	‰	<b>5,4</b>	5,5	
rozvody	‰	<b>2,4</b>	2,5	
potraty	‰	<b>3,3</b>	3,4	
Kojenecká úmrtnost <sup>1)</sup>	‰	<b>3,2</b>	-	

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by District in 2019

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
35,2	27,5	%	Agricultural land
43,6	19,7	%	Arable land
64,8	72,5	%	Non-agricultural land
66,3	71,3	%	Forest land
56	38		Number of municipalities
15	13		with the status of town
81,0	81,6	%	Percentage of urban population
241	103		Number of municipality parts
76,0	117,0	pers./km <sup>2</sup>	Population density
			<b>POPULATION</b>
114 818	88 212	persons	Population (as at 31 December)
58 382	44 267		Females
8,5	3,5	%	Percentage of foreigners in the population
			Population aged (years; as at 31 December)
14,5	15,7	%	0–14
64,0	65,0	%	15–64
21,5	19,2	%	65+
			Females aged (years; as at 31 December)
14,1	15,3	%	0–14
61,6	62,8	%	15–64
24,3	21,9	%	65+
43,9	42,3	years	Average age (as at 31 December)
42,5	41,1		Males
45,2	43,5		Females
			Life expectancy at birth
			(in the period 2015–2019)
75,2	73,6	years	Males
81,5	79,1	years	Females
1 042	928	persons	Live births
1 324	1 022	persons	Deaths
2 002	1 279	persons	Immigrants
1 916	1 315	persons	Emigrants
			Per 1 000 population
9,1	10,5	‰	Live births
11,5	11,6	‰	Deaths
17,4	14,5	‰	Immigrants
16,7	14,9	‰	Emigrants
-2,5	-1,1	‰	Natural population change
0,7	-0,4	‰	Net migration
-1,7	-1,5	‰	Total population change
5,1	5,7	‰	Marriages
2,2	2,4	‰	Divorces
3,0	3,6	‰	Abortions
2,9	6,5	‰	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 2019

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>5 799</b>	1 263	
ženy		<b>2 965</b>	617	
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		<b>5 225</b>	1 142	
absolventi škol a mladiství		<b>286</b>	54	
osoby se zdravotním postižením		<b>663</b>	154	
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				
základní	%	<b>27,0</b>	30,2	
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	<b>31,9</b>	33,3	
úplné střední s maturitou	%	<b>14,6</b>	15,9	
vysokoškolské	%	<b>3,4</b>	3,7	
v tom ve věku:				
do 24 let	%	<b>13,7</b>	13,1	
25–34 let	%	<b>20,1</b>	20,5	
35–44 let	%	<b>20,2</b>	21,6	
45–54 let	%	<b>22,1</b>	21,7	
55–59 let	%	<b>13,7</b>	13,9	
60 a více let	%	<b>10,3</b>	9,2	
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	<b>7 074</b>	2 922	
Podíl nezaměstnaných osob	%	<b>2,74</b>	1,93	
muži		<b>2,64</b>	1,96	
ženy		<b>2,86</b>	1,90	
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>74 190</b>	23 324	
právnícké osoby		<b>18 597</b>	5 551	
obchodní společnosti		<b>10 425</b>	2 903	
akciové společnosti		<b>293</b>	87	
družstva		<b>128</b>	49	
fyzické osoby		<b>55 593</b>	17 773	
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		<b>51 972</b>	16 454	
zemědělství podnikatelé		<b>772</b>	330	
podnikající dle jiných zákonů		<b>1 888</b>	577	
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>				
Počet zemědělských podniků		<b>739</b>	326	
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		<b>224</b>	90	
5–9,99 ha		<b>89</b>	37	
10–49,99 ha		<b>203</b>	89	
50–99,99 ha		<b>54</b>	28	
100–499,99 ha		<b>110</b>	55	
500 a více ha		<b>59</b>	27	
<b>BYTOVÁ VÝSTAVBA</b>				
Zahájené byty		<b>947</b>	290	
Dokončené byty		<b>683</b>	288	
na 1 000 obyvatel		<b>2,3</b>	3,1	

<sup>2)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by District in 2019

Continued

District		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
<b>LABOUR MARKET</b>			
<b>Unemployment (as at 31 December) <sup>2)</sup></b>			
2 120	2 416	persons	Job applicants kept in the labour office register
1 099	1 249		Females
1 901	2 182		Available (aged 15–64 years)
95	137		Graduates and the youth
215	294		Persons with disabilities
By educational attainment			
23,8	28,2	%	Primary
33,9	29,4	%	Secondary education without A-level examination (incl. vocational)
18,4	10,6	%	Full secondary with A-level examination
5,2	1,8	%	Higher education
By age group (years)			
12,1	15,5	%	Up to 24
18,7	21,0	%	25–34
20,2	19,3	%	35–44
21,6	22,9	%	45–54
14,9	12,5	%	55–59
12,6	8,8	%	60+
3 427	725	vacancies	Job vacancies in the labour office register
2,58	3,79	%	Share of unemployed persons
2,41	3,60		Males
2,76	4,00		Females
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>			
33 814	17 052		Registered businesses (as at 31 December)
9 592	3 454		Legal persons
5 961	1 561		Business companies and partnerships
182	24		Joint-stock companies
58	21		Cooperatives
24 222	13 598		Natural persons
22 644	12 874		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
293	149		Agricultural entrepreneurs
886	425		Others
<b>AGRICULTURE</b>			
281	132		Number of agricultural holdings with agricultural land
92	42		less than 5 ha
38	14		5–9.99 ha
78	36		10–49.99 ha
17	9		50–99.99 ha
30	25		100–499.99 ha
26	6		500+ ha
<b>HOUSING CONSTRUCTION</b>			
568	89		Dwellings started
273	122		Dwellings completed
2,4	1,4		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 2019

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy	
			Cheb	
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>				
Hromadná ubytovací zařízení		<b>523</b>	207	
lůžka		<b>34 318</b>	14 945	
<b>DOPRAVA</b>				
Délka silnic I. třídy	km	<b>183</b>	65	
Délka silnic II. třídy	km	<b>473</b>	151	
Délka silnic III. třídy	km	<b>1 364</b>	468	
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>				
Děti, žáci, studenti	osoby			
mateřských škol		<b>8 766</b>	2 723	
základních škol		<b>25 167</b>	7 908	
středních škol (celkem)		<b>10 492</b>	2 666	
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<b>1 332</b>	346	
na 1 000 obyvatel		<b>4,5</b>	3,8	
z toho zubní lékaři		<b>170</b>	45	
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	<b>221</b>	265	
Nemocnice		<b>5</b>	2	
Odborné léčebné ústavy		<b>5</b>	2	
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		<b>5</b>	2	
Samostatné ordinace lékařů				
praktických pro dospělé		<b>116</b>	35	
praktických pro děti a dorost		<b>54</b>	17	
stomatologů		<b>137</b>	39	
Lékárny včetně odloučených pracovišť		<b>85</b>	29	
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>				
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	<b>85 398</b>	24 303	
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	<b>5,037</b>	4,947	
pro nemoc		<b>4,356</b>	4,261	
pro pracovní úrazy		<b>0,155</b>	0,176	
pro ostatní úrazy		<b>0,526</b>	0,511	
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>				
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>79 871</b>	24 597	
starobních (sólo) <sup>3)</sup>		<b>51 080</b>	15 606	
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>3)</sup>	Kč	<b>13 066</b>	12 871	
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>				
Registrované trestné činy		<b>5 735</b>	1 901	
na 1 000 obyvatel		<b>19,5</b>	20,8	
Dopravní nehody		<b>2 620</b>	690	
na 1 000 obyvatel		<b>8,9</b>	7,5	
usmrcení	osoby	<b>13</b>	4	
těžce zranění	osoby	<b>60</b>	33	
věcná škoda	mil. Kč	<b>130,8</b>	35,1	
Požáry		<b>703</b>	229	
usmrcení	osoby	<b>9</b>	6	
přímá škoda	mil. Kč	<b>52,7</b>	10,4	

<sup>3)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým





## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by District in 2019

End of Table

District		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
			<b>TOURISM</b>
264	52		Collective accommodation establishments
17 510	1 863		Bed places
			<b>TRANSPORT</b>
118	-	km	Length of class I roads
172	151	km	Length of class II roads
554	342	km	Length of class III roads
			<b>EDUCATION</b>
		persons	Children, pupils, and students
3 337	2 706		Children in nursery schools
9 437	7 822		Pupils in basic schools
5 417	2 409		Pupils in secondary schools, total
			<b>HEALTH</b>
		FTE	
651	335	persons	Physicians, total
5,7	3,8		per 1 000 population
76	49		Dentists
177	263	persons	Population per physician
2	1		Hospitals
1	2		Specialized therapeutic institutions
1	2		for long-term patients
			Independent surgeries
49	32		of general practitioners for adults
20	17		and adolescents
70	28		of dentists
36	20		Pharmacies (including detached units)
			<b>Temporary incapacity for work</b>
39 766	21 329	persons	Average number of sickness-insured persons
			Average percentage of temporary incapacity for work
5,012	5,184	%	
4,370	4,437		due to disease
0,124	0,188		due to occupational injury
0,519	0,558		due to other injury
			<b>SOCIAL SECURITY</b>
31 220	24 054	persons	Pension recipients, total
20 697	14 777		Old-age pensions (single pensions) <sup>3)</sup>
13 099	13 227	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
			<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
2 318	1 516		Registered criminal offences
20,2	17,2		per 1 000 population
1 157	773		Traffic accidents
10,1	8,8		per 1 000 population
8	1	persons	Killed persons
16	11	persons	Seriously injured persons
58,4	37,3	CZK mil.	Property damage
275	199		Fires
2	1	persons	Killed persons
24,4	17,9	CZK mil.	Direct damage

<sup>3)</sup> Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2019

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km <sup>2</sup>	<b>78 870</b>	496	10 928	10 058	7 649	3 310	5 339	3 163
zemědělská půda	%	<b>53,3</b>	39,5	60,2	48,6	49,3	37,5	51,4	44,1
lesní pozemky	%	<b>33,9</b>	10,6	27,5	37,8	40,4	43,7	30,7	44,6
Počet obcí		<b>6 258</b>	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		<b>607</b>	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>68,9</b>	100,0	51,7	63,8	66,9	81,8	79,3	77,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>135,6</b>	2 668,8	126,7	64,0	77,1	89,0	153,8	140,3
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>10 693 939</b>	1 324 277	1 385 141	644 083	589 899	294 664	820 965	443 690
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	<b>5,5</b>	15,9	5,9	3,6	6,7	7,2	4,7	5,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	<b>42,5</b>	41,9	41,3	42,8	42,8	43,1	42,2	42,3
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	<b>10,5</b>	11,4	10,8	10,4	10,3	9,6	9,9	10,5
zemělí	‰	<b>10,5</b>	9,3	9,8	10,7	10,8	11,5	11,2	10,4
přistěhovalí	‰	<b>6,1</b>	32,2	22,3	11,2	16,2	12,1	10,6	12,7
vystěhovalí	‰	<b>2,0</b>	22,4	11,9	7,8	6,7	10,9	9,0	9,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>4,1</b>	11,9	11,5	3,0	8,9	-0,8	0,2	3,0
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	<b>5 748 805</b>	1 566 024	667 367	281 771	278 672	100 680	317 025	182 228
na 1 obyvatele	Kč	<b>538 816</b>	1 190 611	484 475	438 114	474 310	341 512	386 363	411 399
průměr ČR = 100	%	<b>100,0</b>	221,0	89,9	81,3	88,0	63,4	71,7	76,4
Zaměstnaní	tis. osob	<b>5 303,1</b>	713,6	692,4	313,4	296,8	149,6	385,0	209,8
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	<b>2,7</b>	0,1	2,3	5,4	3,1	3,2	2,9	2,2
průmysl	%	<b>30,1</b>	10,8	25,9	31,4	35,4	30,8	33,3	42,6
stavebnictví	%	<b>7,1</b>	6,1	7,8	7,7	5,5	6,4	7,7	8,6
Obecná míra nezaměstnanosti	%	<b>2,0</b>	1,3	1,3	1,8	1,3	4,2	2,5	1,8
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2018) <sup>1)</sup>	Kč	<b>31 032</b>	38 306	31 843	28 119	30 343	27 122	28 597	29 021
Dokončené byty		<b>36 406</b>	6 002	7 030	2 229	2 688	683	1 317	838
na 1 000 obyvatel		<b>3,4</b>	4,6	5,1	3,5	4,6	2,3	1,6	1,9
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	<b>21 998 366</b>	8 044 324	1 172 951	1 788 911	871 893	1 190 296	659 902	1 048 865
nerезidentі		<b>10 890 500</b>	6 803 741	274 537	636 965	314 276	717 077	222 988	222 442
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<b>50 803</b>	10 510	4 492	2 672	2 744	1 332	3 070	1 767
na 1 000 obyvatel		<b>4,8</b>	8,0	3,3	4,2	4,7	4,5	3,7	4,0
Nemocnice		<b>194</b>	27	29	9	10	5	19	9
lůžka		<b>60 500</b>	9 791	6 147	3 498	3 332	1 241	5 315	2 385
na 1 000 obyvatel		<b>5,7</b>	7,4	4,5	5,4	5,7	4,2	6,5	5,4
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	<b>4,701</b>	3,560	4,802	5,344	5,033	5,037	5,089	5,293
Lůžka v domovech pro seniory		<b>36 688</b>	2 758	5 183	2 951	1 639	797	3 322	1 042
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>2 897 527</b>	301 473	343 880	180 245	162 774	79 871	229 222	123 543
z toho starobních (sólo) <sup>2)</sup>		<b>1 813 046</b>	203 813	216 560	112 897	100 873	51 080	136 177	78 099
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>2)</sup>	Kč	<b>13 487</b>	14 384	13 669	13 380	13 423	13 066	13 299	13 349
Registrované trestné činy		<b>199 221</b>	49 863	20 428	9 229	10 324	5 735	17 099	8 572
na 1 000 obyvatel		<b>18,7</b>	37,9	14,8	14,3	17,6	19,5	20,8	19,4
Dopravní nehody		<b>107 572</b>	21 458	16 014	4 495	4 091	2 620	11 292	4 752
na 1 000 obyvatel		<b>10,1</b>	16,3	11,6	7,0	7,0	8,9	13,8	10,7

<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 2019

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759	4 519	6 795	7 188	5 272	3 963	5 431	km <sup>2</sup>	Area
58,1	59,7	60,0	58,8	52,6	48,5	50,3	%	Agricultural land
31,2	29,8	30,5	28,1	35,3	40,0	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	35	50	30	30	42		
66,2	61,5	56,3	61,6	55,9	58,6	73,9	%	Share of urban population
115,9	115,7	75,0	165,8	119,9	147,0	221,1	pers./km <sup>2</sup>	Population density
551 647	522 662	509 813	1 191 989	632 015	582 555	1 200 539	persons	Population (as at 31 December)
3,2	3,7	2,3	4,4	2,1	1,9	2,4	%	Percentage of foreigners in the population
43,3	42,6	42,9	42,5	43,0	43,3	42,9	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,0	10,9	10,8	11,2	10,1	9,9	10,0	‰	Live births
10,7	10,7	11,1	10,2	10,9	10,8	11,5	‰	Deaths
10,5	13,4	9,8	10,9	8,6	7,5	5,4	‰	Immigrants
8,7	9,1	8,5	8,2	8,4	7,3	6,2	‰	Emigrants
1,1	4,5	1,1	3,6	-0,8	-0,6	-2,3	‰	Total population change
264 204	220 280	221 076	601 779	264 567	266 509	516 623	CZK mil.	Gross domestic product
479 318	422 684	434 018	505 896	418 525	457 361	430 005	CZK	per capita
89,0	78,4	80,6	93,9	77,7	84,9	79,8	%	CR average = 100
272,8	259,6	252,9	588,0	306,3	283,3	579,8	thous. pers.	The employed
3,0	3,8	6,8	2,9	4,0	2,1	1,3	%	Agriculture, forestry and fishing
34,2	36,0	39,7	28,2	34,2	40,6	34,9	%	Industry
5,4	8,3	7,0	7,0	8,3	8,2	6,6	%	Construction
1,6	1,6	1,4	2,1	2,4	2,0	3,7	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2018) <sup>1)</sup>
28 948	28 072	28 687	29 826	27 899	27 842	28 226	CZK	
1 703	1 724	1 484	4 719	1 984	1 563	2 442		Dwellings completed
3,1	3,3	2,9	4,0	3,1	2,7	2,0		per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
1 412 307	480 520	605 326	2 137 259	761 615	808 451	1 015 746	persons	
314 827	60 712	76 637	757 400	148 760	123 687	216 451		Non-residents
							FTE	
2 629	2 139	2 056	6 459	3 211	2 360	5 361	persons	Physicians, total
4,8	4,1	4,0	5,4	5,1	4,0	4,5		per 1 000 population
9	8	6	24	9	10	20		Hospitals
3 412	2 502	2 638	7 629	3 376	2 798	6 436		Beds
6,2	4,8	5,2	6,4	5,3	4,8	5,4		per 1 000 population
							%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,903	4,953	5,348	4,612	4,995	5,601	5,750		Beds in retirement homes
2 464	2 092	2 036	2 647	2 632	2 424	4 701		
161 264	147 695	148 302	329 951	177 484	169 569	342 254	persons	Pension recipients, total
102 616	91 604	92 224	201 418	112 034	103 570	210 081		Old-age pensions (single pensions) <sup>2)</sup>
								Average monthly old-age pension (single pension) <sup>2)</sup>
13 334	13 238	13 231	13 331	13 108	13 261	13 553	CZK	
7 132	5 636	5 538	19 757	9 838	6 185	23 885		Registered criminal offences
12,9	10,8	10,9	16,6	15,6	10,6	19,9		per 1 000 population
5 191	4 358	4 810	8 141	5 508	4 592	10 250		Traffic accidents
9,4	8,4	9,4	6,8	8,7	7,9	8,5		per 1 000 population

<sup>1)</sup> Workplace method, headcount

<sup>2)</sup> Not paid concurrently 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		
		2017	2018	2019
<b>OBYVATELSTVO</b>				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 116 766	1 115 685	1 115 629
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 117 043	1 115 865	1 115 344
Podíl městského obyvatelstva	%	80,3	80,1	79,9
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,0	9,7	9,8
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	11,3	11,5	11,3
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	0,0	0,8	1,5
Index stáří (65+ / 0–14)	%	120,5	123,2	125,7
<b>HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT</b>				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	7,3	7,2	7,3
HDP na 1 obyvatele ČR = 100	Kč	336 264,6	347 325,2	374 508
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	207 490	221 750	236 737
<b>TRH PRÁCE</b>				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	534,8	537,0	534,6
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,4	3,4	3,0
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	39 010	32 564	28 436
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	4,88	4,20	3,59
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		17 311	23 123	22 765
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	314 910	316 169	316 227
orná půda	ha	187 542	185 409	185 334
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	89,0	88,3	86,3
prasata	tis. ks	109,6	113,1	133,1
drůbež	tis. ks	806,0	701,0	622,5
<b>PRŮMYSL</b>				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>1)</sup>	mil. Kč, b. c.	378 102	398 740	402 845
<b>STAVEBNICTVÍ</b>				
Zahájené byty		1 815	2 154	2 320
Dokončené byty		1 387	1 625	2 000
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	79,2	83,1	75,5
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>				
Hromadná ubytovací zařízení		947	1 010	1 006
lůžka		57 577	59 116	59 386
přenocování		6 721 835	6 936 111	7 143 760
<b>DOPRAVA</b>				
Délka silnic I. třídy	km	671	672	673
Délka silnic II. třídy	km	1 370	1 370	1 370
Délka silnic III. třídy	km	4 107	4 113	4 112
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,9	4,0	3,9
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,9	5,8	5,9
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,517	4,895	5,077
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>				
Příjemci důchodů celkem	osoby	310 036	309 476	309 093
starobních (sólo)		187 193	187 102	187 257
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 664	12 213	13 236

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



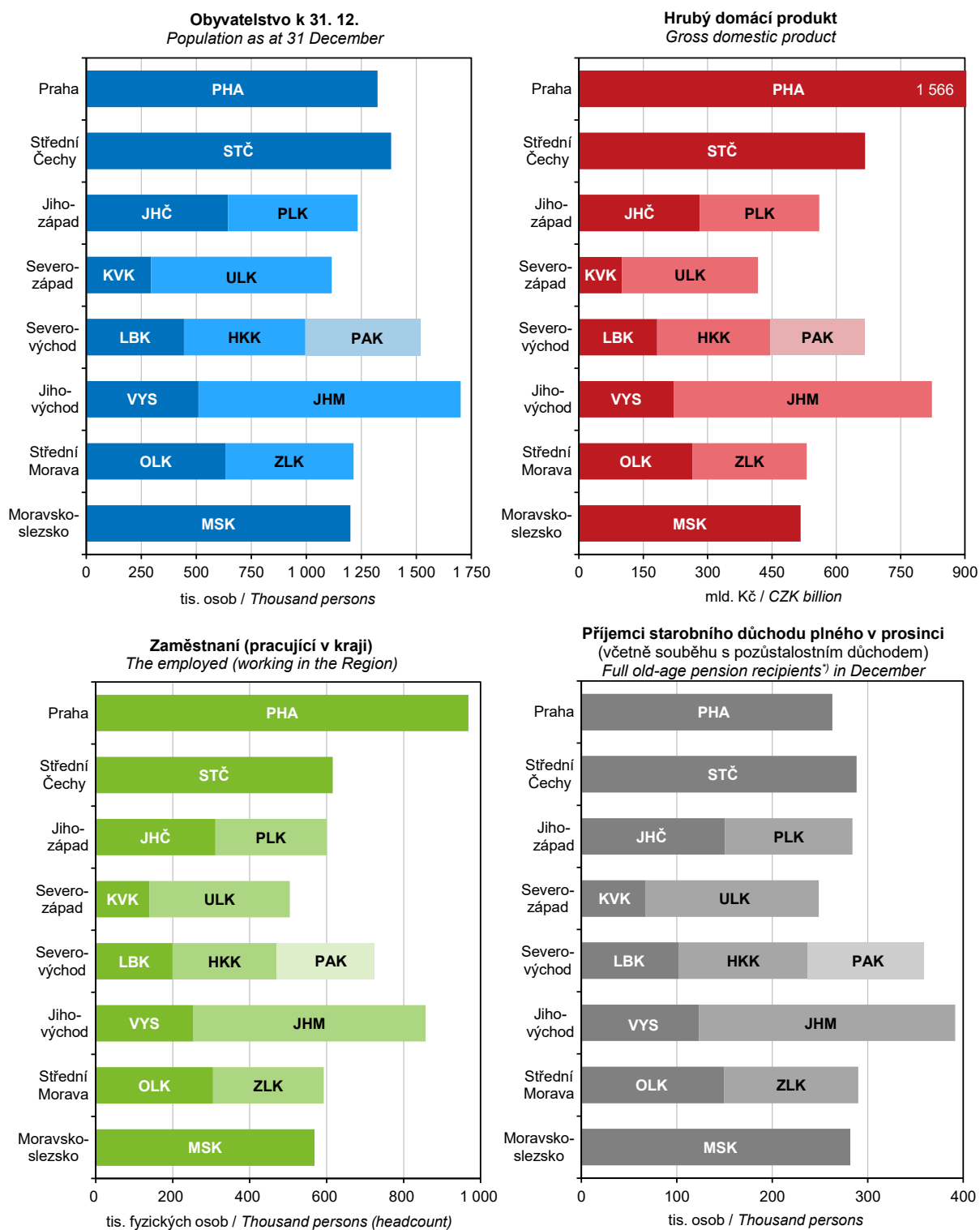
## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region

v tom kraje Region						Unit	
Karlovarský			Ústecký				
2017	2018	2019	2017	2018	2019		
<b>POPULATION</b>							
295 686	294 896	294 664	821 080	820 789	820 965	persons	Population (as at 31 December)
296 106	295 285	294 807	820 937	820 580	820 537	persons	Mid-year population
82,2	82,0	81,8	79,6	79,4	79,3	%	Share of urban population
9,3	9,3	9,6	10,3	9,9	9,9	‰	Live births per 1 000 population
11,5	11,8	11,5	11,2	11,4	11,2	‰	Deaths per 1 000 population
-1,4	-0,2	1,2	0,5	1,2	1,6	‰	Net migration per 1 000 population
129,6	132,4	134,5	117,5	120,1	122,7	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>							
1,8	1,8	1,8	5,5	5,4	5,5	%	Share in GDP, CR = 100
315 089,9	324 452,6	341 511,6	343 902	355 556	386 363	CZK	GDP per capita
65,3	63,7	63,4	71,3	69,8	71,7	%	CR = 100
221 204,6	230 374,0	242 836,8	202 543	218 647	234 545	CZK	Disposable income per capita
<b>LABOUR MARKET</b>							
149,6	151,8	149,6	385,2	385,2	385,0	thous. pers.	The employed, total
3,3	2,9	4,2	3,5	3,6	2,5	%	General unemployment rate (ILO)
7 488	6 229	5 799	31 522	26 335	22 637	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
3,47	2,93	2,74	5,39	4,50	3,90	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
6 503	8 143	7 074	10 808	14 980	15 691		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
<b>AGRICULTURE</b>							
96 929	97 365	97 255	217 981	218 804	218 971	ha	Utilised agricultural area
35 817	34 601	34 864	151 725	150 808	150 471	ha	Arable land
45,6	43,9	43,8	43,4	44,3	42,6	thous. head	Livestock (as at 1 April)
15,0	14,6	15,9	94,6	98,5	117,2	thous. head	Cattle
224,5	273,6	248,8	581,5	427,5	373,7	thous. head	Pigs
							Poultry
<b>INDUSTRY</b>							
42 374	42 671	43 386	335 727	356 069	359 458	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry <sup>1)</sup>
<b>CONSTRUCTION</b>							
619	630	947	1 196	1 524	1 373		Dwellings started
375	488	683	1 012	1 137	1 317		Dwellings completed
80,2	78,1	71,7	78,9	85,3	77,5	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>							
481	526	523	466	484	483		Collective accommodation establishments
33 445	34 504	34 318	24 132	24 612	25 068		Bed places
5 160 766	5 248 482	5 400 134	1 561 069	1 687 629	1 743 626		Overnight stays
<b>TRANSPORT</b>							
183	183	183	487	488	490	km	Length of class I roads
472	473	473	897	897	897	km	Length of class II roads
1 365	1 366	1 364	2 742	2 748	2 747	km	Length of class III roads
<b>HEALTH</b>							
4,7	4,5	4,5	3,6	3,8	3,7	FTE persons	Physicians per 1 000 population
4,3	4,0	4,2	6,5	6,5	6,5		Beds in hospitals per 1 000 population
4,413	4,802	5,037	4,549	4,923	5,089	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIAL SECURITY</b>							
80 220	79 962	79 871	229 816	229 514	229 222	persons	Pension recipients, total
50 923	50 925	51 080	136 270	136 177	136 177		Old-age pensions (single pensions)
11 519	12 054	13 066	11 718	12 272	13 299	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

### 49. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2019 Selected indicators in cohesion regions by Region in 2019



<sup>1)</sup>Incl. pensions paid simultaneously with survivor's pension.



## 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 330205-20). 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.

### 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 měnila také velikost některých krajů a okresů, tyto změny jsou podrobně zobrazeny v tabulce na konci této kapitoly. V časové řadě se údaje vždy vztahují k území kraje (okresu) platnému v příslušném roce. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní, ani ve spotřební oblasti.

Pokud přepočet na srovnatelnou metodiku nebyl možný, je na to upozorněno v metodických poznámkách pod jednotlivými tabulkami, popřípadě je to vysvětleno v metodice jednotlivých kapitol. V této části tedy upozorňujeme pouze na změny, které se týkají srovnatelnosti dlouhodobých časových řad.

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001 a od roku 2011 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
- 2002–2019 – všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Od 1. ledna 2013 byl zaveden ukazatel **podíl nezaměstnaných osob**, jehož metodika je blíže vysvětlena v kapitole Trh práce. Srovnatelná časová řada je k dispozici od roku 2005. Používání ukazatele míra registrované nezaměstnanosti bylo rokem 2012 ukončeno.

V **zemědělství** jsou od roku 2002 (v souladu s normami Evropské unie) započítávány subjekty, jejichž hospodářství přesahuje tzv. „prahové hodnoty“. Menší zemědělská hospodářství byla zařazena do sektoru domácností jako hobby aktivity obyvatelstva a rozsah jejich aktivit není možné na regionální úrovni s dostatečnou spolehlivostí zjistit. Rovněž zpětný přepočet časových řad na srovnatelnou základnu není možný.

V **průmyslu** jsou srovnatelné pouze údaje od roku 1997, kdy jsou na regionální úrovni zpracovávána data za podniky se 100 a více zaměstnanci a sídlem na příslušném území. Ve **stavebnictví** jsou v dlouhodobé časové řadě uvedeny stavební práce podle místa stavby.

V **cestovním ruchu** jsou údaje od roku 2012 zjišťovány na základě výsledků projektu MMR Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu. Z toho důvodu nejsou údaje před rokem 2012 srovnatelné.

Ve **vzdělávání** není již možné střední stupeň vzdělávání jednoznačně členit podle jednotlivých typů škol (střední odborné školy, střední odborná učiliště). Ve všech typech škol jsou započtení žáci dříve samostatně vykazovaní ve speciálních školách.

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zdravotnická zařízení všech rezortů. Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 27). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítáváni též smluvní zaměstnanci.

V **sociálním zabezpečení** jsou srovnatelné údaje o počtu starobních důchodců a jejich důchodů od roku 2010 a data o sociálních službách od roku 2009. Změny jsou podrobně vysvětleny v příslušné kapitole.

Na konci kapitoly je vložen list s **přehledem změn území krajů a okresů** k 1. 1. 2016, a to v souvislosti se zrušením nebo zmenšením území vojenských újezdů. Obsahuje také přehled změn území krajů a okresů, ke kterým došlo k 1. 1. 2005 a k 1. 1. 2007.

## 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. 2019 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2019.

**Podnebí** je prezentováno základními meteorologickými daty, která byla naměřena meteorologickými stanicemi na území kraje. Údaje z těchto stanic byly převzaty z Českého hydrometeorologického ústavu v Praze.

## 3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Životní prostředí zahrnuje vše, co vytváří přirozené podmínky existence organismů (včetně člověka) a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzduší, voda, horniny, půda, organismy, ekosystémy a energie.

Podle zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, je rozlišováno šest kategorií zvláště chráněných území.

### Velkoplošná chráněná území

- o národní parky – rozsáhlá území jedinečná v národním či mezinárodním měřítku, jejichž značnou část zaujímají přirozené nebo lidskou činností málo ovlivněné ekosystémy, v nichž rostliny, živočichové a neživá příroda mají mimořádný vědecký a výchovný význam
- o chráněné krajinné oblasti – rozsáhlá území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů, s hojným zastoupením dřevin, popřípadě s dochovanými památkami historického osídlení

### Maloplošná chráněná území

- o národní přírodní památky – přírodní útvar (i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk) menší rozlohy, naleziště nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- o národní přírodní rezervace – menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku
- o přírodní památky – obdobně jako národní přírodní památky, ale pouze s regionálním významem
- o přírodní rezervace – menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast

K 1. 3. 2017 došlo ke změně metodiky výpočtu souhrnných rozloh chráněných území. Rozlohy jsou od tohoto data vypočítávány z obvodových hranic chráněných území (místo dříve využívaných údajů z vyhlášek, kterými byla příslušná území stanovena).

**Natura 2000** je **soustava chráněných území**, která vytvářejí na svém území podle jednotných principů všechny státy Evropské unie. Vytvoření soustavy Natura 2000 ukládají dva nejdůležitější právní předpisy EU na ochranu přírody (směrnice o ochraně volně žijících ptáků a směrnice o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin). Do soustavy Natura 2000 spadají kategorie ptačí oblast a evropsky významná lokalita.

**Výdaje na ochranu životního prostředí** zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo přeřazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

**Ekonomické přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí** jsou tržby z prodeje služeb na ochranu životního prostředí, tržby z prodeje vedlejších produktů a úspory z využití vedlejších produktů vzniklých při činnostech spojených s ochranou životního prostředí.

**Emisemi** se rozumí znečišťující látky různého skupenství, které se uvolňují do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech zahodinu 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 2018 byla emisní bilance za období 1991–2017 sestavena nově, a to s promítnutím řady metodických změn. Nejdůležitějšími změnami bylo použití mezinárodní metodiky COPERT 5 pro odhady emisí ze silniční dopravy a využití výsledků statistického šetření ČSÚ ENERGO 2015 pro odhad emisí ze spalování v domácnostech. Vzhledem k nové metodice publikované údaje zásadně mění data zveřejněná v předchozích letech.

**Odpadem** je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit.





**Komunálním odpadem** se dle Rozhodnutí Komise č. 753/2011/EU rozumí odpad z domácností a podobný odpad. Odpadem z domácností je odpad vyprodukovaný v domácnostech a podobným odpadem se rozumí odpad, který je ve své podstatě a složení srovnatelný s odpadem z domácností, s výjimkou odpadu z výroby a odpadu ze zemědělství a lesnictví.

**Obor vodovodů a kanalizací** zahrnuje vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění. **Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu** zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované ve veřejném zájmu. **Voda vyrobená** zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

Od roku 2014 platí upřesněná definice splaškových vod a vody fakturované domácnostem v důsledku změny vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.

Od roku 2013 jsou do **vypouštěných odpadních vod do kanalizace** kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod zahrnuty také **zpoplatněné srážkové vody**.

Za **čistírnu odpadních vod (ČOV)** se považují objekty a zařízení sloužící k čištění odpadních vod s mechanickým, biologickým, příp. dalším stupněm čištění. Za ČOV se nepovažují zařízení pro hrubé předčištění odpadních vod (česla, lapače písku, lapače oleje apod.), septiky, žumpy a jednoduchá zařízení s mechanickou funkcí, která nejsou pravidelně sledována a obsluhována.

**Kapacita ČOV** je uvedena jako projektovaná kapacita čištění v 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 obyvatelstva 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 všech obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území, a to bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 (v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vízy k pobytu nad 90 dní a cizince s přiznaným azylem. Od 1. 5. 2004 jsou zahrnuti také občané zemí EU s přechodným pobytem na uvedeném území a občané třetích zemí s povolením k dlouhodobému pobytu na uvedeném území ČR.

**Střední stav obyvatelstva** vyjadřuje počet obyvatel daného území bilancovaný k 1. 7. sledovaného roku. **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** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie.

**Narození** jsou započtení do kraje (okresu) 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). **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 počet mrtvě narozených dětí připadající na 1 000 narozených celkem. **Kojenecká úmrtnost** je počet dětí zemřelých před dosažením věku 1 roku na 1 000 živě narozených dětí. **Novorozenecká úmrtnost** je počet dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů na 1 000 živě narozených.

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou tříděny podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10), platné od 1. 1. 1994. Od roku 2013 jsou údaje o příčinách smrti přebírány prostřednictvím ÚZIS z Listu o prohlídce zemřelého.

**Index stáří** je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** udává počet let, které má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedené v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2019 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2018–2019).

**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.

**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 organizace, které působí ve více krajích, je alokována na základě objemu mzdových prostředků vyplacených zaměstnancům v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

**Hrubý domácí produkt** (HDP) je klíčovým ukazatelem vývoje ekonomiky. Představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA za produktivní (tj. včetně služeb tržní i netržní povahy) a čistých daní na produkty (je tedy vyjádřen v kupních cenách). Z hlediska užití je HDP roven souhrnu konečné spotřeby (domácností, vlády a neziskových organizací sloužících domácnostem), tvorby hrubého kapitálu (fixního kapitálu a salda zásob a čistého pořízení cenností) a salda zahraničního obchodu.

**Hrubá přidaná hodnota** (HPH) představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých odvětví (tj. HDP bez čistých daní na produkty, jež nelze rozdělit mezi jednotlivá odvětví). Odvětvová struktura je uspořádána podle klasifikace CZ-NACE, která je obsahově shodná s evropskou klasifikací NACE Rev. 2.

**Tvorba hrubého fixního kapitálu** (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku (koupeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii), sníženou o hodnotu jeho prodeje a hodnotu majetku předaného bezúplatně. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Fixním kapitálem jsou pouze aktiva používaná ve výrobě po dobu delší než jeden rok. Patří sem rovněž např. předměty pro vojenské účely, výdaje na výzkum a vývoj apod.

**Čistý disponibilní důchod domácností** (ČDDD) představuje částku, kterou mohou domácnosti věnovat na konečnou spotřebu, na úspory ve formě finančních aktiv a na akumulaci hmotných a nehmotných aktiv. Disponibilní důchod je výsledkem tvorby a rozdělení důchodů a je bilanční položkou účtu druhotného rozdělení důchodů.

Pro potřeby mezinárodního srovnání jsou vybrané **ukazatele přepočteny** do měnové jednotky euro a do standardu kupní síly PPS (Purchasing Power Standard), a to dle koeficientů vydávaných Evropským statistickým úřadem (Eurostat).

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2020, která se týkala celé časové řady. Údaje za rok 2019 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 položky, které nejsou přímou součástí hospodaření, a duplicit.

## 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 2019**“. 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 2019 na internetových stránkách [www.czso.cz](http://www.czso.cz) v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně hradí náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech – tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3.

**Příjmy osob a domácností** jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny naturální příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a naturální požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

## 9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce (tab. 9-1. až 9-7. a 9-101., 9-102.) zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor zahrnuje necelých 23 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhají 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 2016 až 2018** (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 2019** (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 zpravodajské 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 pobočku 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 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.



Od 1. 1. 2017 bylo zpřesněno zařazení církevních organizací a náboženských společností. Subjekty s původní právní formou církevní organizace a náboženské společnosti byly začleněny do jedné ze tří právních forem: církve a náboženské společnosti, evidované církevní právnické osoby nebo svazy církví a náboženských společností.

Na přelomu roku 2017 a 2018 bylo zpřesněno zařazení odborových organizací, organizací zaměstnavatelů a jejich organizačních jednotek. Většina subjektů s původní právní formou odborové organizace a organizace zaměstnavatelů (jejíž platnost skončila v lednu 2018) nebo s právní formou organizační jednotky odborové organizace a organizace zaměstnavatelů byla převedena do jedné ze dvou nových právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů.

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 neoddelitelné činnosti. Základním metodologickým nástrojem pro její měření je tzv. regionální zemědělský účet.

**Obhospodařovaná zemědělská půda** je pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu včetně úhoru, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty a ostatní trvalé kultury. Úhor je orná půda ležící ladem, která není v průběhu sledovaného roku využita k produkci zemědělských plodin.

**Osevní plochy** (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 zrno, kukuřice na zeleno a siláž, trvalých travních porostů a od roku 2018 zeleniny rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře všech věkových kategorií určené pro produkci ovoce.

Počty **hospodářských zvířat** jsou publikovány podle stavu k 1. dubnu. **Krávy a prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

**Výroba jatečných zvířat** (skot, prasata) a **jatečné drůbeže** je množství (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 mzdě, 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 vyhlíhnutí.

**Výroba masa** (bez drůbežího) představuje jatečnou hmotnost zvířat (bez ohledu na to, zda jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí) poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. **Jatečná hmotnost** je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Telecí maso je maso skotu poraženého ve věku do osmi měsíců, jehněčí maso je maso ovcí poražených ve věku do jednoho roku. **Živá hmotnost** je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

**Spotřeba hnojiv** je uvedena za jednotky ve výběrovém souboru (bez dopočtu na celý zemědělský sektor, tedy mimo drobné zemědělce) na 1 ha jimi vykázané obhospodařované zemědělské půdy. Hospodářský rok je období od 1. července předchozího roku do 30. června běžného roku.

## 12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje o ekonomických subjektech s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví a těžba dřeva a dále ekonomických subjektech hospodařících 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 jedinci, 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** – jamí kmenové stavy zvěře a lov zvěře. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

## 13. PRŮMYSL

Data jsou publikována 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 se **sídlem na příslušném území**, včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci jsou zjišťovány údaje o všech podnicích.

**Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy** jsou uvedeny v běžných základních cenách, které fakturuje výrobce kupujícímu. Jejich součástí není daň z přidané hodnoty (DPH), spotřební daň a ani clo. Zařazeny jsou pouze tržby za výroby 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.

**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 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 spotřebě zemního 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 plicních 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. **Stavbami na ochranu životního prostředí** se rozumí stavební akce k ochraně čistoty vod, ovzduší, klimatu, přírody a půdy, akce k ekologickému nakládání s odpady a k omezení působení fyzikálních faktorů na životní prostředí.

**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. Za dům je pro účely této definice považován rodinný dům, bytový dům, nástavba, vestavba nebo přístavba k oběma uvedeným domům, domov-penzion a domov pro seniory, nebytová budova a jakýkoliv nebytový prostor, jehož adaptací vznikne nový byt. **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. předsiň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitkovou 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 certifikované 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 stálá 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 a na území ČR se zdržuje dobu kratší než 1 rok (včetně občanů České republiky).

**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 pokojů (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 od roku 2012 ke zpřesnění dat o kapacitách a návštěvnosti, proto nejsou údaje z předchozích let 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 Centrálního registru 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.

**Za širokopásmový přístup k síti internet** se považuje přístup s nominální rychlostí  $\geq 256$  kb/s směrem k účastníkovi. 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 VDSL (*Very High Bit Rate Digital Subscriber Line*) vč. FTTCab (*Fiber To The Cabinet*), které se vyznačují asymetrickým připojením, kdy je rychlost dat přenášených k uživateli vyšší než rychlost dat odcházejících od uživatele.

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).

**FWA** (*Fixed Wireless Access*) je označení pro fixní bezdrátové připojení prostřednictvím rádiového spoje. Je charakteristické trvalým a pevným umístěním koncového zařízení. Někdy je tento typ připojení označován také jako **WLL** (*Wireless Local Loop*).

Údaje o **ICT v domácnostech a jejich využívání jednotlivci** vycházejí z Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci, které bylo od roku 2005 realizováno v rámci VŠPS a od roku 2012 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. Shodně s metodikami VŠPS a IŠD proběhlo převážení výsledků na celkovou sledovanou populaci České republiky. 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 zaslání 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.

**Nejvyšší dosažené vzdělání** je publikováno za kategorie: základní vzdělání; střední vzdělání bez maturity v souhrnu se středním vzděláním s maturitou a vyšším odborným vzděláním; a vysokoškolské vzdělání (bakalářské, magisterské či doktorské).

**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 sítě, WiFi).

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

**Osoby nakupující na internetu** jsou jednotlivci, kteří v posledních 12 měsících zakoupili nebo objednali jakékoliv zboží či služby na webových stránkách. 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 2018 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2017, 2018, 2019). 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 2020. 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 činnostem uskutečněným na území České republiky v jednotlivých sektorech a typech subjektů, kde se VaV provádí. **Zpravodajskými jednotkami** v oblasti statistického zjišťování o VaV jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí VaV na území České republiky jako svoji hlavní (CZ-NACE 72 – Výzkum a vývoj) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo činnost (CZ-NACE), ve které působí.

**Sektor provádění výzkumu a vývoje** je základní kategorií používanou ve statistice VaV, jež seskupuje všechny institucionální jednotky provádějící VaV na základě jejich hlavních funkcí, chování a cílů. Ukazatele VaV jsou standardně sledovány a publikovány, a to i na mezinárodní úrovni, ve čtyřech sektorech provádění VaV, které byly vymezeny na základě Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů používaného v Národních účtech (Evropský systém účtů 2010) a definic uvedených ve Frascati manuálu.

**Podnikatelský sektor** (S. 11: Nefinanční podniky; S. 12: Finanční instituce; S. 141: Zaměstnavatelé a S. 142: Osoby samostatně výdělečně činné) zahrnuje všechny firmy, organizace a instituce, jejichž hlavní činností je tržní výroba zboží nebo služeb pro prodej široké veřejnosti za ekonomicky významnou cenu. Subjekty provádějící VaV v podnikatelském sektoru jsou dále členěny podle druhu pracoviště na základě vlastnictví do následujících tří kategorií: **veřejné podniky, národní (domácí) soukromé podniky a podniky pod zahraniční kontrolou**.

**Vládní sektor** (S. 13: Vládní instituce) zahrnuje orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství (CZ-NACE 854). Tento sektor v ČR zahrnuje především jednotlivá **výzkumná pracoviště Akademie věd České republiky** a ostatní veřejné výzkumné instituce (právní forma 661), výzkumná rezortní pracoviště, která provádějí VaV jako svoji hlavní činnost (CZ-NACE 72). Mezi další druhy pracovišť VaV ve vládním sektoru provádějící VaV nejčastěji jako vedlejší činnost patří **zařízení kulturní** (CZ-NACE 91) jako jsou veřejné knihovny, archivy, muzea, **veřejná zdravotnická** (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 **10 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 jejich prováděné **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 nevyovídá 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 činnosti. **Podnikové zdroje** tvoří především vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV a zdroje mateřských podniků financujících VaV v jejich zahraničních afilicích 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 přiznání právnických osob. Výše nepřímé veřejné podpory VaV (daňová úleva na VaV) je spočítána jako finanční objem uplatněných odečtených výdajů na VaV od základu daně z příjmu právnických osob vynásobený sazbou daně z příjmu platné v daném roce. Sledují se údaje o počtu soukromých podniků, které uplatnily daňový odpočet nákladů na výzkum a vývoj, výši daňového odpočtu a daňové úlevy, a to v třídění podle jejich vlastnictví, velikosti a odvětví.

**Patentová statistika** přináší informace o výsledcích a úspěšnosti výzkumné, vývojové a inovační činnosti ve vybraných oblastech techniky. Údaje v této kapitole byly zpracovány ČSÚ na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu pro území České republiky. Patenty se udělují na vynálezy, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezecké činnosti a jsou průmyslově využitelné. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky. ČSÚ zpracovává a publikuje od referenčního roku 1995 podrobná statistická data o patentové aktivitě tuzemských subjektů prostřednictvím údajů o podaných patentových přihláškách k ÚPV ČR, udělených patentech v daném roce a o platných patentech k 31. 12. pro území České republiky. Data o patentech jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou a jsou k dispozici podle typu přihlašovatelů a v případě podniků i podle jejich velikosti, vlastnictví a odvětví.

Údaje o **studentech a absolventech přírodovědných a technických oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2020. 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 vymezení na základě Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO) zahrnující všechny skupiny **zaměstnání třídy 21 této klasifikace**, které jsou zdrojem jejich hlavních příjmů

Data o **počtech specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazným meziročním výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data v této tabulce uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2018 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2017, 2018, 2019).

Data o **mzdách specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření **Informační systém o průměrném výdělků** Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá **mzdovou sféru**, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu** Ministerstva financí, který plošně pokrývá **platovou sféru**.

## 20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Data o všech 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 ročních žáci přijatí po 5. ročníku základních škol plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři.

**Vyšší odborné školy** nabízejí vzdělávání ve tří až tříapůlletých oborech (v případě dálkové formy až čtyřletých) absolventům středního vzdělání s maturitní zkouškou. Vzdělávání je zakončeno absolutoriem.

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované). Skupiny oborů vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání (KKOV).

Soustavu **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje v této ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2020. 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** (přepočtené osoby) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděny včetně smluvních pracovníků (pracujících na základě dohod o provedení práce, dohod o pracovní činnosti nebo 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 nahlášený 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 novotvarů – **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) 2018. 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. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod 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). 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), peněžita pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství a nově v průběhu roku 2018 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, peněžita 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 výši příjmu limitován. **Dávky péstounské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahmují. 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** nejsou plně srovnatelná s dříve publikovanými údaji (naposledy dostupnými za rok 2011). Nárok na průkaz osoby se zdravotním postižením má osoba starší 1 roku s tělesným, smyslovým nebo duševním postižením charakteru dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu, který podstatně omezuje její schopnost pohyblivosti nebo orientace, včetně osob s poruchou autistického spektra. Od počátku roku 2014 je možné průkaz osoby se zdravotním postižením získat pouze na základě samostatného řízení a posouzení zdravotního stavu posudkovým lékařem okresní správy sociálního zabezpečení. Podle míry funkčního postižení pohyblivosti a orientace se určuje druh označení průkazu symbolem "TP" (osoba se středně těžkým postižením), "ZTP" (osoba s těžkým postižením) nebo "ZTP/P" (osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce). Do systému **dávek pro osoby se zdravotním postižením** se dále řadí příspěvek na mobilitu a příspěvek na zvláštní pomůcku.

**Dávky pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci fyzickým osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jejich 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) **expozic**.

Mezi **památkové objekty s kulturním využitím** patří hrady, zámky, kostely, kláštery, zříceniny, mlýny, věže a další památky, které jsou zpřístupněné návštěvníkům za vstupné a nespádají pod správu muzea nebo galerie. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

**Kino** je kulturní zařízení, jehož hlavní činností jsou filmová představení. Do počtů kin nejsou zahrnuta kina putovní. Multikinem nazýváme kino, jež provozuje tři a více kinosálů.

Publikované údaje z oblasti **sportu** jsou převzaty z evidence členské základny České unie sportu (ČUS) k 31. 12. daného roku. Sběr dat probíhal dle pokynů předsedy ČUS ve všech subjektech sdružených v ČUS.

## 24. KRIMINALITA, NEHODY

Údaje o kriminalitě a dopravních nehodách byly převzaty z podkladů Policejního prezidia.

Data o registrovaných a objasněných **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 nebo ke škodám na materiálních hodnotách. 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, intoxikací zplodinami hoření apod., tak osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem.

## 25. VOLBY

Ve dnech 2. a 3. října 2020 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 9. dubna 2020 (č. 169/2020 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev krajů**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 130/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Proběhly ve všech krajích České republiky kromě hlavního města Prahy, kde jsou zastupitelé voleni podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje k 1. lednu 2020.

Spolu s volbami do krajských zastupitelstev se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 9. a 10. října 2020 i druhé kolo voleb tam, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období právě skončilo.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do zastupitelstev krajů a do Senátu 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, případně zbavených práva být volen). Příliš dlouhé názvy volebních stran mohou být v tabulkách zkráceny. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

## 26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla upravena k 1. 1. 2005 vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

**Město** je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-10. a 26-11. je uveden abecedně seřazený 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 **stát Českou republiku**  
NUTS 1 vyjadřuje **území České republiky**  
NUTS 2 vyjadřuje **regiony soudržnosti**, tj. celkem 8 sdružených krajů  
NUTS 3 vyjadřuje **kraje**, tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků  
LAU vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2019)

**Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:**

- Praha** - Hl. m. Praha  
**Střední Čechy** - Středočeský kraj  
**Jihozápad** - Jihočeský kraj a Plzeňský kraj  
**Severozápad** - Karlovarský kraj a Ústecký kraj  
**Severovýchod** - Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj  
**Jihovýchod** - Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj  
**Střední Morava** - Olomoucký kraj a Zlínský kraj  
**Moravskoslezsko** - Moravskoslezský kraj

## METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes comprise basic methodological information on data contained in this publication as well as for tables with regional comparisons, which are available in the electronic version of the publication on the Internet. Extended comparisons of Regions that copy the structure of regional statistical yearbooks have been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-20). 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.

### 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 2019 – 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, **changes to territories of Regions and Districts** as at 1 January 2016 related to the abolished military districts or reduced territories thereof are listed. There is also an overview of changes to territories of Regions and Districts, which were made as at 1 January 2005 and 1 January 2007.

## 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 2019 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 territorial-administrative arrangement as at 31 December 2019.

**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, distinguishes six categories of specially protected areas as follows.

### Large-size 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 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 for 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** shall mean 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 2018, the emission balance for the period 1991–2017 was newly compiled while reflecting numerous changes to the methodology. Among the most important changes was an application of the European tool of COPERT 5 for estimation of emissions from the road transport sector and the use of results of the CZSO statistical survey called “ENERGO 2015” for estimation of incineration emissions from households. Data published in the previous years have been substantially changed due to the new methodology.

**Waste** is any movable thing which its owner disposes of (gets rid of) or intends to dispose of or is obliged to dispose of.

The **municipal waste** shall mean the household waste and similar waste according to the Commission Decision of 18 November 2011 establishing rules and calculation methods for verifying compliance with the targets set in Article 11(2) of Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council (notified under document C(2011) 8165). The household waste means waste generated by households and similar waste means waste in nature and composition comparable to household waste, excluding production waste and waste from agriculture and forestry.

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.

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 the whole population permanently resident in the given territory, no matter what their citizenship is. Since 2001 (following the 2001 Population and Housing Census), data include also foreigners with visa for stay over 90 days and foreigners with asylum granted. Since 1 May 2004, nationals of the EU Member States with temporary residence in the given territory and third-country nationals with a long-term residence permit in the given territory of the Czech Republic are also included.

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. 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 or long-term residence of a person across the border of a given territory. The CZSO receives the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of Foreign Police Service.

**Births** – a born child is counted in the Region (District) according to the residence of the mother at the delivery. The **average 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. 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 the number of stillbirths per 1 000 births in total. The **infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. The **neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

Data on **deaths by cause of death** are classified according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994. Since 2013, data on



causes of death come from the Death certificate (Report on examination of the deceased person) and are received via the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

The **ageing index** is the ratio of the population aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. The **life expectancy** (the expectation of life) shows the number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the life table. 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 2019 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2018–2019).

**Marriages** are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **average age** at the conclusion of a marriage and the average age at the conclusion of 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 receives the data from the information system of the Ministry of Justice. The **average age** at the divorce is calculated from the distribution of the numbers of divorces by age of the male/female.

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. Gross value added for organisations that are active in more Regions 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 2019 are based on a notification version of the annual national accounts.

## 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 elimination of entries, which are not a direct part of the financial performance and after removal of duplicates.

## 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 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 – 2019**". 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 – 2019" 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). Thus 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 market characteristics, is adhered to.

The sample includes almost 23 thousand **randomly selected dwellings** 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 being on the panel they are dismissed from.

**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, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years.

**Reliability of data collected by sample methods 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 less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). 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 affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective Region and the sample size in the Region.

The data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2016 to 2018** (Tables 9-8, 9-9, 9-103, and 9-104) come from results of the processing of **annual statistical questionnaires**. They cover all economic entities with no regard of 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 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 by principal activity of the whole enterprise.

Information on **numbers of employees and average wages in 2019** (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 (as, for instance, 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). 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 **Structural Earnings Survey** has cover **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 the statistical data are more representative. Results for previous years were not grossed up to the whole national economy, namely 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. This means that one half of wagers lies below the median wage, while the other half is above it.

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 taken 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 and while they have complied with conditions established by law and 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 and 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 Section 35 cancels the so far applied obligations of the 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 shall mean newly created or vacated jobs, which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from a **labour 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:
  - number of valid work permits issued for foreigners;
  - 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 does not need a work permit, yet 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;
- number of granted employee cards, which are issued solely to citizens from non-member countries of the European Union. The employee card is a long-term residence permit for the purpose of employment in the Czech Republic;
  - number of granted blue cards, which constitute a long-term stay permit for the purpose of employment in the Czech Republic for foreigners having higher qualification, which is in demand in the Czech Republic, from non-member countries of the European Union;
  - number of pieces of information on foreigners from other countries having permanent residence in the Czech Republic, who do not need a work permit yet have the duty to inform on.
- the register kept by the **Ministry of Industry and Trade**, which gather data on foreigners having valid trade licence and therefore are able to do business in the territory of the Czech Republic on the conditions that they comply with conditions established in the Act No 455/1991 Sb on trade licences.

The data on the number of foreigners with long-term residence and those with employment may not be directly compared. In certain cases, of certain citizenships, the number of employed foreigners may be higher than the number of foreigners with long-term residence, i.e. those registered by the Foreign Police Departments. This holds especially on the number of foreigners from the EU Member States, who, in accordance with valid legislation, do not need to register for residence in the Czech Republic, yet are registered as employees at labour offices.

## 10. ORGANISATIONAL 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 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).

From 1 January 2017, classification of church organisations and religious societies has been refined. Entities with the former legal form of church organisations and religious societies have been classified to one of the three legal forms as follows: churches and religious societies, registered churches (legal entities), and unions of churches and religious societies.

At the turn of the years 2017 and 2018, classification of trade unions, employers' organisations, and their organisational units was refined. Most of the entities with the original legal form of trade unions and employers' organisations (validity of which terminated in January 2018) or with the legal form of organisational units of trade unions and employers' organisations were transferred to one of the two new legal forms as follows: trade unions and employers' organisations.

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 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** shall mean 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, shall mean 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 shall mean 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** shall mean 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** shall mean 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 shall mean the meat from cattle slaughtered at the age of up to eight months and lamb shall mean 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 fertilizers** is given per 1 hectare of reported utilised agricultural area for reporting units covered by the sample survey. There is no grossing up to the whole agricultural industry, that means it does not cover small farmers. The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

## 12. FORESTRY

Forestry includes data for businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal activity and, furthermore, businesses managing forest land areas of 200+ hectares.

**Afforestation/reforestation** shall mean the afforestation and forest restoration carried out by man, i.e. planting and sowing of forests while the 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 the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals include also 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, purpose of which is 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, spring game numbers and game hunting, on **gamekeeping and wildlife management**. Data published are for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of the Environment.

## 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** having their **registered office in the relevant territory**, including their establishments, plants, and units located in other Regions. An exhaustive survey is carried out to obtain data from enterprises with 100+ employees.

**Sales of goods and services incidental to industry** are at current basic prices, which are invoiced by a producer to a purchaser. They exclude the value added tax (VAT), the excise duty, and the customs duty. 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.

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 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 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 the consumption of natural 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** shall mean an enterprise with construction as principal activity (it corresponds with divisions 41, 42, and 43 of the CZ-NACE).

**Construction work** refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work** represents the volume of construction work performed by the unit workers, which are in its registered number of employees (headcount) plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work “S” (according to delivery contracts)** represents the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (including built-in material) performed on the basis of a delivery contract for the final user (developer), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors in order to fulfil the delivery contract for the final user. The **public ordering party** (party placing an order for a public project) shall mean 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).

**Building permit** shall mean the total number of building permits, including collective ones, building notifications, constructions permitted on the basis of a public contract, and constructions permitted in the shortened building proceedings by an authorised inspector, which have been granted and registered by a competent planning and building control authority according to the Construction Act. The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation.

**Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control,



nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings in the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are dwellings in buildings, construction of which was permitted in the reference period. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. For purposes of this definition the house shall mean a family house, multi-dwelling building, and extensions to any of the aforementioned types of house, furthermore, boarding house and retirement home, non-residential building and any non-dwelling room, conversion of which a new dwelling is born. **Dwellings completed** are dwellings in new buildings, which have been registered by means of the house register number or new completed dwellings in already existing buildings.

The **living floor area of the dwelling** shall mean the floor area of habitable rooms. The living floor area includes neither areas of ancillary rooms (as an entrance hall, for instance) nor facilities (as a toilet and bathroom, for instance). The **useful floor area of the dwelling** shall mean the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor area of non-dwelling rooms. **Energy use intensity (EUI)** of buildings is monitored for newly erected buildings only.

## 16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by Region and District, data for certified tourist areas of the Destination Management Organization (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 include only permanent 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 shall 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 and in the territory of the Czech Republic stays for a period shorter than 1 year (including citizens of the Czech Republic).

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 the following update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO, data on capacities and number of guests have been refined since 2012 and therefore cannot be compared to those for previous years.

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 taken from external sources of the Ministry of Transport and Road and Motorway Directorate of the CR.

**Motorways** are roads dedicated to fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles and built without any at-grade crossroad. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to motorways of 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> class. **Roads** are surface communications open to the public and dedicated to the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to roads of 1<sup>st</sup>, 2<sup>nd</sup>, and 3<sup>rd</sup> class, including sections in cities and municipalities which are involved into the road network.

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The total **length of navigable inland waterways** for regular transport since 2015 includes also inland waterways on reservoirs and lakes 0 class and non-classified serving mostly for transport by means of passenger boats and navigation for sport.

The numbers of road vehicles are taken over from the Central Register of 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 license plates as at 31 December.

## 18. INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies** (hereinafter as the ICT) shall generally mean technologies as mobile phones, computers, and the Internet and systems, activities, and processes related to them, which contribute to the display, processing, storage, 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 as at 31 December of the year measured.

The **broadband Internet access** is an access to the Internet with nominal speed  $\geq 256$  kb/s towards the subscriber (download). The service subscriber can be both a natural and 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 employed for the Internet access. In majority of cases, the number corresponds to the number of agreements concluded for the services providing 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 a very high bit rate digital subscriber line (VDSL) including fiber to the cabinet (FTT Cab), which feature an asymmetric connection when the speed of data transmission to the user (downloaded) is higher than that of data sent from the user towards the Internet (uploaded).

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 broadband Internet access.

The broadband Internet access by means of **optical fibre** (fiber to the x - **FTTx**) includes optical connections of the type of fibre to the home (FTTH), when the optical fibre takes the optical connectivity to the dwelling (flat), and fibre to the building (FTTB), when the optical fibre takes the optical connectivity to the building only and indoor the connection is distributed by other means (e.g. by a radio network or over a fixed local area network).

Fixed wireless access (**FWA**) is a designation for a fixed wireless access by means of a radio connection. It has a permanent and fixed placing of the end point device, which is characteristic for it. This type of connection is sometimes also called wireless local loop (**WLL**).

Data on **information and communication technologies in households and their utilisation by individuals** are based on the Sample Survey on the ICT Utilisation in Households and by Individuals, which had been carried out within the LFSS since 2005 and since 2012 it has been performed 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. In line with the LFSS and IHS methodologies, the results were imputed to the whole population of the Czech Republic. Concerning data on households, the current situation (existing status) in the reference period (the 2nd quarter of the reference year) is surveyed; data on individuals (persons) are for the last three months of the survey period,



except for indicators on purchasing on the Internet and on sending of forms to public authorities, which are surveyed for the reference period of 12 months before the interviewing. Data, which are broken down by Region, are published as three-year moving averages in order to have more representative data sets.

**Educational attainment** is published for the categories as follows: primary education; secondary education without A-level examination together with secondary education with A-level examination and together with short-cycle tertiary education; and higher education (a Bachelor's, Master's, or Doctoral degree).

**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/Internet at home.

**Households having a WiFi router** are households, which in the time of the survey stated that they distribute the internet signal 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 using the 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 any purposes (private ones or work ones).

**Individuals using a mobile phone to access the Internet** are individuals (persons) who stated that they 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 using social networks 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 instance, browsing through posts of other users, communication with other users, and/or sharing of their own posts.

**Individuals purchasing on the Internet** are individuals (persons) who in the last twelve months purchased or ordered any goods or services on a website. A purchase shall mean a purchase for private purposes. This does not include a purchase for the employer, a school, or other organisations. Goods or services ordered may not be paid over the Internet, they could be paid in cash on delivery or upon collection in person.

The data on the **numbers of ICT specialists** are taken from the Labour Force Sample Survey. 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 2018 is calculated as an average of values for the years 2017, 2018, and 2019). (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 breakdown 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 Organisation (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 the 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 from the database 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 available only for the ICT specialists defined rather narrowly, which includes two sub-major groups of the CZ-ISCO: 25 Information and communications technology professionals (hereinafter as the ICT professionals) and 35 Information and communications technicians (hereinafter as the ICT technicians).

Data on (university) **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 2020. 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 studies are defined based on the international standard of the ISCED-F 2013 classification, 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** makes it possible for physicians (medical practitioners) to issue a medical prescription on their computer. The Central repository of electronic prescriptions will then assign an identification code to the prescription and then the physician will tell the code to the patient. Based on the code, a pharmacist will then obtain 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 referred to only 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 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 **10 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 (surveyed)** 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

2020. 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 2018 is calculated as an average of values for the years 2017, 2018, and 2019).

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 Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2020. 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 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 contains numbers of newly found neoplasms, the **incidence of malignant neoplasms**. The main data source on neoplasms is the Czech National Cancer Registry, administered by the IHIS CR.

Data in Tables 21-11 and 21-110 were obtained from the a further national round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called Living Conditions – 2018 and describe how is the population **self-perceived their own health status**.

A **long-term disease or health problem** shall mean 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 on social security are taken mostly from administrative sources of the Ministry of Labour and Social Affairs, for certain selected indicators also from the information system of the Czech Social Security Administration.

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, 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. 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, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Data starting from 2010 show, on the contrary to the previous years, the numbers of recipients, average monthly amount of old-age pensions, partial old-age pensions (after a determined shorter insurance period has been reached) from other standpoint. They are newly based on the Ministry methodology, in which partial pensions granted pursuant to Section 29 2) of the Act No 155/1995 Sb on pension insurance, are strictly classified as partial old-age pensions. In the approach applied to that time they were classified as a part of the old-age pensions. Furthermore, since 2010 disability pensions, paid 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 given as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises six types of benefits as follows: sickness benefit, carer's allowance (till 2008 as a support benefit for family member care taking), statutory maternity pay, pregnancy and maternity compensation benefit, and then paternity leave for fathers and long-term carer's allowance which became effective in the course of 2018. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees, own-account workers, is voluntary. The self-employed without employees are entitled to four of the benefits only – the sickness benefit, statutory maternity pay, paternity leave for fathers and long-term carer's 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 **state social support system** 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 paid as applicant and jointly assessed persons income tested benefits, i.e. child allowance, housing allowance, and birth grant. Other are provided as non-income-tested benefits as parental allowance and funeral grant. **Foster care benefits** have been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 and have not been included into state social benefits. They are used to contribute to needs related to care of a child, whose parents may not or does not want to care of and who is in foster care; since 2013 these benefits have included new established allowance at the foster care termination.

Data on **holders of the ID of disabled person** cannot be compared in full with the data published previously, last available for 2011. A person aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability which has 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 disabled person ID can be acquired only on the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by a consultative physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on the level of disability of mobility and cognitive functions the type of the ID can be marked either with the code of TP – for a person with medium disability, ZTP – for a person with heavy disability, or ZTP/P – for a person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires the person to be accompanied with a guide. The system of **benefits for people with disabilities** also includes mobility allowance and grant for special aid.

**Material need benefits** serve as an aid to natural persons, who have insufficient income, providing for their basic living conditions. The benefits meaning is to motivate persons to make active efforts to acquire finances to satisfy their basic living needs and to prevent their social exclusion. The system of material need benefits involves living allowance, supplementary housing allowance, and extraordinary immediate assistance. **Care benefit** is for persons old 1+ years who for reasons of long-term adverse health conditions are in need for assistance of other natural person when managing their basic life needs in the extent as determined by law. The persons may, upon their own free will, reimburse professional social services or use it to cover inevitable expenses while providing the care needed within the family.

In context of the adoption of the Act No 108/2006 Sb on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification 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 provided social services.



Since 2008 a **different methodology 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 capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in table for Regions and Districts (Table 22-7) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1 and 22-101) due to 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 2 and 3 October 2020, based on the Decision of the President of the Czech Republic from 9 April 2020 (No 169/2020 Sb) **elections to regional councils** were held. Execution of the elections was governed by the Act No 130/2020 Sb, as amended. Elections took place in all Regions of the Czech Republic except for the hl. m. Praha Region (the Capital City of Prague), where councillors are elected pursuant to the Act on Local Council Elections. The number of seats in the regional council was determined for these elections based on the population size of the Region as at 1 January 2020.

Along with the elections to regional councils, pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic and on the same days, the first round of **the elections to the Senate of the Parliament of the CR** took place. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, as amended. A week later, on 9 and 10 October 2020, also the second round of the elections took place under the same Act; it was on the places where a senator was not elected in the first round. Elections took place in all of the 27 electoral districts, in which the electoral term just finished.

Complete results of voting in the elections to regional councils and to the Senate 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.

**Registered voters** – 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. A **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, those who have withdrawn, or those, who were deprived of their right to be elected). Names of election parties, which are too long, may be shortened in the tables. 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 authorized 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 authorized 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 authorized 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) have been introduced. 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 2019)

### 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="http://www.cuzk.cz">www.cuzk.cz</a>
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	<a href="http://www.ochranaprirody.cz">www.ochranaprirody.cz</a>
Český hydrometeorologický ústav	<a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</a>
Ministerstvo financí	<a href="http://www.mfcr.cz">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="http://www.eagri.cz">www.eagri.cz</a>
Ministerstvo životního prostředí	<a href="http://www.mzp.cz">www.mzp.cz</a>
Energetický regulační úřad	<a href="http://www.eru.cz">www.eru.cz</a>
Ministerstvo dopravy	<a href="http://www.mdcr.cz/">http://www.mdcr.cz/</a>
Správa železniční dopravní cesty	<a href="http://www.szdc.cz">www.szdc.cz</a>
Ředitelství silnic a dálnic ČR	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a>
Ministerstvo vnitra	<a href="http://www.mvcr.cz">www.mvcr.cz</a>
Centrální registr vozidel	<a href="http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel">www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel</a>
Úřad průmyslového vlastnictví	<a href="https://upv.cz/cs.html">https://upv.cz/cs.html</a>
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	<a href="http://www.msmt.cz">www.msmt.cz</a>
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	<a href="http://www.uzis.cz/">www.uzis.cz/</a>
Česká správa sociálního zabezpečení	<a href="http://www.cssz.cz/cz">www.cssz.cz/cz</a>
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	<a href="http://www.nipos-mk.cz/">http://www.nipos-mk.cz/</a>
Policie České republiky	<a href="http://www.policie.cz">www.policie.cz</a>
Ředitelství Služby cizinecké policie	<a href="http://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx">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 TAKEN OVER FROM MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	<a href="http://www.cuzk.cz/en">www.cuzk.cz/en</a>
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	<a href="http://www.ochranaprirody.cz/en/">www.ochranaprirody.cz/en/</a>
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	<a href="http://portal.chmi.cz/?l=en">http://portal.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="http://eagri.cz/public/web/en/mze/">http://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="http://www.eru.cz/en/">http://www.eru.cz/en/</a>
<i>Ministry of Transport</i>	<a href="http://www.mdcr.cz/?lang=en-GB">http://www.mdcr.cz/?lang=en-GB</a>
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	<a href="https://www.szdc.cz/web/en">https://www.szdc.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>Central Register of Motor Vehicles</i>	<a href="https://www.registr-vozidel.cz/caste-dotazy/vehicle-registration-foreigners">https://www.registr-vozidel.cz/caste-dotazy/vehicle-registration-foreigners</a>
<i>Industrial Property Office</i>	<a href="https://www.registr-vozidel.cz/caste-dotazy/vehicle-registration-foreigners">https://www.registr-vozidel.cz/caste-dotazy/vehicle-registration-foreigners</a>
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	<a href="http://www.msmt.cz/?lang=2">http://www.msmt.cz/?lang=2</a>
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	<a href="http://www.uzis.cz/en">http://www.uzis.cz/en</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/nipos-about-us/">https://www.nipos.cz/nipos-about-us/</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

a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
aj.	a jiné	N	dusík
apod.	a podobně	např.	například
atd.	a tak dále	NH	národní hospodářství
b. c.	běžné ceny	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CATV	kabelová televize	NO <sub>x</sub>	oxidy dusíku
CD	kompaktní disk	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CNG	stlačený zemní plyn	obyv.	obyvatel
CO	oxid uhelnatý	odst.	odstavec
CZ-CPA	Klasifikace produkce	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	OON	ostatní osobní náklady
CZ-ICSED-F	Klasifikace oborů vzdělání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	P	fosfor
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	oxid fosforečný
č.	číslo	písm.	písmeno
č. j.	číslo jednací	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PPS	jednotka kupní síly
ČNR	Česká národní rada	příp.	případně
ČOV	čistírna odpadních vod	RES	Registr ekonomických subjektů
ČR	Česká republika	resp.	respektive
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	Rev.	revize
ČSÚ	Český statistický úřad	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
ČUS	Česká unie sportu	ROS	Registr osob
dg.	diagnóza	ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
DMO	Organizace destinačního managementu	S. xx	kód z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů
DPH	daň z přidané hodnoty	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
EHP	Evropský hospodářský prostor	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
ESA	Evropský systém účtů	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU	Evropská unie	SO <sub>2</sub>	oxid siřičitý
EUR	euro	SPA	stupeň povodňové aktivity
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	tab.	tabulka
EU-SILC	výběrové šetření Životní podmínky	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	tis.	tisíc
FTTx	optická vlákna	tj.	to je
fyz.	fyzických	TP	osoba se středně těžkým postižením
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tř. j.	třída jakosti
HDP	hrubý domácí produkt	TV	televize
hl. m.	hlavní město	tzn.	to znamená
HPH	hrubá přidaná hodnota	tzv.	tak zvaný
i. d.	individuální data	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
ILO	Mezinárodní organizace práce	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	VaT	věda a technika
ISP	Informační systém o platech	VaV	výzkum a vývoj
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	vč.	včetně
IT	informační technologie	VDB	veřejná databáze
j. n.	jinde neuvedený	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
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	z. ú.	zapsaný ústav
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	ž. hm.	živá hmotnost
MOS	Městská a obecní statistika		

## ABBREVIATIONS

AMA	municipality with the authorized municipal authority	LAU	local administrative units
bn	billion	LFSS	Labour Force Sample Survey
CATV	cable television	MEP	municipality with extended powers
CD	compact disc	mil.	million
CNG	compressed natural gas	MN	malignant neoplasms
CO	carbon monoxide	MOS	statistics of towns and municipalities
CR	Czech Republic	N	nitrogen
cur. pr.	current prices	n.e.c.	not elsewhere classified
CUS	Czech Union of Sports	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	NDIH	net disposable income of households
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NHIS	National Health Information System
CZ-ICSED-F	Classification of Fields of Education	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-ISCO	Classification of Occupations	No	number
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NO <sub>x</sub>	nitrogen oxides
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
CZSO	Czech Statistical Office	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
Dec.	December	P	phosphorus
Dg.	diagnoses	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	phosphorus pentoxide
DMO	Destination Management Organization	PC	personal computer
DSL	digital subscriber line	pers.	person
e.g.	for example (exempli gratia)	pop.	population
EC	European Communities	PPS	purchasing power standard
edu.	education	prof.	professional
EEA	European Economic Area	R	region
EEC	European Economic Community	R&D	research and development
ESA	European System of Accounts	Ref. No.	reference number
etc.	and so on (et cetera)	RES	Statistical Business Register
EU	European Union	Rev.	revision
EUI	energy use intensity	REZZO	Register of Emissions and Stationary Sources
EUR	euro(s)	ROS	Administrative Business Register
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	"S"	(construction work) according to delivery contracts
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	S&E	science and engineering
exam.	examination	S&T	science and technology
excl.	excluding	S. xx	Sector of Institutional Sectors and Subsectors
FTE	full-time equivalent	Sb	Collection of Laws of the Czech Republic
FTTx	optical fibres (fibre to the x)	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FU	fire units	SE	Societas Europaea
GDP	gross domestic product	sec.	secondary
GFCF	gross fixed capital formation	SIMS	(Database of) Union Information from Students' Registers
GP	general practitioner	SO <sub>2</sub>	sulphur dioxide
GVA	gross value added	tech.	technical
HC	headcount	TFA	tangible fixed assets
hl. m.	Capital City	thous.	thousand
i. d.	individual data	TP	person with medium disability
i. e.	that is (id est)	TSS	Tourism Sample Survey
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TV	television
ICT	information and communication technologies	u. b.	under bark
ID	identity card	UAA	utilised agricultural area
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
ILO	International Labour Organization	VAT	value added tax
incl.	including	vocat.	vocational
incompl.	incomplete	WiFi	wireless fidelity
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	WWTP	waste water treatment plants
ISAE	Information System on Average Earnings	xDSL	digital subscriber line technology
ISBN	International Standard Book Number	ZTP	person with heavy disability
ISS	Salary Information System	ZTP/P	person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires the person to be accompanied with a guide
IT	information technology		
K <sub>2</sub> O	potassium oxide		
KROK	data on regions and districts		



**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>region boundary</i>
hranice okresů	<i>district boundary</i>
silniční síť	<i>road network</i>
(zdroj: ŘSD Ostrava)	<i>(Source: Road and Motorway Directorate, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>1st class motorway</i>
dálnice II. třídy	<i>2nd class motorway</i>
silnice I. třídy	<i>1st class road</i>
silnice II. třídy	<i>2nd class road</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. 2020)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2020)</i>
výšková vrstva (m)	<i>hypsothetic layer (m)</i>

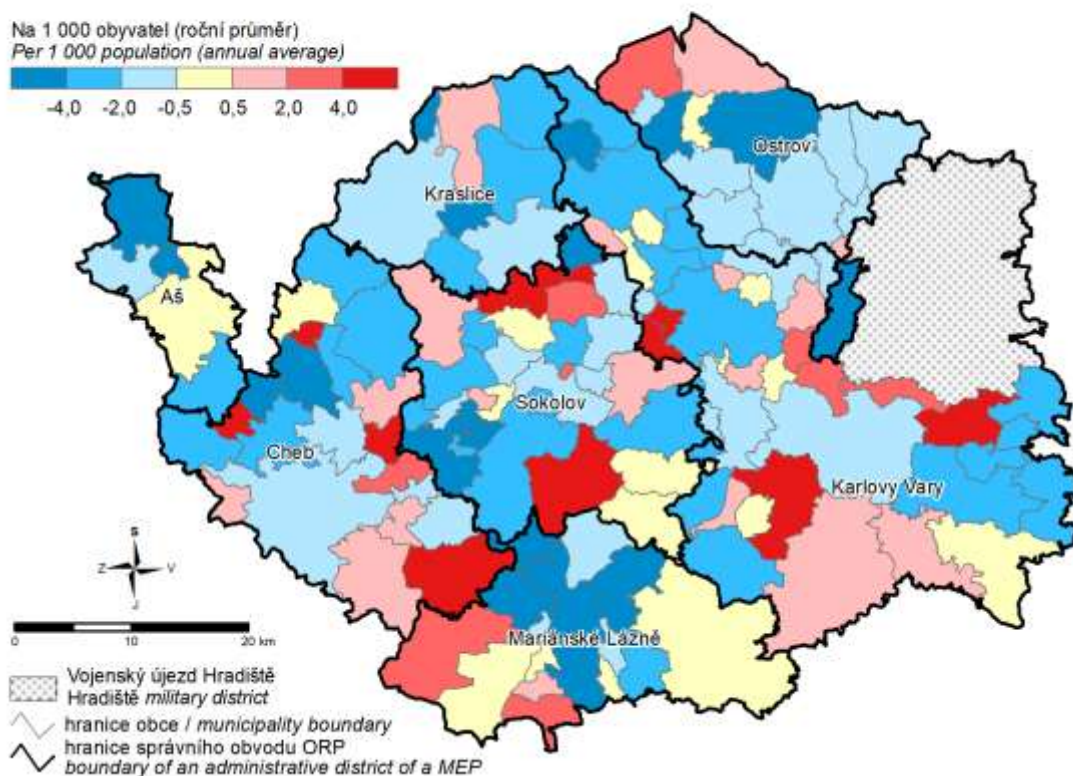
## ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

## REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

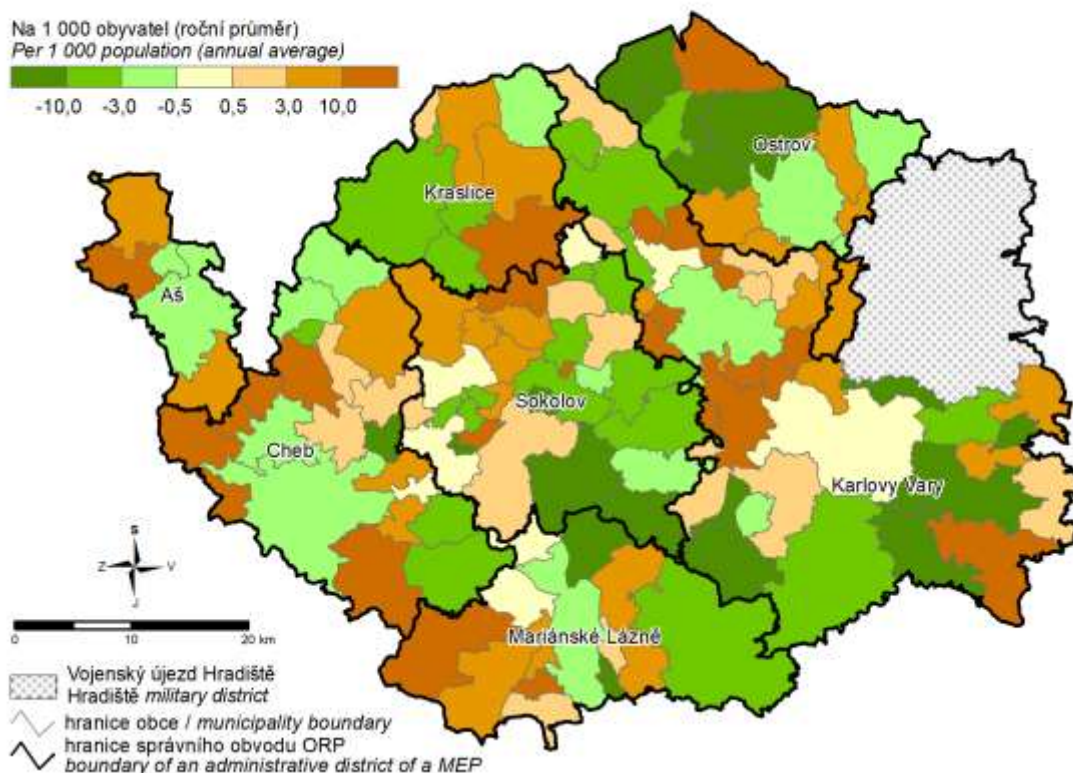
Kraje, okresy Regions (R), Districts	Zkratka Abbreviation	Kód Code	Kraje, okresy Regions (R), Districts	Zkratka Abbreviation	Kód Code
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
			Hradec Králové	HK	CZ0521
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<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 2015–2019**  
*Natural population change by municipality in the Karlovarský Region in 2015–2019*



**2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2015–2019**  
*Net migration by municipality in the Karlovarský Region in 2015–2019*

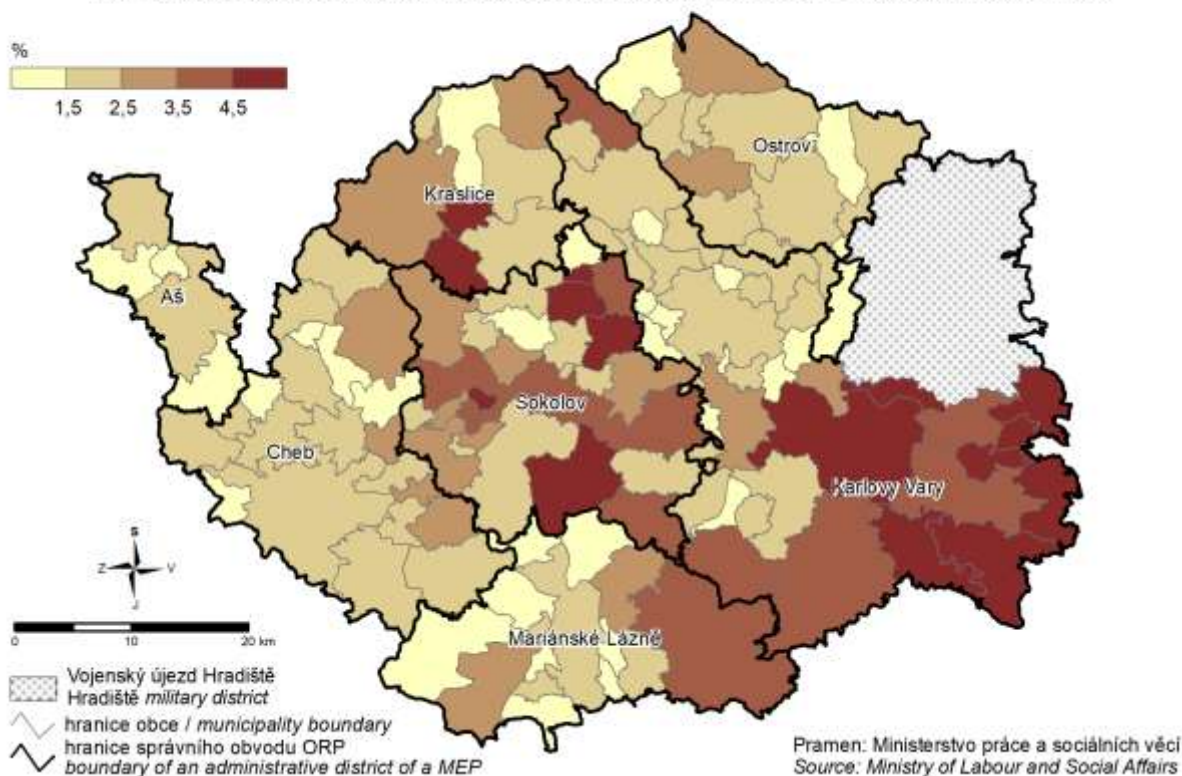


### 3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Karlovarském kraji k 31. 12. 2019

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

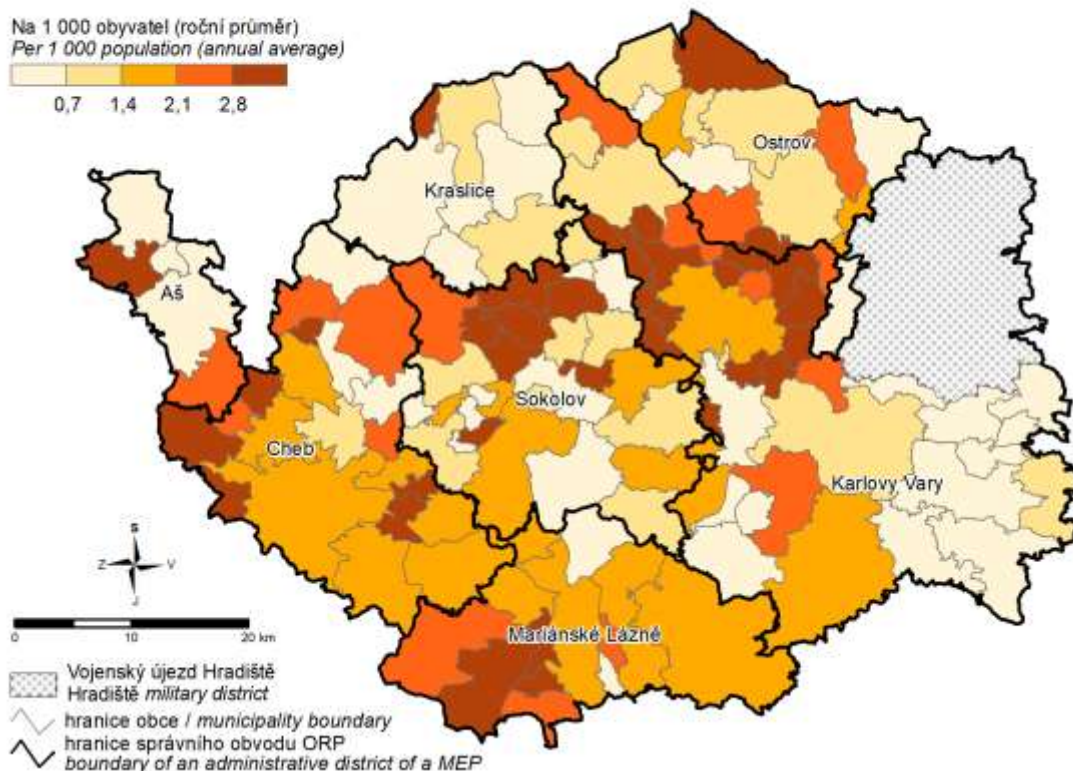
*Share of unemployed persons by municipality in the Karlovarský Region as at 31 December 2019*

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

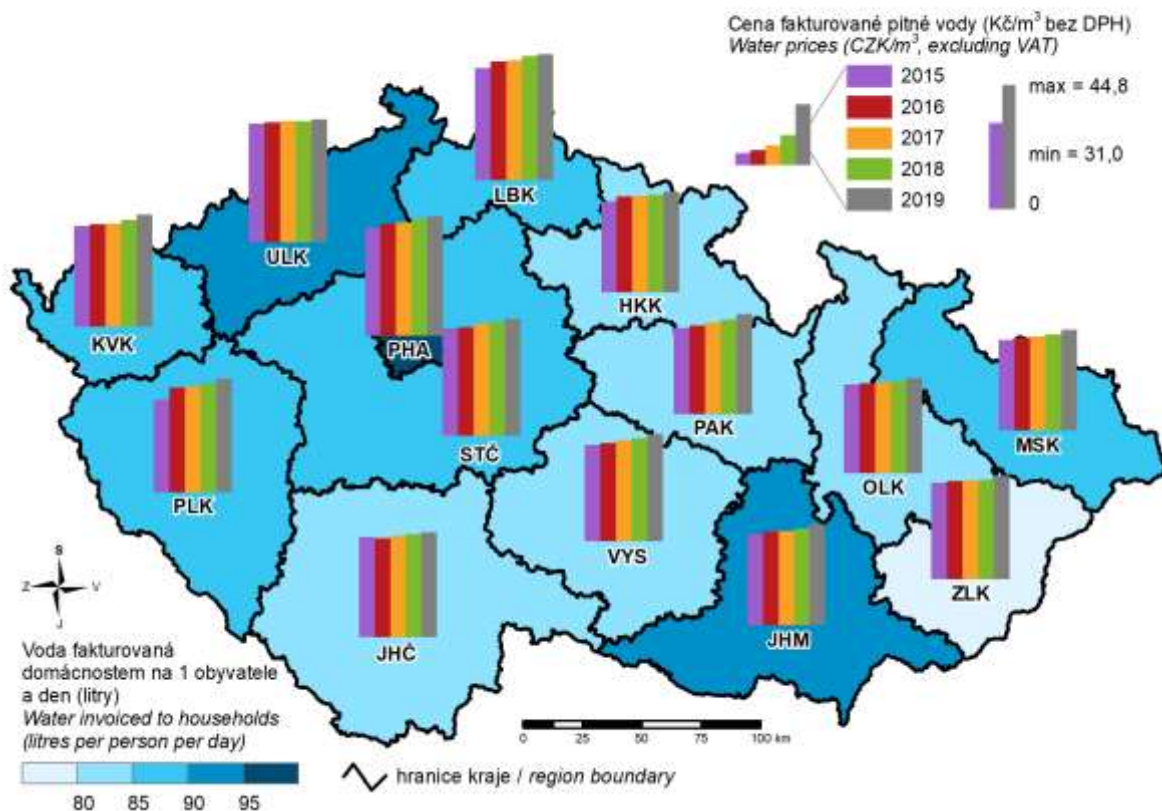


### 4. Dokončené byty podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2015–2019

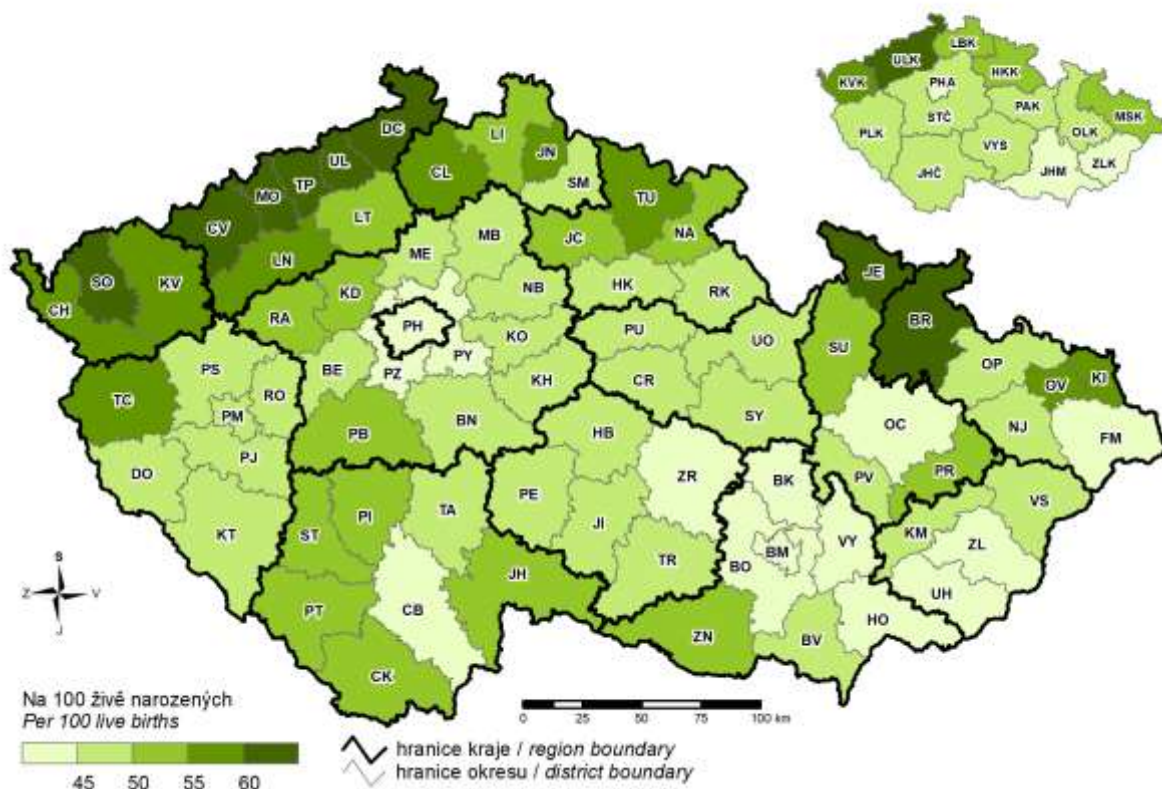
*Completed dwellings by municipality in the Karlovarský Region in 2015–2019*



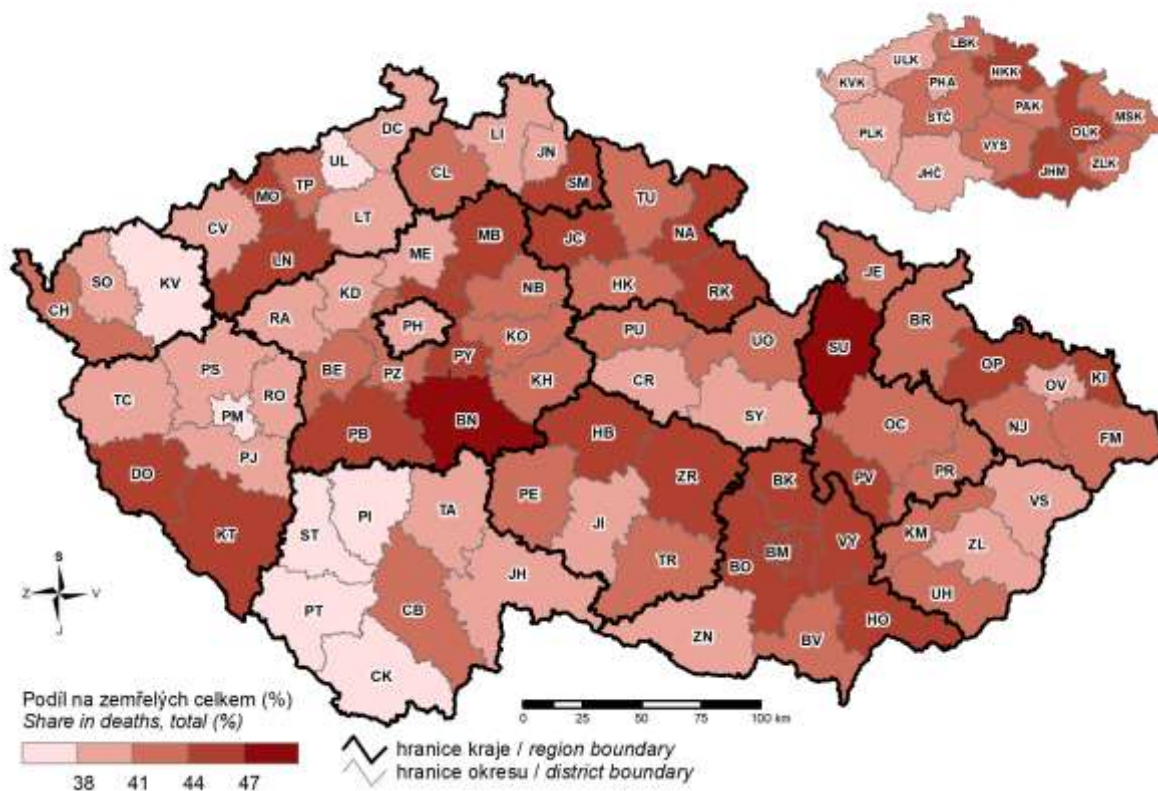
### 5. Spotřeba vody v roce 2019 a vývoj cen vody Water consumption in 2019 and the trend in water levies



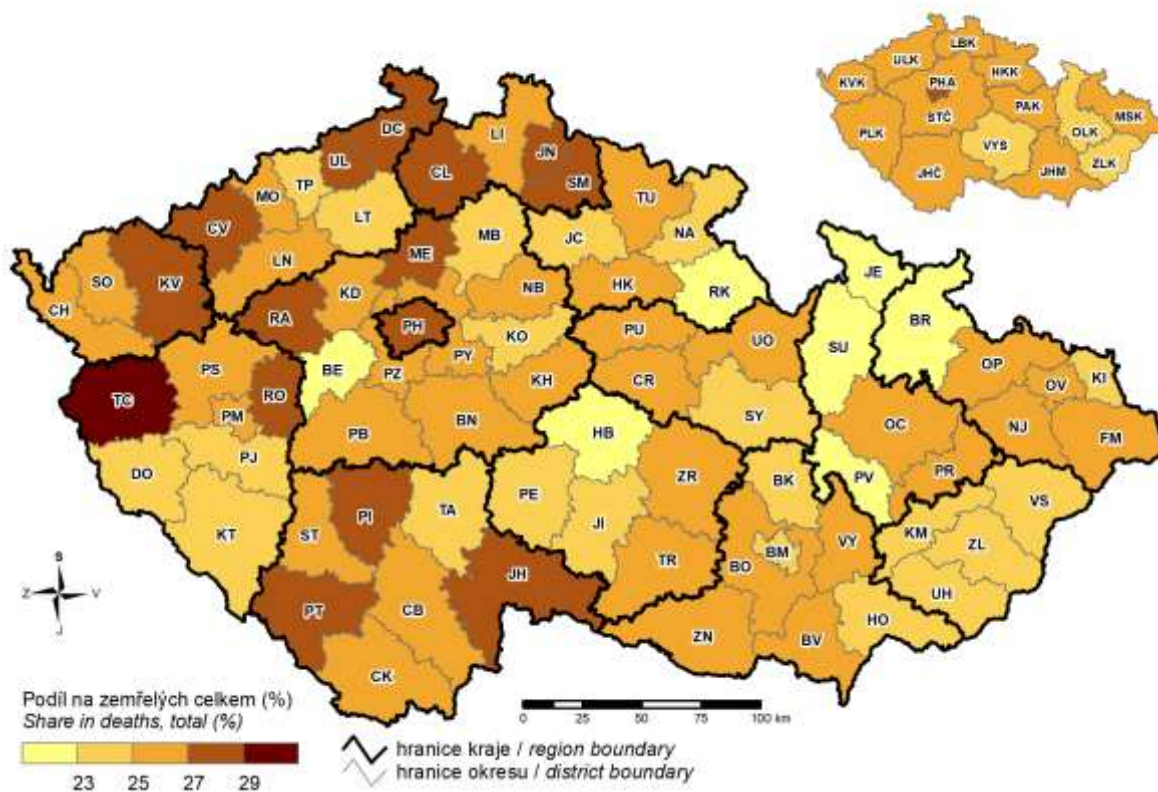
### 6. Živě narození mimo manželství v roce 2019 Live births outside marriage in 2019



**7. Zemřeli na nemoci oběhové soustavy v roce 2019**  
*Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2019*

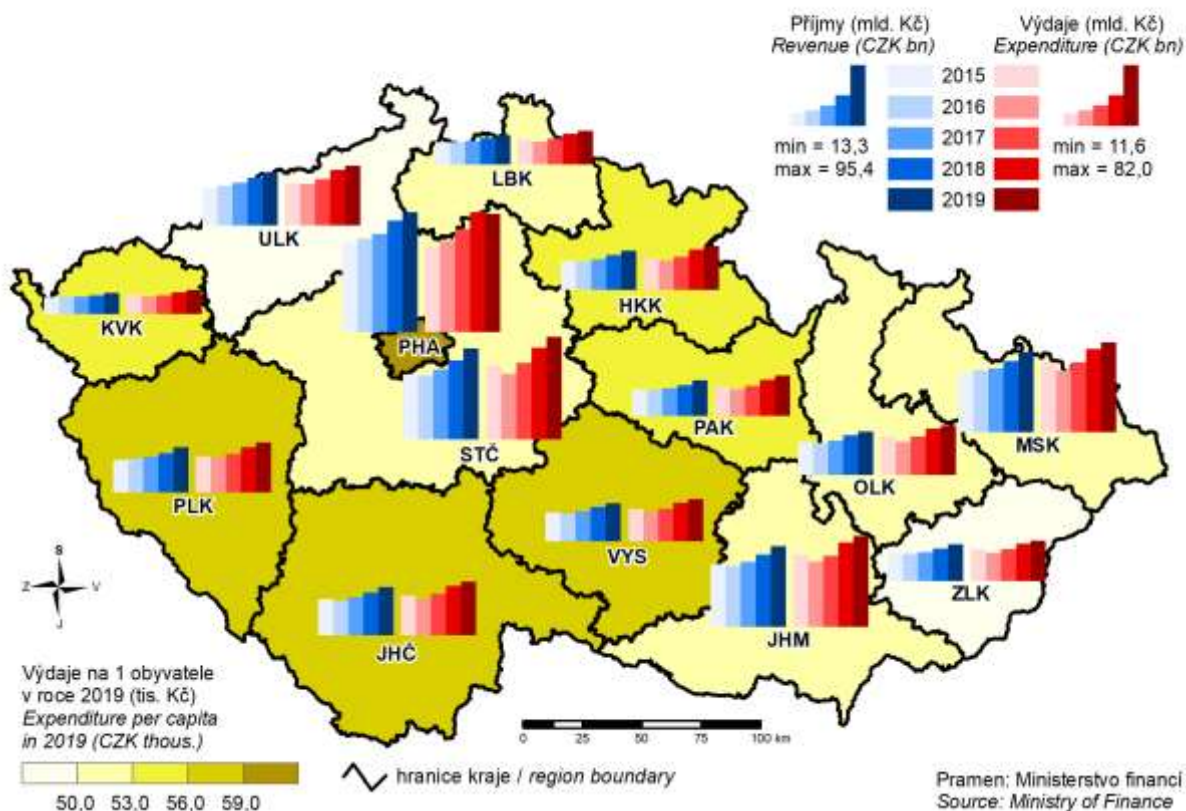


**8. Zemřeli na novotvary v roce 2019**  
*Deaths caused by neoplasms in 2019*

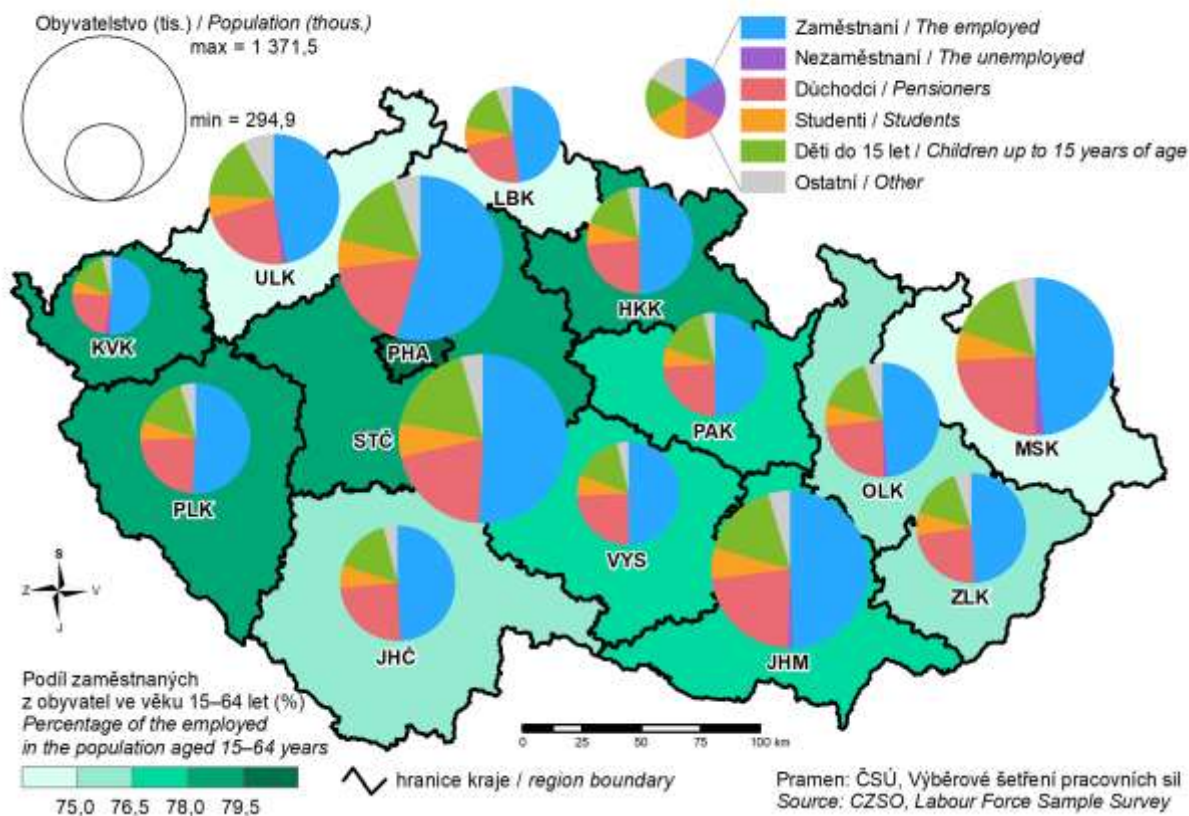




### 9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů Revenue and expenditure of local governments

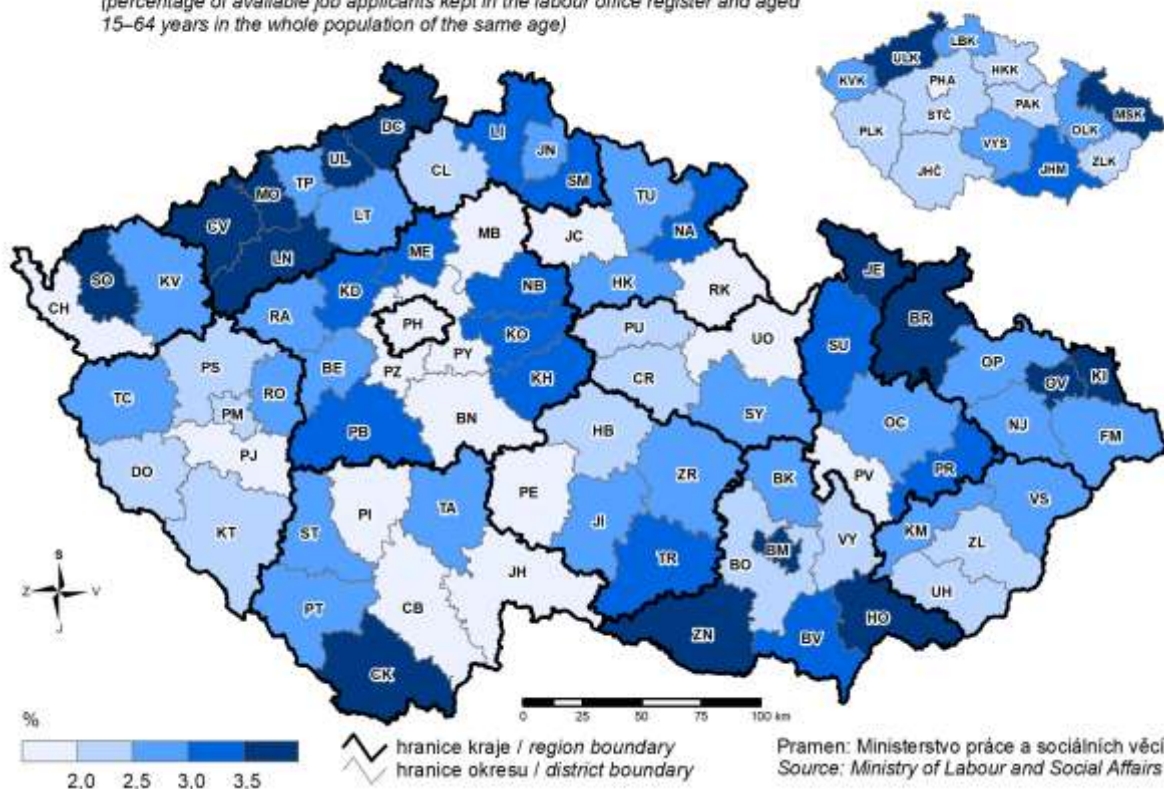


### 10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2019 Participation rate of the population in 2019



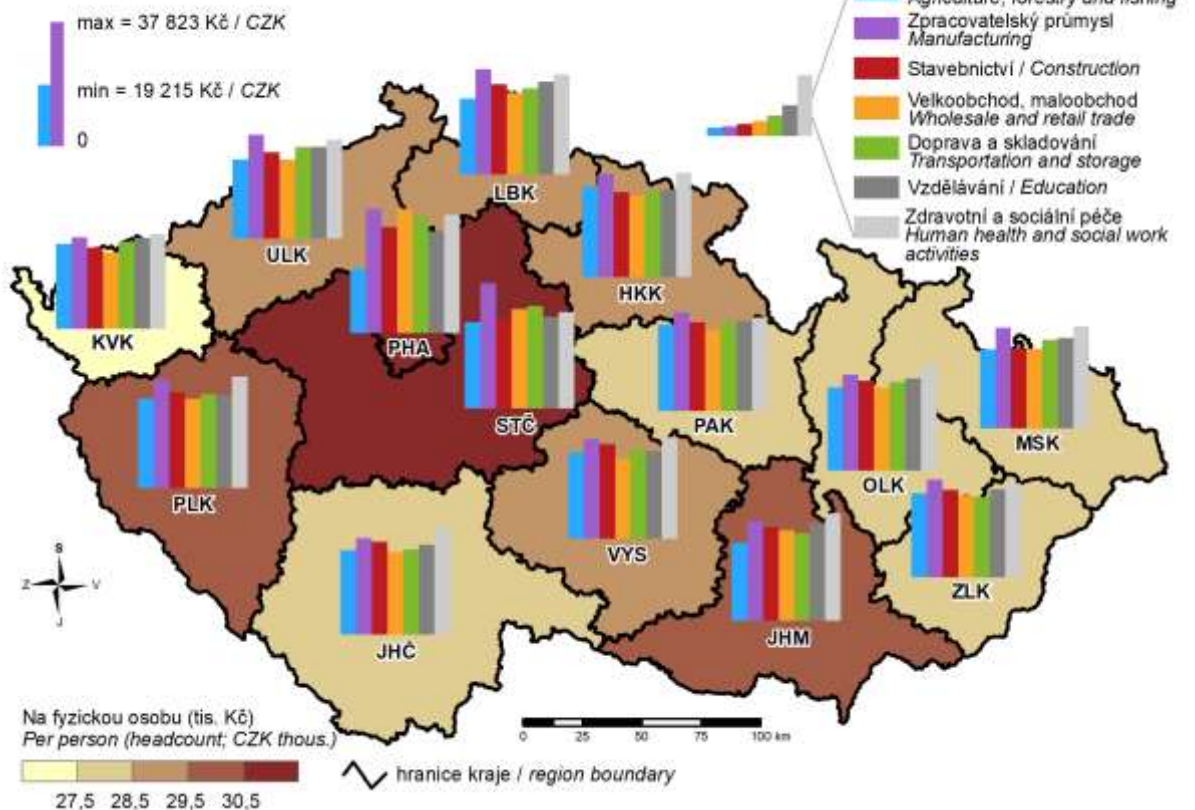
### 11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2019

(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 2019  
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)

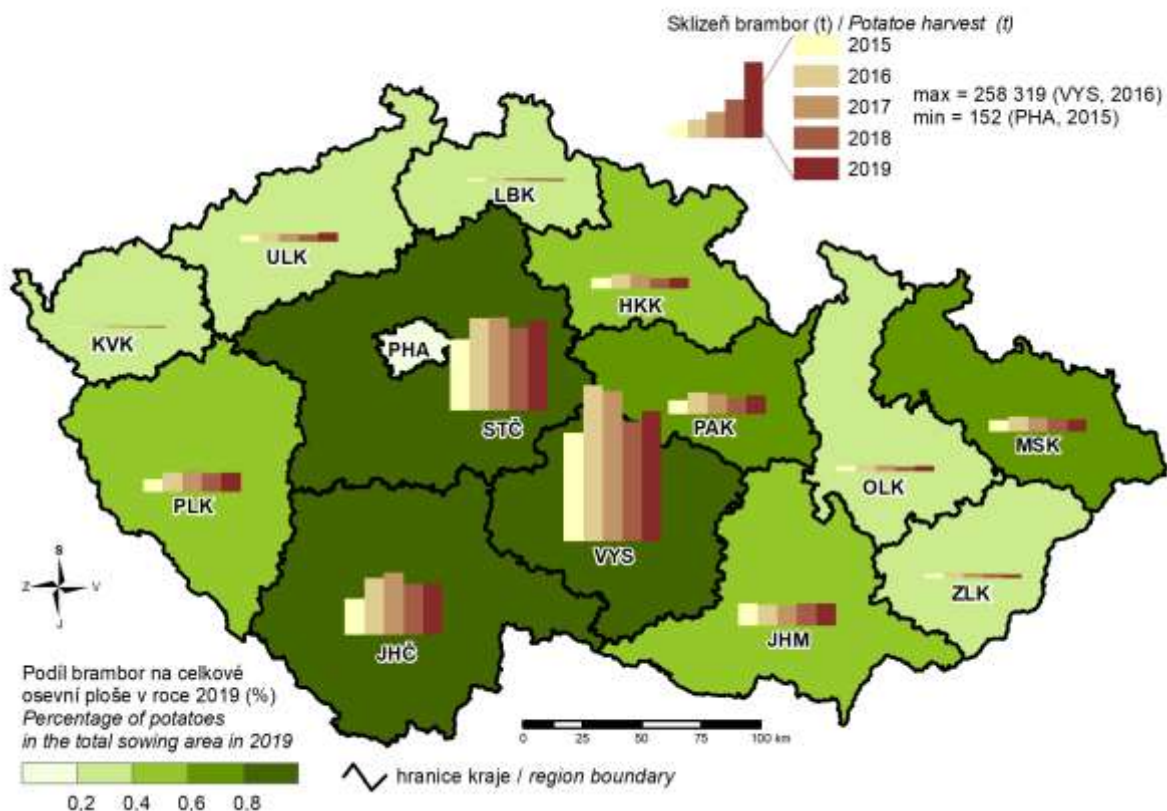


### 12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2018

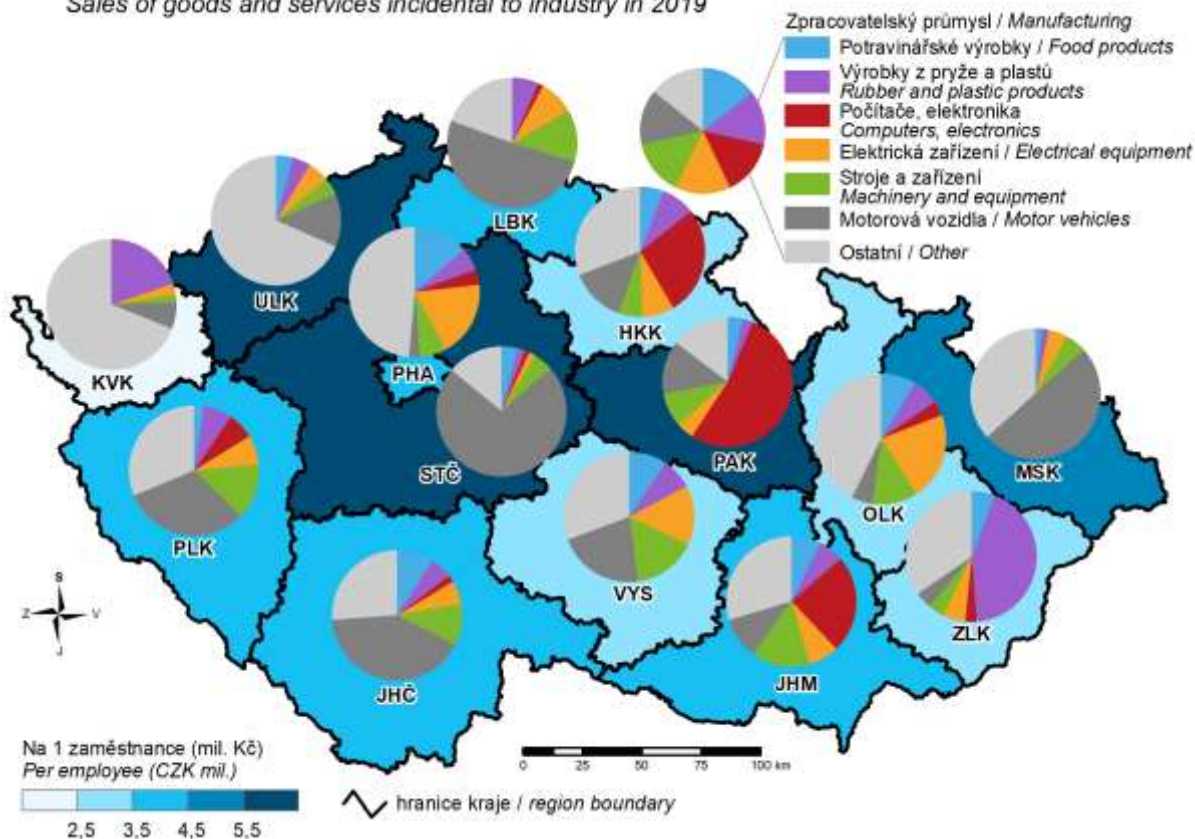
Average gross monthly wage in 2018



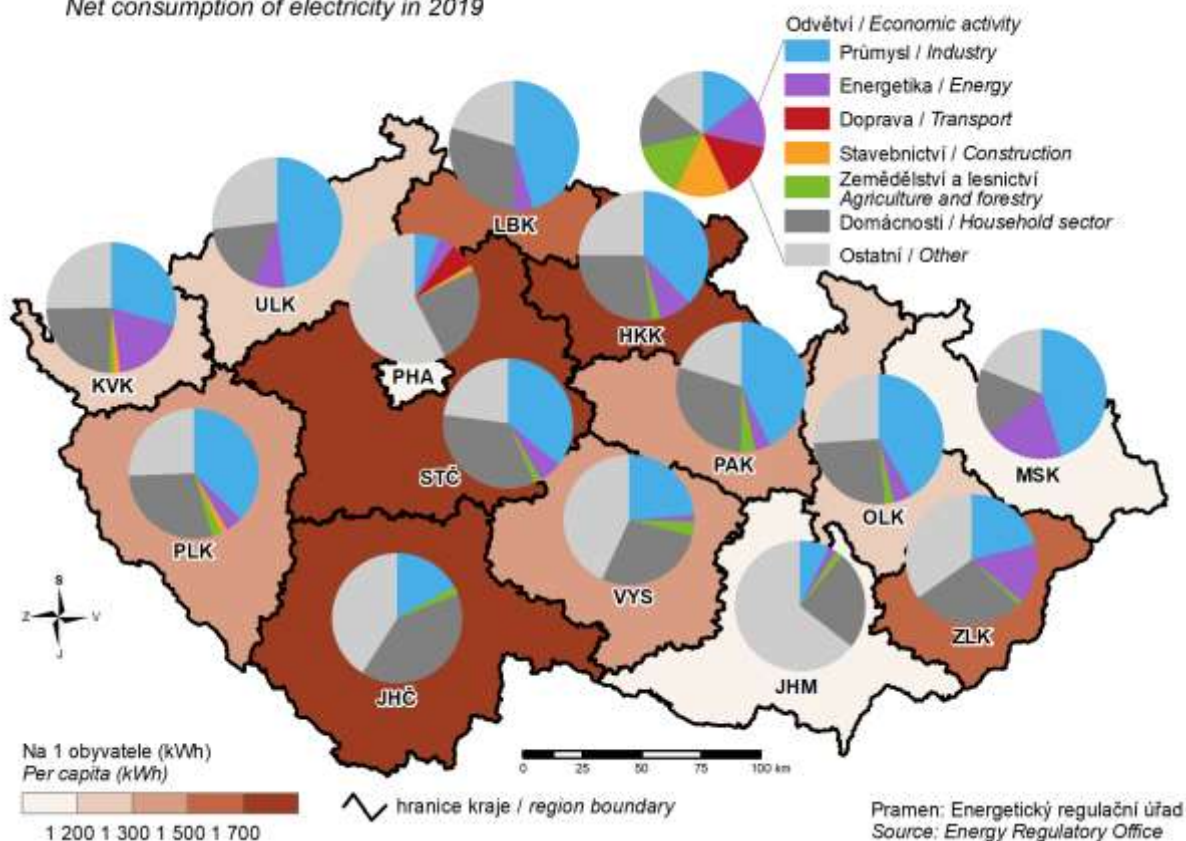
### 13. Sklizeň brambor v letech 2015–2019 Potatoe production in 2015–2019



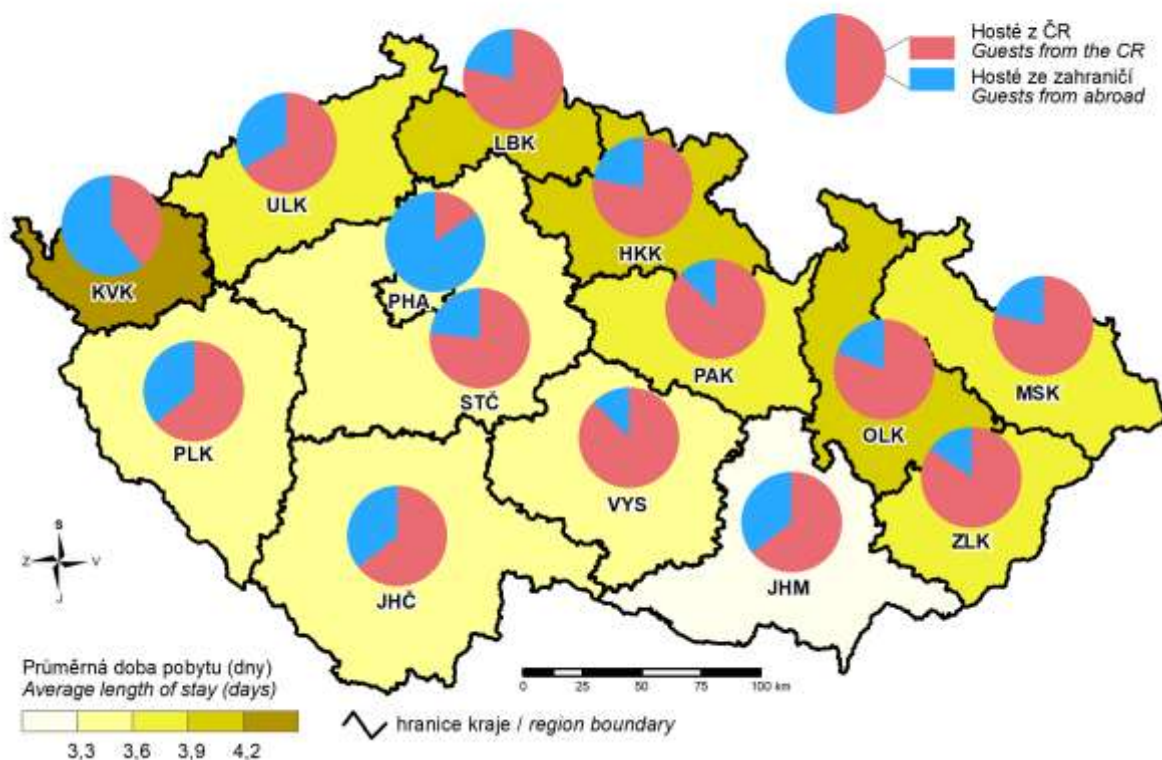
### 14. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2019 Sales of goods and services incidental to industry in 2019



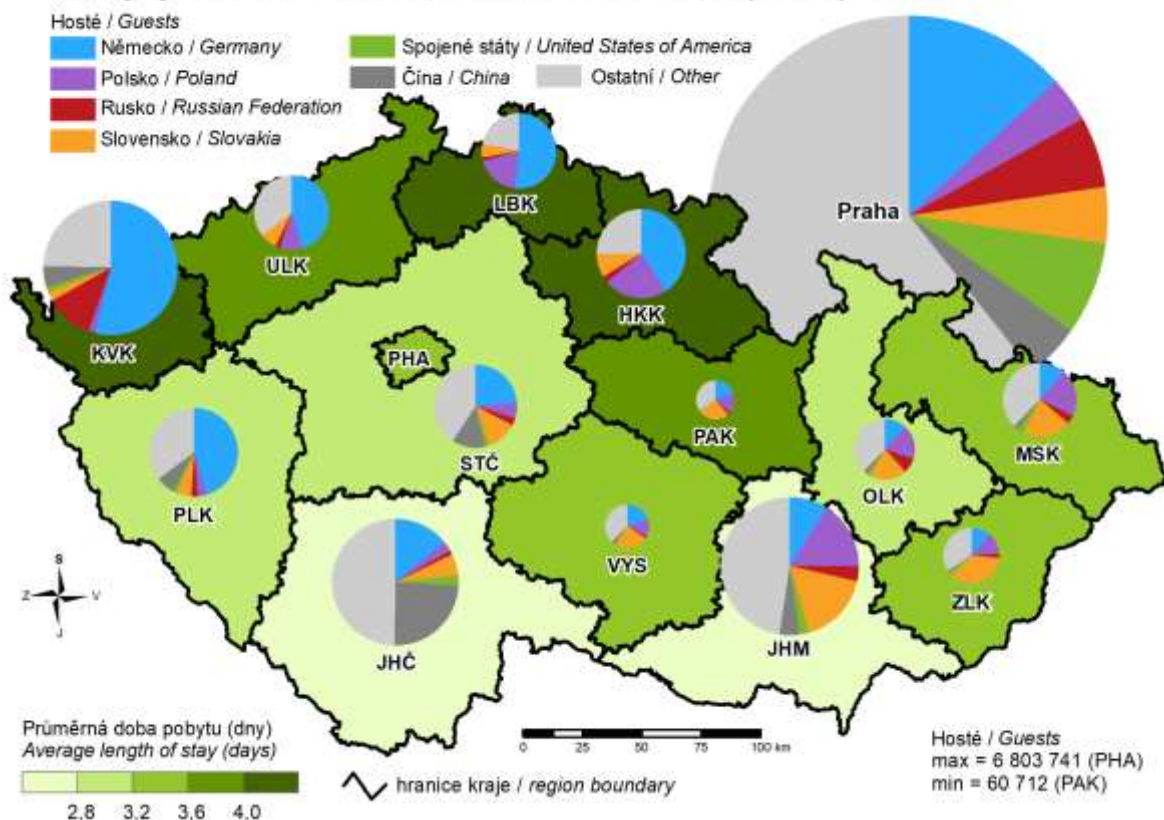
**15. Spotřeba elektřiny netto v roce 2019**  
*Net consumption of electricity in 2019*



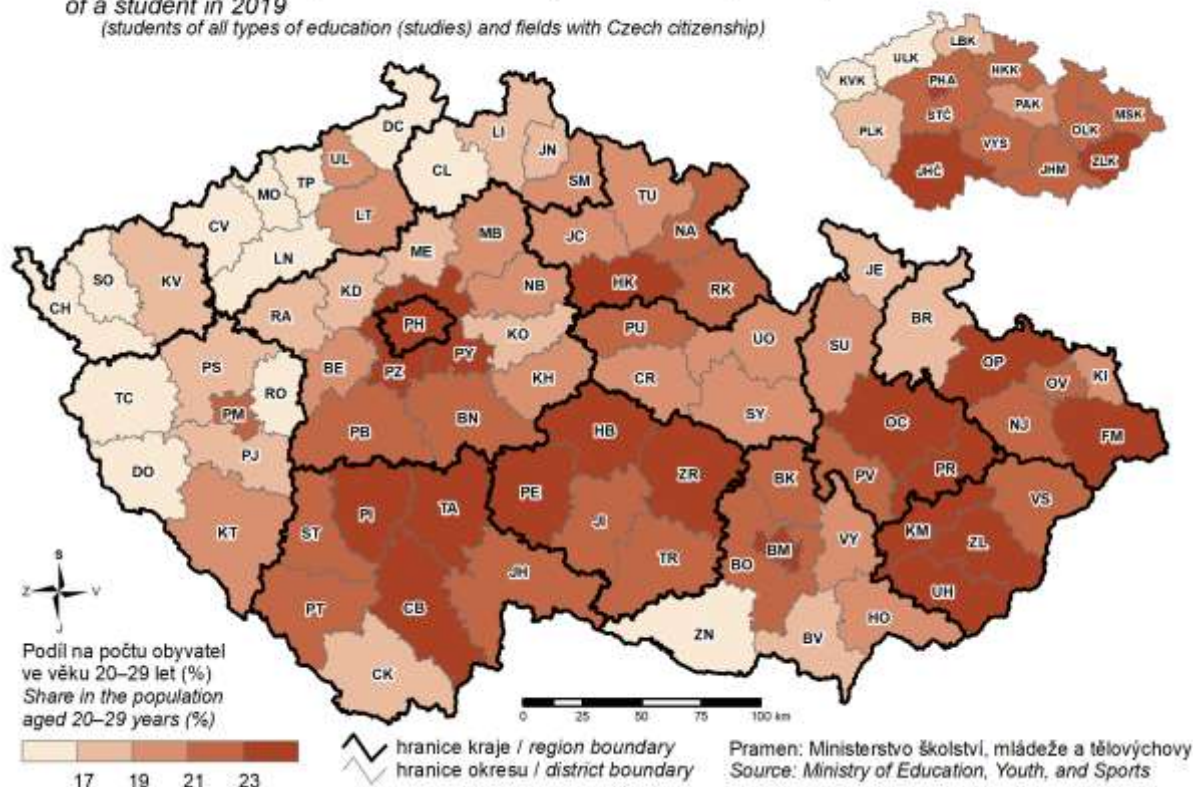
**16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2019**  
*Guests in collective accommodation establishments in 2019*



**17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2019**  
*Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2019*



**18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2019**  
*Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2019*  
 (students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)

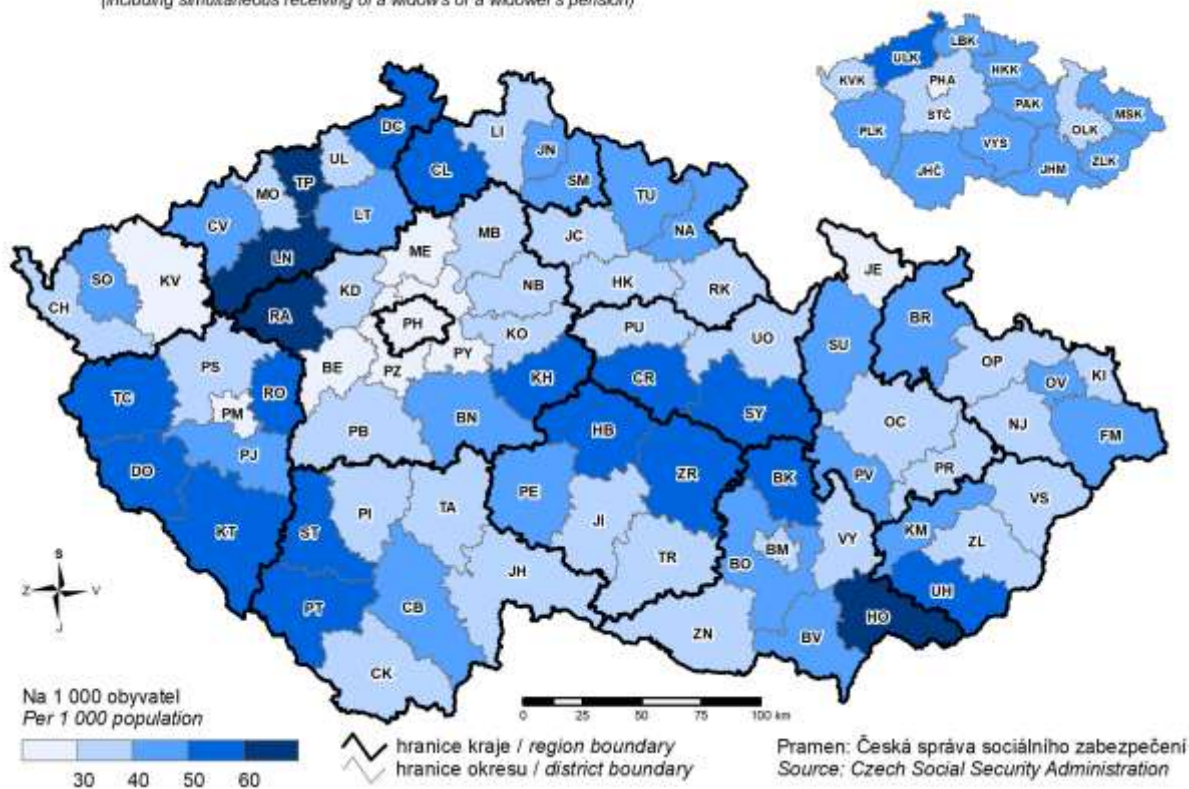


### 19. Příjemci invalidních důchodů v roce 2019

(včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

#### Recipients of disability pensions in 2019

(including simultaneous receiving of a widow's or a widower's pension)



### 20. Dopravní nehody způsobené nedáním přednosti v jízdě v roce 2019

#### Traffic accidents caused by failure to give way in 2019

