

STATISTICKÁ ROČENKA KARLOVARSKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE KARLOVARSKÝ REGION

2019

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Karlovy Vary, 19. prosinec 2019 / Karlovy Vary, *19 December 2019*

Kód publikace / *Publication Code*: 330083-19

Č. j. / *Ref. No*: CSU-00023/2019-75

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 Soupová, e-mail: martina.soukupovy@czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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

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

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

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

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

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

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

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

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

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

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

Liberec | Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 485 238 811
e-mail: infoservislb@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317
e-mail: infoservishk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

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

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

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

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

Zlín | 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 | www.zlin.czso.cz

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

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

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

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. Je v ní podrobně zobrazen demografický, sociální a ekonomický vývoj, poskytuje i vybrané údaje o životním prostředí. Od ustavení krajů v současné územní struktuře v roce 2000 je to již 19. svazek této pravidelné krajské publikace, která vychází ve všech krajích jak v elektronické verzi na internetu, tak v tištěné podobě. Tyto tradiční obsahově sjednocené publikace navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou Českým statistickým úřadem. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2016 až 2018, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním ročníku je několik novinek. V kapitole Obyvatelstvo jsou zveřejněny výsledky projekce vývoje obyvatelstva kraje do roku 2070, včetně předpokládaného vývoje jeho věkové struktury. V kapitole Sociální zabezpečení přibýly nově schválené dávky – otcovská poporodní péče a dlouhodobé ošetřovné. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky květnových voleb do Evropského parlamentu.

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.

Vzhledem k rozsahu ročenky není možné, aby publikované tabulky obsahovaly podrobnější členění dat. Pokud čtenáře podrobnější údaje zajímají, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. 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 16. ledna 2020.

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 nemůže obsáhnout všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data o vývoji kraje, okresů, správních obvodů, obcí či mikroregionů jsou publikována v dalších produktech krajské správy (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analýzy apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách krajské správy ČSÚ (www.kvary.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších 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 října byla zveřejněna další analýza, tentokrát na téma „Ženy a muži v Karlovarském kraji“, která byla jako každoročně zpracována podle jednotné osnovy ve všech krajích.

Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění nás vede k přesvědčení, že 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 2020.

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 2019“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Národní přírodní rezervace SOOS, okres Cheb

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 15. 12. 2019, 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. It depicts in detail its demographic, social, and economic development and provides also selected data on the environment. Since the establishment of Regions in their current territorial structure in 2000, it is already the 19th edition of this regular regional publication, which is issued in all Regions both in an electronic version on the Internet and in the printed form. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled by the Czech Statistical Office. Data on the Region are basically published for the period of 2016–2018 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year, there are several novelties. The Population chapter shows results of the forecast of the population development in the Region to 2070 including expected development of the age structure. To the Social Security chapter, newly approved allowances were added – a paternity leave for fathers and a long-term carer's allowance. In the Elections chapter, readers will find results of the elections to the European Parliament that were held in May.

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.

With regards to the extent of the regional statistical yearbook, it is impossible for tables to contain a more detailed breakdown of data. Readers interested in more detailed data can address directly the nearest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. 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 16 January 2020).

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 information 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) was used. A vast portion of published data is regularly fed to the regional databases of the CZSO such as are 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 information source. It is accessible on the CZSO website at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf>.

The regional statistical yearbook cannot 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 published in other products of the Regional Office (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 information can be found on the website of the CZSO Regional Office (www.kvary.czso.cz), not merely the latest data, but also interesting things about the Region, graphical outputs, information for respondents of statistical surveys, data on own activities of the Regional Office, and much more. In the end of October 2019, another analysis was published, this time with the topic of "Women and Men in the Karlovarský Region" (Czech only); as every year, it was elaborated according to a unified template in all Regions.

Our long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown makes us believe that the regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information for professionals as well as lay readers. The same as in previous years, we invite your potential suggestions and comments on the Yearbook's content, which may be of valuable contribution to the preparation of regional publications in 2020.

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 2019 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

The SOOS National Nature Reserve in the Cheb District

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 2019 and update the data and estimates published before.

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



OBSAH

Předmluva	5	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2015–2017.....	72
Nej... Karlovarského kraje	17	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2018.....	72
Charakteristika Karlovarského kraje	19	8. Životní podmínky	73
1. Základní charakteristika, okresy	23	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	73
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2018.....	23	9. Trh práce	74
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2018.....	26	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	74
1-3. Vybrané ukazatele za okres Cheb.....	34	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání.....	74
1-4. Vybrané ukazatele za okres Karlovy Vary.....	35	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	75
1-5. Vybrané ukazatele za okres Sokolov.....	36	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	75
Změny území krajů a okresů od roku 2000	37	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE.....	76
2. Území, podnebí	39	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	76
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2018.....	39	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	77
2-2. Bilance půdy.....	41	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	78
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2018.....	41	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	79
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2018..	41	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	80
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	42	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	81
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	43	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2018.....	83
3. Životní prostředí	44	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2018.....	84
3-1. Chráněná území.....	44	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2018.....	84
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2018.....	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. 2018.....	85
3-3. Evropsky významné lokality a ptáčích oblastí podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2018...	45	9-16. Zaměstnaní cizinci.....	86
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	45	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů.....	86
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2018....	46	10. Organizační statistika	87
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	47	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	87
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	47	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	87
3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v kraji.....	48	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	88
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	50	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	88
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	51	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	89
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	52	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	90
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	52	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2018.....	91
4. Obyvatelstvo	53	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2018.....	92
4-1. Vybrané demografické údaje.....	53	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2018.....	92
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	55	11. Zemědělství	93
4-3. Sňatky.....	56	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	93
4-4. Rozvody.....	56	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	93
4-5. Narození.....	57	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	94
4-6. Potraty.....	57	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin.....	95
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	58	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	95
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	59	11-6. Hospodářská zvířata.....	96
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	60	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	97
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2018.....	61	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	97
4-11. Cizinci.....	63	11-9. Spotřeba hnojiv.....	98
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2018.....	63	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2018.....	99
4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva.....	64		
5. Makroekonomické ukazatele	65		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	65		
6. Místní rozpočty	67		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	67		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	68		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2018.....	69		
7. Ceny	70		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2018.....	70		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	71		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2015–2017.....	71		
7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	72		

12. Lesnictví.....	100	20. Vzdělávání	131
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	100	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	131
12-2. Stav a lov zvěře.....	101	20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2018/2019	133
13. Průmysl	102	20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2018/2019	133
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	102	20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2018/2019	134
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	103	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2018	134
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	104	21. Zdravotnictví	135
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	105	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	135
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	106	21-2. Narození s vrozenou vadou	135
14. Energetika	107	21-3. Incidence zhoubných novotvarů	136
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	107	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz... ..	137
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu.....	109	21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2016 podle okresů	137
15. Stavebnictví, bytová výstavba	111	21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2017	138
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	111	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2018.....	138
15-2. Bytová výstavba	112	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2018	139
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2018	113	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2018.....	139
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2018	114	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2018.....	140
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2018.....	115	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin.....	140
15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2018	115	22. Sociální zabezpečení	141
16. Cestovní ruch	116	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	141
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	116	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví ...	142
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2018	117	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví ..	143
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2018.....	118	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče ...	144
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2018.....	119	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	144
17. Doprava.....	120	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku	145
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	120	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2018.	146
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2019.....	121	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2018.....	146
18. Informační společnost	122	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2018.....	147
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti	122	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2018.....	147
18-2. Informační technologie v domácnostech	122	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2018.....	147
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let.....	123	23. Kultura, sport	148
18-4. ICT odborníci a studenti	123	23-1. Vybrané údaje o kultuře	148
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékaře	124	23-2. Vybrané údaje o sportu	149
18-6. Domácnosti s přístupem k internetu z pevného místa podle okresů v roce 2018	124	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2018.....	149
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2018	125	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2018 ..	150
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2018	125	24. Kriminalita, nehody.....	151
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2018	125	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	151
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2018	126	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2018.....	152
18-11. Samostatné ordinace praktického lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2018	126	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2018	152
19. Věda a výzkum.....	127	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2018	152
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	127	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2018	153
19-2. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2018 ..	129	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	153
19-3. Zaměstnanci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2018	129	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	154
19-4. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2018	129	24-8. Požáry podle okresů v roce 2018.....	155
19-5. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018	130	24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2018	155
19-6. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2017... ..	130	25. Volby.....	156
19-7. Patentová aktivita tuzemských podnikův ČR podle okresů v roce 2018.....	130	25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – základní údaje podle okresů.....	156
		25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – platné hlasy pro volební strany podle okresů.....	157



26. Správní obvody, obce	158
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018	158
26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018	158
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018	159
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018	159
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2018	160
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018	160
26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018	161
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2018	162
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2018	163
26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2018	164
26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2018	165
26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2018	166
26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018	168

27. Územní srovnání	170
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018	170
27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2018	176
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severozápad	178
Metodické vysvětlivky	181
Informace o kraji na internetu	215
Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí	217
Zkratky	218
Texty a značky na geografické mapě kraje	220
Zkratky krajů a okresů	221
Kartogramy	222

TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2019.

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

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 2014–2018.....	222
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2014–2018.....	222
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Karlovarském kraji k 31. 12. 2018.....	223
4. Dokončené byty podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2014–2018	223
5. Spotřeba vody v roce 2018 a vývoj cen vody.....	224
6. Sňatky v roce 2018.....	224
7. Zemřelí na nemoci dýchací soustavy v roce 2018	225
8. Zemřelí na vnější příčiny úmrtí v roce 2018	225
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	226
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2018.....	226
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2018	227
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2017	227
13. Sklizeň řepky v letech 2014–2018	228
14. Těžba dřeva v roce 2018.....	228
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2018.....	229
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2018	229
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2018	230
18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2018.....	230
19. Lůžka v domovech pro seniory k 31. 12. 2018.....	231
20. Dopravní nehody způsobené nepřiměřenou rychlostí v roce 2018.....	231
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Karlovarském kraji v roce 2018 s celorepublikovým průměrem	25
Graf 2 Úhrn srážek na území Karlovarského kraje v jednotlivých měsících roku 2018.....	42
Graf 3 Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2018.....	43
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2018.....	46
Graf 5 Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2017	49
Graf 6 Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2018.....	50
Graf 7 Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2018	51
Graf 8 Množství vypouštěných a čistěných odpadních vod podle krajů v roce 2018	52
Graf 9 Věkové složení obyvatelstva Karlovarského kraje k 31. 12. 2008 a 2018.....	54
Graf 10 Věkové složení obyvatelstva Karlovarského kraje k 31. 12. 2008 a a k 1. 1. 2050	62
Graf 11 Cizinci v Karlovarském kraji.....	64
Graf 12 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	66
Graf 13 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů	66
Graf 14 Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Karlovarském kraji.....	68
Graf 15 Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Karlovarském kraji.....	69
Graf 16 Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů	69
Graf 17 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance.....	80
Graf 18 Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců).....	83
Graf 19 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. 2018.....	85
Graf 20 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2018.....	89
Graf 21 Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2018	92
Graf 22 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Karlovarském kraji	94
Graf 23 Hospodářská zvířata v Karlovarském kraji (stav k 1. 4.).....	96
Graf 24 Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2019	96
Graf 25 Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2017/2018	98
Graf 26 Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	99
Graf 27 Těžba dřeva v Karlovarském kraji.....	100
Graf 28 Odstřel černé zvěře podle krajů	101
Graf 29 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů	102
Graf 30 Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2018.....	110
Graf 31 Průměrné roční výdaje za elektřinu a zemní plyn na domácnost podle krajů.....	110
Graf 32 Stavební práce "S" provedené v Karlovarském kraji	113
Graf 33 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2018	114
Graf 34 Bytová výstavba v Karlovarském kraji.....	114
Graf 35 Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů	117
Graf 36 Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2018.....	119
Graf 37 Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2019	121
Graf 38 Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2018.....	122
Graf 39 Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2018.....	136
Graf 40 Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v Karlovarském kraji.....	143
Graf 41 Veřejné knihovny v Karlovarském kraji	150
Graf 42 Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2018	155
Graf 43 Volební účast ve volbách do Evropského parlamentu podle krajů	156
Graf 44 Volební účast podle typu voleb a krajů.....	156
Graf 45 Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku a správních obvodů ORP v Karlovarském kraji k 31. 12. 2018	161
Graf 46 Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Karlovarském kraji k 31. 12. 2018.....	162
Graf 47 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2018	180



CONTENTS

Foreword	7	7. Prices	70
The best ... of the Karlovarský Region	17	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2018.....	70
Characteristics of the Karlovarský Region	21	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	71
1. Basic characteristic, districts	23	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2015 to 2017.....	71
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2018.....	23	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district.....	72
1-2. Long-term development of the region in 2000–2018.....	26	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2015 to 2017.....	72
1-3. Selected indicators for the District of Cheb.....	34	7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2018.....	72
1-4. Selected indicators for the District of Karlovy Vary.....	35	8. Living conditions	73
1-5. Selected indicators for the District of Sokolov.....	36	8-1. Income and characteristics of private households.....	73
Changes to territories of regions and districts from 2000	37	9. Labour market	74
2. Area and climate	39	9-1. Population by economic activity.....	74
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2018.....	39	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment.....	74
2-2. Land use.....	41	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age.....	75
2-3. Land use by district as at 31 December 2018.....	41	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	75
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2018.....	41	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section.....	76
2-5. Climatic data measured at weather stations.....	42	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment.....	76
2-6. Extreme weather data.....	43	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	77
3. Environment	44	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	78
3-1. Protected areas.....	44	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	79
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2018.....	44	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group.....	80
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by district as at 31 December 2018.....	45	9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register.....	81
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection.....	45	9-12. Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2018.....	83
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2018.....	46	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2018.....	84
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	47	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2018.....	84
3-7. Emissions of main pollutants into air for REZZO 1–3.....	47	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 2018.....	85
3-8. Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office.....	48	9-16. Employed foreigners.....	86
3-9. Municipal waste generation.....	50	9-17. Employed foreigners by district as at 31 December 2018.....	86
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	51	10. Organizational statistics	87
3-11. Public wastewater treatment plants.....	52	10-1. Businesses by selected legal form.....	87
3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	52	10-2. Businesses by selected principal activity.....	87
4. Population	53	10-3. Businesses by number of employees category.....	88
4-1. Selected demographic data.....	53	10-4. Businesses by institutional sector.....	88
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	55	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	89
4-3. Marriages.....	56	10-6. Businesses with identified activity.....	90
4-4. Divorces.....	56	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2018.....	91
4-5. Births.....	57	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2018.....	92
4-6. Abortions.....	57		
4-7. Deaths by cause of death.....	58		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	59		
4-9. Immigrants and emigrants.....	60		
4-10. Selected demographic data by district in 2018.....	61		
4-11. Foreigners.....	63		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2018.....	63		
4-13. Population projection: basic results.....	64		
5. Macroeconomic indicators	65		
5-1. Macroeconomic indicators.....	65		
6. Local government budgets	67		
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	67		
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	68		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2018.....	69		

10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2018	92	18-11. Independent surgeries of general practitioners using selected functions in their information systems by district in 2018	126
11. Agriculture	93	19. Science and research	127
11-1. Selected data on agriculture	93	19-1. Selected data on science and research	127
11-2. Areas under crops	93	19-2. Research and development expenditure by district in 2018	129
11-3. Harvest of crops	94	19-3. Research and development personnel by district in 2018	129
11-4. Per hectare yields of crops harvested	95	19-4. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2018	129
11-5. Fruit trees and harvest of fruits	95	19-5. Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2018	130
11-6. Livestock	96	19-6. Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises by district in 2017	130
11-7. Animal production and livestock yields	97	19-7. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by district in 2018	130
11-8. Meat production in terms of carcass weight	97	20. Education	131
11-9. Consumption of fertilisers	98	20-1. Selected data on education	131
11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2018	99	20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2018/2019 school year	133
12. Forestry	100	20-3. Secondary schools by programme and district in the 2018/2019 school year	133
12-1. Selected data on forestry	100	20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2018/2019 school year	134
12-2. Stock and hunting of game	101	20-5. Students in and graduates from public and private universities by district in 2018	134
13. Industry	102	21. Health	135
13-1. Selected data on industry	102	21-1. Selected data on health	135
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	103	21-2. Live births with congenital malformations	135
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE	104	21-3. Incidence of malignant neoplasms	136
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	105	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury	137
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	106	21-5. Live births with congenital malformations by district in 2016	137
14. Energy	107	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district	138
14-1. Selected data on electric power industry	107	21-7. Health care personnel by district in 2018	138
14-2. Selected data on consumption of natural gas	109	21-8. Health establishments by district in 2018	139
15. Construction, housing construction	111	21-9. Independent surgeries of physicians by district as at 31 December 2018	139
15-1. Construction and building permits granted	111	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2018	140
15-2. Housing construction	112	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2018	140
15-3. Building permits granted by district in 2018	113	22. Social security	141
15-4. Approximate value of constructions by district in 2018	114	22-1. Selected data on social services	141
15-5. Housing construction by district in 2018	115	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex	142
15-6. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2018	115	22-3. The average monthly amount of single pensions by sex	143
16. Tourism	116	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid	144
16-1. Selected data on tourism	116	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	144
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2018	117	22-6. Disability badge holders by sex and age	145
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2018	118	22-7. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2018	146
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2018	119	22-8. Pension recipients by type of pension and by district as at December 2018	146
17. Transport	120	22-9. The average monthly amount of single pensions by district as at December 2018	147
17-1. Selected data on transport	120	22-10. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2018	147
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2019	121	22-11. Disability badge holders by district as at 31 December 2018	147
18. Information society	122	23. Culture, sport	148
18-1. Fixed broadband infrastructure	122	23-1. Selected data on culture	148
18-2. Information technologies in households	122	23-2. Selected data on sport	149
18-3. Internet users aged 16+ years	123	23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2018	149
18-4. ICT specialists and students	123	23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Karlovarský Region	150
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians	124		
18-6. Households with fixed broadband access by district in 2018	124		
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by district in 2018	125		
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by district in 2018	125		
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by district in 2018	125		
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by district in 2018	126		



24. Crime, accidents.....	151	26-8. <i>Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2018.....</i>	162
24-1. <i>Selected data on crime, traffic accidents, and fires</i>	151	26-9. <i>Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2018.....</i>	163
24-2. <i>Crime by district in 2018.....</i>	152	26-10. <i>Basic data by town as at 31 December 2018.....</i>	164
24-3. <i>Traffic accidents by district in 2018.....</i>	152	26-11. <i>Selected indicators by town as at 31 December 2018.....</i>	165
24-4. <i>Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2018.....</i>	152	26-12. <i>Selected data by regional town in 2018.....</i>	166
24-5. <i>Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2018.....</i>	153	26-13. <i>Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018.....</i>	168
24-6. <i>Fires by economic activity, in which they started.....</i>	153	27. Territorial comparisons	170
24-7. <i>Fires by cause and activity igniting fire</i>	154	27-1. <i>Selected indicators by district in 2018.....</i>	170
24-8. <i>Fires by district in 2018.....</i>	155	27-2. <i>Selected indicators (basic data) by region in 2018</i>	176
24-9. <i>Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2018</i>	155	27-3. <i>Selected indicators of the NUTS 2 Sevezápad cohesion region.....</i>	178
25. Elections	156	Methodological notes	197
25-1. <i>Elections to the European Parliament in 2019 – basic data by district.....</i>	156	Information on the regional websites	216
25-2. <i>Elections to the European Parliament in 2019 – valid votes for election parties by district.....</i>	157	Data sources taken over from ministries and other institutions.....	217
26. Administrative districts, municipalities	158	Abbreviations	219
26-1. <i>Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....</i>	158	Texts and signs in the geographical map of the Region.....	220
26-2. <i>Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2018</i>	158	Regions and districts – abbreviations	221
26-3. <i>Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....</i>	159	Maps	222
26-4. <i>Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....</i>	159		
26-5. <i>Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....</i>	160		
26-6. <i>Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....</i>	160		
26-7. <i>Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2018</i>	161		

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 – 2019*.

LIST OF MAPS AND GRAPHS

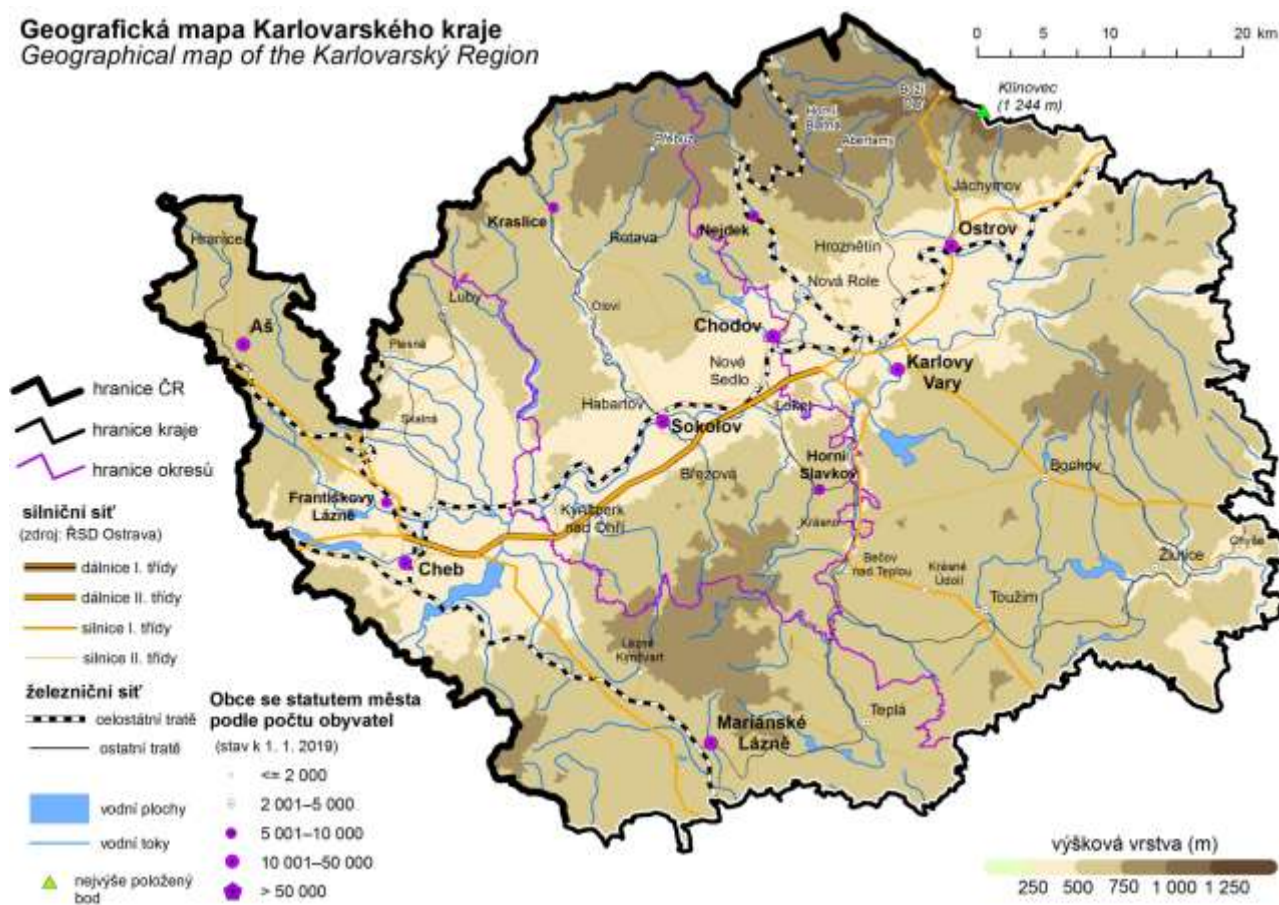
Geographical map of the Karlovarský Region	17
Administrative breakdown of the Karlovarský Region	18
Towns and market-towns in the Karlovarský Region.....	18
1. Natural population change by municipality in the Karlovarský Region in 2014–2018	222
2. Net migration by municipality in the Karlovarský Region in 2014–2018	222
3. Share of unemployed persons by municipality in the Karlovarský Region as at 31 December 2018	223
4. Completed dwellings by municipality in the Karlovarský Region in 2014–2018.....	223
5. Water consumption in 2018 and the trend in water levies.....	224
6. Marriages in 2018	224
7. Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2018.....	225
8. Deaths caused by external causes in 2018	225
9. Revenue and expenditure of local governments.....	226
10. Participation rate of the population in 2018.....	226
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2018	227
12. Average gross monthly wage in 2017.....	227
13. Rape production in 2014–2018	228
14. Roundwood removals in 2018	228
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2018.....	229
16. Guests in collective accommodation establishments in 2018.....	229
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2018	230
18. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2018	230
19. Beds in retirement homes as at 31 December 2018.....	231
20. Traffic accidents caused by excessive speed in 2018.....	231
Graph 1. Selected indicators in the Karlovarský Region in comparison with the Czech Republic average in 2018.....	25
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Karlovarský Region by month in 2018	42
Graph 3. Average annual air temperature by region in 2018.....	43
Graph 4. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2018.....	46
Graph 5. Specific emissions of main pollutants into air by region in 2017	49
Graph 6. Waste generated by enterprises by region registered in 2018.....	50
Graph 7. Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2018	51
Graph 8. Amount of wastewater discharged and treated by region in 2018.....	52
Graph 9. Age distribution of the population in the Karlovarský Region as at 31 December 2008 and 2018.....	54
Graph 10. Age distribution of the population in the Karlovarský Region as at 31 December 2008 and 1 January 2050	62
Graph 11. Foreigners in the Karlovarský Region.....	64
Graph 12. Gross value added by CZ-NACE.....	66
Graph 13. Net disposable income of households per capita by region	66
Graph 14. Revenue and expenditure of local government budgets in the Karlovarský Region	68
Graph 15. Revenue–expenditure balance of local government budgets in the Karlovarský Region	69
Graph 16. Revenue–expenditure balance local government budgets by region.....	69
Graph 17. Average gross monthly wages per employee	80
Graph 18. Share of the unemployed persons in the Karlovarský Region (as at the end of respective month)	83
Graph 19. Share of the 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 2018.....	85
Graph 20. Births and deaths of businesses by region in 2018.....	89
Graph 21. Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2018.....	92
Graph 22. Harvest of selected crops in the Karlovarský Region.....	94
Graph 23. Livestock in the Karlovarský Region as at 1 April of the reference year.....	96
Graph 24. Livestock by region as at 1 April 2019.....	96
Graph 25. Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2017/2018	98
Graph 26. Output of the agricultural industry per hectare of utilised agricultural land by region.....	99
Graph 27. Roundwood removals in the Karlovarský Region	100
Graph 28. Wild boar shot by region	101
Graph 29. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region.....	102
Graph 30. Consumption of electricity per capita in households by region in 2018	110
Graph 31. Average annual expenditure for electricity and gas per household by region.....	110
Graph 32. Construction work "S" implemented in the Karlovarský Region	113
Graph 33. Construction work "S" in the CR by region in 2018.....	114
Graph 34. Housing construction in the Karlovarský Region.....	114
Graph 35. Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by region.....	117
Graph 36. Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2018	119
Graph 37. Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2019.....	121
Graph 38. Individuals users aged 16+ years by region in 2018.....	122
Graph 39. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2018	136
Graph 40. Beds in selected residential social service establishments in the Karlovarský Region	143
Graph 41. Public libraries in the Karlovarský Region.....	150
Graph 42. Traffic accidents by main cause and region in 2018.....	155
Graph 43. Turnout in the elections to the European Parliament by region.....	156
Graph 44. Turnout by type of elections and region.....	156
Graph 45. Job applicants kept in the labour office register by age and administrative district of MEP in the Karlovarský Region as at 31 December.....	161
Graph 46. Average age by administrative district of MEP in the Karlovarský Region as at 31 December 2018	162
Graph 47. Selected indicators in cohesion regions by region in 2018.....	180



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

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

Obec s největším počtem obyvatel Karlovy Vary
 48 501 obyvatel
 okres Karlovy Vary

Obec s nejmenším počtem obyvatel Přebuz
 73 obyvatel
 okres Sokolov

Obec s nejvyšším průměrným věkem 47,2 let Přebuz
 73 obyvatel
 okres Sokolov

Obec s nejnižším průměrným věkem 34,0 let Vřesová
 383 obyvatel
 okres Sokolov

Nejvyšší naměřená teplota v roce 2018 35,1 °C - 31. července
 Meteorologická stanice
 Cheb

Nejnižší naměřená teplota v roce 2018 -15,9 °C - 27. 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
 48 501 population
 Karlovy Vary District

The least populated municipality Přebuz
 73 population
 Sokolov District

Municipality with the highest average age 47.2 years Přebuz
 73 population
 Sokolov District

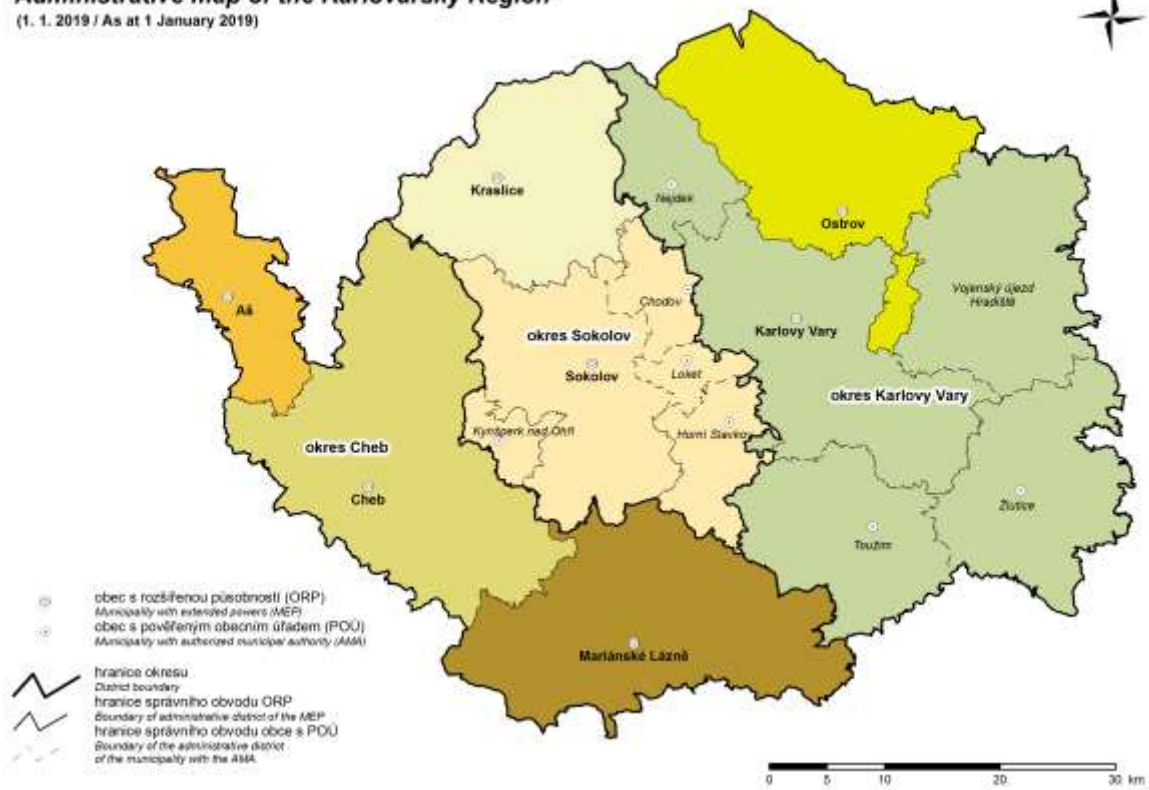
Municipality with the lowest average age 34.0 years Vřesová
 383 population
 Sokolov District

The highest daily maximum temperature in 2018 35.1 °C - 31 July
 Weather station
 Cheb

The lowest daily minimum temperature in 2018 -15.9 °C - 27 February
 Weather station
 Cheb

Administrativní členění Karlovarského kraje Administrative map of the Karlovarský Region

(1. 1. 2019 / As at 1 January 2019)



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

(1. 1. 2019 / As at 1 January 2019)



CHARAKTERISTIKA KRAJE

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

Karlovarský kraj se nachází na západě území České republiky a vznikl rozdělením kraje Západočeského na Plzeňský a Karlovarský. Na severu a západě uzavírá území republiky státní hranice s Německem, na východě sousedí s Ústeckým krajem a na jihu s krajem Plzeňským. Spolu s Ústeckým krajem tvoří region soudržnosti Severozápad. Přes území těchto dvou krajů, podél státní hranice, se rozprostírají Krušné hory. Jejich nejvyšší bod Klínovec (1 244 m n.m.) leží v okrese Karlovy Vary, stejně tak jako nejnižší bod kraje (320 m n.m.), který se nachází na řece Ohři na hranici kraje. Ohře je zároveň nejvýznamnější řekou Karlovarského kraje a celé území také spadá do jejího povodí. Dalšími významnými řekami jsou Teplá, Rolava, Bystřice a Svatava. Z nich nejznámější je řeka Teplá, která se vlévá do Ohře v Karlových Varech a která protéká údolím Karlových Varů, kde vyvěrá většina horkých pramenů. Ty vtékají do řeky a umožňují vznik odrůdy aragonitu, známé jako vřídlovec a hrachovec, oba vylučované po tisíciletí z horkých karlovarských pramenů, jejichž voda má v sobě rozpuštěno mnoho nerostných látek a plynů, hlavně kyslíčnicku uhličitého. Z větších kusů se zhotovují umělecké a upomínkové předměty, vkusná těžítka, popelníčky, vykládají se jím víka krabic, vyrábějí přívěsky a nejznámější jsou asi vřídlovcové růže. Z dalších přírodních zdrojů jsou nejvýznamnější zásoby hnědého uhlí na Sokolovsku a dále keramické jíly, které se zasloužily o vysoký počet výroby 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 527 částí. Svou rozlohou (3 310 km²) se Karlovarský kraj řadí k těm nejmenším, zaujímá pouze 4,2 % území ČR. Nejrozsáhlejší z okresů je karlovarský (45,6 % rozlohy kraje) s největším počtem obcí (56) a největším podílem žijících obyvatel v kraji (39,0 %). 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. 2018 žilo celkem 93 295 osob. Ve městech sokolovského okresu žilo k tomuto datu 72 265 obyvatel a ve městech chebského okresu 76 141 obyvatel. K 31. 12. 2018 žilo v obcích Karlovarského kraje celkem 294 896 obyvatel, což představuje 2,8 % obyvatel České republiky. Nejlidnatějším okresem je okres karlovarský, kde žilo celkem 115 014 obyvatel, z nichž 50,8 % (58 466) bylo žen.

Absolutním počtem živě narozených (2 755 osob) i zemřelých (3 491 osob) se náš kraj řadí na poslední místo v ČR. Srovnáme-li počet živě narozených na 1 000 obyvatel (9,3 osob), pak je Karlovarský kraj posledním místě v ČR. Počtem zemřelých na 1 000 obyvatel (11,8 osob) se Karlovarský kraj řadí na 1. místo. V roce 2018 se do Karlovarského kraje přistěhovalo celkem 3 553 osob a vystěhovalo se 3 607 osob a bilance byla záporná (54 osob). Celkový přírůstek byl v roce 2018 také záporný a dosáhl hodnoty 790 osob.

Podíl nezaměstnaných, tj. počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k obyvatelstvu stejného věku činil v Karlovarském kraji 2,93 %. Podíl nezaměstnaných osob činil v okrese Cheb 1,76 %, v okrese Karlovy Vary 2,89 % a v okrese Sokolov 4,18 %. Neumístěných žadatelů o zaměstnání bylo v roce 2018 celkem 6 229 (o 1 259 méně než v roce 2017) na 8 143 volných pracovních míst. Nejvíce žadatelů o práci bylo v okrese Sokolov (2 430 osob), dále v okrese Karlovy Vary (2 154 osob) a nejméně v okrese Cheb (1 050 osob). Největší zastoupení mezi nezaměstnanými měli uchazeči se základním vzděláním a bez vzdělání (3 288 osob, tj. 52,8 %), vyučení a se středním vzděláním bez maturity (1 830 osob, tj. 35,0 %). S ohledem na věk nezaměstnaných byla nejvíce zastoupena věková skupina 50–59 let (38,6 %), a věková skupina 40–49 let (21,9 %). Průměrný věk žadatelů o práci (42,7 let) se oproti minulému roku snížil o 0,6 roku.

V roce 2018 bylo dokončeno 488 bytů, tj. o 113 více než v roce 2017. Sledujeme-li počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel středního stavu, pak nejvyšší hodnotu tohoto ukazatele vykazuje okres Karlovy Vary (2,0 bytu), naopak nejnižší okres Sokolov (1,1 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 2018 navštívilo náš kraj 1 118 003 hostů. Přepočteme-li hosty na 1 000 obyvatel kraje vychází 3 786,2 hostů. Podíl cizinců, kteří navštívili v loňském roce náš kraj, byl 61,1 %. Počtem přenocování na 1 000 obyvatel (17 774,3) se Karlovarský kraj v rámci České republiky umístil na 1. místě. V souvislosti s lázeňským cestovním ruchem je na území Karlovarského kraje i dostatečná nabídka kulturních zařízení a památkových zón. Ty jsou doplněny nabídkou lázeňských

symfonických orchestrů a několika festivalů, z nichž nejznámější je Mezinárodní filmový festival Karlovy Vary. Dalšími kulturními událostmi jsou např. Chopinův festival v Mariánských Lázních a Kanoé Mattoni.



CHARACTERISTICS OF THE REGION

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

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

The Region is formed by 3 districts – the Cheb District, the Karlovy Vary District, and the Sokolov District with 134 municipalities in total that are further divided into 527 parts. With its area (3 310 km²) the Karlovarský Region is one of the smallest; it takes only 4.2% of the whole territory of the CR. The largest district is the Karlovarský District (45.6% of the Region's area) with the biggest number of municipalities (56) and the biggest share of inhabitants living in the Region (39.0%). 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 93 295 inhabitants lived as at 31 December 2018; in the Sokolov District it was 72 265 inhabitants and in the Cheb District 76 141 inhabitants. As at 31 December 2018, 294 896 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 115 014 inhabitants lived in total, of which 50.8% (58 466) were women.

The Region is the last one in the CR as for its number of births (2 755) and deaths (3 491). When we compare the number of births per 1 000 population (9.3), the Karlovarský Region is the last one of the regions of the CR too. With the number of deaths per 1 000 population (11.8) is the first one in the ČR. In 2018, 3 553 persons moved into the Karlovarský Region and 3 607 moved out of the Region, the balance hence being negative (54 persons). The total population change in the Karlovarský Region was negative too (790 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 2.93% in the Karlovarský Region. The lowest share of unemployed persons was in the Cheb District (1.76) followed by the Karlovy Vary District (2.89%) and the Sokolov District (4.18%). In 2018, there were 6 229 (by 1 259 less than in 2017) unemployed job applicants per 8 143 job vacancies. The Sokolov District had the most applicants (2 430 persons), followed by the Karlovy Vary District (2 154

persons), while the least were from the Cheb District (1 050 persons). The biggest proportion of the unemployed belonged to job applicants with primary education and no education (3 288 persons, i.e. 52.8%) and secondary vocational education and secondary education without A-level examination (1 830 persons, i.e. 35.0%). With regards to the age of the unemployed, the biggest proportion belonged to the 50–59 years age group (38.6%), and the 40–49 years age group (21.9%). The average age of job applicants (42.7 years) decreased by 0.6 years compared to the previous year.

In total, 488 dwellings were completed in 2018, i.e. by 113 more than in 2017. When we survey the number of completed dwellings per 1 000 mid-year population, the highest value of this indicator is reported by the Karlovy Vary District (2.0 dwellings) and the lowest by the Sokolov District (1.1 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 2018, there were 1 118 003 guests in the Region. If we recalculate guests per 1 000 population of the Region, we get 3 786.2 guests. The share of foreigners, who visited the Karlovarský Region last year, is 61.1%. The Region is the number one in the CR in the number of overnight stays per 1 000 population (17 774.3 guests). In connection with the spa tourism there is an adequate amount of cultural establishments and conservation areas on the territory of the Karlovarský Region. These are completed with the offers of the spa symphonic orchestras and several festivals; the most famous is the Karlovy Vary International Film Festival. Other cultural or sport events are, for example, the Chopin Festival Mariánské Lázně and the Canoe Mattoni.



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2018^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2018^{*)}

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	3 310	4,2	km ²	Area
Počet obcí		134	2,1		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	89,1 ¹⁾	135,0	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	82,0 ¹⁾	69,0	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	294 896	2,8	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		20 663	3,7		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,3 ¹⁾	10,7	‰	Live births
zemřelí	‰	11,8 ¹⁾	10,6	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,9 ¹⁾	42,3	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,5 ¹⁾	40,9		Males
ženy		44,2 ¹⁾	43,7		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	95 589	1,8	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	323 718 ¹⁾	500 973	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	151,8	2,9	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	3,4 ¹⁾	2,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	38,4 ¹⁾	37,5	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	58,2 ¹⁾	59,7	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	62,2 ¹⁾	60,6	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,9 ¹⁾	2,2	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2017)	tis. fyz. osob	93,0	2,2	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2017)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2017)	Kč	25 307 ¹⁾	28 694	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2017)
zemědělství, lesnictví a rybářství		23 978 ¹⁾	23 548		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		26 788 ¹⁾	29 604		Industry
stavebnictví		22 927 ¹⁾	25 788		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	6 229	2,7	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	8 143	2,5	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		75 198	2,6		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		10 263	2,0		Business companies and partnerships
fyzické osoby		56 886	2,7		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	33 958	1,4	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	102 173	1,5	t	Harvest: Cereals
brambory	t	2 169	0,4	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	43 941	3,1	head	Cattle
prasata	kusy	14 596	0,9	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	42 671	1,1	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

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

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2018^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2018^{*)}

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	7 229	2,6	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		630	1,9		Dwellings started
Dokončené byty		488	1,4		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,7 ¹⁾	3,2		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		526	5,6		Collective accommodation establishments
lůžka		34 504	6,4		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 118 003	5,3	persons	Guests in collective accommodation establishments
nerezidenti		682 841	6,4		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	8 954	2,5	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	25 185	2,7	persons	Pupils in basic schools
gymnázíí	osoby	3 256	2,5	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	7 033	2,5	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	277	1,5	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	5 041	2,1	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 342	2,7	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,5 ¹⁾	4,7		per 1 000 population
Nemocnice		5	2,6		Hospitals
lůžka		1 187	2,0		Beds
na 1 000 obyvatel		4,0 ¹⁾	5,7		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	86 663	1,8	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,802 ¹⁾	4,467	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		814	2,2		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	79 962	2,8	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		50 925	2,8		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 054 ¹⁾	12 435	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		5 034	2,6		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		17,0 ¹⁾	18,1		per 1 000 population
Dopravní nehody		2 977	2,8		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		10,1 ¹⁾	9,9		per 1 000 population
usmrcení	osoby	21	3,7	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	60	2,4	persons	Seriously injured
Požáry		727	3,6		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

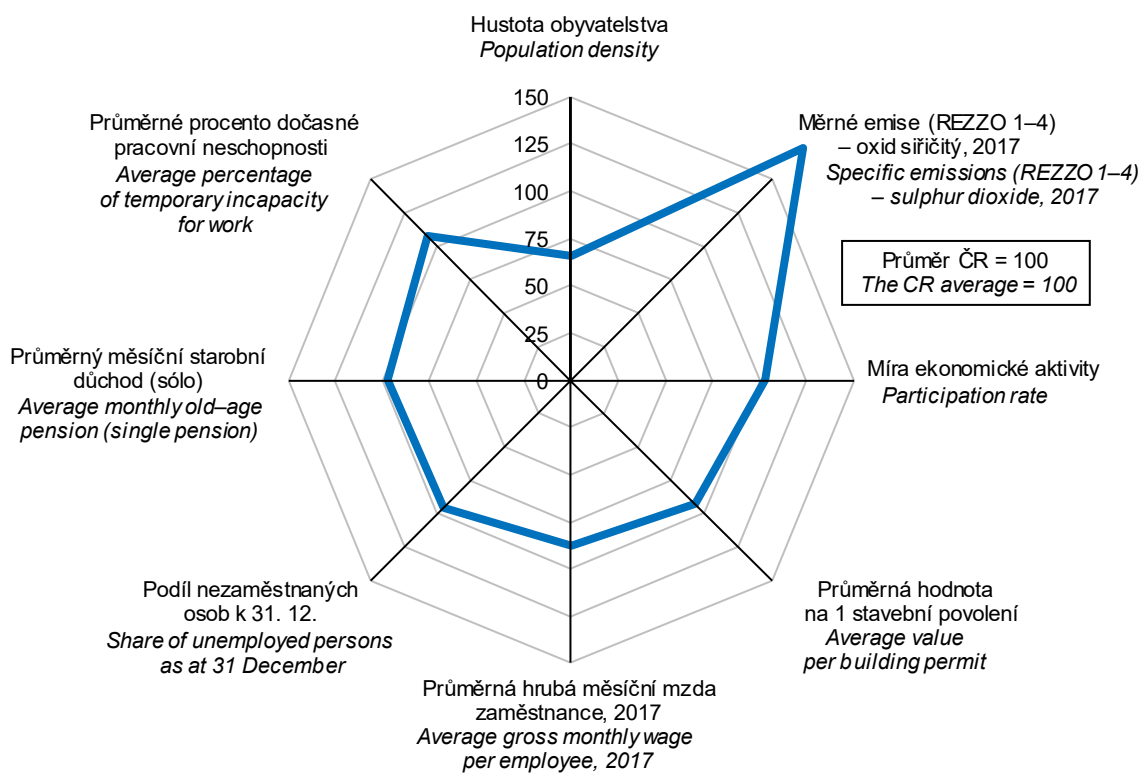
^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

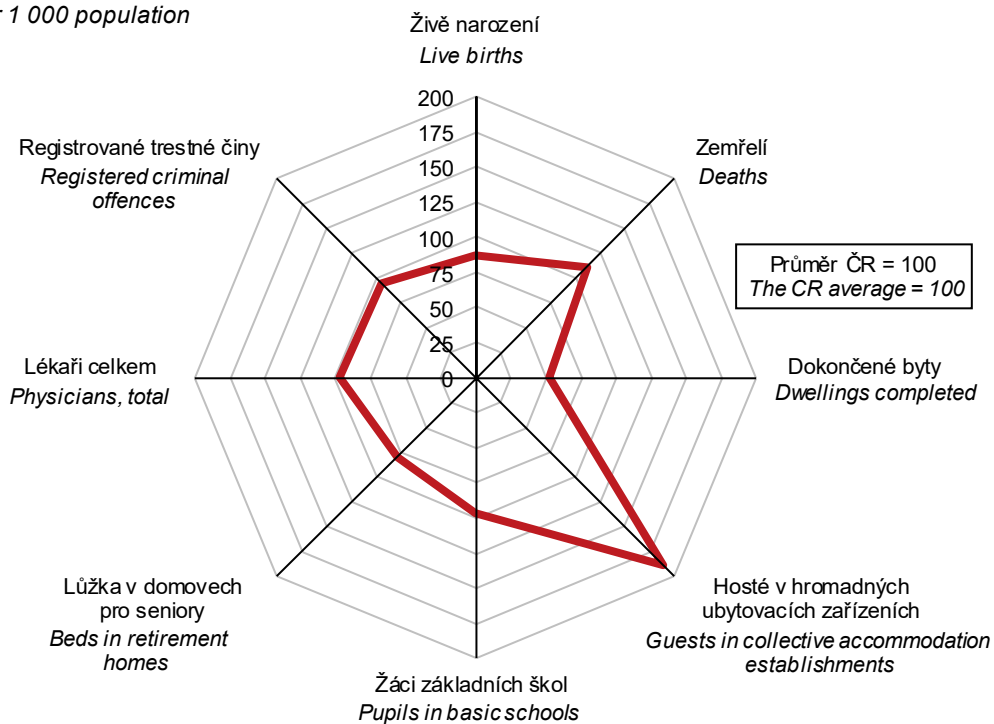


1. Porovnání vybraných ukazatelů v Karlovarském kraji v roce 2018 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators in the Karlovarský Region in comparison
 with the Czech Republic average in 2018*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2018 (území platné v příslušném roce)

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	331 440	331 451	331 446	331 437	331 454	331 426
zemědělská půda		125 539	124 589	123 914	123 956	124 061	124 027
orná		58 457	56 584	54 335	53 970	54 097	53 998
nezemědělská půda		205 901	206 862	207 531	207 481	207 393	207 399
lesní pozemky		142 896	143 369	143 571	143 652	143 843	143 886
Počet obcí		132	132	132	132	132	132
se statutem města		28	28	37	37	37	38
Podíl městského obyvatelstva	%	81,8	80,5	83,1	83,0	82,7	82,7
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	91,8	91,8	92,8	92,8	91,5	91,0
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	.	2,70	2,82	2,55	2,79
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	.	3,12	3,07	2,66	2,54
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	797	638	349	428	684	503
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	304 599	304 587	307 962	307 619	303 519	302 484
ženy		155 661	155 501	156 752	156 593	153 942	153 350
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	304 433	304 274	307 636	307 444	303 165	301 726
ženy		155 195	155 275	156 580	156 444	153 733	152 937
cizinci (bez osob s platným azylem)		10 439	14 437	19 643	19 617	19 411	18 388
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	51 501	46 212	44 911	45 116	44 616	44 541
ženy		24 973	22 232	21 688	21 810	21 644	21 601
15–64 let	osoby	216 517	218 824	219 497	218 067	212 394	208 785
ženy		108 487	109 326	109 047	108 274	104 820	102 883
65 let a více	osoby	36 382	39 238	43 228	44 261	46 155	48 400
ženy		22 112	23 717	25 845	26 360	27 269	28 453
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	37,7	39,1	40,1	40,4	40,9	41,2
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,5	9,9	11,1	10,8	9,9	9,3
zemřelí	‰	9,9	9,8	10,2	10,1	10,1	10,2
přistěhovalí	‰	6,2	10,5	9,9	9,7	7,9	8,0
vystěhovalí	‰	7,2	11,7	13,3	11,0	9,8	11,9
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,4	0,1	0,9	0,7	-0,2	-0,8
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,0	-1,1	-3,4	-1,3	-1,9	-3,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,4	-1,0	-2,5	-0,6	-2,1	-4,8
sňatky	‰	6,1	5,2	4,3	4,2	4,1	4,3
rozvody	‰	3,8	3,9	3,6	3,3	2,9	2,9
potraty	‰	6,6	5,0	4,7	4,6	4,2	4,1
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,2	4,0	4,1	4,5	6,0	3,2
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,8	2,3	2,0	3,3	4,6	1,4
Potraty na 100 narozených celkem	‰	68,8	50,1	42,0	42,7	42,3	44,3
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	60 020	74 413	84 716	83 013	83 105	82 405
na 1 obyvatele	Kč	197 046	244 308	275 086	269 857	273 805	272 428
průměr ČR = 100	%	85,1	76,6	73,4	71,6	71,2	70,5
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	104,6	102,9	97,5	98,2	98,6	98,7
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	13 638	22 285	20 280	24 350	23 901	24 543
na 1 obyvatele	Kč	44 774	73 165	65 852	79 156	78 746	81 138
průměr ČR = 100	%	63,2	81,2	65,0	78,1	77,5	81,1

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2018 (area valid in the relevant year)

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
							AREA (as at 31 December)
331 433	331 426	331 429	331 039	331 037	331 036	ha	Land area, total
124 032	124 012	123 964	123 990	123 922	124 027		Agricultural land
53 960	53 878	53 772	53 712	53 389	52 931		Arable land
207 400	207 414	207 465	207 049	207 115	207 008		Non-agricultural land
143 989	144 167	144 240	144 097	144 239	144 333		Forest land
132	132	132	134	134	134		Number of municipalities with the status of town
38	38	38	38	38	38		
82,6	82,5	82,4	82,3	82,2	82,0	%	Share of urban population
90,6	90,3	89,9	89,6	89,3	89,1	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
2,83	2,86	2,91	3,06	2,32	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
2,24	2,02	2,15	2,08	1,97	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
469	951	831	775	328	385	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
300 999	299 880	298 506	297 317	296 106	295 285	persons	Mid-year population, total
152 588	151 839	151 079	150 511	149 879	149 464		Females
300 309	299 293	297 828	296 749	295 686	294 896	persons	Population, total (as at 31 December)
152 140	151 526	150 703	150 262	149 674	149 222		Females
18 854	18 873	19 073	19 395	19 958	20 663		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
44 480	44 487	44 382	44 413	44 352	44 461	persons	0–14
21 615	21 574	21 465	21 506	21 520	21 633		Females
205 387	202 521	199 349	196 260	193 867	191 556	persons	15–64
101 063	99 566	97 868	96 350	95 076	93 776		Females
50 442	52 285	54 097	56 076	57 467	58 879	persons	65+
29 462	30 386	31 370	32 406	33 078	33 813		Females
41,5	41,8	42,1	42,4	42,7	42,9	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
9,4	9,2	9,1	9,5	9,3	9,3	‰	Live births
10,6	10,5	10,9	10,7	11,5	11,8	‰	Deaths
9,0	10,0	9,1	10,3	10,4	12,0	‰	Immigrants
12,5	12,0	12,3	12,6	11,8	12,2	‰	Emigrants
-1,2	-1,3	-1,8	-1,2	-2,2	-2,5	‰	Natural population change
-3,5	-2,1	-3,1	-2,4	-1,4	-0,2	‰	Net migration
-4,7	-3,4	-4,9	-3,5	-3,6	-2,7	‰	Total population change
4,3	4,2	4,7	5,1	5,2	5,5	‰	Marriages
2,9	2,6	2,5	2,5	2,5	2,3	‰	Divorces
3,8	3,4	3,5	3,7	3,3	3,3	‰	Abortions
1,1	4,0	3,3	4,3	5,1	4,7	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,1	2,9	1,5	2,1	2,5	3,3	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
40,5	36,8	38,3	38,4	35,9	35,3	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
82 009	84 595	87 233	88 121	93 482	95 589	CZK mil.	Gross domestic product
272 456	282 096	292 232	296 387	315 705	323 718	CZK	per capita
69,9	68,8	67,0	65,7	66,2	64,6	%	CR average = 100
98,4	101,2	101,7	100,3	102,8	98,8	%	Previous year = 100 (comparable prices)
17 607	19 922	22 972	19 840	20 109	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
58 495	66 434	76 957	66 730	67 911	.	CZK	per capita
59,9	64,5	66,7	59,3	57,5	.	%	CR average = 100

¹⁾ According to investment location.

²⁾ Deaths under 1 year of age per 1 000 live births.

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

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2018 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	150,8	144,3	143,9	144,4	141,5	138,6
zemědělství, lesnictví a rybnářství		3,4	4,1	3,7	4,0	3,7	3,3
průmysl a stavebnictví		60,9	61,4	55,5	58,0	56,1	54,1
tržní a netržní služby		86,5	78,7	84,7	82,4	81,7	81,2
Míra ekonomické aktivity	%	65,1	62,8	61,2	61,7	59,7	60,0
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	91,8	106,2	100,7	98,2	95,6	96,9
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 119	15 493	19 450	19 700	20 095	20 567
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 460	14 188	16 647	18 468	17 952	18 894
průmysl		12 449	15 906	20 572	20 847	21 538	22 157
stavebnictví		12 399	14 950	19 248	20 517	19 505	19 460
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	13 174	18 017	19 337	19 922	17 447	18 411
dosažitelní		.	17 347	19 016	19 515	16 956	17 907
ženy		6 032	8 720	9 137	9 232	8 396	8 575
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	1 542	1 206	830	748	1 088	1 027
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	7,93	8,66	8,95	7,98	8,50
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		60 903	75 762	80 979	82 322	83 396	83 103
obchodní společnosti		4 172	5 749	8 226	8 616	8 913	9 122
družstva		109	147	154	152	149	142
státní podniky		44	26	18	17	10	9
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		45 473	54 588	56 872	57 584	58 282	57 561
zemědělní podnikatelé		1 761	1 890	1 540 ¹³⁾	567	585	596
ZEMĚDĚLSTVÍ⁷⁾							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	54 187	41 305	34 190	32 477	32 878	32 986
obiloviny		23 245	25 850	21 442	20 120	21 089	20 440
brambory		422	325	82	119	106	126
řepka		5 924	4 646	5 883	6 634	5 862	6 314
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	73 193	109 934	95 822	86 669	106 706	89 406
brambory	t	7 710	9 111	2 265	3 217	3 532	4 023
řepka	t	13 876	13 008	18 176	19 012	15 993	18 152
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	3,18	4,25	4,47	4,31	5,07	4,38
brambory	t/ha	18,28	28,03	27,57	27,08	33,21	31,89
řepka	t/ha	2,36	2,80	3,09	2,87	2,73	2,88
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	31 994	34 689	38 316	39 888	40 075	40 444
prasata	kusy	48 741	42 349	12 833	12 020	10 523	1 646
drůbež	kusy	485 954	249 401	219 546	224 278	203 617	233 105
ovce	kusy	9 074	13 276	12 499	12 779	13 485	13 716
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	32,1	38,0	40,1	40,5	40,6
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	91,1	34,8	34,2	30,1	4,7

⁵⁾ podle místa pracoviště, od roku 2002 včetně menších podniků

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ od roku 2002 pouze zemědělský sektor

⁸⁾ od roku 2003 stav k 1. 4., do roku 2002 stav k 1. 3.

⁹⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

¹¹⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let

¹²⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹³⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2018 (area valid in the relevant year)

Continued

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
LABOUR MARKET							
141,1	141,0	144,3	146,4	149,6	151,8	thous.pers.	The employed
2,5	2,3	3,0	3,8	3,6	5,1		Agriculture, forestry and fishing
54,0	56,3	58,3	57,6	63,6	58,3		Industry and construction
84,5	82,3	82,9	85,0	82,2	88,3		Market and non-market services
61,2	60,7	60,8	61,1	61,3	62,2	%	Participation rate
91,6	90,7	91,7	91,8	93,0	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
20 671	21 180	21 953	23 241	25 307	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
18 761	19 241	20 368	22 085	23 978	.		Agriculture, forestry and fishing
21 938	22 734	23 668	24 796	26 788	.		Industry
18 936	19 744	20 988	21 511	22 927	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
19 600	17 290	14 896	11 796	7 488	6 229	persons	Job applicants kept in the labour office register
19 231	11) 16 629	14 156	10 768	6 759	5 634		Available
9 053	8 265	7 270	5 853	3 683	3 154		Females
1 275	1 648	3 277	3 678	6 503	8 143	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
9,33	8,21	7,06	5,45	3,47	2,93	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
12) 76 802	76 602	75 921	75 772	75 620	75 198		Registered businesses (as at 31 December)
12) 9 275	9 466	9 715	9 978	10 248	10 263		Business companies and partnerships
12) 138	134	137	133	129	129		Cooperatives
12) 6	6	5	6	5	5		State-owned enterprises
12) 51 096	51 916	51 827	51 849	52 277	51 883		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
12) 570	606	713	717	740	754		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE⁷⁾							
32 840	32 576	32 867	34 427	35 256	33 958	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
19 933	20 164	19 268	19 768	20 626	19 977		Cereals
89	93	81	107	105	89		Potatoes
6 846	5 829	6 029	6 477	6 162	5 472		Rape
Harvests of selected crops							
99 195	116 515	104 400	110 467	105 081	102 173	t	Cereals
2 251	3 006	1 811	3 470	3 078	2 169	t	Potatoes
23 028	22 688	20 331	21 396	17 718	19 253	t	Rape
Per hectare yields of selected crops							
4,98	5,78	5,42	5,59	5,10	5,13	t/ha	Cereals
25,42	32,28	22,40	32,32	29,24	24,31	t/ha	Potatoes
3,36	3,89	3,37	3,30	2,88	3,52	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
39 205	41 937	43 110	44 406	45 611	43 941	head	Cattle
1 691	16 116	13 527	15 506	15 008	14 596	head	Pigs
174 609	251 857	262 432	246 071	224 497	273 587	head	Poultry
13 268	13 774	13 845	12 245	12 933	13 027	head	Sheep
39,5	42,8	45,2	45,9	47,1	45,1	head	Cattle density ⁹⁾
5,0	48,2	39,2	43,5	41,9	42,2	head	Pigs density ¹⁰⁾

⁵⁾ According to workplace location; since 2002 including small enterprises.

⁶⁾ Registered unemployment according to data of labour offices.

⁷⁾ Includes solely the agricultural sector since 2002.

⁸⁾ Since 2003 the data as at 1 April. Before 2003 as at 1 March.

⁹⁾ Per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.

¹⁰⁾ Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

¹¹⁾ Since 2014 the aged 15–64 years.

¹²⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

¹³⁾ Before 2009 including self-employed own-account farmers.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2018 (území platné v příslušném roce)

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
PRŮMYSL ¹⁴⁾							
Počet podniků		86	91	88	84	77	74
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	28 606	35 317	32 599	34 465	35 042	35 048
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	4 886	9 834	11 596	11 131	7 413	5 656
Bytová výstavba							
Zahájené byty		546	677	845	608	728	607
Dokončené byty		416	1 149	512	866	626	543
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		4 366	4 174	3 156	2 987	3 041	2 821
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	7 170	6 272	8 342	7 522	6 802	6 504
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		400	423	400	387	398	504 ¹⁸⁾
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	24 194	28 607	29 149	28 095	28 678	33 132 ¹⁸⁾
		550,9	589,8	666,1	670,5	709,7	809,0 ¹⁸⁾
		359,0	406,0	456,7	458,5	484,8	515,3 ¹⁸⁾
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		138 544	159 882	180 782	181 928	184 009	.
osobní automobily včetně dodávkových		94 926	111 308	123 818	124 611	125 770	128 985
nákladní automobily		7 584	10 656	13 774	13 484	13 356	13 516
autobusy a mikrobusy		505	588	549	545	543	544
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	31,2	53,3	58,4	61,5	64,1
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	20,2	47,4	54,7	59,3	62,6
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	121	120	120	120	122
Základní školy žáci celkem	osoby	8 663	8 079	8 617	8 916	9 278	9 542
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	128	112	112	110	108
		34 071	27 940	23 727	23 235	22 899	23 065
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	39	38	38	38
v tom vyučující obory:		.	15 141	14 198	13 711	12 868	11 941
gymnázíí žáci, denní studium		8	9	11	10	10	10
odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium		3 280	3 448	3 632	3 591	3 479	3 363
nástavbového studia žáci, denní studium		.	.	32	32	32	32
		.	11 119	10 163	9 702	9 016	8 280
žáci, denní studium		.	.	11	11	11	11
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	2	574	403	418	373	298
		196	261	446	435	464	454
Vysoké školy		1	1	1	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	1 640	1 949	1 803	1 556	1 334
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		154	146	142	140	135	136

¹⁴⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁶⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁷⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁸⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2018 (area valid in the relevant year)

Continued

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
75	71	68	70	67	64		Number of enterprises
36 556	38 844	38 269	40 213	42 374	42 671	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
5 023	6 958	6 782	4 636	5 603	7 229	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
614	638	492	484	619	630		Dwellings started
430	326	408	501	375	488		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
2 698	2 498	2 243	2 375	2 306	2 144		Building permits granted
10 120	6 914	6 171	7 494	8 119	7 206	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
488	439	471	473	481	526		Collective accommodation establishments
32 412	30 786	32 706	32 828	33 445	34 504		Bed places
787,1	776,7	850,9	948,9	1 038,3	1 118,0	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
526,1	517,3	534,1	586,5	655,3	682,8		Non-residents
							TRANSPORT
							Registered vehicles (as at 31 December)
129 737	133 107	141 403	146 371	152 581	157 731		Passenger cars, incl. vans
13 422	13 689	14 334	14 653	14 968	15 175		Lorries
531	575	580	569	563	577		Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
66,0	71,7	75,5	78,5	76,7	75,8	%	Percentage of households with personal computer
64,9	70,5	75,0	78,8	79,0	79,7	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
121	121	123	123	124	124		Nursery schools
9 565	9 454	9 271	8 856	8 927	8 954	persons	Children
107	107	106	106	106	107		Basic schools
23 345	23 935	24 359	24 845	25 002	25 185	persons	Pupils, total
38	38	37	38	37	32		Secondary schools, total
11 312	10 840	10 634	10 615	10 460	10 271	persons	Pupils, full-time studies
							teaching programmes of
10	10	10	10	10	10		grammar schools
3 354	3 328	3 357	3 366	3 300	3 256		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
32	32	30	31	30	25		Pupils, full-time studies
7 687	7 265	7 059	7 064	6 997	6 892		follow-up courses
10	10	9	9	9	8		follow-up courses
271	247	218	185	163	123		Pupils, full-time studies
4	4	4	4	4	4		Higher professional schools
484	465	449	375	319	277	persons	Students, total
1	1	1	-	-	-		Universities
							Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
1 066	924	736	627	659	583	headcount	
							CULTURE
138	138	138	135	134	134		Public libraries (including branches)

¹⁴⁾ Enterprises with 100+ employees and registered office in the region.

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Three-year moving average.

¹⁸⁾ 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 2000–2018 (území platné v příslušném roce)

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 052	1 109	1 193	1 193	1 273	1 305
na 1 000 obyvatel		3,5	3,6	3,9	3,9	4,2	4,3
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	289	275	258	258	238	232
Nemocnice		7	5	5	5	5	5
lůžka		1 776	1 717	1 656	1 613	1 514	1 487
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	182	200	197	203	226	275
Odborné léčebné ústavy		4	4	5	5	5	5
lůžka		358	393	453	433	433	433
léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	4	5	5	5	5
lůžka		283	393	453	433	433	433
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	702	734	799	813	869	856
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	434	415	385	378	349	353
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		121	118	123	123	125	121
praktických pro děti a dorost		65	64	64	62	62	60
stomatologů		134	141	145	147	146	145
Lékárny vč. odloučených pracovišť		65	80	23) 88	89	89	88
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	119 004	109 485	92 907	93 856	90 733	90 517
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,180	5,996	4,107	3,610	3,472	3,499
pro nemoc		5,600	5,406	3,617	3,152	3,040	2,975
pro pracovní úrazy		0,204	0,222	0,176	0,174	0,174	0,161
pro ostatní úrazy		0,376	0,368	0,314	0,284	0,259	0,362
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		676	802	838	810	808	797
Lůžka v domovech se zvláštním režimem				231	207	247	319
Příjemci důchodů celkem	osoby	69 061	71 561	76 523	77 343	79 817	79 704
starobních (sólo) ²¹⁾		37 802	39 826	44 483	47 046	49 703	49 538
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 243	7 650	9 855	9 944	10 349	10 554
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		10 675	10 081	8 834	7 939	8 110	7 582
na 1 000 obyvatel		35,0	33,1	28,7	25,8	26,7	25,1
Dopravní nehody		6 900	6 457	24) 1 772	1 737	1 489	1 396
usmrcení	osoby	50	38	34	24	21	11
těžce zranění	osoby	212	126	114	92	94	65
lehce zranění	osoby	756	829	691	585	624	618
věcná škoda	mil. Kč	218,0	286,6	24) 116,3	99,5	92,9	87,3
Požáry		920	816	839	753	817	812

¹⁹⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

²⁰⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²¹⁾ 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

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

²³⁾ od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2018 (area valid in the relevant year)

End of table

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit		
							HEALTH¹⁹⁾	
							<i>FTE</i>	
1 263	1 333	1 278	1 287	1 379	1 342	persons	Physicians, total	
4,2	4,4	4,3	4,3	4,7	4,5		per 1 000 population	
238	225	233	231	215	220	persons	Population per physician	
5	5	5	5	5	5		Hospitals	
1 372	1 397	1 348 ²²⁾	1 412	1 269	1 187		Beds	
							<i>FTE</i>	
246	265	269	.	.	.	persons	Physicians (in in-patient parts)	
5	5	5 ²²⁾	5	5	5		Specialized therapeutic institutions	
455	433	403 ²²⁾	402	402	413		Beds	
								Therapeutic institutions
5	5	5 ²²⁾	5	5	5		for long-term patients	
455	433	403 ²²⁾	402	402	413		Beds	
							<i>FTE</i>	Physicians in out-patient care
834	890	persons	establishments	
361	337	persons	Population per physician	
								Independent surgeries
118	115	119	117	118	118		of general practitioners (GPs) for adults	
59	58	61	57	56	56		of GPs for children and adolescents	
142	140	145	147	147	139		of dentists	
96	91	95	92	89	84		Pharmacies, incl. detached units	
								Temporary incapacity for work
88 152	87 652	86 624	86 580	86 830	86 663	persons	Average number of sickness-insured persons	
3,793	3,947	4,384	4,461	4,413	4,802	%	Average percentage of temporary incapacity for work	
3,235	3,380	3,762	3,863	3,799	4,140		due to disease	
0,161	0,162	0,170	0,164	0,151	0,147		due to occupational injury	
0,396	0,405	0,452	0,433	0,462	0,515		due to other injury	
								SOCIAL SECURITY
863	870	858	852	847	814		Beds in retirement homes ²⁰⁾	
345	479	489	495	483	542		Beds in special care homes	
79 522	79 753	80 017	80 373	80 220	79 962	persons	Pension recipients, total	
49 417	49 812	50 394	50 830	50 923	50 925		Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾	
10 725	10 817	11 064	11 156	11 519	12 054	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾	
								CRIME, ACCIDENTS
8 198	6 726	5 737	4 983	5 084	5 034		Registered criminal offences	
27,2	22,4	19,2	16,8	17,2	17,0		per 1 000 population	
1 626	1 732	1 996	2 675	2 967	2 977		Traffic accidents	
8	15	24	13	12	21	persons	Killed persons	
72	83	53	68	57	60	persons	Seriously injured	
649	753	744	626	613	596	persons	Slightly injured	
86,8	103,6	111,1	125,1	154,1	144,5	CZK mil.	Property damage	
681	655	773	609	639	727		Fires	

¹⁹⁾ Excluding detached units; it has been including contractual workers since 2007.

²⁰⁾ Before 2007 beds in retirement homes.

²¹⁾ 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.

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

²³⁾ It has been including detached departments of dispensaries since 2008.

²⁴⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

OKRESY

DISTRICTS

1-3. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Cheb (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Cheb (area valid in the relevant year)

	Měsíční jednotka	2016	2017	2018	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 046	1 046	1 046	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		40	40	40		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		10	10	10		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		183	183	183		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	91 837	91 563	91 540	persons	Population ¹⁾
ženy		46 671	46 502	46 414		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,4	15,4	15,4	%	0–14
15–64	%	65,9	65,4	64,9	%	15–64
65 a více	%	18,7	19,2	19,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,2	42,4	42,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,7	41,0	41,2		Males
ženy		43,6	43,8	44,0		Females
Živě narození	osoby	831	889	845	persons	Live births
Zemřelí	osoby	928	1 118	1 102	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 736	1 487	1 759	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 653	1 532	1 525	persons	Emigrants
Sňatky		471	470	489		Marriages
Rozvody		250	221	206		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-2,5	-2,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,9	-0,5	2,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,2	-3,0	-0,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 354	1 498	1 181	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 127	1 305	1 050		Available
ženy		1 165	717	581		Females
osoby se zdravotním postižením		264	196	148		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,50	2,17	1,76	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 733	2 423	3 019	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,4	0,6	0,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 996	23 821	23 652		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		18 723	18 433	18 218		Natural persons
Zahájené byty		251	258	280		Dwellings started
Dokončené byty		147	105	155		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		14 042	14 303	14 284		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 770	2 754	2 771	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 875	7 892	7 935	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,9	4,1	4,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,342	4,222	4,595	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 584	24 588	24 566	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		15 351	15 470	15 549		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 963	11 335	11 870	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 648	1 751	1 664		Registered criminal offences
Dopravní nehody		546	700	745		Traffic accidents
Požáry		225	201	209		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



OKRESY

DISTRICTS

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

	Měsíční jednotka	2016	2017	2018	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 511	1 511	1 511	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		56	56	56		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		15	15	15		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		241	241	241		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	115 785	115 328	115 014	persons	Population ¹⁾
ženy		58 883	58 579	58 466		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,3	14,3	14,4	%	0–14
15–64	%	65,8	65,2	64,6	%	15–64
65 a více	%	19,9	20,5	21,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,2	43,5	43,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,8	42,1	42,3		Males
ženy		44,5	44,8	45,0		Females
Živě narození	osoby	1 089	1 017	1 021	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 252	1 290	1 303	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 687	1 790	2 073	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 079	1 974	2 105	persons	Emigrants
Sňatky		567	602	591		Marriages
Rozvody		273	284	262		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,4	-2,4	-2,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-3,4	-1,6	-0,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,8	-4,0	-2,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	4 667	2 847	2 381	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		4 186	2 559	2 154		Available
ženy		2 237	1 384	1 211		Females
osoby se zdravotním postižením		450	284	230		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,46	3,39	2,89	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 464	3 184	3 990	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		3,2	0,9	0,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		34 260	34 343	34 162		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		25 047	24 939	24 707		Natural persons
Zahájené byty		174	245	280		Dwellings started
Dokončené byty		265	185	235		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		16 731	17 156	18 300		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 362	3 479	3 448	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 257	9 330	9 419	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		5,6	5,7	5,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,476	4,393	4,808	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 474	31 349	31 262	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 574	20 619	20 590		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 203	11 559	12 080	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 046	1 908	1 973		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 435	1 400	1 414		Traffic accidents
Požáry		241	272	314		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měsíční jednotka	2016	2017	2018	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	754	754	754	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		38	38	38		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		13	13	13		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		103	103	103		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	89 127	88 795	88 342	persons	Population ¹⁾
ženy		44 708	44 593	44 342		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,3	15,4	15,5	%	0–14
15–64	%	66,8	66,2	65,5	%	15–64
65 a více	%	17,9	18,4	18,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,7	42,0	42,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,4	40,7	40,9		Males
ženy		43,0	43,2	43,4		Females
Živě narození	osoby	895	847	889	persons	Live births
Zemřelí	osoby	987	998	1 086	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 081	1 229	1 124	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 475	1 410	1 380	persons	Emigrants
Sňatky		466	479	551		Marriages
Rozvody		216	229	210		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-1,7	-2,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-4,4	-2,0	-2,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-5,4	-3,7	-5,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	4 775	3 143	2 667	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		4 455	2 895	2 430		Available
ženy		2 451	1 582	1 362		Females
osoby se zdravotním postižením		619	419	353		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,43	4,90	4,18	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	481	896	1 134	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		9,9	3,5	2,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 516	17 456	17 384		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		14 186	14 043	13 961		Natural persons
Zahájené byty		59	116	70		Dwellings started
Dokončené byty		89	85	98		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 055	1 986	1 920		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 724	2 694	2 735	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 713	7 780	7 831	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,9	3,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,570	4,671	5,029	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 315	24 283	24 134	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 905	14 834	14 786		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 292	11 658	12 211	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 289	1 425	1 397		Registered criminal offences
Dopravní nehody		694	867	818		Traffic accidents
Požáry		143	166	215		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



Změny území 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) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>Difference</i>	změna (%) <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 ²⁾								
<i>Changes to territories of regions and districts as at 1 January 2016²⁾</i>								
Středočeský	1 101 613	1 092 825	-8 788	-0,8	1 326 876	1 336 857	-19	0,8
Beroun	66 185	70 365	4 180	6,3	90 168	90 169	1	0,0
Příbram	169 256	156 287	-12 969	-7,7	114 206	114 186	-20	-0,0
Jihočeský	1 005 798	1 005 798	-	-	637 834	637 834	-	-
Český Krumlov	161 556	161 374	-182	-0,1	61 126	61 100	-26	-0,0
Prachatice	137 487	137 669	182	0,1	50 712	50 738	26	0,1
Plzeňský	756 097	764 885	8 788	1,2	576 616	576 635	19	0,0
Plzeň-jih	99 009	99 660	651	0,7	62 262	62 262	-	-
Rokycany	57 526	65 663	8 137	14,1	47 967	47 986	19	0,0
Karlovarský	331 429	331 049	-380	-0,1	297 828	297 804	-24	-0,0
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
Ústecký	533 471	533 851	380	0,1	822 826	822 850	24	0,0
Chomutov	93 523	93 568	46	0,0	124 335	124 342	7	0,0
Louny	111 761	112 095	334	0,3	86 399	86 416	17	0,0
Jihomoravský	719 506	718 784	-722	-0,1	1 175 025	1 175 023	-2	-0,0
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
Olomoucký	526 690	527 143	452	0,1	634 718	634 720	2	0,0
Olomouc	162 024	160 798	-1 226	-0,8	233 755	233 651	-104	-0,0
Prostějov	76 977	77 700	722	0,9	108 793	108 795	2	0,0
Přerov	84 477	85 434	956	1,1	131 124	131 228	104	0,1
Moravskoslezský	542 764	543 034	270	0,0	1 213 311	1 213 311	-	-
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-
Změny území okresů k 1. 1. 2007 ³⁾								
<i>Changes to territories of districts as at 1 January 2007³⁾</i>								
Středočeský	1 101 473	1 101 473	-	-	1 175 254	1 175 254	-	-
Benešov	152 779	147 472	-5 307	-3,5	94 110	91 685	-2 425	-2,6
Kladno	69 149	71 964	2 814	4,1	151 980	153 295	1 315	0,9
Kolín	84 623	74 359	-10 264	-12,1	97 817	91 154	-6 663	-6,8
Mělník	71 240	70 108	-1 132	-1,6	95 915	95 943	28	0,0
Mladá Boleslav	105 779	102 282	-3 497	-3,3	119 106	117 883	-1 223	-1,0
Nymburk	87 607	85 009	-2 598	-3,0	88 171	86 845	-1 326	-1,5
Praha-východ	57 971	75 495	17 524	30,2	111 162	121 085	9 923	8,9
Praha-západ	58 615	58 065	-550	-0,9	101 049	100 322	-727	-0,7
Příbram	162 797	169 208	6 411	3,9	107 300	110 185	2 885	2,7
Rakovník	93 029	89 627	-3 402	-3,7	54 669	52 882	-1 787	-3,3
Jihočeský	1 005 688	1 005 688	-	-	630 006	630 006	-	-
České Budějovice	162 569	163 830	1 261	0,8	182 055	182 323	268	0,1
Písek	113 814	112 679	-1 135	-1,0	70 498	70 282	-216	-0,3
Tábor	132 724	132 597	-126	-0,1	102 374	102 322	-52	-0,1
Plzeňský	756 108	756 108	-	-	554 537	554 537	-	-
Domažlice	114 012	112 341	-1 671	-1,5	59 444	59 120	-324	-0,5
Klatovy	193 950	194 561	611	0,3	88 124	88 021	-103	-0,1
Plzeň-město	13 766	26 141	12 375	89,9	163 392	178 812	15 420	9,4
Plzeň-jih	107 589	99 004	-8 586	-8,0	69 725	58 735	-10 990	-15,8
Plzeň-sever	131 406	128 677	-2 729	-2,1	75 918	71 915	-4 003	-5,3
Karlovarský	331 455	331 455	-	-	304 602	304 602	-	-
Cheb	93 277	104 600	11 323	12,1	90 692	93 735	3 043	3,4
Karlovy Vary	162 819	151 496	-11 323	-7,0	120 797	117 754	-3 043	-2,5

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

²⁾ zánik vojenského újezdu Brdy (okres Příbram) a zmenšení území ostatních vojenských újezdů

³⁾ sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

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

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

³⁾ 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) ¹⁾ Area (ha) ¹⁾				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 (%)
Liberecký	316 296	316 296	-	-	430 774	430 774	-	-
Česká Lípa	113 708	107 288	-6 419	-5,6	106 256	102 462	-3 794	-3,6
Liberec	92 467	98 886	6 419	6,9	161 161	164 955	3 794	2,4
Královéhradecký	475 838	475 838	-	-	549 643	549 643	-	-
Hradec Králové	87 556	89 158	1 602	1,8	159 756	160 412	656	0,4
Rychnov nad Kn.	99 787	98 185	-1 602	-1,6	79 409	78 753	-656	-0,8
Pardubický	451 859	451 859	-	-	507 751	507 751	-	-
Chrudim	102 965	99 263	-3 703	-3,6	104 784	103 476	-1 308	-1,2
Pardubice	88 900	88 009	-891	-1,0	162 175	161 849	-326	-0,2
Svitavy	133 472	137 864	4 392	3,3	101 839	104 586	2 747	2,7
Ústí nad Orlicí	126 522	126 723	202	0,2	138 953	137 840	-1 113	-0,8
Vysočina	679 563	679 563	-	-	511 645	511 645	-	-
Jihlava	118 013	119 932	1 920	1,6	109 437	110 876	1 439	1,3
Třebíč	150 888	146 294	-4 595	-3,0	116 298	113 987	-2 311	-2,0
Žďár nad Sázavou	155 179	157 854	2 675	1,7	118 503	119 375	872	0,7
Jihomoravský	719 630	719 630	-	-	1 132 563	1 132 563	-	-
Blansko	94 246	86 267	-7 979	-8,5	108 753	105 116	-3 637	-3,3
Brno-venkov	123 792	149 899	26 107	21,1	175 151	190 834	15 683	9,0
Břeclav	117 359	103 879	-13 480	-11,5	123 194	112 954	-10 240	-8,3
Hodonín	108 637	109 909	1 273	1,2	156 951	157 291	340	0,2
Vyškov	88 883	87 610	-1 273	-1,4	87 443	87 103	-340	-0,4
Znojmo	163 693	159 046	-4 648	-2,8	114 391	112 585	-1 806	-1,6
Olomoucký	526 677	526 677	-	-	639 894	639 894	-	-
Olomouc	161 778	162 027	249	0,2	228 956	229 171	215	0,1
Šumperk	131 554	131 306	-249	-0,2	124 810	124 595	-215	-0,2
Zlínský	396 354	396 354	-	-	589 839	589 839	-	-
Kroměříž	79 911	79 567	-344	-0,4	107 927	107 673	-254	-0,2
Zlín	103 016	103 360	344	0,3	192 520	192 774	254	0,1
Moravskoslezský	542 698	542 698	-	-	1 249 290	1 249 290	-	-
Bruntál	154 907	153 605	-1 302	-0,8	98 590	98 173	-417	-0,4
Frýdek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 ⁴⁾								
<i>Changes to territories of regions and districts as at 1 January 2005⁴⁾</i>								
Vysočina	692 555	679 581	-12 974	-1,9	517 153	510 114	-7 039	-1,4
Třebíč	151 880	150 912	-968	-0,6	116 840	116 446	-394	-0,3
Žďár nad Sázavou	167 181	155 175	-12 006	-7,2	124 967	118 322	-6 645	-5,3
Jihomoravský	706 674	719 648	12 974	1,8	1 123 201	1 130 240	7 039	0,6
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
Olomoucký	515 892	526 832	10 940	2,1	635 126	639 423	4 297	0,7
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
Moravskoslezský	553 505	542 565	-10 940	-2,0	1 257 554	1 253 257	-4 297	-0,3
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

³⁾ sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

⁴⁾ přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

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

³⁾ Territories of districts were harmonized with administrative districts of municipalities with extended powers.

⁴⁾ 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. 2018

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2018

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Česká republika Czech Republic	78 871	10 649 800	5 244 194	5 405 606	42,3	135	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 308 632	638 009	670 623	41,9	2 637	1
Sředočeský kraj (R)	10 928	1 369 332	676 696	692 636	41,2	125	1 144
Benešov	1 475	98 708	48 828	49 880	42,4	67	114
Beroun	704	93 726	46 343	47 383	41,2	133	85
Kladno	720	165 271	80 971	84 300	41,8	230	100
Kolín	744	101 604	50 392	51 212	41,9	137	89
Kutná Hora	917	75 370	37 319	38 051	43,1	82	88
Mělník	701	108 352	53 657	54 695	41,4	155	69
Mladá Boleslav	1 023	129 136	65 228	63 908	41,5	126	120
Nymburk	850	99 873	49 029	50 844	41,3	117	87
Praha-východ	755	180 945	89 277	91 668	38,6	240	110
Praha-západ	580	146 004	71 446	74 558	39,0	252	79
Příbram	1 563	114 778	56 624	58 154	42,8	73	120
Rakovník	896	55 565	27 582	27 983	42,8	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	642 133	317 268	324 865	42,7	64	624
České Budějovice	1 639	194 585	95 189	99 396	42,0	119	109
Český Krumlov	1 614	61 381	30 926	30 455	41,5	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 653	44 788	45 865	43,3	47	106
Písek	1 127	71 308	35 194	36 114	43,5	63	75
Prachatice	1 377	50 971	25 605	25 366	42,4	37	65
Strakonice	1 032	70 738	35 026	35 712	43,0	69	112
Tábor	1 326	102 497	50 540	51 957	43,3	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	584 672	290 226	294 446	42,7	76	501
Domažlice	1 123	61 902	30 924	30 978	42,3	55	85
Klatovy	1 946	86 336	42 860	43 476	43,7	44	94
Plzeň-město	261	191 599	93 359	98 240	43,0	733	15
Plzeň-jih	997	63 004	31 899	31 105	42,8	63	90
Plzeň-sever	1 287	79 278	39 699	39 579	41,9	62	98
Rokycany	657	48 966	24 468	24 498	42,8	75	68
Tachov	1 378	53 587	27 017	26 570	41,7	39	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	294 896	145 674	149 222	42,9	89	134
Cheb	1 046	91 540	45 126	46 414	42,6	88	40
Karlovy Vary	1 511	115 014	56 548	58 466	43,7	76	56
Sokolov	754	88 342	44 000	44 342	42,2	117	38
Ústecký kraj (R)	5 339	820 789	407 395	413 394	42,0	154	354
Děčín	909	129 831	64 334	65 497	42,3	143	52
Chomutov	936	124 751	62 205	62 546	41,5	133	44
Litoměřice	1 032	119 655	59 494	60 161	42,3	116	105
Louny	1 121	86 486	42 882	43 604	42,0	77	70
Most	467	112 049	55 665	56 384	42,1	240	26
Teplice	469	128 610	64 272	64 338	42,1	274	34
Ústí nad Labem	405	119 407	58 543	60 864	41,9	295	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2018

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2018

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Liberecký kraj (R)	3 163	442 356	217 791	224 565	42,1	140	215
Česká Lípa	1 073	103 135	50 869	52 266	41,7	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 528	44 312	46 216	42,5	225	34
Liberec	989	174 811	85 892	88 919	41,7	177	59
Semily	699	73 882	36 718	37 164	43,3	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 021	271 591	279 430	43,1	116	448
Hradec Králové	892	163 671	79 907	83 764	43,3	184	104
Jičín	887	79 782	39 639	40 143	43,1	90	111
Náchod	852	110 240	54 314	55 926	43,1	129	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 088	39 324	39 764	42,5	81	80
Trutnov	1 147	118 240	58 407	59 833	43,2	103	75
Pardubický kraj (R)	4 519	520 316	257 948	262 368	42,4	115	451
Chrudim	993	104 344	51 770	52 574	42,7	105	108
Pardubice	880	173 329	85 884	87 445	42,5	197	112
Svitavy	1 379	104 401	51 670	52 731	42,4	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 242	68 624	69 618	42,3	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	509 274	253 061	256 213	42,8	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 732	47 041	47 691	43,0	75	120
Jihlava	1 199	113 153	56 152	57 001	42,2	94	123
Pelhřimov	1 290	72 226	35 972	36 254	43,6	56	120
Třebíč	1 463	111 069	55 072	55 997	43,0	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 094	58 824	59 270	42,3	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 187 667	582 516	605 151	42,4	165	673
Blansko	862	108 801	53 642	55 159	42,5	126	116
Brno-město	230	380 681	184 048	196 633	42,8	1 654	1
Brno-venkov	1 499	222 370	109 999	112 371	41,0	148	187
Břeclav	1 038	115 906	56 992	58 914	42,7	112	63
Hodonín	1 099	154 160	76 061	78 099	43,4	140	82
Vyškov	869	91 645	45 388	46 257	41,8	105	80
Znojmo	1 590	114 104	56 386	57 718	42,3	72	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	632 492	309 620	322 872	42,8	120	402
Jeseník	719	38 330	19 043	19 287	43,7	53	24
Olomouc	1 608	234 939	114 423	120 516	42,2	146	98
Prostějov	777	108 587	52 964	55 623	42,8	140	97
Přerov	854	129 925	63 829	66 096	43,3	152	105
Šumperk	1 313	120 711	59 361	61 350	43,0	92	78
Zlínský kraj (R)	3 963	582 921	285 883	297 038	43,1	147	307
Kroměříž	796	105 572	51 656	53 916	43,2	133	79
Uherské Hradiště	991	142 306	69 879	72 427	43,3	144	78
Vsetín	1 143	143 332	70 600	72 732	42,7	125	61
Zlín	1 033	191 711	93 748	97 963	43,1	185	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 430	1 203 299	590 516	612 783	42,7	222	300
Bruntál	1 537	92 018	45 561	46 457	43,1	60	67
Frýdek-Místek	1 208	214 187	105 704	108 483	42,3	177	72
Karviná	356	247 887	121 890	125 997	43,3	696	17
Nový Jičín	882	151 680	74 788	76 892	42,1	172	54
Opava	1 116	176 254	86 392	89 862	42,4	158	77
Ostrava-město	332	321 273	156 181	165 092	42,7	969	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



ÚZEMÍ

AREA

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

Land use in the Karlovarský Region as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2016	2017	2018	
Výměra	331 039	331 037	331 036	Area, total
Zemědělská půda	123 990	123 922	124 027	Agricultural land
v tom:				
orná půda	53 712	53 389	52 931	Arable land
zahrady	2 992	3 002	3 012	Gardens
ovocné sady	608	607	604	Orchards
trvalé travní porosty	66 677	66 923	67 480	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
Nezemědělská půda	207 049	207 115	207 008	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	144 097	144 239	144 333	Forest land
vodní plochy	7 087	7 124	7 145	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	3 101	3 093	3 089	Built-up areas
ostatní plochy	52 764	52 659	52 441	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2018

Land use by district as at 31 December 2018

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			Nezemě- dělská půda Non- agricul- tural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grasslands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zasta- věné plochy Built-up areas	ostatní Other areas
Karlovarský kraj	124 027	52 931	3 617	67 480	207 008	144 333	7 145	3 089	52 441
Cheb	50 189	25 339	1 049	23 801	54 400	40 815	3 282	1 060	9 243
Karlovy Vary	53 145	23 493	1 709	27 943	97 929	64 828	2 645	1 305	29 152
Sokolov	20 694	4 099	859	15 735	54 679	38 691	1 219	725	14 045

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2018

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2018

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Karlovarský kraj	134	16	45	31	15	16	8	3	-
Cheb	40	7	15	4	6	4	3	1	-
Karlovy Vary	56	6	17	21	3	6	2	1	-
Sokolov	38	3	13	6	6	6	3	1	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel, celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Karlovarský kraj	294 896	2 204	15 802	22 023	22 231	47 287	81 619	103 730	-
Cheb	91 540	1 018	5 223	3 037	9 199	9 551	31 524	31 988	-
Karlovy Vary	115 014	754	5 933	14 237	4 328	16 723	24 538	48 501	-
Sokolov	88 342	432	4 646	4 749	8 704	21 013	25 557	23 241	-

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	2,5	-3,3	1,3	12,3	15,4	17,3	20,1	20,3	14,2	9,5	3,8	2,1	9,6
	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	76,4	5,2	37,7	20,6	81,1	39,1	17,8	24,2	48,9	19,9	16,6	78,1	465,6
	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	196,4	16,9	96,2	56,0	140,6	58,6	22,1	33,5	95,7	45,9	36,3	170,2	76,5
Trvání slunečního svitu (h) / Sunshine duration (h)														
Cheb (483 m n.m.)	H	15,0	100,9	88,2	224,0	254,9	216,6	290,4	248,8	200,6	132,4	44,7	12,3	1 828,8
	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	31,6	131,7	81,2	135,1	124,5	108,7	133,6	119,7	138,9	129,8	110,1	36,5	118,1

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2018

N - normály klimatických hodnot za období 1981 až 2010

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2018 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2018 v % průměrného normálu

H - climatic data measured in 2018.

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

Sr - average total precipitation in 2018 as percentage of the long-term average.

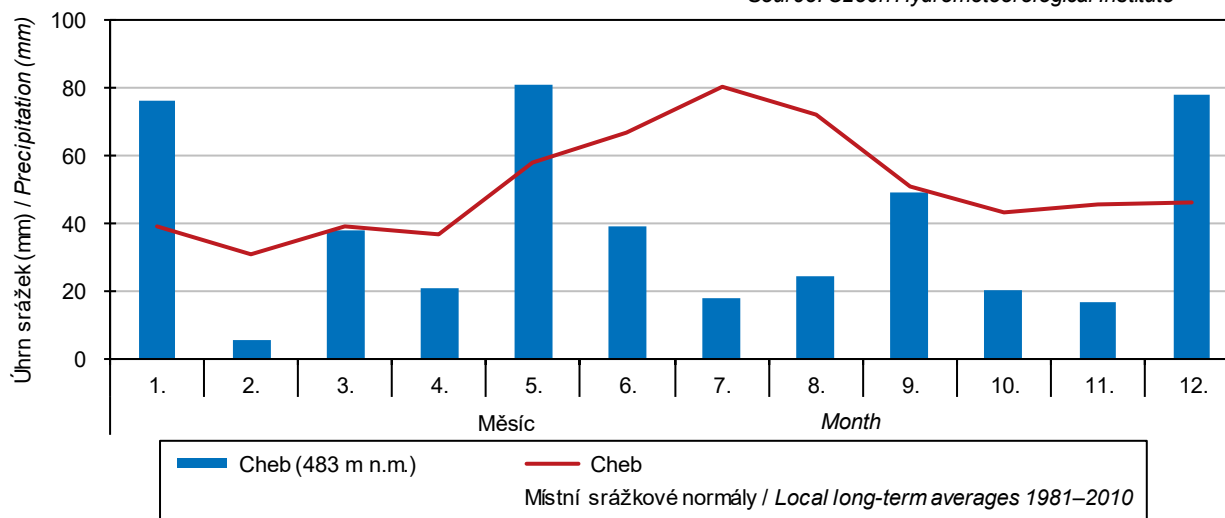
Sv - average sunshine duration in 2018 as percentage of the long-term average.

2. Úhrn srážek na území Karlovarského kraje v jednotlivých měsících roku 2018

Monthly precipitation on the territory of the Karlovarský Region by month in 2018

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

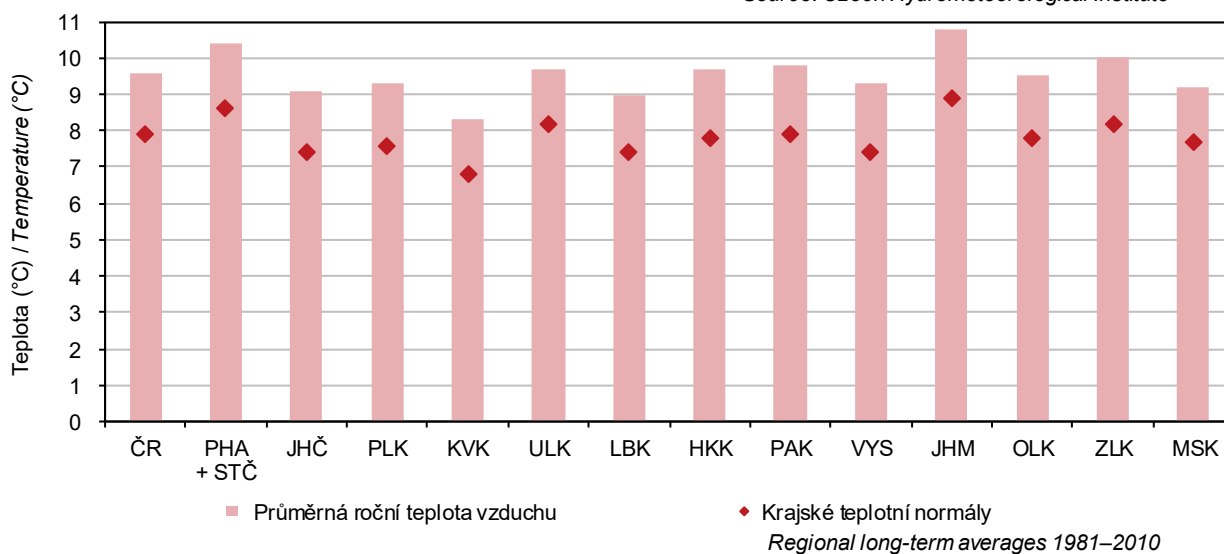
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší 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.)								
2016	31,7	24. 6.	-16,7	22. 1.	30,6	1. 6.	14,0	17. 1.
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.

3. Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2018

Average annual air temperature by region in 2018

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-1. Chráněná území v Karlovarském kraji

Protected areas in the Karlovarský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2016 ¹⁾	2017 ²⁾	2018 ²⁾	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	1	1	1	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	76	79	83	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	7	8	9	National nature monuments
národní přírodní rezervace	5	5	5	National nature reserves
přírodní památky	34	35	38	Nature monuments
přírodní rezervace	30	31	31	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	62 084	59 224	59 224	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	4 623	4 967	5 078	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	166	303	323	National nature monuments
národní přírodní rezervace	2 342	2 574	2 574	National nature reserves
přírodní památky	1 042	1 006	1 097	Nature monuments
přírodní rezervace	1 073	1 084	1 084	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Areas given according to data in the appropriate establishing decree.

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

²⁾ Areas calculated from the border perimeter of the protected areas.

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2018

Protected areas by district as at 31 December 2018

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Národní parky National parks	Chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	Maloplošná chráněná území celkem Small-size protected areas, total	v tom			
				národní přírodní památky National nature monuments	národní přírodní rezervace National nature reserves	přírodní památky Nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves
	Počet ¹⁾		Number ¹⁾				
Karlovarský kraj	-	1	83	9	5	38	31
Cheb	-	1	39	6	2	10	21
Karlovy Vary	-	1	28	2	1	17	8
Sokolov	-	1	18	1	3	11	3
	Rozloha (ha) ²⁾		Area (ha) ²⁾				
Karlovarský kraj	-	59 224	5 078	323	2 574	1 097	1 084
Cheb	-	24 110	1 422	291	565	80	487
Karlovy Vary	-	15 281	2 491	12	1 161	861	457
Sokolov	-	19 834	1 165	20	849	156	140

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

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

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

²⁾ Areas calculated from the border perimeter of the protected areas.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2018

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by district as at 31 December 2018

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Sites of Community importance		Ptačí oblasti Special protection areas	
	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)
Karlovarský kraj	55	58 979	2	47 906
Cheb	17	5 243	-	-
Karlovy Vary	29	48 149	2	47 906
Sokolov	17	5 587	-	-

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

¹⁾ The number of sites of Community importance and special protection areas for region may not correspond to their sum for districts, as some areas 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

	2016	2017	2018	
Investice na území kraje				Investments in the region
Investice celkem	775 474	328 370	384 530	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				Investors having registered office in the region
Investice celkem	730 050	328 034	327 070	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	124 399	31 891	110 508	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	218 812	181 990	190 106	Wastewater management
nakládání s odpady	373 603	96 323	17 588	Waste management
ostatní	13 236	17 830	8 868	Other
Neinvestiční náklady celkem	1 106 643	1 208 900	1 304 489	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	132 178	162 997	170 848	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	449 695	393 891	498 841	Wastewater management
nakládání s odpady	499 196	596 720	541 450	Waste management
ostatní	25 574	55 292	93 350	Other

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2018

Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2018

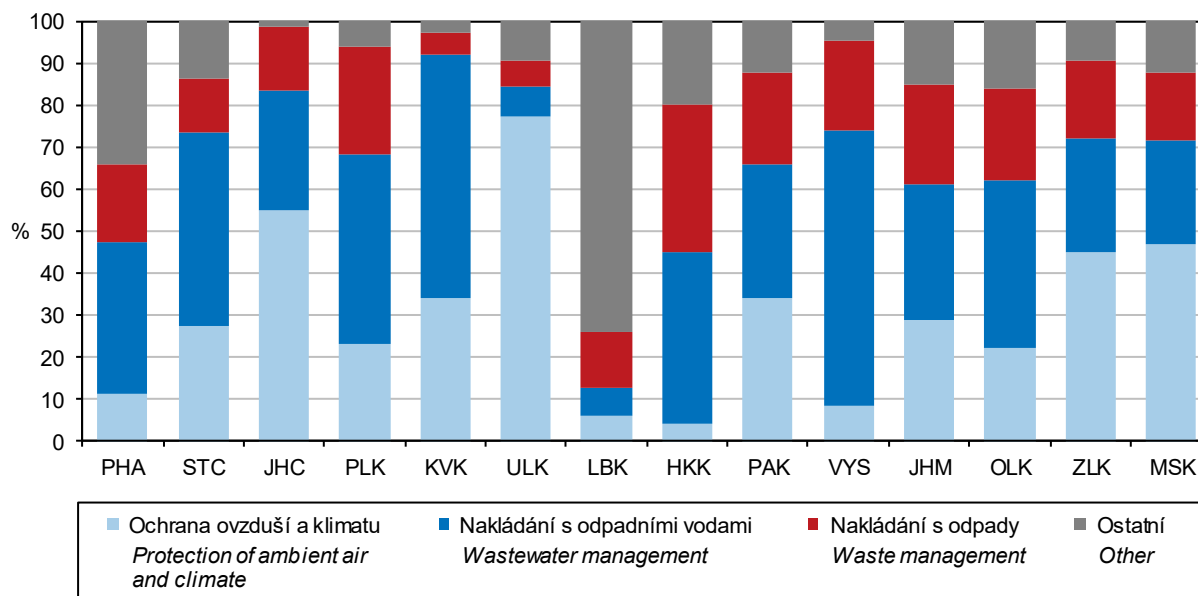
v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		Investice		Investments	
Karlovarský kraj	327 070	110 508	190 106	17 588	7 331
Cheb	67 976	11 115	i. d.	i. d.	-
Karlovy Vary	201 337	95 173	102 502	i. d.	-
Sokolov	57 757	4 220	i. d.	14 054	7 331
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Karlovarský kraj	1 304 489	170 848	498 841	541 450	67 073
Cheb	239 935	2 557	92 278	134 758	4 518
Karlovy Vary	496 940	1 838	214 498	207 682	61 728
Sokolov	567 614	166 453	192 065	199 010	827

4. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2018

Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2018



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ v Karlovarském kraji

Emissions of main pollutants into air¹⁾ in the Karlovarský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
 Tonnes

	2015	2016	2017	
	Celkem (REZZO 1–4) Total			
Tuhé znečišťující látky	2 093	2 227	2 063	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	9 659	10 135	7 665	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	7 130	6 879	6 506	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	16 749	16 697	16 828	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources			
Tuhé znečišťující látky	1 933	2 066	1 902	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	9 655	10 132	7 662	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	5 360	5 171	4 823	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	13 795	14 211	14 493	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources			
Tuhé znečišťující látky	160	161	161	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3	3	3	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	1 770	1 708	1 683	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	2 954	2 486	2 335	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). Data byla převzata dne 10. 5. 2019.

¹⁾ Emission amounts for 2016 were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Source data were received on 10 May 2019.

3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ za REZZO 1–3 v Karlovarském kraji

Emissions of main pollutants into air¹⁾ for REZZO 1–3 in the Karlovarský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2015	2016	2017	
	Celkem Total			
Tuhé znečišťující látky	1 933	2 066	1 902	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	9 655	10 132	7 662	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	5 360	5 171	4 823	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	13 795	14 211	14 493	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km²) Specific emissions (t/km²)			
Tuhé znečišťující látky	0,58	0,62	0,57	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	2,91	3,06	2,31	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	1,62	1,56	1,46	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	4,16	4,29	4,38	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) / Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	6,48	6,95	6,42	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	32,35	34,08	25,87	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	17,96	17,39	16,29	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	46,21	47,80	48,94	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). Data byla převzata dne 10. 5. 2019.

¹⁾ Emission amounts for 2016 were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Source data were received on 10 May 2019.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office in the Karlovarském Region

v t

Tonnes

Sekce, oddíly CZ-NACE	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Celková produkce	176 078	154 961	208 954	Waste generation, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	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 nahraných 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 chemický 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



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office in the Karlovarský Region

dokončení
 v t

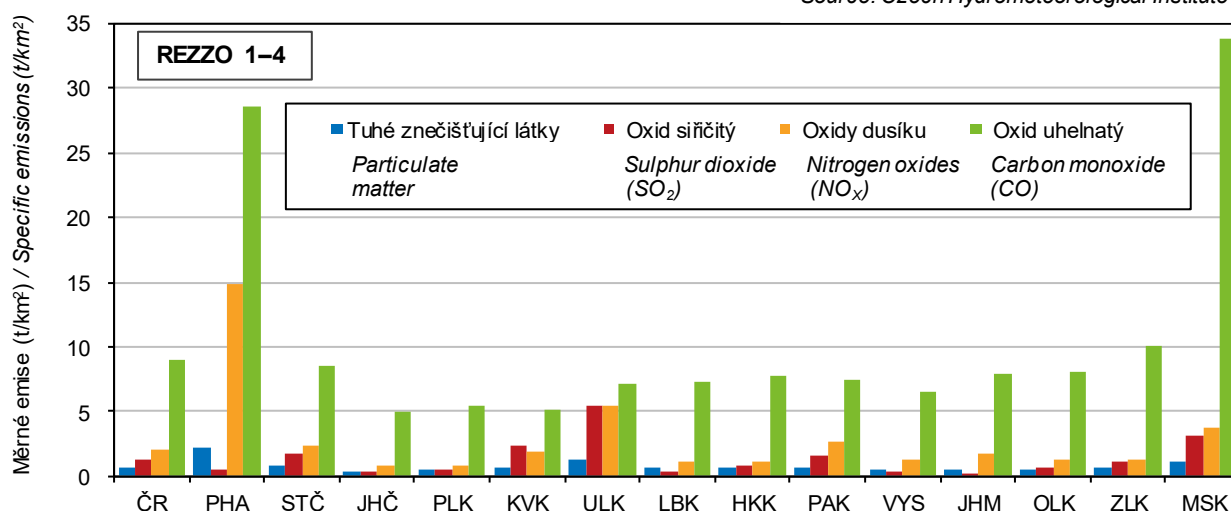
End of table
 Tonnes

Sekce, oddíly CZ-NACE	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	132 912	152 017	152 791	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	21 400	22 998	20 895	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	111 513	129 019	131 897	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	1 246 772	534 896	364 688	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	54 158	82 565	37 551	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 795	5 592	3 084	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	451	425	580	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	5 447	5 662	5 541	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	174	557	540	Other service activities

5. Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2017

Specific emissions of main pollutants into air by region in 2017

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-9. Produkce komunálního odpadu v Karlovarském kraji

Municipal waste generation in the Karlovarský Region

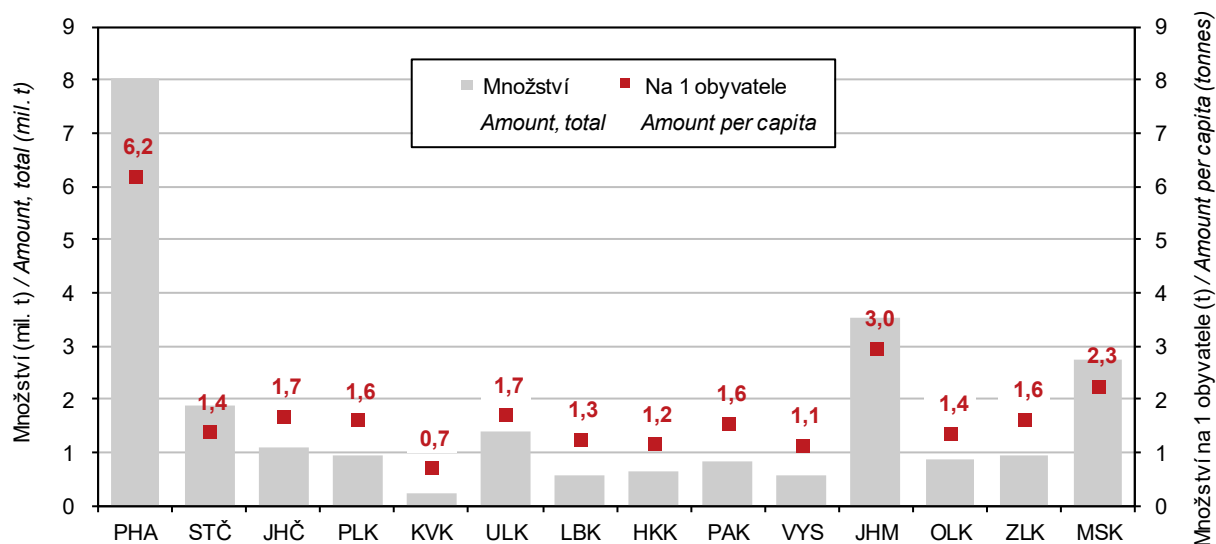
v t

Tonnes

	2016	2017	2018	
Produkce komunálního odpadu celkem	100 816	97 171	96 936	Municipal waste generation, total
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 in kilograms per capita

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

Waste generated by enterprises by region registered 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

	2016	2017	2018	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	297 317	296 115	295 285	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	100,0	100,0	100,0	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	18 995	19 319	19 483	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	14 378	14 555	14 525	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti ²⁾	9 199	9 240	9 340	To households ²⁾
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	288 440	294 116	295 285	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	287 398	292 891	294 390	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	97,0	99,3	100,0	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	15 141	15 621	15 367	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	13 077	13 415	13 349	Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	13 077	13 407	13 338	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	100,0	99,9	99,9	Percentage of wastewater treated

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

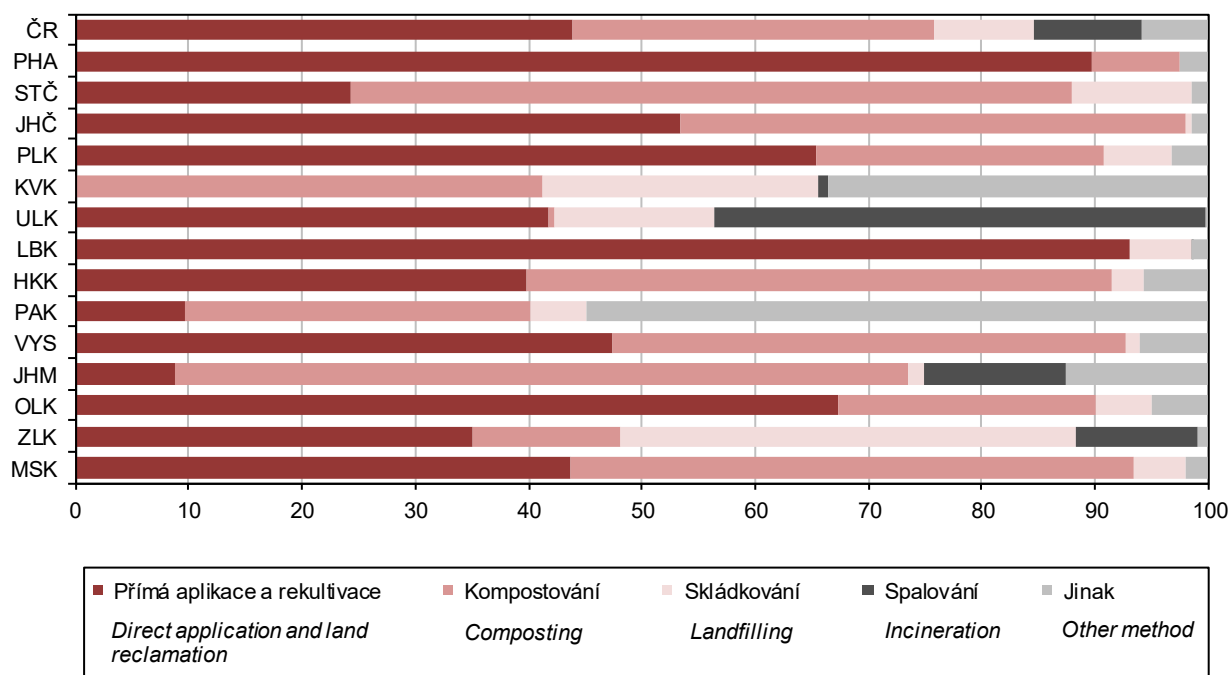
²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Related to the mid-year population.

²⁾ See methodological notes.

7. Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2018

Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2018



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Public wastewater treatment plants in the Karlovarský Region

	2016	2017	2018	
Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem	103	101	99	Wastewater treatment plants (WWTPs), total
v tom:				
mechanické	4	4	1	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	99	97	98	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	37	35	36	Nitrogen (N)
fosforu (P)	3	3	3	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	15	16	16	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	105 427	107 731	107 764	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Karlovarský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

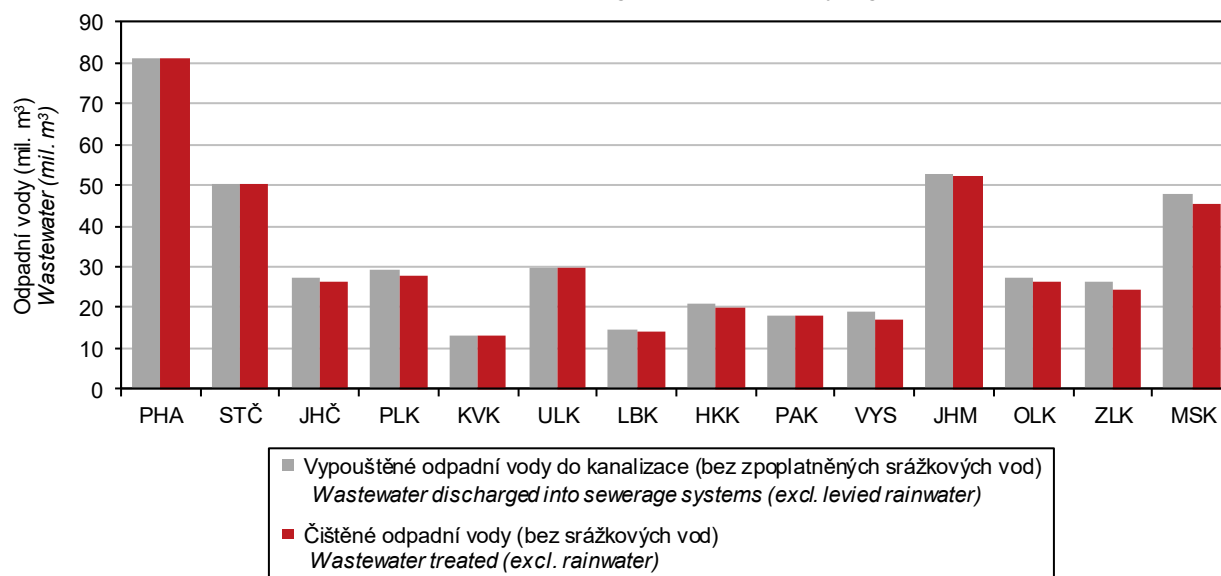
	2016	2017	2018	
Produkce kalů celkem¹⁾	4 046	4 197	4 144	Sludge production, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	-	-	-	Direct application and land reclamation
kompostování	1 918	1 817	1 710	Composting
skládkování	1 012	1 212	1 006	Landfilling
spalování	-	53	39	Incineration
jinak	1 116	1 115	1 389	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

8. Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2018

Amount of wastewater discharged and treated by region in 2018



OBYVATELSTVO

POPULATION

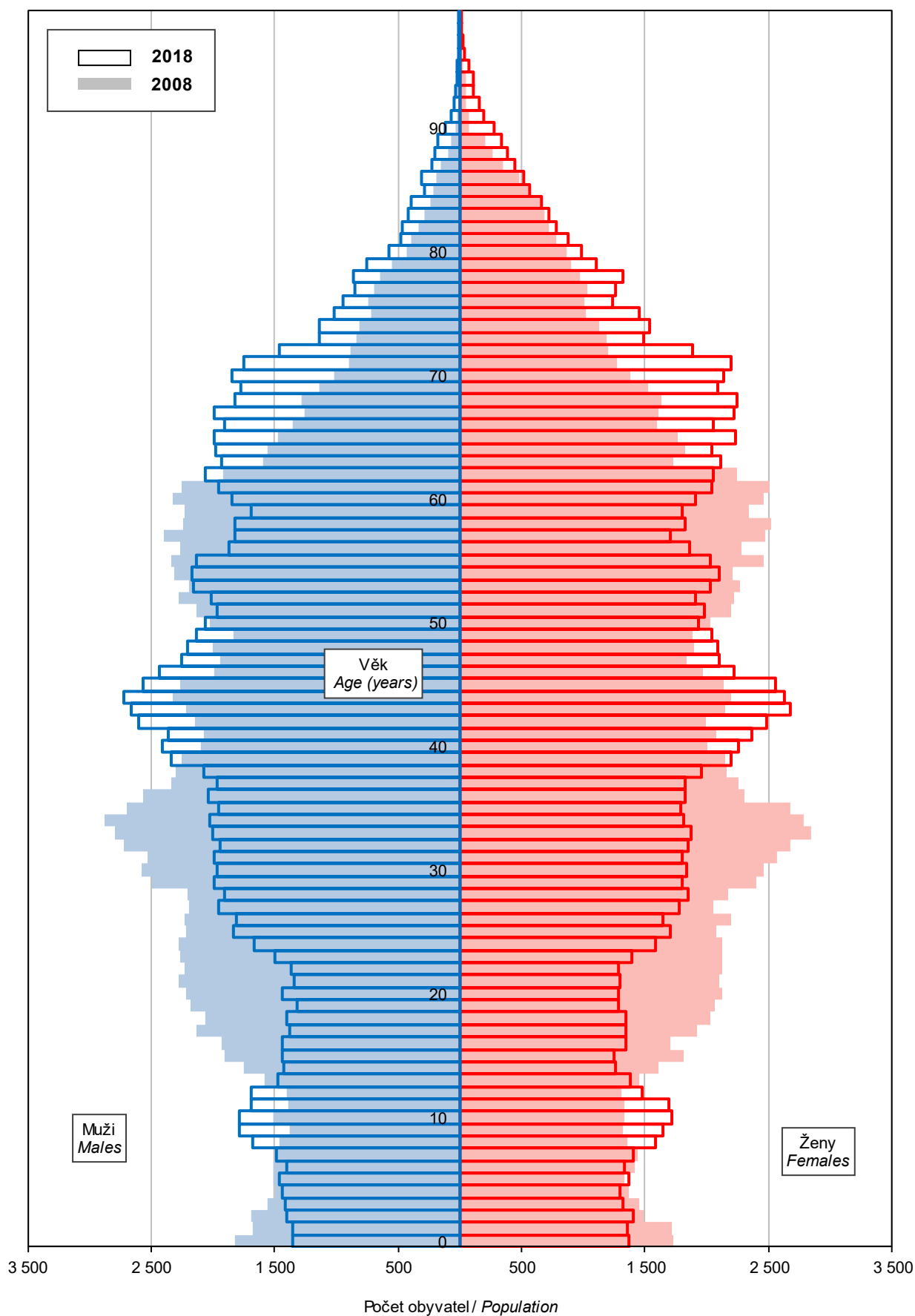
4-1. Vybrané demografické údaje v Karlovarském kraji

Selected demographic data in the Karlovarský Region

	2016	2017	2018	
Střední stav obyvatelstva	297 317	296 106	295 285	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	146 806	146 227	145 821	<i>Males</i>
ženy	150 511	149 879	149 464	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	296 749	295 686	294 896	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	146 487	146 012	145 674	<i>Males</i>
ženy	150 262	149 674	149 222	<i>Females</i>
Sňatky	1 504	1 551	1 631	<i>Marriages</i>
Rozvody	739	734	678	<i>Divorces</i>
Narození celkem	2 825	2 764	2 764	<i>Births, total</i>
v tom: živě	2 815	2 753	2 755	<i>Live births</i>
mrtvě	10	11	9	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	1 813	1 654	1 700	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	235	265	238	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	1 086	991	975	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušení těhotenství	747	679	695	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	3 167	3 406	3 491	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	12	14	13	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>
do 28 dnů	6	7	9	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	-352	-653	-736	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	3 052	3 081	3 553	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	3 755	3 491	3 607	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	-703	-410	-54	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	-1 055	-1 063	-790	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	5,1	5,2	5,5	<i>Marriages</i>
rozvody	2,5	2,5	2,3	<i>Divorces</i>
živě narození	9,5	9,3	9,3	<i>Live births</i>
potraty	3,7	3,3	3,3	<i>Abortions</i>
zemřelí	10,7	11,5	11,8	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	-1,2	-2,2	-2,5	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	10,3	10,4	12,0	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	12,6	11,8	12,2	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	-2,4	-1,4	-0,2	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	-3,5	-3,6	-2,7	<i>Total population change</i>
Rozvody na 100 sňatků	49,1	47,3	41,6	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	38,4	35,9	35,3	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	26,4	24,6	25,1	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	3,5	4,0	3,3	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	4,3	5,1	4,7	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	2,1	2,5	3,3	<i>Neonatal mortality rate</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,6	102,5	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	74,57	74,40	74,45	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	31,45	31,48	31,55	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,44	15,45	15,49	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Females - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	80,51	80,45	79,86	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	36,48	36,58	36,10	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	18,73	18,85	18,55	<i>at the age of 65 years</i>

9. Věkové složení obyvatelstva Karlovarského kraje k 31. 12. 2008 a 2018

Age distribution of the population in the Karlovarský Region as at 31 December 2008 and 2018



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)

	2016	2017	2018	
Celkem	296 749	295 686	294 896	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	2 786	2 720	2 717	0
1–4	11 080	11 083	11 002	1–4
5–9	16 408	15 796	15 141	5–9
10–14	14 139	14 753	15 601	10–14
15–19	13 457	13 564	13 546	15–19
20–24	15 732	14 892	14 137	20–24
25–29	19 199	18 621	18 259	25–29
30–34	19 347	19 164	19 110	30–34
35–39	21 842	20 918	19 946	35–39
40–44	25 596	25 626	25 189	40–44
45–49	20 849	21 489	22 600	45–49
50–54	20 475	20 601	20 313	50–54
55–59	18 746	18 270	18 543	55–59
60–64	21 017	20 722	19 913	60–64
65–69	21 040	20 579	20 332	65–69
70–74	14 251	15 576	16 579	70–74
75–79	10 082	10 407	10 818	75–79
80–84	6 089	6 149	6 365	80–84
85–89	3 315	3 446	3 422	85–89
90–94	1 111	1 117	1 143	90–94
95 a více	188	193	220	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	44 413	44 352	44 461	0–14
15–64	196 260	193 867	191 556	15–64
65 a více	56 076	57 467	58 879	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,0	15,0	15,1	0–14
15–64	66,1	65,6	65,0	15–64
65 a více	18,9	19,4	20,0	65+
Průměrný věk	42,4	42,7	42,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	126,3	129,6	132,4	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	146 487	146 012	145 674	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	22 907	22 832	22 828	0–14
15–64	99 910	98 791	97 780	15–64
65 a více	23 670	24 389	25 066	65+
Průměrný věk	41,1	41,3	41,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	103,3	106,8	109,8	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	150 262	149 674	149 222	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	21 506	21 520	21 633	0–14
15–64	96 350	95 076	93 776	15–64
65 a více	32 406	33 078	33 813	65+
Průměrný věk	43,7	44,0	44,2	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	150,7	153,7	156,3	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v Karlovarském kraji

Marriages in the Karlovarský Region

	2016	2017	2018	
Sňatky celkem	1 504	1 551	1 631	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	1 037	1 092	1 142	<i>Single males</i>
svobodné	1 042	1 105	1 155	<i>Single females</i>
rozvedení	451	450	477	<i>Divorced males</i>
rozvedené	442	418	461	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	16	9	12	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	20	28	15	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	872	939	970	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	467	459	489	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	462	446	476	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	126	147	141	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 043	1 060	1 129	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	335	344	361	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	37,7	37,8	38,0	<i>Grooms</i>
nevěst	34,5	34,4	34,8	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,6	32,6	33,1	<i>Grooms</i>
nevěst	30,0	29,9	30,3	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Karlovarském kraji

Divorces in the Karlovarský Region

	2016	2017	2018	
Rozvody celkem	739	734	678	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	149	135	151	<i>0–4</i>
5–9	168	177	140	<i>5–9</i>
10–14	113	129	118	<i>10–14</i>
15 a více	309	293	269	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	345	325	337	<i>0</i>
jedno	216	235	189	<i>1</i>
dvě	160	160	129	<i>2</i>
tři a více	18	14	23	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	542	562	522	<i>Males: first</i>
druhé	170	153	140	<i>second</i>
třetí a vyšší	27	19	16	<i>third and further</i>
ženy první	546	561	527	<i>Females: first</i>
druhé	157	143	134	<i>second</i>
třetí a vyšší	36	30	17	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	45,3	45,3	45,0	<i>Males</i>
ženy	41,8	42,1	42,1	<i>Females</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v Karlovarském kraji

Births in the Karlovarský Region

	2016	2017	2018	
Narození celkem	2 825	2 764	2 764	Births, total
z toho mrtvě	10	11	9	Stillbirths
Živě narození	2 815	2 753	2 755	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	1 396	1 375	1 368	Males
ženy	1 419	1 378	1 387	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	1 326	1 320	1 268	First
druhé	997	943	1 007	Second
třetí	319	328	315	Third
čtvrté a vyšší	173	162	165	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	-	-	-	up to 14
15–17	39	27	32	15–17
18–19	106	95	83	18–19
20–24	519	481	455	20–24
25–29	892	841	877	25–29
30–34	756	782	852	30–34
35–39	422	426	366	35–39
40 a více	81	101	90	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	1 659	1 497	1 568	Single
vdané	1 002	1 099	1 055	Married
rozvedené	149	152	130	Divorced
ovdovělé	5	5	2	Widowed
Počet porodů dvojčat	29	37	40	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	64,4	60,1	61,7	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,3	29,7	29,7	Average age of mother at delivery of a child (years)
prvního dítěte	27,3	27,7	27,8	First child
druhého dítěte	30,4	31,1	30,8	Second child
třetího dítěte	32,4	32,3	31,8	Third child
Úhrnná plodnost	1,550	1,548	1,593	Total fertility rate

4-6. Potraty v Karlovarském kraji

Abortions in the Karlovarský Region

	2016	2017	2018	
Potraty celkem	1 086	991	975	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	311	271	248	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	747	679	695	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	28	41	32	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	122	131	141	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,583	0,541	0,558	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)	2016	2017	2018	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	3 167	3 406	3 491	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	59	56	51	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	876	871	901	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	862	851	891	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	120	108	123	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus (C18–C21)
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	59	52	56	Malignant neoplasm of pancreas (C25)
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	198	185	196	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubný novotvar prsu (C50)	45	46	47	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubný novotvar mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	51	51	57	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81–C96)
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	8	7	3	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)	137	153	192	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	35	35	56	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	92	113	107	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	1	-	-	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)	1 357	1 479	1 418	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	163	168	128	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	646	693	683	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	196	202	200	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	221	260	299	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	73	75	83	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	131	156	170	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	3	4	2	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	5	9	6	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	36	39	37	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)	5	7	9	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	10	10	4	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	26	45	54	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	165	162	182	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	37	43	48	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

	2016	2017	2018	
Zemřelí muži celkem	1 679	1 754	1 756	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	8	15	8	0–14
15–29	20	24	19	15–29
30–49	101	93	91	30–49
50–59	147	165	158	50–59
60–69	474	441	466	60–69
70–79	468	515	538	70–79
80–89	386	403	381	80–89
90 a více	75	98	95	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	500	478	477	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	60	72	77	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	39	49	35	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	677	718	694	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	124	145	158	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	71	90	99	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	18	14	13	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	15	22	30	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	126	107	121	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Zemřelé ženy celkem	1 488	1 652	1 735	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	8	7	8	0–14
15–29	2	8	7	15–29
30–49	40	49	39	30–49
50–59	71	89	85	50–59
60–69	243	243	277	60–69
70–79	379	429	457	70–79
80–89	519	579	577	80–89
90 a více	226	248	285	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	376	393	424	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	77	81	115	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	53	64	72	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	680	761	724	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	97	115	141	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	60	66	71	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	18	25	24	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	11	23	24	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	39	55	61	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

	2016	2017	2018	
Přistěhovalí celkem	3 052	3 081	3 553	Immigrants, total
v tom: muži	1 454	1 570	1 891	Males
ženy	1 598	1 511	1 662	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	606	606	630	0–14
15–64	2 192	2 258	2 722	15–64
65 a více	254	217	201	65+
z toho z ciziny	1 170	1 264	1 642	from abroad
Vystěhovalí celkem	3 755	3 491	3 607	Emigrants, total
v tom: muži	1 795	1 666	1 841	Males
ženy	1 960	1 825	1 766	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	669	624	577	0–14
15–64	2 842	2 649	2 744	15–64
65 a více	244	218	286	65+
z toho do ciziny	609	574	836	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	-703	-410	-54	Net migration, total
v tom: muži	-341	-96	50	Males
ženy	-362	-314	-104	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	-63	-18	53	0–14
15–64	-650	-391	-22	15–64
65 a více	10	-1	-85	65+
z toho s cizinou	561	690	806	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	6 021	5 754	5 642	Migration between municipalities of the Region
v tom: muži	2 776	2 670	2 674	Males
ženy	3 245	3 084	2 968	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 582	1 503	1 412	0–14
15–64	4 104	3 853	3 866	15–64
65 a více	335	398	364	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 452	1 425	1 403	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	4 569	4 329	4 239	between municipalities of the District
CZ0411	1 205	1 221	1 176	Cheb
CZ0412	1 705	1 590	1 590	Karlovy Vary
CZ0413	1 659	1 518	1 473	Sokolov



OBYVATELSTVO

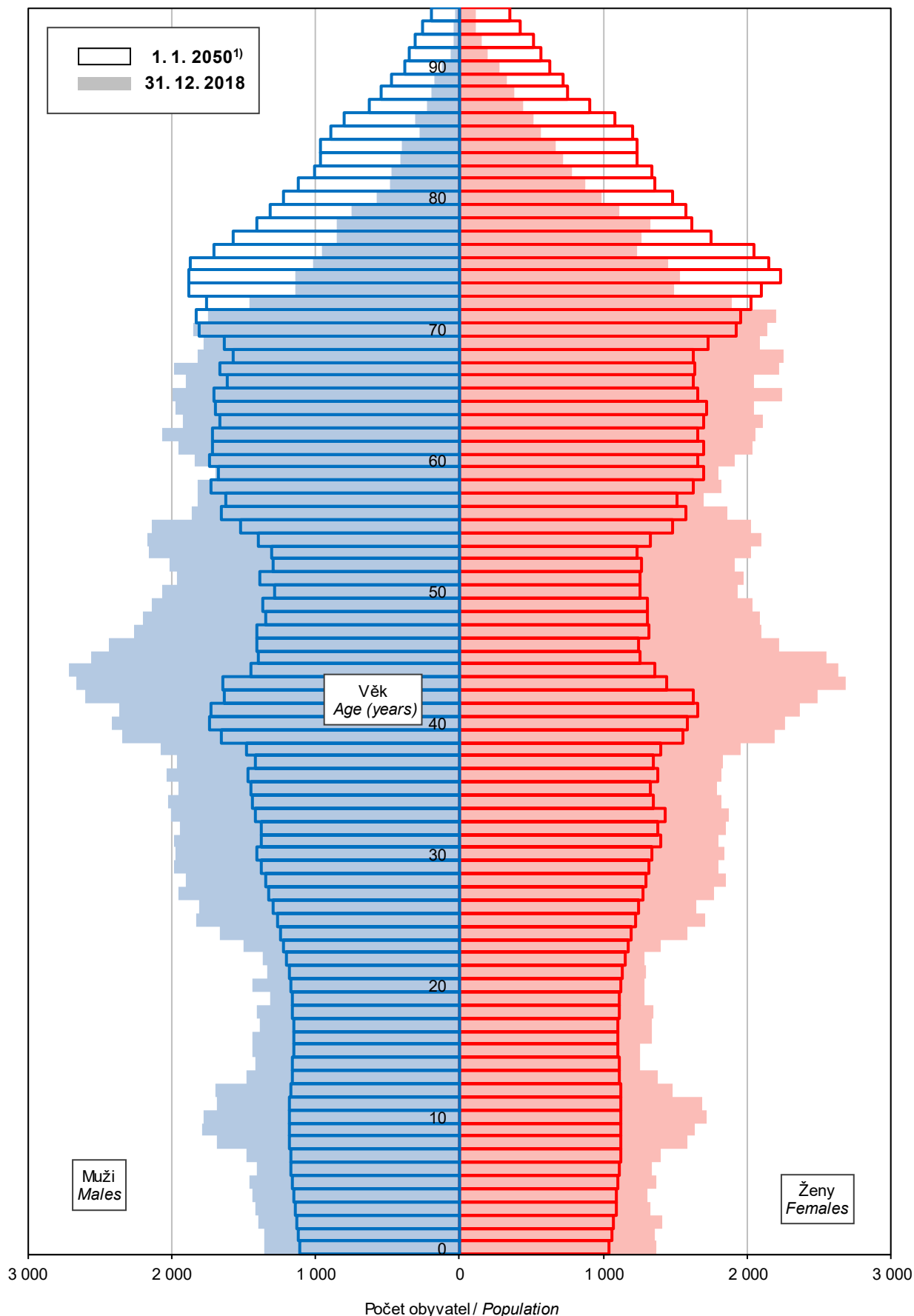
POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2018

Selected demographic data by district in 2018

	Karlovarský kraj / Region	v tom okresy / District			
		Cheb	Karlovy Vary	Sokolov	
Střední stav obyvatelstva	295 285	91 523	115 209	88 553	Mid-year population
v tom: muži	145 821	45 048	56 681	44 092	Males
ženy	149 464	46 475	58 528	44 461	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	294 896	91 540	115 014	88 342	Population (as at 31 December)
v tom: muži	145 674	45 126	56 548	44 000	Males
ženy	149 222	46 414	58 466	44 342	Females
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)					Population aged (years; as at 31 December)
0–14	44 461	14 142	16 583	13 736	0–14
15–64	191 556	59 374	74 295	57 887	15–64
65 a více	58 879	18 024	24 136	16 719	65+
z toho ženy ve věku					Females aged (years)
0–14	21 633	6 777	8 188	6 668	0–14
15–64	93 776	29 277	36 369	28 130	15–64
65 a více	33 813	10 360	13 909	9 544	65+
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,9	42,6	43,7	42,2	Average age of population (years; as at 31 December)
muži	41,5	41,2	42,3	40,9	Males
ženy	44,2	44,0	45,0	43,4	Females
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	132,4	127,5	145,5	121,7	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
muži	109,8	104,1	121,8	101,5	Males
ženy	156,3	152,9	169,9	143,1	Females
Sňatky	1 631	489	591	551	Marriages
Rozvody	678	206	262	210	Divorces
Narození celkem	2 764	849	1 024	891	Births, total
v tom: živě	2 755	845	1 021	889	Live births
mrtvě	9	4	3	2	Stillbirths
Potraty celkem	975	360	325	290	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	695	237	233	225	Induced abortions
Zemřelí celkem	3 491	1 102	1 303	1 086	Deaths, total
z toho: do 1 roku	13	5	3	5	Infant deaths (under 1 year of age)
do 28 dnů	9	3	2	4	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-736	-257	-282	-197	Natural change
Přistěhovalí	3 553	1 759	2 073	1 124	Immigrants
Vystěhovalí	3 607	1 525	2 105	1 380	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	-54	234	-32	-256	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-790	-23	-314	-453	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu					Per 1 000 mid-year population
sňatky	5,5	5,3	5,1	6,2	Marriages
rozvody	2,3	2,3	2,3	2,4	Divorces
živě narození	9,3	9,2	8,9	10,0	Live births
potraty	3,3	3,9	2,8	3,3	Abortions
zemřelí	11,8	12,0	11,3	12,3	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-2,5	-2,8	-2,4	-2,2	Natural change
přistěhovalí	12,0	19,2	18,0	12,7	Immigrants
vystěhovalí	12,2	16,7	18,3	15,6	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	-0,2	2,6	-0,3	-2,9	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-2,7	-0,3	-2,7	-5,1	Total population change
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,7	29,4	30,3	29,1	Average age of mother at delivery of a child (years)
Úhrnná plodnost	1,593	1,590	1,521	1,680	Total fertility rate
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	61,7	59,9	58,7	66,9	Share of births outside marriage in total live births (%)
Kojenecká úmrtnost	4,7	5,9	2,9	5,6	Infant mortality rate
Naděje dožití při narození (v období 2014–2018)					Life expectancy at birth (years; in the period of 2014–2018)
muži	.	74,67	75,07	73,51	Males
ženy	.	79,85	81,15	79,29	Females

10. Věkové složení obyvatelstva Karlovarského kraje k 31. 12. 2018 a k 1. 1. 2050
 Age distribution of the population in the Karlovarský Region as at 31 December 2018 and 1 January 2050



¹⁾ Zdroj: Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070

¹⁾ Source: CZSO publication "Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070" (Czech only)



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2016	2017	2018	
Cizinci celkem	19 395	19 958	20 663	Foreigners, total
v tom: muži	10 898	11 274	11 627	Males
ženy	8 497	8 684	9 036	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	6 259	6 606	6 746	From the EU28
z ostatních zemí	13 136	13 352	13 917	From other countries
z toho:				
Vietnam	6 598	6 588	6 590	Viet Nam
Ukrajina	2 466	2 634	3 149	Ukraine
Německo	2 662	2 733	2 596	Germany
Slovensko	2 095	2 186	2 268	Slovakia
Rusko	2 266	2 190	2 134	Russian Federation

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

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2018^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2018^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

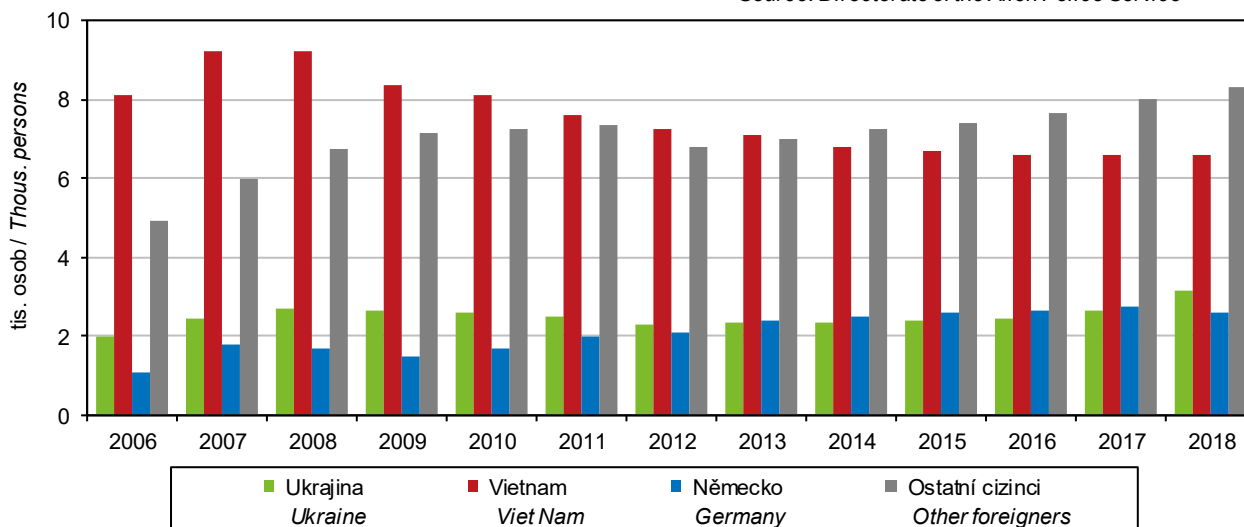
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Vietnam <i>Viet Nam</i>	Ukrajina <i>Ukraine</i>	Německo <i>Germany</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Rusko <i>Russian Federation</i>
Karlovarský kraj	20 663	6 590	3 149	2 596	2 268	2 134
Cheb	8 097	3 381	1 021	839	860	348
Karlovy Vary	9 570	2 461	1 790	1 064	775	1 654
Sokolov	2 996	748	338	693	633	132

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

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

11. Cizinci v Karlovarském kraji Foreigners in the Karlovarský Region

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie
Source: Directorate of the Alien Police Service



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva v Karlovarském kraji

Population projection: basic results in the Karlovarský Region

Source: CZSO publication "Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070" (Czech only)

Zdroj: Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070

	2030	2050	2070	
Pohyb obyvatel				Population and vital statistics
Živě narození	2 255	2 125	2 009	Live births
Zemřelí	3 606	3 603	3 448	Deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 351	-1 478	-1 439	Natural change
Přírůstek/úbytek stěhováním	-149	248	475	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-1 499	-1 230	-964	Total population change
Úhrnná plodnost	1,61	1,64	1,64	Total fertility rate
Průměrný věk matek při narození dítěte	29,2	29,5	29,5	Average age of mother at delivery of a child (years)
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	77,5	81,2	84,1	Males
ženy	82,6	85,6	87,9	Females
Stav obyvatelstva (k 1. 1.)	280 539	251 816	228 319	Population (as at 1 January)
v tom ve věku:				Aged (years):
0–4	11 580	11 016	10 210	0–4
5–9	12 464	11 436	10 293	5–9
10–14	13 491	11 438	10 456	10–14
15–19	14 296	11 322	10 864	15–19
20–24	16 055	11 802	11 591	20–24
25–29	13 549	12 967	12 472	25–29
30–34	13 344	13 904	12 731	30–34
35–39	16 983	14 478	12 623	35–39
40–44	18 430	15 855	12 801	40–44
45–49	18 696	13 354	13 370	45–49
50–54	23 410	13 004	13 910	50–54
55–59	22 470	16 103	14 121	55–59
60–64	18 597	16 951	15 021	60–64
65–69	17 001	16 463	12 238	65–69
70–74	15 969	19 391	11 402	70–74
75–79	15 340	17 022	13 227	75–79
80–84	11 305	11 942	12 414	80–84
85–89	5 321	8 006	9 434	85–89
90 a více	2 238	5 360	9 141	90+
Průměrný věk	45,6	47,9	48,0	Average age (years)
Index stáří (65+ / 0–14)	179,0	230,7	219,2	Ageing index (65+/0–14 years)
Podíl obyvatel ve věku (%)				Population aged (years) as a percentage
0–14	13,4	13,5	13,6	0–14
15–64	62,7	55,5	56,7	15–64
65 a více	23,9	31,0	29,7	65+
Muži celkem	138 561	124 491	112 618	Males, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	19 172	17 352	15 815	0–14
15–64	89 986	71 350	65 217	15–64
65 a více	29 403	35 789	31 586	65+
Ženy celkem	141 978	127 324	115 702	Females, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	18 362	16 538	15 144	0–14
15–64	85 844	68 390	64 288	15–64
65 a více	37 771	42 396	36 270	65+



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v Karlovarském kraji

Macroeconomic indicators in the Karlovarský Region

	2016	2017	2018	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	88 121	93 482	95 589	CZK million
v mil. EUR	3 260	3 551	3 727	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	5 007	5 259	5 346	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	100,3	102,8	98,8	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	1,8	1,9	1,8	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	296 387	315 705	323 718	CZK
v EUR	10 964	11 992	12 622	EUR
v PPS ¹⁾	16 841	17 762	18 104	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	65,7	66,2	64,6	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	57,5	59,1	58,5	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	640 028	659 290	686 786	CZK
průměr ČR = 100	70,7	69,8	69,9	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	79 210	83 886	85 991	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	3,8	3,5	3,2	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	29,8	30,3	28,9	B–E Industry
F Stavebnictví	5,3	5,1	5,8	F Construction
G–U Služby	61,1	61,1	62,2	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	19 840	20 109	.	CZK million
v mil. EUR	734	764	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	1,7	1,6	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	66 730	67 911	.	CZK
průměr ČR = 100	59,3	57,5	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	60 136	64 566	67 442	CZK million
v mil. EUR	2 224	2 453	2 630	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	2,6	2,6	2,6	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	202 262	218 050	228 396	CZK
průměr ČR = 100	91,3	94,7	92,7	CR average = 100

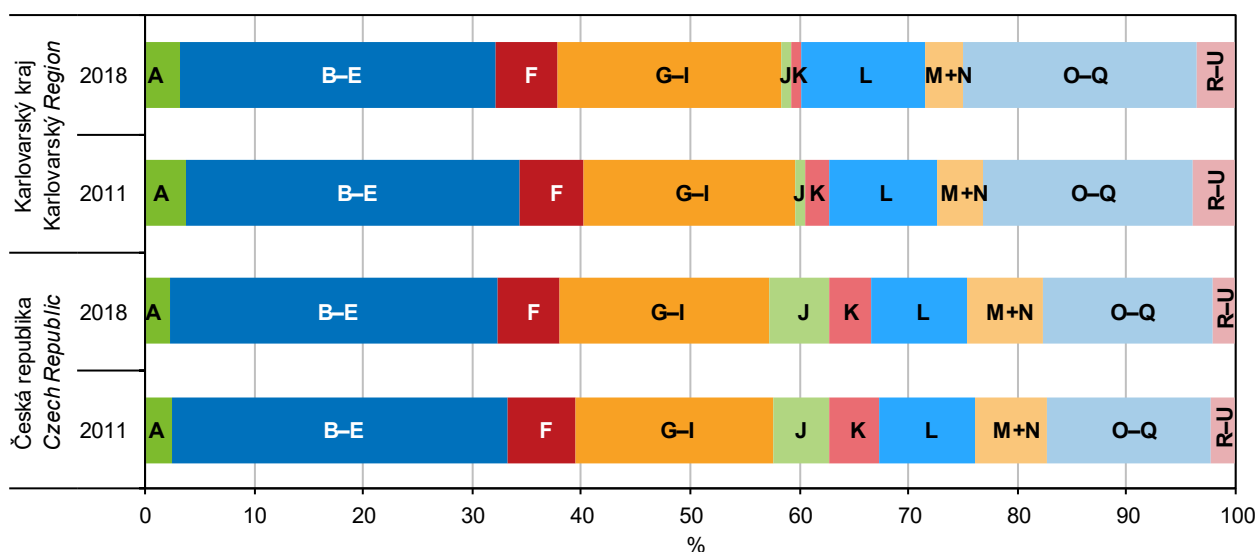
¹⁾ PPS – standard kupní síly

²⁾ EU 28 – 28 členských států EU

¹⁾ PPS – purchasing power standard.

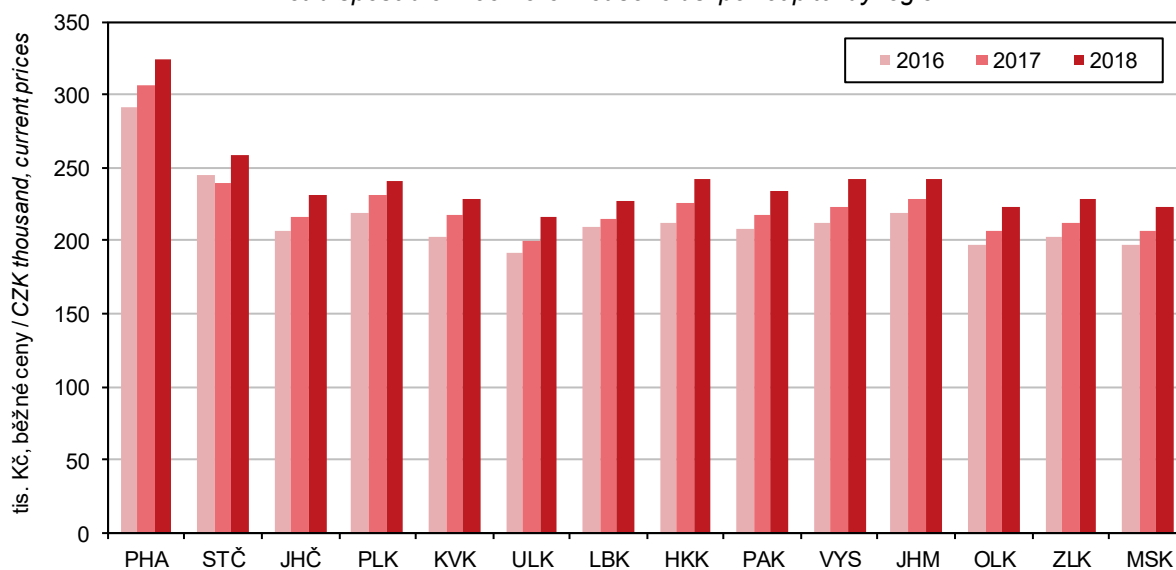
²⁾ EU28 – 28 Member States of the EU.

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



- A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství / 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, zdravotnictví a sociální péče / Public administration, education, human health and social work activities
- R-U Ostatní činnosti / Other activities

13. Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů Net disposable income of households per capita by region



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

	2016	2017	2018	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	13 579	13 495	14 800	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	6 805	7 406	7 899	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	1 510	1 642	1 853	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 287	1 469	1 671	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	88	40	32	from self-employment
z kapitálových výnosů	135	133	150	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	1 618	1 713	1 703	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 391	1 427	1 486	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	177	234	185	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	2 676	3 003	3 327	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	637	691	649	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	88	79	94	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	164	173	174	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	74	76	76	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	364	357	367	Real property tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 669	1 326	1 472	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	334	361	368	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	103	107	153	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	577	575	614	Revenue from leased property
příjmy z úroků	5	5	10	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	150	113	123	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	406	277	235	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	403	242	189	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	4 699	4 485	5 194	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	3 635	4 197	4 637	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	3 516	4 001	4 427	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	1 064	288	557	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	306	201	441	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	3	4	6	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	-	-	-	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

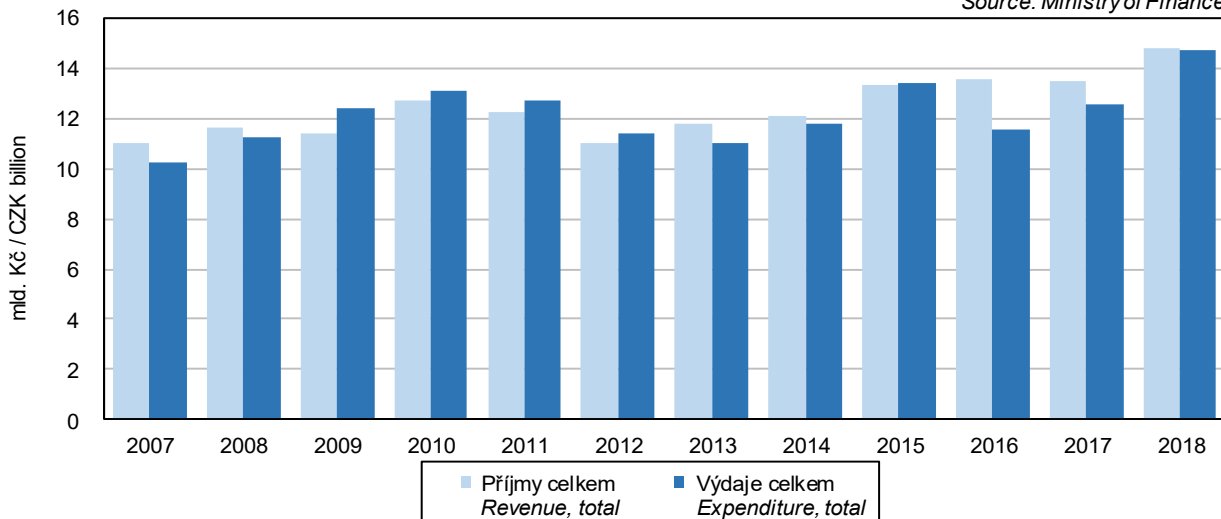
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2016	2017	2018	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	11 551	12 533	14 689	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	9 697	10 433	11 478	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 028	1 092	1 247	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	332	355	399	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	144	146	179	Purchase of material
úroky vlastní	11	9	13	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 293	2 401	2 623	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	570	605	622	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	279	257	259	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	441	519	571	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	3 968	4 459	5 001	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	36	38	43	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	0	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	1 854	2 100	3 211	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	1 233	1 630	2 358	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	9	75	106	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	15	36	19	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	482	217	420	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	2 028	962	111	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

14. 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 2018

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in the Karlovarský Region in 2018

Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

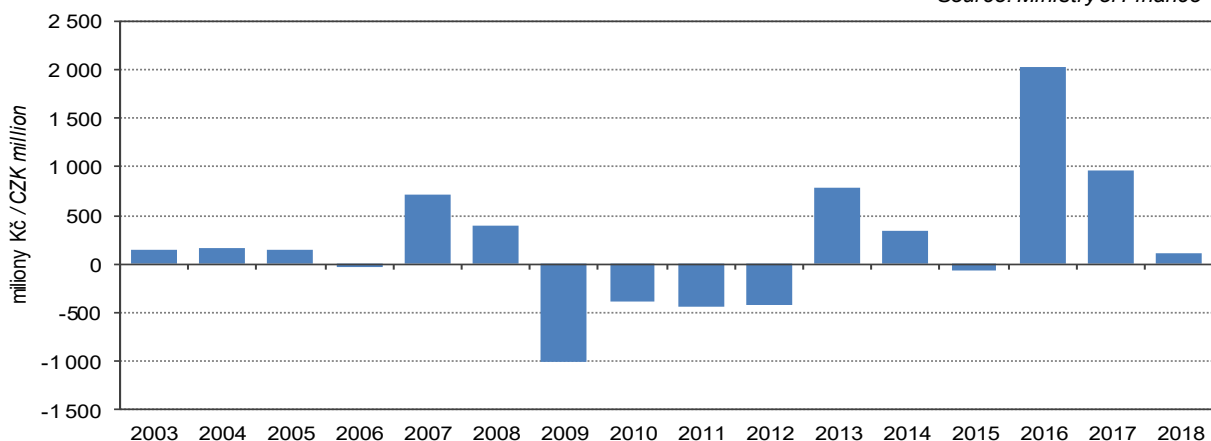
Source: Ministry of Finance
 CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	2 331	2 017	314	Public administration
Průmysl, obchod, služby	49	47	2	Industry, trade, services
Zemědělství	55	44	11	Agriculture
Doprava	2 338	1 596	742	Transport
Vodní hospodářství	255	56	199	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 270	994	277	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 455	852	603	Housing and municipal services
Vzdělávání	4 196	3 882	313	Education
Zdraví	713	306	407	Health
Sociální věci	865	762	103	Social protection
Obrana a bezpečnost	324	218	106	Defence and security
Životní prostředí	669	578	91	Environment

15. Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Karlovarském kraji

Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Karlovarský Region

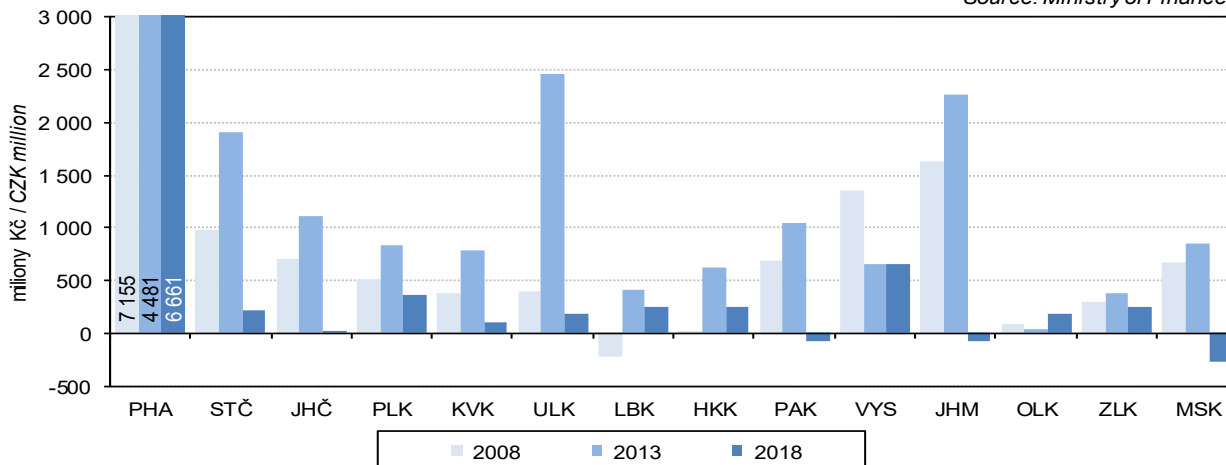
Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



16. 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. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2018

Consumer prices of selected goods and services in December 2018

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Karlovarský kraj/Region	Unit	Goods and services
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,14	34,65	1 kg	Husked long-grain rice
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,07	10,40	1 kg	Wheat flour
Chléb konzumní kmínový	1 kg	24,65	23,53	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	45,11	41,86	1 kg	White wheat bread
Těstoviny vaječné	1 kg	47,76	47,00	1 kg	Egg pasta
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	170,30	181,95	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	124,02	131,45	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	657,10	599,00	1 kg	Beef tenderloin
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	115,94	118,00	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	121,10	128,40	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	89,69	81,95	1 kg	Belly pork
Kuřata kuchaň celá	1 kg	67,74	66,57	1 kg	Drawn chicken
Šunkový salám	1 kg	147,41	159,17	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	204,58	226,50	1 kg	Salami "Poličan"
Filé mražené	1 kg	194,56	202,00	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	153,43	144,30	1 kg	Smoked mackerel
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,82	13,90	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené mléko pro kojeneckou výživu	500 g	192,28	202,00	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,44	8,53	150 g	White yoghurt, fat free
Eidamská cihla	1 kg	144,73	152,55	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	243,43	276,12	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	78,75	75,60	1 kg	Market curd
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	36,07	34,27	10 pieces	Fresh hen eggs
Máslo	1 kg	204,75	209,25	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	38,14	35,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	28,76	29,91	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	27,37	29,15	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,96	26,23	1 kg	Table apples
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	52,11	49,07	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	59,67	53,98	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	22,20	22,65	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	23,47	23,40	1 kg	Onion, dry
Konzumní brambory	1 kg	20,23	21,67	1 kg	Ware potatoes
Cukr krystalový	1 kg	12,26	11,00	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	45,37	39,89	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	9,08	8,83	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	97,80	93,08	0.75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	11,85	11,07	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	289,06	270,00	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohlídka na žádost pacienta	1 výkon	405,29	412,50	1 examination	Medical examination at patient's request
Geometrie kol	1 oprava	897,56	837,50	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	22,23	22,50	1 hour	Car parking fee
Poplatek za tech. kontrolu os. autom.	poplatek	909,42	1 040,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	41,75	42,50	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hodina	239,16	245,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	128,81	134,00	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	155,41	142,50	monthly	After-school care centre fee
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	23,60	21,85	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	29,11	25,50	0.5 l	Draught pale beer, regular
Hovězí guláš s přílohou	1 porce	120,03	127,50	1 portion	Beef goulash with order
Řízek vepřový smažený s přílohou	1 porce	142,31	165,00	1 portion	Wiener schnitzel with order
Smažený sýr s přílohou	1 porce	119,94	97,00	1 portion	Fried cheese with order
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	26,01	23,75	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11–14 years



CENY

PRICES

7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Karlovarském kraji

Average prices of selected types of real estate in the Karlovarský Region

	2015	2016	2017	2015–2017	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	118	61	99	278	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	1 836	1 893	1 961	1 893	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 297	2 325	2 464	2 362	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	1 149	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	10 766	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	12 139	12 273	12 267	12 194	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	99	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	2 366	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 472	1 646	2 657	2 553	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Karlovarském kraji

podle velikostních skupin obcí v letech 2015–2017

*Average prices of selected types of real estate in the Karlovarský Region
 by size group of municipalities in the period from 2015 to 2017*

	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	145	66	52	15	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 357	1 990	2 575	3 310	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	64	208	667	210	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	8 683	7 984	11 668	19 103	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	11	10	12	66	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 041	1 742	1 797	3 065	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-4. 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>	2015	2016	2017	2015–2017
	Rodinné domy (Kč/m ³)		<i>Family houses (CZK/m³)</i>	
Karlovarský kraj	2 297	2 325	2 464	2 362
Cheb	2 397	2 505	2 362	2 418
Karlovy Vary	2 367	1 742	2 621	2 400
Sokolov	1 949	2 214	2 375	2 146
	Byty (Kč/m ²)		<i>Dwellings (CZK/m²)</i>	
Karlovarský kraj	12 139	12 273	12 267	12 194
Cheb	11 393	11 515	13 526	11 815
Karlovy Vary	14 991	18 644	15 716	15 569
Sokolov	7 495	6 807	7 198	7 326

CENY

PRICES

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2015–2017

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2015 to 2017

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 ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Karlovarský kraj	2 357	1 990	2 575	3 310
Cheb	2 483	2 154	2 509	x
Karlovy Vary	2 266	2 006	x	3 310
Sokolov	2 216	1 667	2 938	x
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Karlovarský kraj	8 683	7 984	11 668	19 103
Cheb	9 172	11 243	12 073	x
Karlovy Vary	9 479	7 484	10 566	19 103
Sokolov	5 432	5 274	9 846	x

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2018

Prices of selected agricultural commodities in December 2018

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Karlovarský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 559	.	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 304	.	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 101	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	6 788	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	46 007	.	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	35 901	.	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 575	.	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	26 760	.	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 023	9 165	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

	2016	2017	2018	
Počet domácností	125 745	126 236	126 602	Number of private households
podíl na ČR (%)	2,9	2,9	2,9	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,3	2,3	2,3	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	164 077	182 719	186 390	Average annual net money income per person¹⁾ (CZK)
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 6 000 Kč	2,0	2,1	0,8	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	5,0	6,5	9,0	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	9,4	8,1	5,3	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	21,4	13,6	9,1	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	28,3	26,4	29,5	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	22,4	20,4	23,3	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	8,9	15,5	15,7	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	2,7	6,6	6,9	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	-	0,8	0,4	CZK 50 001+
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	1,3	2,1	0,8	Below 40%
40–50 % M	0,7	1,4	6,0	40–50%
50–60 % M	4,6	5,1	4,4	50–60%
60–70 % M	4,0	3,2	4,0	60–70%
70–80 % M	9,4	7,9	4,1	70–80%
80 % a více M	80,0	80,4	80,7	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	24,0	25,2	29,9	In own house
v osobním vlastnictví	51,4	57,6	52,0	Owner-occupier
družstevní	5,5	-	2,8	Co-operative
pronajatý	16,8	13,8	12,0	Rented
ostatní	2,3	3,4	3,3	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 338	5 437	5 451	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 422	1 552	1 413	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 077	1 133	1 205	Electricity
plyn z dálkového zdroje	707	710	749	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	989	904	802	Heat and hot water
vodné a stočné	572	511	566	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	260	232	275	Solid and liquid fuels
ostatní služby	311	394	441	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	16,9	15,6	15,4	Housing costs as percentage of net income
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	16,8	22,0	16,2	Heavy burden
určitou zátěží	71,9	68,5	73,5	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	11,3	9,5	10,2	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

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

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity v Karlovarském kraji

Population by economic activity in the Karlovarský Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2016	2017	2018	
Obyvatelstvo celkem	297,8	296,7	295,7	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	154,7	154,7	156,3	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	146,4	149,6	151,8	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	8,3	5,1	4,5	The unemployed
ekonomicky neaktivní	143,1	141,9	139,4	Economically inactive
v tom: důchodci	66,1	66,1	63,8	Retired
studenti	16,9	15,6	16,3	Students
děti do 14 let	44,4	44,5	44,4	Children up to 14 years of age
ostatní	15,7	15,8	14,9	Others
Ženy	150,6	150,2	149,7	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	67,8	69,7	71,1	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	63,6	67,0	69,2	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	4,2	2,7	2,0	The unemployed
ekonomicky neaktivní	82,9	80,5	78,5	Economically inactive
v tom: důchodci	39,6	38,9	38,1	Retired
studenti	8,0	7,5	7,8	Students
děti do 14 let	21,5	21,5	21,6	Children up to 14 years of age
ostatní	13,9	12,6	11,0	Others

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

¹⁾ 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

	2016	2017	2018	
Obyvatelstvo celkem	253,4	252,2	251,3	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	51,1	50,6	47,9	None and primary education
střední bez maturity	92,5	94,8	92,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	80,8	77,8	80,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	28,9	29,0	31,2	Higher education
Muži	124,2	123,6	123,2	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	18,5	19,6	20,6	None and primary education
střední bez maturity	55,9	56,6	54,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	35,2	34,0	34,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	14,6	13,4	14,2	Higher education
Ženy	129,2	128,7	128,1	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	32,6	31,0	27,3	None and primary education
střední bez maturity	36,6	38,2	38,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	45,6	43,8	45,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	14,3	15,6	17,0	Higher education



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2016	2017	2018	
Obyvatelstvo celkem	253,4	252,2	251,3	Population, total
15 až 29 let	49,4	48,0	46,7	15–29 years
30 až 44 let	67,4	66,4	65,1	30–44 years
45 až 59 let	60,2	60,2	60,9	45–59 years
60 a více let	76,3	77,6	78,6	60+ years
Pracovní síla	154,7	154,7	156,3	Labour force
15 až 29 let	27,3	27,1	24,0	15–29 years
30 až 44 let	59,1	59,7	59,0	30–44 years
45 až 59 let	55,6	55,0	57,1	45–59 years
60 a více let	12,7	13,0	16,3	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	146,4	149,6	151,8	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	24,8	25,3	22,3	15–29 years
30 až 44 let	56,6	58,4	57,9	30–44 years
45 až 59 let	52,7	53,2	55,8	45–59 years
60 a více let	12,4	12,8	15,9	60+ years
Nezaměstnaní	8,3	5,1	4,5	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	2,5	1,8	1,7	15–29 years
30 až 44 let	2,5	1,3	1,0	30–44 years
45 až 59 let	2,9	1,8	1,3	45–59 years
60 a více let	.	.	.	60+ years
Ekonomicky neaktivní	98,7	97,5	95,0	Economically inactive
15 až 29 let	22,1	20,9	22,7	15–29 years
30 až 44 let	8,3	6,7	6,2	30–44 years
45 až 59 let	4,6	5,3	3,8	45–59 years
60 a více let	63,6	64,6	62,3	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

	2016	2017	2018	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	146,4	149,6	151,8	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	24,8	25,3	22,3	15–29
30 až 44 let	56,6	58,4	57,9	30–44
45 až 59 let	52,7	53,2	55,8	45–59
60 a více let	12,4	12,8	15,9	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	12,8	13,5	13,9	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	58,6	63,6	61,0	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	52,3	50,9	53,3	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	22,8	21,6	23,6	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	57,8	59,3	60,4	Employment rate (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	50,2	52,7	47,7	15–29
30 až 44 let	83,9	87,9	88,9	30–44
45 až 59 let	87,5	88,3	91,6	45–59
60 a více let	16,2	16,4	20,2	60+

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

Sekce CZ-NACE	2016	2017	2018	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	146,4	149,6	151,8	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3,8	3,6	5,1	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	4,1	3,4	3,0	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	40,8	45,6	39,9	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,1	2,4	1,7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1,6	1,8	2,6	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	9,0	10,4	11,1	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	15,5	13,7	13,5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	9,0	10,7	11,3	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7,0	8,0	8,2	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1,2	0,4	0,8	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,0	1,9	1,8	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,7	1,1	1,1	Real estate activities
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	5,4	4,1	5,0	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,4	3,1	3,6	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	11,5	11,3	12,8	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	8,4	7,7	8,9	Education
Q Zdravotní a sociální péče	13,2	12,9	13,9	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,1	2,4	2,7	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,9	2,8	2,4	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

	2016	2017	2018	
Zaměstnaní celkem	146,4	149,6	151,8	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	8,7	8,3	6,1	Managers
Specialisté	15,0	11,6	14,5	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	20,5	22,9	25,3	Technicians and associate professionals
Úředníci	11,6	12,5	11,7	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	26,2	26,6	27,3	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	1,9	2,2	2,2	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	24,7	25,8	28,2	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	24,4	26,8	25,5	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	12,5	12,6	10,9	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)				By status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	125,8	130,4	130,3	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	4,2	4,6	5,4	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	16,1	14,3	15,2	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	.	.	0,6	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

	2016	2017	2018	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	8,3	5,1	4,5	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	1,4	1,2	1,4	15–24
25 až 34 let	2,0	0,9	0,8	25–34
35 až 44 let	1,7	1,0	0,5	35–44
45 až 54 let	2,2	1,0	0,9	45–54
55 a více let	1,1	1,0	0,9	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	3,3	2,1	1,7	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	3,3	1,7	1,5	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	1,4	1,3	1,0	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	0,3	0,1	.	<i>Higher education</i>
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	5,4	3,3	2,9	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	12,5	10,9	15,8	15–24
25 až 34 let	6,2	2,8	2,5	25–34
35 až 44 let	3,8	2,2	1,3	35–44
45 až 54 let	5,5	2,6	2,2	45–54
55 a více let	3,7	3,5	2,6	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	20,5	13,5	10,9	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	5,3	2,6	2,3	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	2,6	2,4	1,9	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	.	.	.	<i>Higher education</i>

¹⁾ Podle definice Mezinárodní organizace práce

¹⁾ As defined by the International Labour Organisation.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2015	2016	2017 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	91,7	91,8	93,0	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,2	2,1	2,1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	3,6	3,5	3,5	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	25,4	25,5	25,9	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	0,7	0,6	0,8	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1,9	1,9	1,8	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	4,1	4,1	4,0	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	9,9	9,4	9,4	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	4,6	5,3	5,5	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,5	5,5	5,7	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	0,4	0,4	0,4	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	0,7	0,8	0,7	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,9	0,8	0,8	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	1,9	1,8	1,8	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,3	2,5	2,5	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	7,7	7,7	7,8	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	6,7	6,7	6,8	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	10,6	10,8	10,9	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,6	1,5	1,5	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	1,0	1,0	1,1	<i>Other service activities</i>

^{*)} pracovištní metoda

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

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE^{*)} v Karlovarském kraji

Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section^{)} in the Karlovarský Region*

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2015	2016	2017 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	21 953	23 241	25 307	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	20 368	22 085	23 978	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	32 300	33 053	34 253	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	22 314	23 704	25 736	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	30 762	27 780	33 039	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	22 573	23 221	24 773	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	20 988	21 511	22 927	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	18 913	20 294	21 990	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	21 383	22 525	26 496	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	16 058	17 116	19 204	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	24 448	24 973	27 265	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	31 851	35 917	37 205	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	20 637	21 835	21 245	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	19 778	21 754	23 306	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	15 486	16 683	17 657	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	27 184	28 415	30 589	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	21 899	23 189	25 112	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	21 915	23 733	26 397	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	21 374	22 466	24 222	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	13 959	14 605	16 949	<i>Other service activities</i>

^{*)} pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

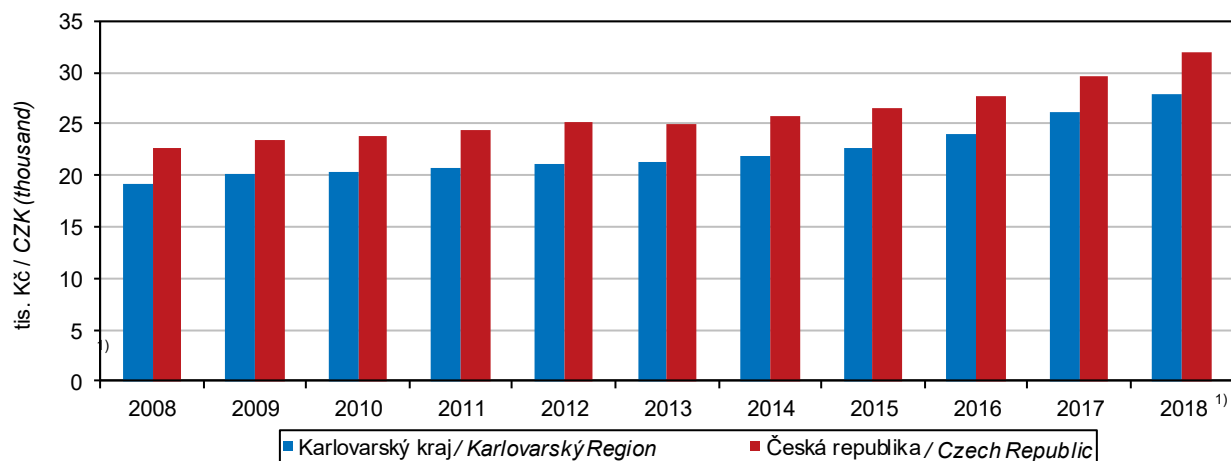
9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v Karlovarském kraji Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group in the Karlovarský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 CZK

	2016	2017	2018	
Medián mezd				Median wages
Celkem	22 735	24 832	26 774	Total
muži	24 975	26 987	29 379	Males
ženy	20 485	22 618	24 263	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	24 893	26 999	29 236	Total
muži	27 186	29 452	31 911	Males
ženy	22 600	24 552	26 611	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	44 308	47 534	48 988	Managers
Specialisté	33 693	36 420	39 955	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	28 587	31 105	33 811	Technicians and associate professionals
Úředníci	23 121	25 323	27 086	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	19 097	20 915	22 995	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	23 272	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	22 325	24 452	26 591	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři a pomocníci	23 643	25 349	26 979	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	15 822	18 552	20 274	Elementary occupations

17. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance^{*)} Average gross monthly wages per employee^{*)}



^{*)} pracovištní metoda; přepočtené počty
¹⁾ předběžné údaje

^{*)} The workplace method applied here; FTE persons.
¹⁾ 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

	2016	2017	2018	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	5,45	3,47	2,93	Share of unemployed persons (%)¹⁾
celkem				Total
muži	5,45	3,51	2,86	Males
ženy	5,45	3,43	3,00	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	11 796	7 488	6 229	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	5 853	3 683	3 154	Females
absolventi škol a mladiství	456	255	299	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	1 333	899	731	Persons with disabilities
Věkové skupiny				Age groups (years)
do 19 let	500	296	341	Up to 19
20 až 24 let	1 031	542	511	20–24
25 až 29 let	1 158	686	583	25–29
30 až 34 let	1 183	708	553	30–34
35 až 39 let	1 242	777	590	35–39
40 až 44 let	1 411	859	721	40–44
45 až 49 let	1 276	823	646	45–49
50 až 54 let	1 390	932	774	50–54
55 až 59 let	1 715	1 118	877	55–59
60 až 64 let	822	679	549	60–64
65 let a více	68	68	84	65+
průměrný věk (roky)	42,1	43,3	42,7	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné základní	3 770	2 610	2 367	None and incomplete education
vyučení	2 133	1 366	921	Primary education
střední bez maturity	3 404	2 039	1 593	Secondary vocational education
vyučení s maturitou	433	274	237	Secondary education without A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	249	161	150	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	177	118	97	Secondary general education with A-level examination
vyšší	1 264	707	623	Secondary technical education with A-level examination
vysokoškolské	46	24	28	Post-secondary education
	320	189	213	Higher education
Délka nezaměstnanosti				Duration of unemployment
do 3 měsíců	3 644	2 715	2 862	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 699	1 110	1 102	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	838	537	512	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	671	380	290	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 411	689	420	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	3 533	2 057	1 043	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	793	796	571	Average duration of registration (days)

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

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

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

	2016	2017	2018	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	³⁾ 10 768	³⁾ 6 759	³⁾ 5 634	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	5 285	3 280	2 829	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	447	249	290	<i>Graduates and the youth</i>
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	2 347	1 743	1 891	Job applicants²⁾ entitled to unemployment benefit
z toho ženy	1 232	915	986	<i>Females</i>
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾				Job applicants²⁾ having unemployment benefit by duration of registration
do 3 měsíců	1 433	1 137	1 287	<i>Up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	654	436	453	<i>Over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	144	104	104	<i>Over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	82	52	40	<i>Over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	30	13	6	<i>Over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	4	1	1	<i>Over 24 months</i>
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	8	2	3	<i>Below CZK 1 500</i>
1 501–2 500 Kč	25	20	16	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	440	328	283	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	179	86	82	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	451	278	189	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	301	226	301	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	265	186	195	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	176	180	211	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	110	120	139	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	392	317	472	<i>CZK 9 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 560	6 924	7 615	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	1 123	246	178	Partly unemployed
z toho ženy	662	141	101	<i>Females</i>
Pracovní místa²⁾	3 678	6 503	8 143	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	1 144	2 042	1 938	<i>For graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	348	386	476	<i>For persons with disabilities</i>

²⁾ v evidenci úřadu práce

³⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Kept in the labour office register.

³⁾ Aged 15–64 years.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2018

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 2018

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	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 ²⁾ Available job applicants ²⁾	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
Karlovarský kraj	2,93	6 229	3 154	299	731	5 634	178	8 143
Cheb	1,76	1 181	581	57	148	1 050	18	3 019
Karlovy Vary	2,89	2 381	1 211	105	230	2 154	101	3 990
Sokolov	4,18	2 667	1 362	137	353	2 430	59	1 134

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

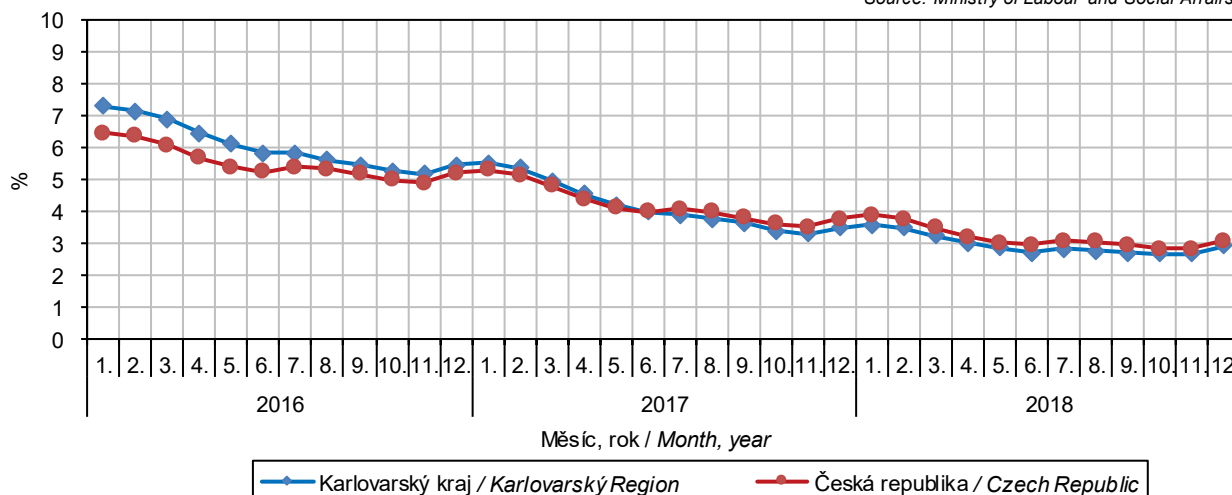
¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Aged 15–64 years.

18. 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. 2018

Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2018

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+	
Karlovarský kraj	6 229	852	1 136	1 311	1 420	1 426	84	42,7
Cheb	1 181	158	201	244	277	292	9	43,1
Karlovy Vary	2 381	281	429	524	516	596	35	43,5
Sokolov	2 667	413	506	543	627	538	40	41,8

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment								vysokoškolské Higher edu.
	bez vzdělání a neúplné None and incomp. 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.	úplné střední všeob. s mat. Sec. general edu. with A-level exam.	úplné střední odborné s mat. Sec. tech. edu. with A-level exam.	vyšší Post-sec. edu.	
Karlovarský kraj	2 367	921	1 593	237	150	97	623	28	213
Cheb	460	160	303	36	24	22	131	5	40
Karlovy Vary	925	175	658	77	77	47	284	15	123
Sokolov	982	586	632	124	49	28	208	8	50

9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2018

Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2018

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	
Karlovarský kraj	6 229	2 862	1 102	512	290	420	1 043	571
Cheb	1 181	680	205	86	49	59	102	311
Karlovy Vary	2 381	1 085	419	208	115	160	394	563
Sokolov	2 667	1 097	478	218	126	201	547	693



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. 2018

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 2018

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

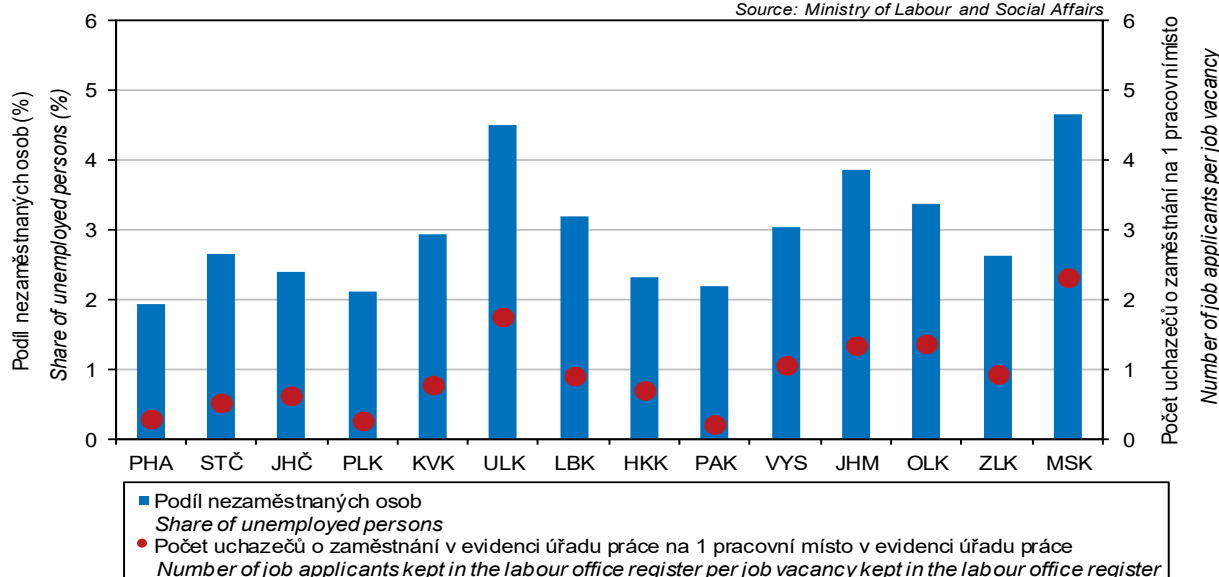
Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit	Délka evidence Duration of registration					
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců 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
Karlovarský	1 891	1 287	453	104	40	6	1
Cheb	419	288	96	25	9	1	-
Karlovy Vary	812	562	188	41	18	2	1
Sokolov	660	437	169	38	13	3	-
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+	
Karlovarský	3	16	283	82	189	301	195	211	139	472	7 615
Cheb	-	5	59	11	40	54	38	49	27	136	8 278
Karlovy Vary	2	6	116	39	77	139	85	103	60	185	7 499
Sokolov	1	5	108	32	72	108	72	59	52	151	7 336

19. 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. 2018

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 2018

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



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

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Ministry of Industry and Trade

Česká správa sociálního zabezpečení

Czech Social Security Administration

	2016	2017	2018	
Zaměstnaní cizinci	.	.	17 026	Employed foreigners
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	.	.	12 209	Registered by labour offices
z toho ženy	.	.	5 603	Females
s platným živnostenským oprávněním	4 936	4 899	4 817	Holding valid trade licence
z toho ženy	1 855	1 862	1 839	Females

9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2018

Employed foreigners by district as at 31 December 2018

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Ministry of Industry and Trade

Česká správa sociálního zabezpečení

Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Zaměstnaní cizinci celkem Employed foreigners, total		v tom			
			evidovaní na úřadech práce Registered by labour offices		s platným živnostenským oprávněním Holding valid trade licence	
	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females
Karlovarský kraj	17 026	7 442	12 209	5 603	4 817	1 839
Cheb	7 758	3 440	5 352	2 478	2 406	962
Karlovy Vary	7 715	3 393	5 884	2 722	1 831	671
Sokolov	1 553	609	973	403	580	206



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	2016	2017	2018	Legal form
Celkem	75 772	75 620	75 198	Total
Fyzické osoby	57 956	57 415	56 886	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	51 849	52 277	51 883	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	4 111	3 207	3 135	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	717	740	754	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 279	1 191	1 114	Foreign natural persons
Právnícké osoby	17 816	18 205	18 312	Legal persons
obchodní společnosti	9 978	10 248	10 263	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	150	143	133	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	9 505	9 778	9 809	Limited liability companies
akciové společnosti	297	305	299	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 498	3 580	3 635	Dwelling unit owners associations
družstva	133	129	129	Cooperatives
příspěvkové organizace	318	314	310	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	3 122	3 174	3 211	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	21	21	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace ¹⁾	x	-	220	Trade unions ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	210	205	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právnícké osoby	x	75	75	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	50	53	53	Hunting associations

¹⁾ převedeno z právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů a organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů

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

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	2016	2017	2018	CZ-NACE section
Celkem	75 772	75 620	75 198	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	3 157	3 187	3 212	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	7 387	7 456	7 433	Industry, total
F Stavebnictví	8 280	8 369	8 330	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16 591	16 629	16 246	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 974	2 027	2 049	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 440	6 706	6 699	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	825	956	1 038	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 051	1 433	1 421	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 004	6 045	6 046	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6 561	7 072	7 128	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 745	1 854	1 911	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	247	248	249	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 036	1 120	1 149	Education
Q Zdravotní a sociální péče	981	969	980	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 999	2 073	2 104	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	2 722	2 403	1 989	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)	2016	2017	2018	Size category (number of employees)
Celkem	75 772	75 620	75 198	Total
v tom:				
neuveдено	49 102	49 359	48 957	Not specified
bez zaměstnanců	20 189	19 831	19 908	0 employees
1–5	4 544	4 482	4 395	1–5
6–9	653	640	635	6–9
10–19	571	576	580	10–19
20–24	112	131	136	20–24
25–49	274	266	250	25–49
50–99	193	200	205	50–99
100–199	78	81	81	100–199
200–249	16	15	10	200–249
250–499	30	28	29	250–499
500–999	7	8	8	500–999
1 000 a více	3	3	4	1 000+

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

Sektor dle ESA 2010	2016	2017	2018	Sector by ESA 2010
Celkem	75 772	75 620	75 198	Total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	61	61	59	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	10 087	10 349	10 363	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	2 808	2 811	2 812	Foreign-controlled
finanční instituce	41	42	45	Financial institutions
vládní instituce	483	479	476	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	3 646	3 694	3 734	Non-profit institutions serving households
domácnosti	61 454	60 995	60 521	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	2 367	2 214	2 101	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	55 589	55 201	54 785	Own-account workers



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

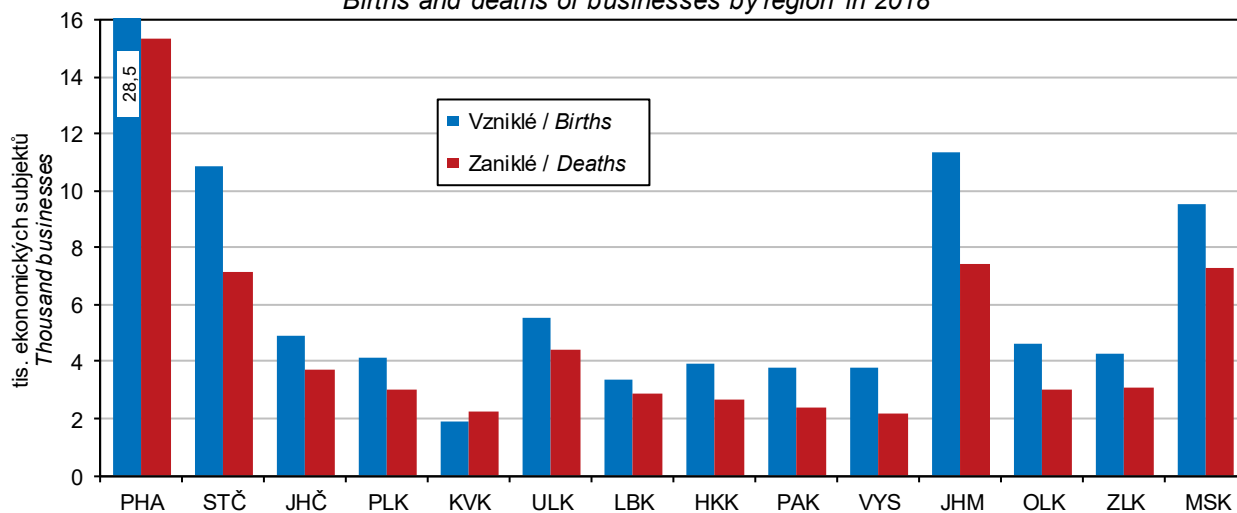
ORGANIZATIONAL STATISTICS

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
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
Celkem	1 990	1 999	1 894	1 936	2 095	2 221	Total
Fyzické osoby	1 397	1 399	1 357	1 701	1 882	1 821	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	1 259	1 257	1 231	1 534	1 678	1 618	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	39	45	34	59	73	83	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	15	17	12	14	15	5	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	84	80	80	94	116	115	Foreign natural persons
Právnícké osoby	593	600	537	235	213	400	Legal persons
obchodní společnosti	430	458	391	175	169	341	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	421	449	380	168	153	316	Limited liability companies
akciové společnosti	8	9	8	5	8	15	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	46	57	48	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	-	-	-	5	4	-	Cooperatives
příspěvkové organizace	1	2	1	1	4	7	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	103	75	82	42	19	40	Associations and subsidiary associations

20. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2018

Births and deaths of businesses by region in 2018



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)

	2016	2017	2018	
Registrované subjekty celkem	33 017	33 512	33 232	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	25 601	25 192	24 739	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	22 111	22 356	22 021	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	2 217	1 652	1 589	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	553	558	572	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	720	626	557	Foreign natural persons
Právnícké osoby	7 416	8 320	8 493	Legal persons
obchodní společnosti	6 008	6 782	6 933	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	23	23	21	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	5 746	6 493	6 652	Limited liability companies
akciové společnosti	221	248	244	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	231	306	299	Dwelling unit owners associations
družstva	64	68	70	Cooperatives
příspěvkové organizace	314	314	310	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	471	523	550	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	1	2	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace ¹⁾	x	-	7	Trade unions ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	6	6	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právnícké osoby	x	46	47	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	12	14	16	Hunting associations
Převažující činnost (sektory CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	1 586	1 627	1 659	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	3 714	3 788	3 843	Industry, total
F Stavebnictví	4 016	4 097	4 066	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	6 045	6 272	6 015	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 058	1 075	1 087	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 914	3 064	2 977	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	518	617	707	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 120	283	252	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 403	1 639	1 585	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	3 632	3 891	3 959	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	923	990	993	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	164	171	169	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	675	726	741	Education
Q Zdravotní a sociální péče	837	819	821	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	806	900	944	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvečeno	6 356	7 261	7 001	Not specified
bez zaměstnanců	20 180	19 821	19 898	0 employees
1–9	5 197	5 122	5 030	1–9
10–19	571	576	580	10–19
20–49	386	397	386	20–49
50–249	287	296	296	50–249
250–499	30	28	29	250–499
500–999	7	8	8	500–999
1 000 a více	3	3	4	1 000+

¹⁾ převedeno z právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů a organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů

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



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Karlovarském kraji k 31. 12. 2018

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Karlovarský Region as at 31 December 2018

	Celkem <i>Total</i>	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	75 198	68 865	5 030	966	296	41	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	56 886	54 785	1 998	99	4	-	<i>Natural persons</i>
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	51 883	50 308	1 494	81	-	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 135	2 704	417	11	3	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	754	674	73	6	1	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	1 114	1 099	14	1	-	-	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	18 312	14 080	3 032	867	292	41	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	10 263	6 746	2 677	618	189	33	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	133	121	12	-	-	-	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	9 809	6 444	2 614	584	150	17	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	299	168	48	31	36	16	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	3 635	3 580	55	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	129	101	18	6	4	-	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	310	-	67	165	77	1	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky a pobočné spolky	3 211	3 122	79	9	1	-	<i>Associations and subsidiary associations</i>
odborové organizace	220	219	1	-	-	-	<i>Trade unions</i>
evidované církevní právnícké osoby	75	59	13	2	1	-	<i>Registered churches (legal entities)</i>
honební společenstva	53	53	-	-	-	-	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	3 212	2 996	172	39	5	-	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	7 433	6 532	557	215	104	25	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	8 330	7 733	503	86	8	-	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16 246	15 141	978	115	12	-	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 049	1 735	251	46	15	2	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 699	5 920	660	104	15	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 038	975	55	8	-	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 421	1 382	38	-	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 046	5 744	288	13	1	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7 128	6 662	426	36	4	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 911	1 760	120	20	11	-	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	249	100	85	42	16	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 149	867	83	143	56	-	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	980	392	494	47	40	7	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 104	1 975	93	29	6	1	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ včetně bez udání počtu

¹⁾ 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. 2018

Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2018

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	v tom právní formy Legal forms			
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Act	soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů Private entrepreneurs in business under other acts	zemědělství podnikatelé – fyzické osoby Agricultural entrepreneurs – natural persons	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
Karlovarský	56 886	51 883	3 135	754	1 114
Cheb	18 218	16 522	935	325	436
Karlovy Vary	24 707	22 481	1 419	288	519
Sokolov	13 961	12 880	781	141	159
dokončení					End of table

Kraj, okresy Region, District	Právnické osoby Legal persons	z toho právní formy Legal forms			
		společnosti s ručením omezeným Limited liability companies	akciové společnosti Joint-stock companies	společenství vlastníků jednotek Dwelling unit owners associations	spolky a pobočné spolky Associations and subsidiary associations
Karlovarský	18 312	9 809	299	3 635	3 211
Cheb	5 434	2 672	90	1 221	965
Karlovy Vary	9 455	5 650	183	1 609	1 454
Sokolov	3 423	1 487	26	805	792

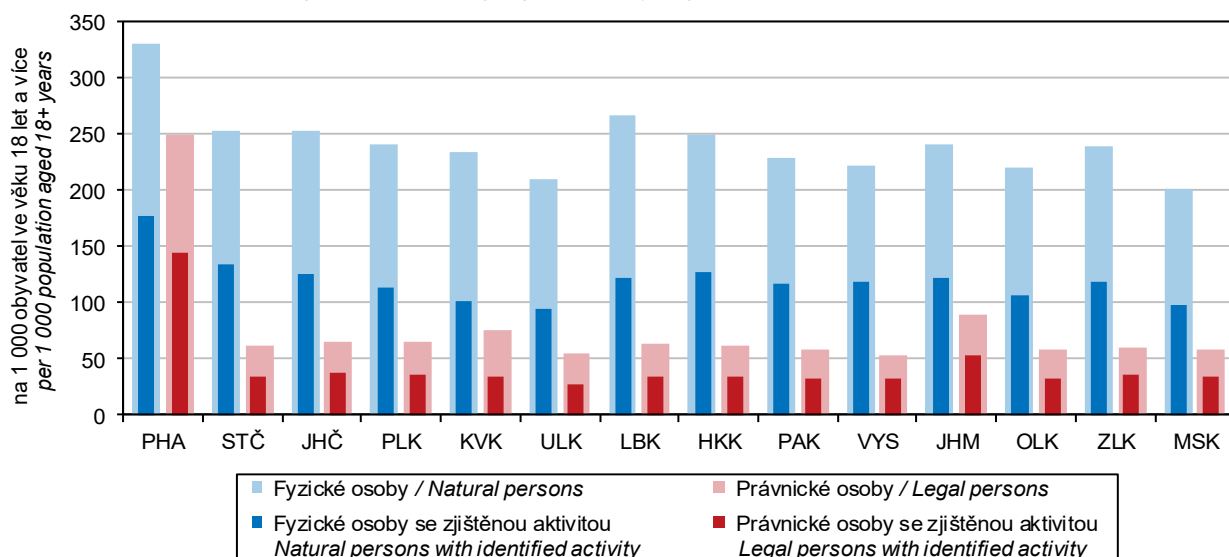
10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2018

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2018

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+
Karlovarský	75 198	48 957	19 908	5 996	296	29	8	4
Cheb	23 652	15 704	6 007	1 829	103	8	1	-
Karlovy Vary	34 162	21 693	9 403	2 929	112	16	6	3
Sokolov	17 384	11 560	4 498	1 238	81	5	1	1

21. Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2018

Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2018



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Karlovarském kraji

Selected data on agriculture in the Karlovarský Region

	2016	2017	2018	
Zemědělské podniky	699	714	725	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	291	303	303	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	96 848	96 929	97 365	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	35 631	35 817	34 601	Arable land
Trvalé travní porosty	60 842	60 804	62 489	Permanent grasslands
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural industry (current prices)
celkem (mil. Kč)	1 941	1 988 ³⁾	2 018	Total (CZK million)
rostlinná produkce	1 077	1 039	1 051	Crop output
živočišná produkce	806	886	903	Animal output
produkce zemědělských služeb	17	19	18	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	20 034	20 468 ³⁾	20 734	Per hectare of agricultural land (CZK/ha)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	110 467	105 081	102 173	Cereals
brambory	3 470	3 078	2 169	Potatoes
řepka	21 396	17 718	19 253	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	45,9	47,1	45,1	Cattle ¹⁾
prasat ²⁾ (ks)	43,5	41,9	42,2	Pigs ²⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	4 231	3 805	4 291	Cattle
prasata	5 404	5 050	5 265	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	50 085	47 977	51 168	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	49 288	48 608	43 522	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

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

²⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

³⁾ semidefinitivní výsledky

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

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

³⁾ Half-finalised results.

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

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

Plodina	2016	2017	2018	Crop
Obiloviny	19 768	20 626	19 977	Cereals
Pšenice	11 343	11 830	11 000	Wheat
Ječmen	4 174	4 363	3 862	Barley
Luskoviny na zrno	475	800	730	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	136	372	323	Peas for grain
Okopaniny	110	106	90	Root crops
Brambory	107	105	89	Potatoes
Technické plodiny	6 861	6 521	5 722	Industrial crops
Řepka	6 477	6 162	5 472	Rape
Mák	257	205	37	Poppy
Hofčice na semeno	65	23	52	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě	7 070	6 909	7 178	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	2 230	2 301	2 425	Green and silage maize
Jetel červený	1 055	1 044	1 295	Red clover
Vojtěška	260	288	281	Lucerne
Květiny a okrasné rostliny	2	2	1	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	11	8	24	Other areas
Jahody	2	3	7	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	34 427	35 256	33 958	Areas under crops, total
Úhor	1 204	561	643	Fallow land

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Karlovarském kraji

Harvest of crops in the Karlovarský Region

v t

Tonnes

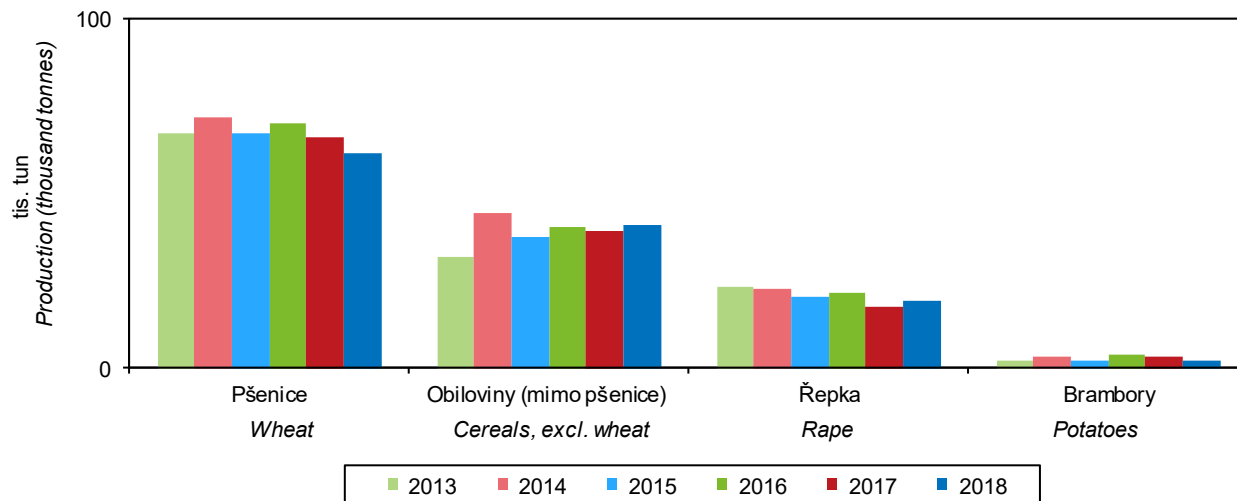
Plodina	2016	2017	2018	Crop
Obiloviny	110 467	105 081	102 173	Cereals
Pšenice	70 034	65 831	61 312	Wheat
Ječmen	22 294	21 493	19 261	Barley
Luskoviny na zrno	931	1 493	1 346	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	300	832	761	Peas for grain
Okopaniny	3 515	3 102	2 199	Root crops
Brambory	3 470	3 078	2 169	Potatoes
Technické plodiny	21 761	18 058	19 484	Industrial crops
Řepka	21 396	17 718	19 253	Rape
Mák	214	141	21	Poppy
Hofčice na semeno	62	25	50	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	48 521	57 021	52 268	Arable fodder crops as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	86 881	78 467	71 599	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	8 529	7 272	7 851	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	2 224	1 772	1 640	Lucerne ¹⁾
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	9	12	29	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	226 522	199 714	156 700	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Methodology was changed in 2017, see methodological notes.

22. 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	2016	2017	2018	Crop
Obiloviny	5,59	5,10	5,13	Cereals
Pšenice	6,17	5,56	5,57	Wheat
Ječmen	5,34	4,93	4,99	Barley
Luskoviny na zrno	1,96	1,87	1,85	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,21	2,24	2,36	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	32,32	29,24	24,31	Potatoes
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,30	2,88	3,52	Rape
Mák	0,83	0,69	0,57	Poppy
Hořčice na semeno	0,96	1,08	0,95	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	6,86	8,23	7,23	Arable fodder crops as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	38,91	33,86	28,92	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	8,08	6,97	6,06	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	8,55	6,15	5,84	Lucerne ¹⁾
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	3,87	4,70	4,43	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,81	3,36	2,57	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Methodology was changed in 2017, see methodological notes.

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	2016	2017	2018	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	15 744	15 704	15 675	Apple trees
Hrušně	151	148	124	Pear trees
Švestky pravé, pološvestky	3 076	1 926	1 823	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	514	2 116	1 966	Prunus insititia trees
Třešně	6 059	6 157	6 142	Cherry trees
Višně	135	132	130	Sour cherry trees
Rybíz	32	43	33	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	166	198	229	Apples
Hrušky	1	0	2	Pears
Švestky pravé, pološvestky	18	10	19	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	0	0	42	Prunus insititia fruit
Třešně	10	7	16	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)

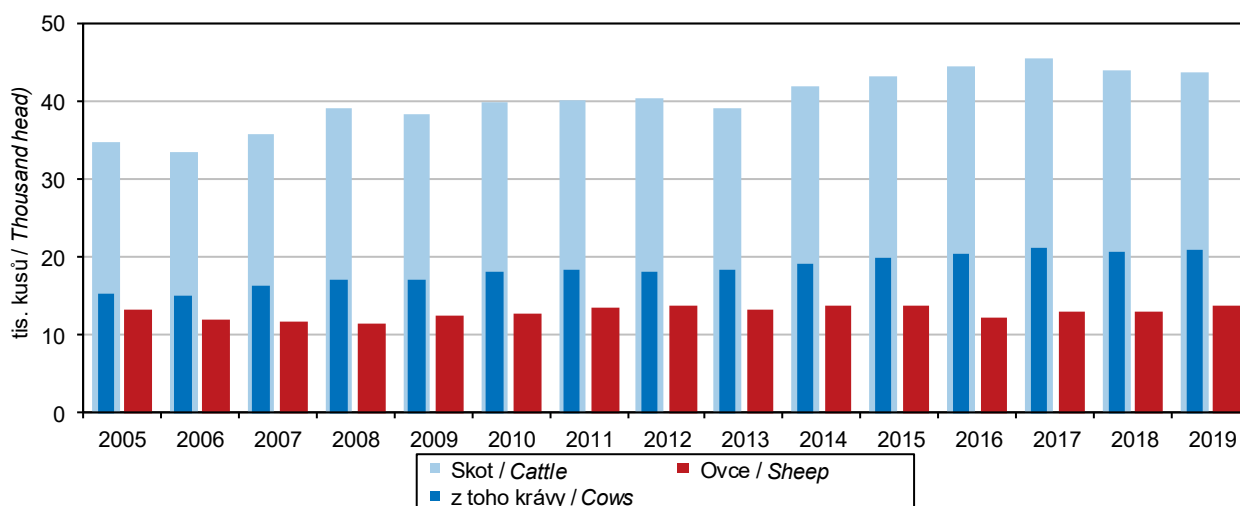
v kusech

Head

	2017	2018	2019	
Koně	1 398	1 294	1 352	Horses
Skot	45 611	43 941	43 754	Cattle
z toho krávy	21 301	20 640	20 919	Cows
Prasata	15 008	14 596	15 909	Pigs
z toho prasnice	82	93	72	Sows
Ovce	12 933	13 027	13 869	Sheep
Kozy	1 754	1 537	1 682	Goats
Drůbež	224 497	273 587	248 824	Poultry
z toho slepice	158 761	157 733	128 631	Hens

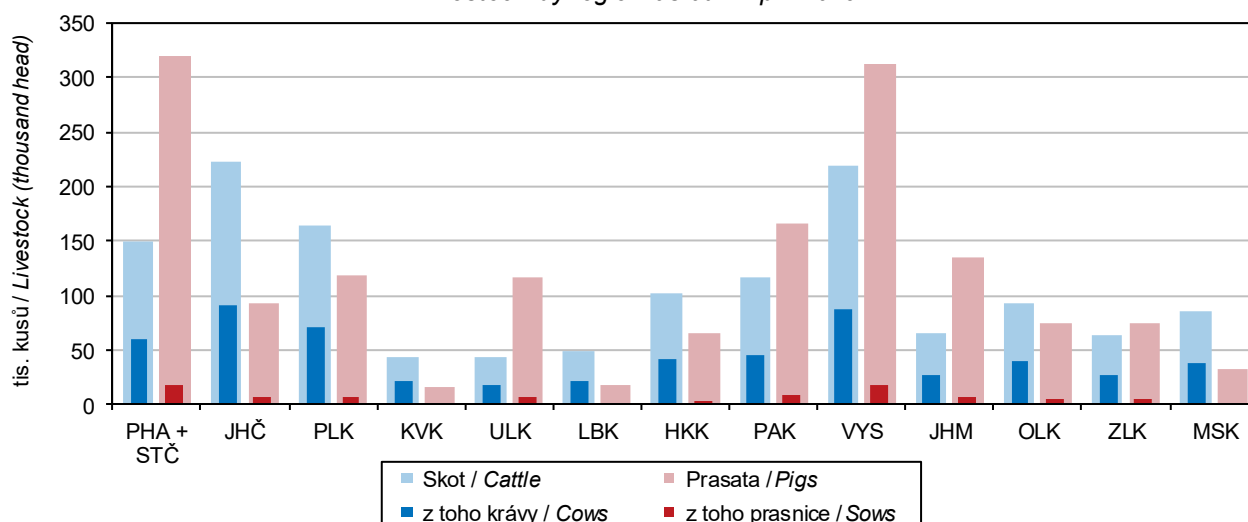
23. Hospodářská zvířata v Karlovarském kraji (stav k 1. 4.)

Livestock in the Karlovarský Region (as at 1 April)



24. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2019

Livestock by region as at 1 April 2019



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

Animal production and livestock yields in the Karlovarský Region

	2016	2017	2018	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	4 231	3 805	4 291	<i>Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Výroba mléka (tis. l)	50 085	47 977	51 168	<i>Milk production (thous. litres)</i>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	6 706,8	6 706,1	7 053,9	<i>Average annual milk yield per cow (litres/head)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (head)</i>
narozených	93,8	93,1	94,6	<i>Born</i>
odchovaných	86,3	85,5	86,2	<i>Reared</i>
Úhyn telat (%)	8,0	8,1	8,9	<i>Death loss of calves (%)</i>
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	5 404	5 050	5 265	<i>Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (head)</i>
narozených	13,6	14,1	14,0	<i>Born</i>
odchovaných	12,3	13,0	12,8	<i>Reared</i>
Úhyn selat (%)	9,2	8,1	8,2	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	1 210	1 398	930	<i>Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	49 288	48 608	43 522	<i>Yield of eggs for consumption (thous. pcs)</i>
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	322,6	326,2	331,6	<i>Average annual egg yield per laying hen (pieces/head)</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

	2016	2017	2018	
Maso celkem¹⁾	713	621	655	<i>Meat, total¹⁾</i>
v tom:				
hovězí	635	547	589	<i>Beef</i>
telecí	7	7	8	<i>Veal</i>
vepřové	63	60	48	<i>Pigmeat</i>
skopové	2	2	2	<i>Mutton</i>
jehněčí	6	5	8	<i>Lamb</i>
kozí	0	0	0	<i>Goatmeat</i>
koňské	-	-	-	<i>Horsemeat</i>

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ Excludes poultrymeat.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-9. Spotřeba hnojiv v Karlovarském kraji

Consumption of fertilisers in the Karlovarský Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

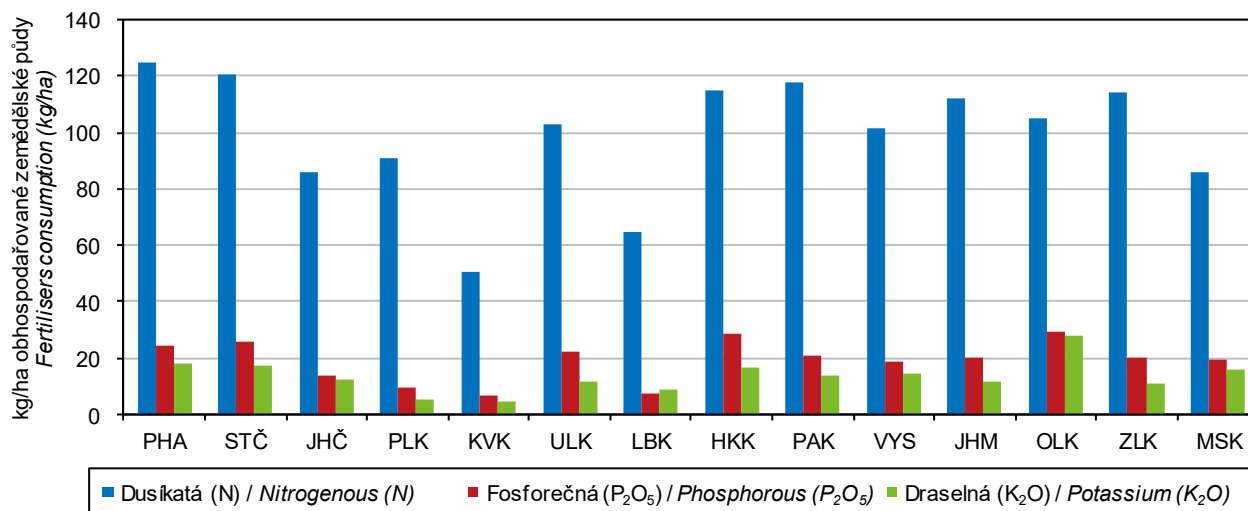
	Hospodářský rok / Crop year			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	73,9	67,8	61,5	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	62,9	53,9	50,5	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	6,9	7,1	6,7	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	4,0	6,8	4,3	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	90,8	58,7	64,5	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	3 172,7	3 321,4	3 912,2	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	2 071,8	1 886,2	1 951,0	Manure
kejda	462,2	460,6	816,4	Slurry
močůvka	198,9	190,2	164,8	Liquid manure
ostatní	439,8	784,4	980,0	Other
Organická hnojiva	789,2	864,4	442,2	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	-	-	-	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ As net nutrients.

25. Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2017/2018

Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2017/2018



ZEMĚDĚLSTVÍ

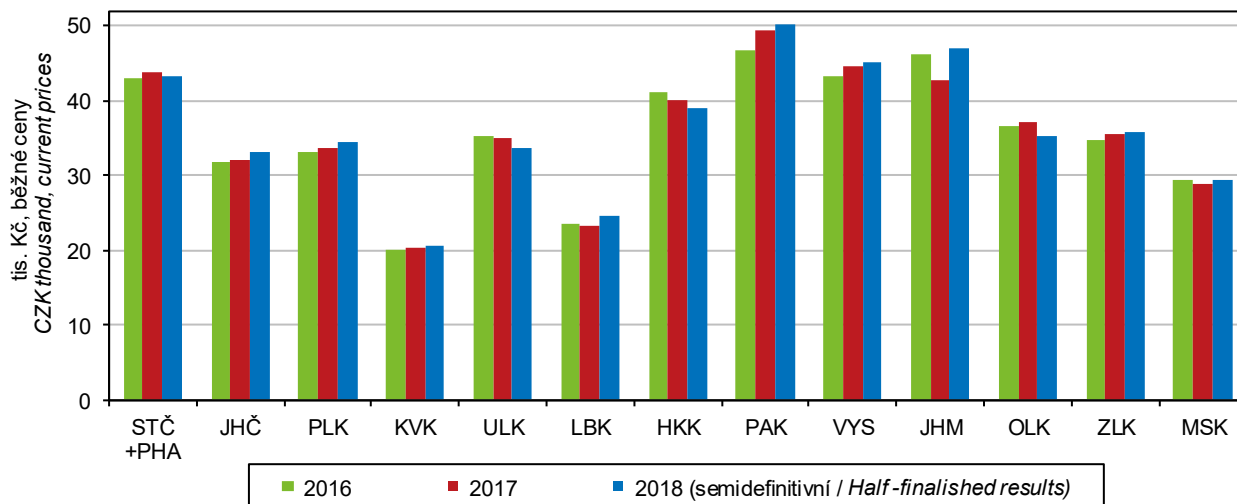
AGRICULTURE

11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2018

Size structure of agricultural holdings by district in 2018

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+
Karlovarský kraj	725	42	174	87	204	56	103	59
Cheb	317	18	67	38	88	30	49	27
Karlovy Vary	278	16	76	34	80	17	29	26
Sokolov	130	8	31	15	36	9	25	6

**26. Produkce zemědělského odvětví
 na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů**
 Output of the agricultural industry per hectare of utilised agricultural land by region



LESNICTVÍ

FORESTRY

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

	2016	2017	2018	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	144 097	144 239	144 333	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	139 213	139 244	139 490	Areas of tree species (ha)²⁾
jehličnaté	114 230	114 209	114 094	Coniferous
listnaté	24 983	25 035	25 396	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	884	885	890	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	607	582	565	Coniferous, total
z toho:				
smrk	505	457	458	Spruce
jedle	35	63	40	Fir
borovice všech druhů	45	42	47	Pine, all species
listnaté celkem	277	303	325	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	27	35	43	Oak
buk	207	232	226	Beech
javor	13	14	23	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	798 357	754 136	768 215	Roundwood removals (m³ u. b.)
jehličnaté	747 842	703 747	739 056	Coniferous
z toho:				
smrk	658 422	637 223	693 529	Spruce
borovice všech druhů	59 416	46 324	25 275	Pine, all species
listnaté	50 515	50 389	29 159	Non-coniferous
z toho:				
dub	3 535	4 625	2 812	Oak
buk	19 499	16 576	8 720	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	202 132	260 995	651 548	Processed timber from salvage felling
z toho:				Due to
živelní	128 856	218 654	531 670	Natural disasters
hmyzová	42 202	30 041	96 908	Insect infestations

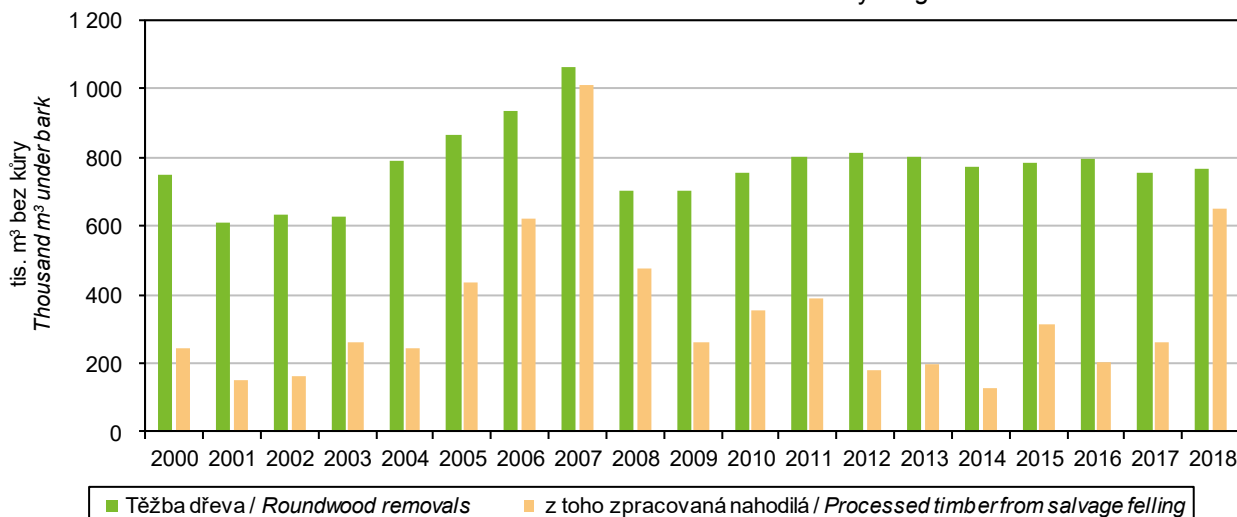
¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

²⁾ Source: Forest Management Institute.

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



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-2. Stav a lov zvěře v Karlovarském kraji

Stock and hunting of game in the Karlovarský Region

v kusech

Head

Zvěř	2016	2017	2018	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 101	2 147	2 200	Red deer
daňčí	978	1 046	1 129	Fallow deer
mufloní	1 306	1 254	1 279	Mouflon
srnčí	7 095	7 065	7 238	Roe deer
černá	2 813	2 861	2 645	Wild boar
zajíci	3 712	4 125	3 664	European hare
kachny ²⁾	1 523	1 545	1 742	Mallard
bažanti	2 196	2 857	2 280	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	3 001	3 363	3 555	Red deer
daňčí	558	551	602	Fallow deer
mufloní	841	653	791	Mouflon
srnčí	3 529	3 754	3 470	Roe deer
černá	6 815	10 544	7 326	Wild boar
zajíci	21	15	11	European hare
kachny ²⁾	1 060	1 121	894	Mallard
bažanti	670	501	352	Pheasant

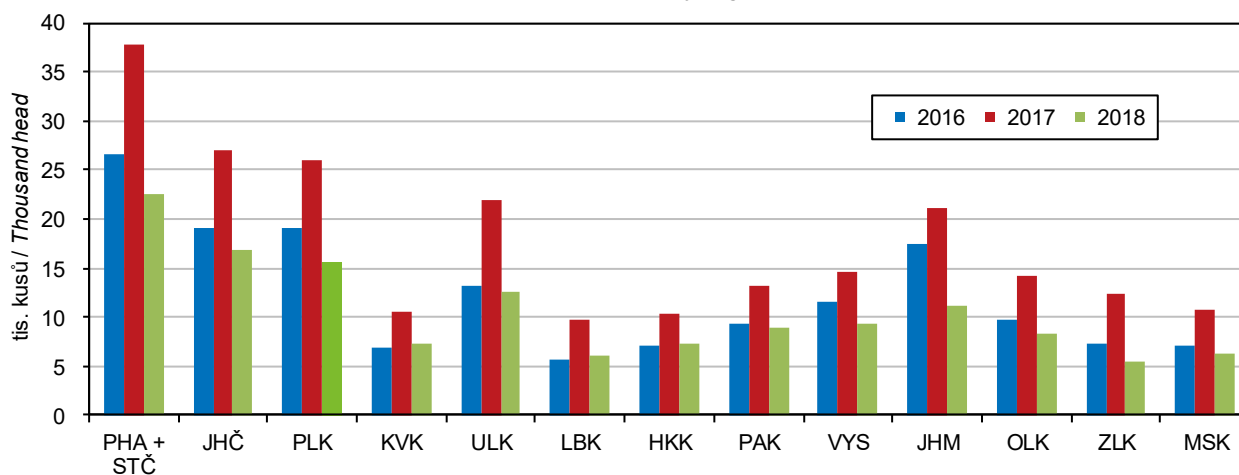
¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

²⁾ údaje za kachnu divokou

28. Odstřel černé zvěře podle krajů

Wild boar shot by region



PRŮMYSL

INDUSTRY

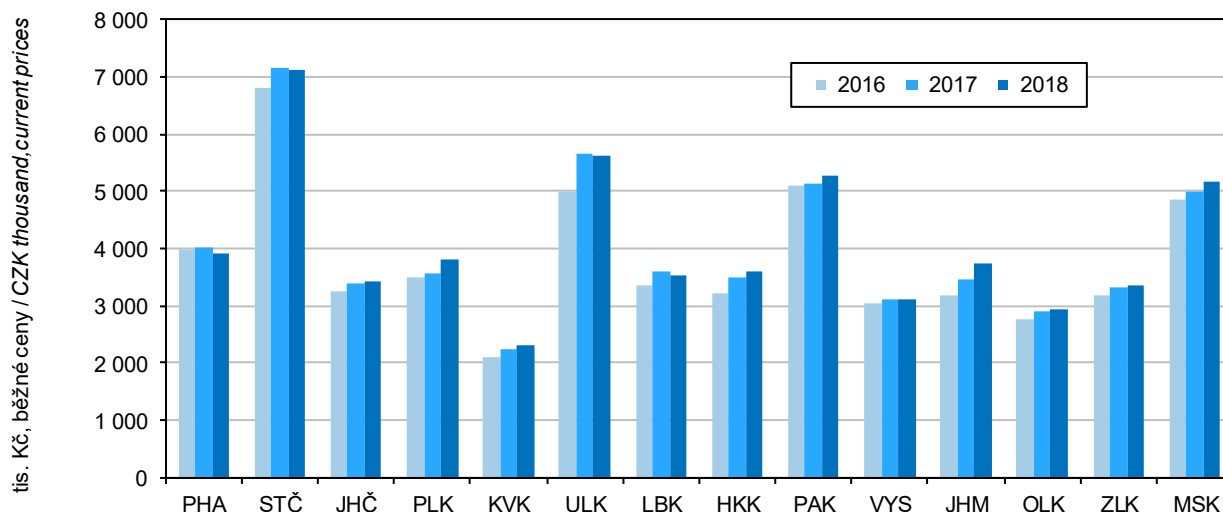
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Karlovarském kraji^{*)} Selected data on industry in the Karlovarský Region^{*)}

	2016	2017	2018	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	70	67	64	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	40 213	42 374	42 671	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	25 310	28 232	27 912	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 083	2 251	2 314	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	19 302	18 823	18 437	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	26 566	28 744	31 068	Average gross monthly wage per employee (CZK)

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

^{*)} Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

29. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů^{*)} Sales of goods and services incidental to industry per employee by region^{*)}



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

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Karlovarském kraji¹⁾ Average number of enterprises by CZ-NACE in the Karlovarský Region¹⁾

Odvětví	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	70	67	64	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	67	64	61	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	2	2	1	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2	3	2	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	8	8	7	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1	2	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	1	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahrávaných nosičů	1	-	-	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	1	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	6	5	7	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	12	11	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	9	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	5	6	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	3	3	2	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	8	7	6	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1	1	1	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3	3	2	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1	1	3	Repair and installation of machinery and equipment

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

PRŮMYSL

INDUSTRY

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

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	40 213	42 374	42 671	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	31 749	34 378	34 370	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	2 450	2 451	2 170	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.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	-	-	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	3 548	5 535	6 082	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 950	2 835	2 788	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	10 051	10 521	9 558	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	730	733	972	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	657	715	i. d.	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	2 393	2 259	1 748	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	367	388	i. d.	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

^{*)} Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.



PRŮMYSL

INDUSTRY

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

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

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	19 302	18 823	18 437	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	15 844	15 388	15 096	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 444	1 315	1 199	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.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	-	-	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	935	1 056	1 444	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 544	2 417	2 367	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	3 113	3 136	3 128	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	1 456	1 378	1 561	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	707	716	i. d.	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	2 399	2 165	1 941	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	604	584	i. d.	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

^{*)} Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Karlovarském kraji^{*)}

Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Karlovarský Region^{)}*

v Kč

CZK

Odvětví	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	26 566	28 744	31 068	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	25 023	27 384	30 068	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	20 370	21 895	23 727	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.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	-	-	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	25 832	30 283	30 575	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	22 736	24 657	27 327	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	28 189	30 622	32 440	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	22 280	23 761	25 678	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	25 250	27 382	i. d.	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	22 753	24 472	25 872	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	20 539	21 442	i. d.	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

^{*)} Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.



ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice^{*)} v Karlovarském kraji

Selected data on electric power industry^{*)} in the Karlovarský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2016	2017	2018	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	1 033,3	1 032,4	1 031,6	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	4,7	4,6	4,6	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	544,8	543,8	543,8	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	15,4	15,5	14,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	52,1	52,1	52,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	13,1	13,0	13,1	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	52,7	52,7	52,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	38,7	38,7	38,8	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	1,5	1,4	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	5,0	5,0	5,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	1,3	1,3	1,3	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	5 255,8	4 971,0	4 743,5	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	6,3	5,7	5,4	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	3 049,7	2 977,6	2 888,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	2 019,6	1 789,8	1 664,3	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	25,0	25,7	20,2	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	59,9	63,0	59,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	89,1	102,3	97,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	12,3	12,4	13,8	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	58,0	59,9	60,9	Steam power plants
paroplynové elektrárny	38,4	36,0	35,1	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	0,5	0,5	0,4	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	1,1	1,3	1,3	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	1,7	2,1	2,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	0,2	0,3	0,3	Photovoltaic power plants

^{*)} údaje od licencovaných výrobců

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

^{*)} Data from licensed producers.

¹⁾ 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

	2016	2017	2018	
Spotřeba elektřiny netto podle odvětví²⁾ (GWh)	1 525,1	1 512,3	1 535,9	Net consumption of electricity by economic activity²⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	2,6	2,6	2,6	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	431,1	447,7	455,9	Industry
energetika	266,5	270,5	283,9	Energy
doprava	12,9	4,5	3,8	Transport
stavebnictví	11,5	19,1	22,0	Construction
zemědělství a lesnictví	7,3	15,9	16,5	Agriculture and forestry
domácnosti	355,8	364,7	362,2	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	438,3	388,4	390,6	Trade, services, education, and health
ostatní	1,9	1,5	1,1	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 196,6	1 231,6	1 226,7	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny netto²⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in net consumption of electricity²⁾ in the Region (%)
v tom:				
průmysl	28,3	29,6	29,7	Industry
energetika	17,5	17,9	18,5	Energy
doprava	0,8	0,3	0,2	Transport
stavebnictví	0,8	1,3	1,4	Construction
zemědělství a lesnictví	0,5	1,0	1,1	Agriculture and forestry
domácnosti	23,3	24,1	23,6	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	28,7	25,7	25,4	Trade, services, education, and health
ostatní	0,1	0,1	0,1	Other

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

²⁾ 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^{*)} v Karlovarském kraji

Selected data on consumption of natural gas^{*)} in the Karlovarský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2016	2017	2018	
Počet zákazníků k 31. 12.	85 729	85 603	85 264	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkoodběratelé	51	49	49	Wholesale customers
střední odběratelé	196	198	196	Medium-sized customers
maloodběratelé	5 984	6 021	6 053	Retail customers
domácnosti	79 498	79 330	78 961	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	5	5	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	218 593	222 103	213 163	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	2,7	2,6	2,6	Share in the CR (%)
v tom:				
velkoodběratelé	107 773	108 350	107 226	Wholesale customers
střední odběratelé	23 596	24 282	23 398	Medium-sized customers
maloodběratelé	36 464	36 673	33 899	Retail customers
domácnosti	50 759	51 338	47 107	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	1 460	1 533	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	638,5	647,1	596,6	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	2 337,4	2 370,7	2 274,9	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkoodběratelé	1 152,9	1 156,5	1 144,4	Wholesale customers
střední odběratelé	252,3	259,2	249,7	Medium-sized customers
maloodběratelé	389,7	391,4	361,7	Retail customers
domácnosti	542,5	547,9	502,7	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	15,6	16,4	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	27,3	27,7	26,7	per customer
na 1 velkoodběratele	22 606,6	23 602,9	23 355,6	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 287,2	1 309,0	1 274,0	per medium-sized customer
na 1 maloodběratele	65,1	65,0	59,8	per retail customer
na 1 domácnost	6,8	6,9	6,4	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	.	3 116,6	3 273,5	per CNG ¹⁾ filling station
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkoodběratelé	49,3	48,8	50,3	Wholesale customers
střední odběratelé	10,8	10,9	11,0	Medium-sized customers
maloodběratelé	16,7	16,5	15,9	Retail customers
domácnosti	23,2	23,1	22,1	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	0,7	0,7	CNG ¹⁾ filling stations

^{*)} spotřeba zemního plynu představuje objem zemního plynu dodaného konečným zákazníkům

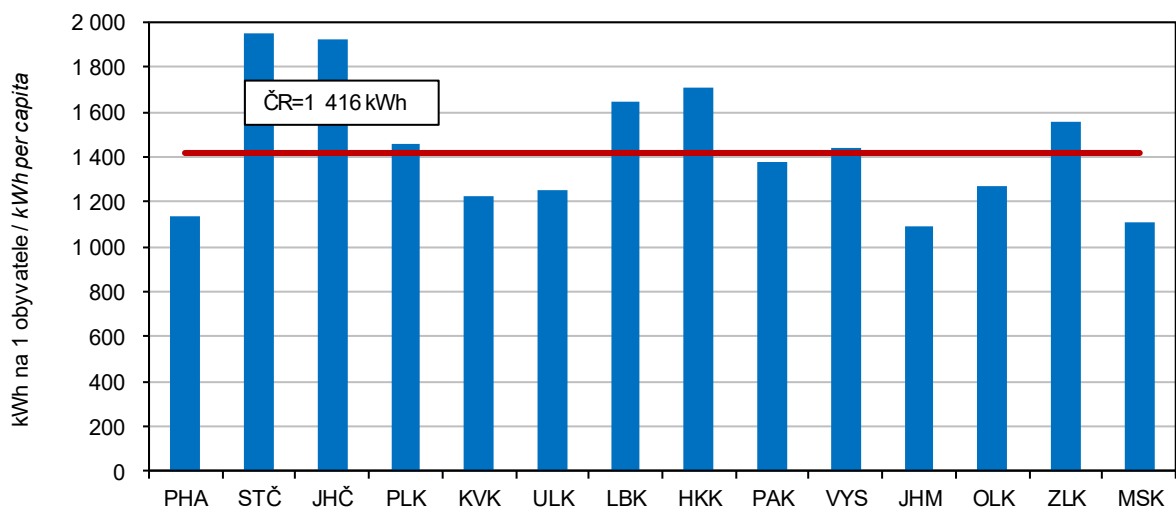
¹⁾ plnicí stanice stlačeného zemního plynu (CNG) jsou samostatně sledovány od roku 2017, předtím byly zahrnuty v ostatních kategoriích odběru

^{*)} Consumption of natural gas is the volume of natural gas supplied to end customers.

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

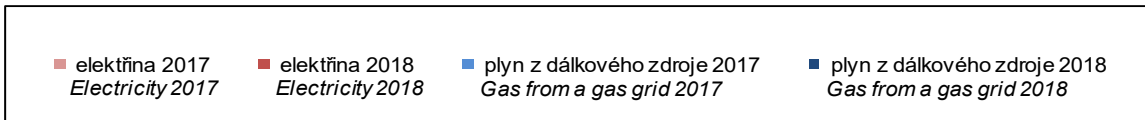
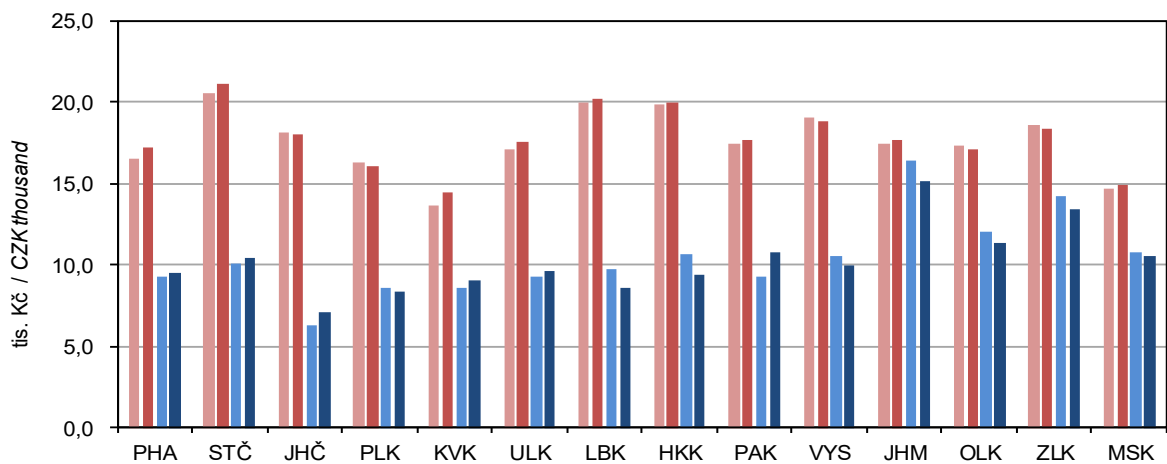
30. Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2018 Consumption of electricity per capita in households by region in 2018

Pramen: Energetický regulační úřad
 Source: Energy Regulatory Office



31. Průměrné roční výdaje za elektřinu a plyn na domácnost podle krajů Average annual expenditure for electricity and gas per household by region

Zdroj: Výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)
 Source: Sample survey of the EU-SILC (Living conditions)



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Karlovarském kraji

Construction and building permits granted in the Karlovarský Region

	2016	2017	2018	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	8	9	7	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	919	1 027	1 313	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	716	804	1 026	Building construction
inženýrské stavitelství	154	196	156	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	771	825	708	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	22 657	23 597	25 797	Average gross monthly wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	1 915	1 827	2 700	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	4 636	5 603	7 229	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	3 844	4 745	5 854	New construction, reconstructions, and upgrade
z toho: bytové budovy	341	393	506	Residential buildings
nebytové budovy	1 559	2 117	2 260	Non-residential buildings
inženýrské stavby	1 838	2 209	3 036	Civil engineering works
opravy a údržba	792	859	1 375	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	1 499	1 990	2 873	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	2 375	2 306	2 144	Building permits, total
budovy celkem	1 186	1 194	1 092	Buildings, total
v tom: bytové celkem	684	727	668	Residential, total
nová výstavba	300	337	362	New construction
změna dokončených staveb	384	390	306	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	502	467	424	Non-residential, total
nová výstavba	184	207	172	New construction
změna dokončených staveb	318	260	252	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	245	210	212	Environmental protection structures
ostatní stavby	944	902	840	Other constructions
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	7 494	8 119	7 206	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	5 358	5 882	4 349	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 618	1 804	2 039	Residential, total
nová výstavba	1 182	1 334	1 506	New construction
změna dokončených staveb	436	470	533	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	3 740	4 078	2 310	Non-residential, total
nová výstavba	2 284	2 548	1 079	New construction
změna dokončených staveb	1 456	1 530	1 231	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	247	252	197	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 889	1 985	2 660	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	3 155	3 521	3 361	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

	2016	2017	2018	
Zahájené byty celkem	484	619	630	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	311	343	366	<i>In family houses</i>
v bytových domech	15	103	104	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	22	22	15	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	59	48	42	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	-	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	74	42	25	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	3	61	78	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	501	375	488	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	273	240	288	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	222	199	231	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	5	5	15	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	43	35	41	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	3	1	1	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	12	17	16	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	150	135	187	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	111	88	85	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	149	52	120	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	124	52	57	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	21	-	-	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	-	-	-	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	4	-	63	<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	53	52	50	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	96	-	70	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	4	4	8	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	16	17	22	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	-	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	27	3	7	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	32	59	43	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	38 211	30 074	38 114	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	26 895	23 104	26 684	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	76,3	80,2	78,1	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	98,5	96,3	92,7	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	109,3	113,8	113,7	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	140,9	137,6	132,3	<i>In family houses</i>



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

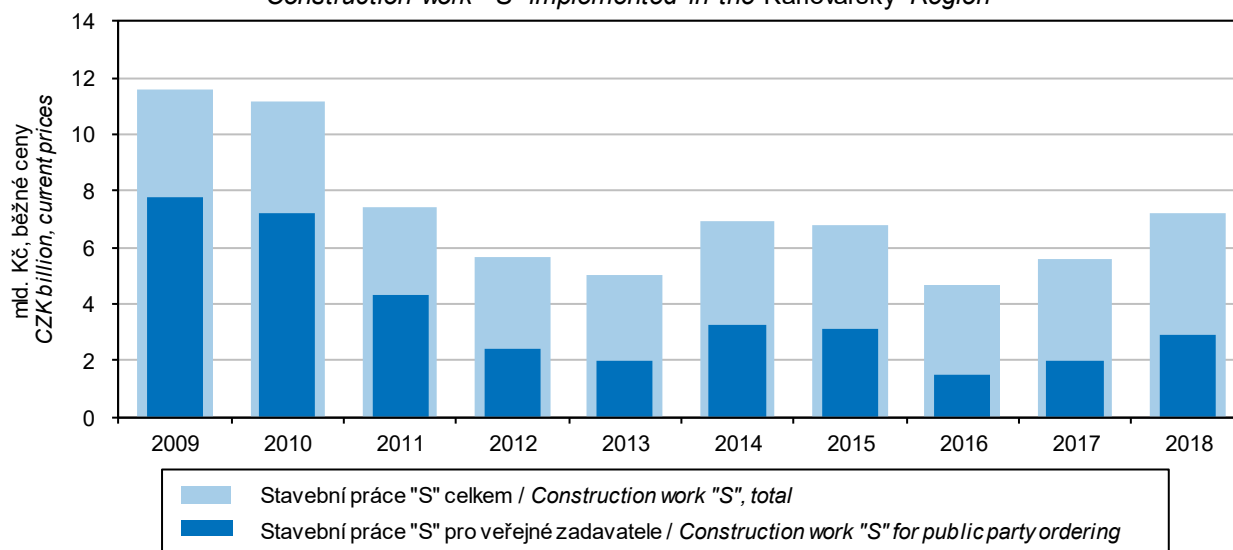
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2018

Building permits granted by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby Constructions							k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other	
		budovy Buildings					celkem Total	nová výstavba New construction			změna dokončených staveb Modifications to completed buildings
		bytové Residential			nebytové Non-residential						
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction					
Karlovarský kraj	2 144	668	362	306	424	172	252	212	840		
Cheb	893	292	157	135	128	42	86	144	329		
Karlovy Vary	793	251	144	107	196	81	115	54	292		
Sokolov	458	125	61	64	100	49	51	14	219		

32. Stavební práce "S" provedené v Karlovarském kraji*) Construction work "S" implemented in the Karlovarský Region*)



*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*) Enterprises with 20+ employees.

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2018

Approximate value of constructions by district in 2018

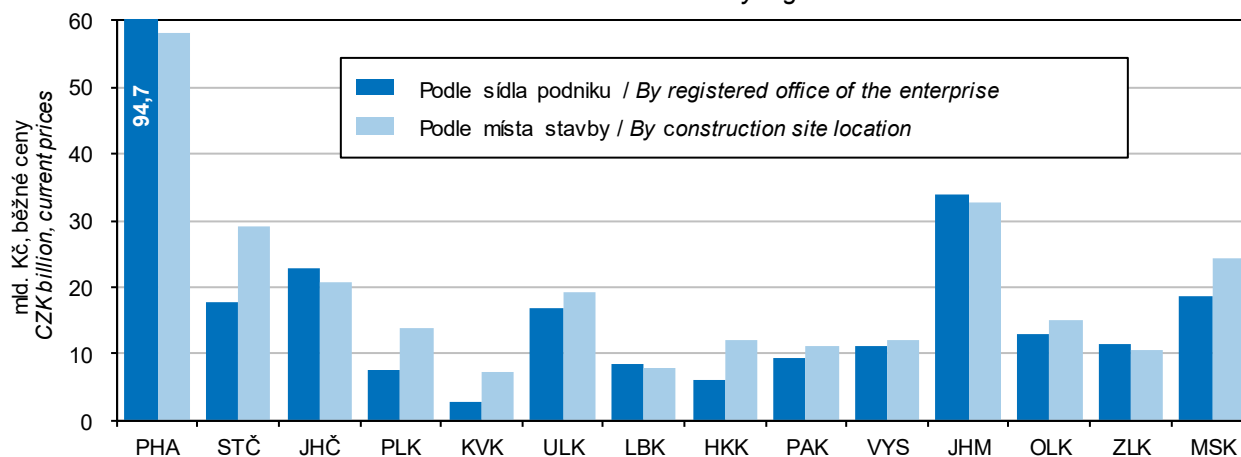
v mil. Kč

CZ milion

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of constructions, 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 construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings		
Karlovarský kraj	7 206	2 039	1 506	533	2 310	1 079	1 231	197	2 660
Cheb	2 340	786	586	200	705	286	419	97	752
Karlovy Vary	3 499	981	727	254	1 321	607	714	86	1 111
Sokolov	1 367	272	193	79	284	186	98	14	797

33. Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2018^{*)}

Construction work "S" in the CR by region in 2018^{*)}

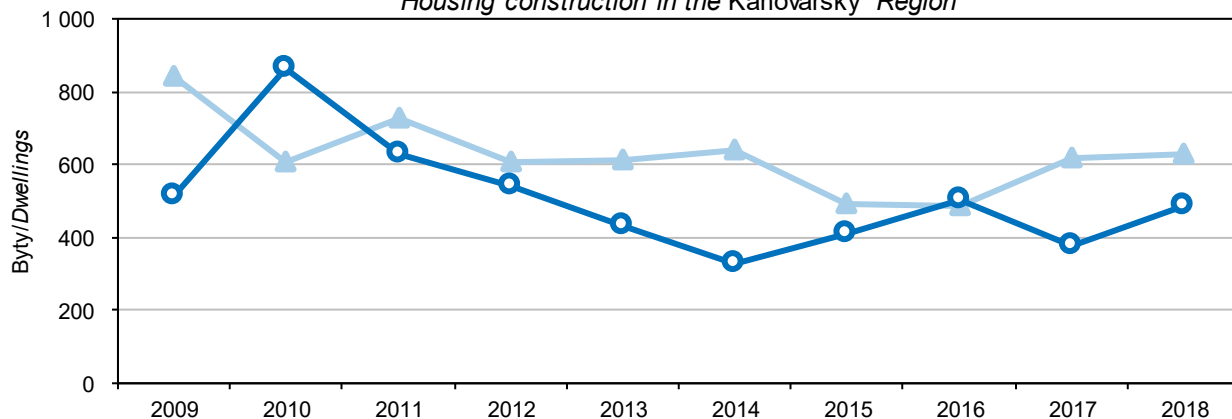


^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

34. 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 2018

Housing construction by district in 2018

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		
Karlovarský kraj	630	366	104	15	42	-	25	78
Cheb	280	163	12	4	17	-	17	67
Karlovy Vary	280	141	92	10	25	-	6	6
Sokolov	70	62	-	1	-	-	2	5
Karlovarský kraj	488	288	120	8	22	-	7	43
Cheb	155	82	53	1	6	-	3	10
Karlovy Vary	235	122	67	4	15	-	3	24
Sokolov	98	84	-	3	1	-	1	9

15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2018

Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom / Made of				Byty v nových budovách ¹⁾ Dwellings in new buildings ¹⁾	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
Karlovarský kraj	488	367	16	41	64	408	16	237	155
Cheb	155	134	-	20	1	135	7	97	31
Karlovy Vary	235	143	14	15	63	189	6	78	105
Sokolov	98	90	2	6	-	84	3	62	19

¹⁾ rodinné domy, bytové domy a nově dokončené domovy-penziony nebo domovy pro seniory

¹⁾ Family houses, multi-dwelling buildings and newly completed boarding houses and/or retirement homes.

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

	2016	2017	2018	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	473	481	526	Establishments
Pokoje	15 979	16 265	16 557	Rooms
Lůžka	32 828	33 445	34 504	Bed places
Místa pro stany a karavany	1 043	1 113	1 673	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	948 871	1 038 270	1 118 003	Guests
z toho nerezidenti	586 469	655 293	682 841	Non-residents
Přenocování	4 846 451	5 160 766	5 248 482	Overnight stays
z toho nerezidenti	3 189 061	3 495 241	3 410 646	Non-residents
Průměrný počet přenocování	5,1	5,0	4,7	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	5,4	5,3	5,0	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	6,1	6,0	5,7	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	6,4	6,3	6,0	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	54,1	57,8	56,2	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	55,3	58,0	57,0	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	70	74	71	Conferences (events)
Účastníci konferencí	10 291	8 556	12 053	Participants in conferences
Dělsí cesty rezidentů na území Karlovarského kraje³⁾				Long trips of residents in the Karlovarský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	292	263	249	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 471	2 039	1 609	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	8,5	7,8	6,5	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Karlovarského kraje³⁾				Short trips of residents in the Karlovarský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	423	508	673	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	901	958	1 339	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,1	1,9	2,0	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.



CESTOVNÍ RUCH

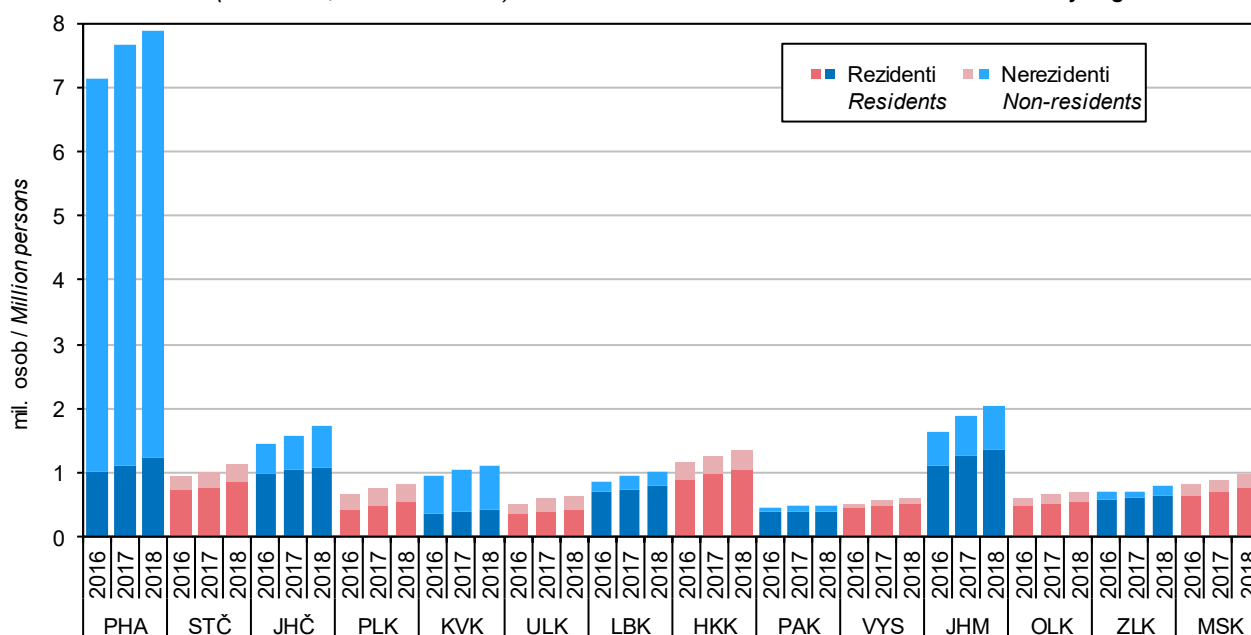
TOURISM

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Karlovarském kraji v roce 2018

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Karlovarský Region in 2018

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	
Celkem	526	16 557	34 504	1 118 003	682 841	5 248 482	3 410 646	Total
v tom:								
hotely *****	8	740	1 468	79 109	65 986	232 362	208 229	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	113	6 637	12 593	514 003	387 195	2 593 588	2 115 504	Hotels, motels, hotels ****
hotely, motely, botely ***	102	3 616	7 028	242 299	126 549	1 027 804	553 321	Hotels, motels, hotels ***
hotely, motely, botely **	6	165	411	9 466	2 756	31 322	6 384	Hotels, motels, hotels **
hotely, motely, botely *	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels, motels, hotels *
hotely garni	9	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels garni
penziony	173	1 648	4 236	103 460	33 158	265 556	89 551	Boarding houses
kempy	27	256	860	32 667	9 592	69 106	30 310	Tourist campsites
chatové osady	6	106	320	9 755	4 108	26 475	11 031	Holiday dwellings
turistické ubytovny	17	195	658	8 651	2 096	27 802	5 082	Hostels
ostatní zařízení jinde								Other establishments
nespecifikovaná	64	2 979	6 436	105 842	44 986	943 946	376 752	n.e.s.

35. 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 2018 Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Karlovarský Region in 2018

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
Celkem	682 841	3 410 646	5,0	6,0	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	552 847	2 981 146	5,4	6,4	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	3 685	12 884	3,5	4,5	<i>Belgium</i>
Bulharsko	1 117	2 826	2,5	3,5	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	1 943	5 853	3,0	4,0	<i>Denmark</i>
Finsko	1 359	4 005	2,9	3,9	<i>Finland</i>
Francie	5 512	15 086	2,7	3,7	<i>France</i>
Irsko	694	2 046	2,9	3,9	<i>Ireland</i>
Itálie	5 539	15 197	2,7	3,7	<i>Italy</i>
Maďarsko	4 282	10 702	2,5	3,5	<i>Hungary</i>
Německo	353 115	1 747 751	4,9	5,9	<i>Germany</i>
Nizozemsko	9 058	28 397	3,1	4,1	<i>Netherlands</i>
Norsko	1 205	3 402	2,8	3,8	<i>Norway</i>
Polsko	10 235	22 846	2,2	3,2	<i>Poland</i>
Portugalsko	600	1 933	3,2	4,2	<i>Portugal</i>
Rakousko	10 119	29 334	2,9	3,9	<i>Austria</i>
Rumunsko	2 807	10 009	3,6	4,6	<i>Romania</i>
Rusko	83 443	807 606	9,7	10,7	<i>Russian Federation</i>
Řecko	1 417	7 485	5,3	6,3	<i>Greece</i>
Slovensko	14 164	35 168	2,5	3,5	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	810	1 678	2,1	3,1	<i>Slovenia</i>
Španělsko	3 846	9 863	2,6	3,6	<i>Spain</i>
Švédsko	2 394	6 731	2,8	3,8	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	4 325	14 400	3,3	4,3	<i>Switzerland</i>
Turecko	1 277	3 411	2,7	3,7	<i>Turkey</i>
Ukrajina	11 067	89 903	8,1	9,1	<i>Ukraine</i>
Velká Británie					<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
	5 568	16 317	2,9	3,9	<i>Ireland</i>
Afrika	1 121	7 652	6,8	7,8	Africa
Amerika	14 967	68 618	4,6	5,6	America
z toho:					
Kanada	2 930	12 348	4,2	5,2	<i>Canada</i>
Spojené státy	9 299	51 048	5,5	6,5	<i>United States of America</i>
Asie	112 408	348 981	3,1	4,1	Asia
z toho:					
Čína	38 894	42 219	1,1	2,1	<i>China</i>
Indie	816	2 041	2,5	3,5	<i>India</i>
Izrael	10 273	105 042	10,2	11,2	<i>Israel</i>
Japonsko	1 676	3 039	1,8	2,8	<i>Japan</i>
Korejská republika	6 215	8 224	1,3	2,3	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	1 498	4 249	2,8	3,8	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

¹⁾ Including the Asian parts of the Russian Federation and Turkey.



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2018

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2018

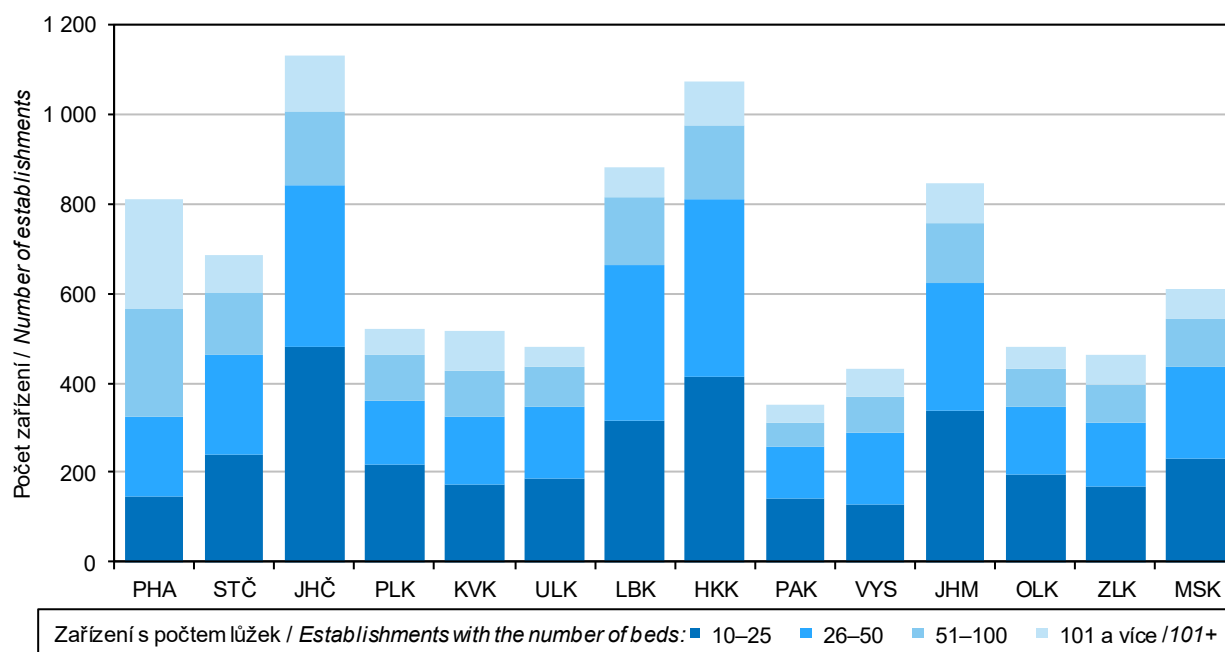
Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Karlovarský kraj	526	16 557	34 504	1 118 003	682 841	5 248 482	3 410 646
Cheb	201	7 296	14 284	485 740	300 754	2 588 267	1 625 783
Karlovy Vary	268	8 521	18 300	569 644	356 561	2 511 249	1 722 258
Sokolov ¹⁾	57	740	1 920	62 619	25 526	148 966	62 605

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

36. Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2018

Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2018



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

	2016	2017	2018	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	2 061	2 058	2 059	Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)
dálnice	37	37	37	Motorways
I. třídy	-	-	-	Motorways Class I
II. třídy	37	37	37	Motorways Class II
silnice	2 023	2 021	2 022	Roads
I. třídy	183	183	183	Roads Class I
II. třídy	472	472	473	Roads Class II
III. třídy	1 367	1 365	1 366	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	146 371	152 581	157 731	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	14 653	14 968	15 175	Lorries
Silniční tahače	88	76	83	Road tractors
Návěsy	1 176	1 144	1 117	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	569	563	577	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	21 754	22 427	23 073	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	1 959	1 658	1 943	Exports of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	1 740	2 249	2 689	Imports of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	9 682	11 835	8 827	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	6 200	5 942	5 753	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	19,5	18,0	17,7	Passenger transport (mil. persons)
autobusy	16,4	16,0	16,0	Buses
trolejbusy	3,1	2,0	1,7	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	493	492	491	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	2 568	2 251	2 329	Exports of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	503	519	436	Imports of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	1 719	1 512	1 620	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	477	576	529	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	476	563	523	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	2 773	2 377	2 472	Passenger transport within the region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterways transport
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)

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

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



DOPRAVA

TRANSPORT

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2019

Length of roads and motorways by district as at 1 January 2019

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 v km

Source: Road and Motorway Directorate of the CR
 Kilometres

Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Karlovarský kraj	2 059	37	-	37	2 022	183	473	1 366
Cheb	697	13	-	13	684	65	151	468
Karlovy Vary	846	2	-	2	844	118	172	554
Sokolov	516	22	-	22	494	-	150	344

37. Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2019

Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2019



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 infrastructure in the Karlovarský Region

v tisících

Thousand

	2016	2017	2018	
Instalované pevné přípojky k internetu celkem	.	306,1	338,1	Wired fixed broadband lines, total
aktivní	.	46,2	60,5	Active (subscriber)
neaktivní	.	259,8	277,7	Inactive
podle použité technologie				by technology
vedení xDSL	.	120,7	126,9	xDSL line
kabelová TV	33,0	32,8	32,9	Cable
optická síť	144,0	152,6	178,4	Fibre
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	.	39,4	51,0	Active (subscriber) wired fixed broadband lines of households, total
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	.	18,3	28,0	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť	.	11,9	11,9	via cable network
přes optickou síť	.	9,2	11,2	via optical fibre network

18-2. Informační technologie v domácnostech v Karlovarském kraji

Information technologies in households in the Karlovarský Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

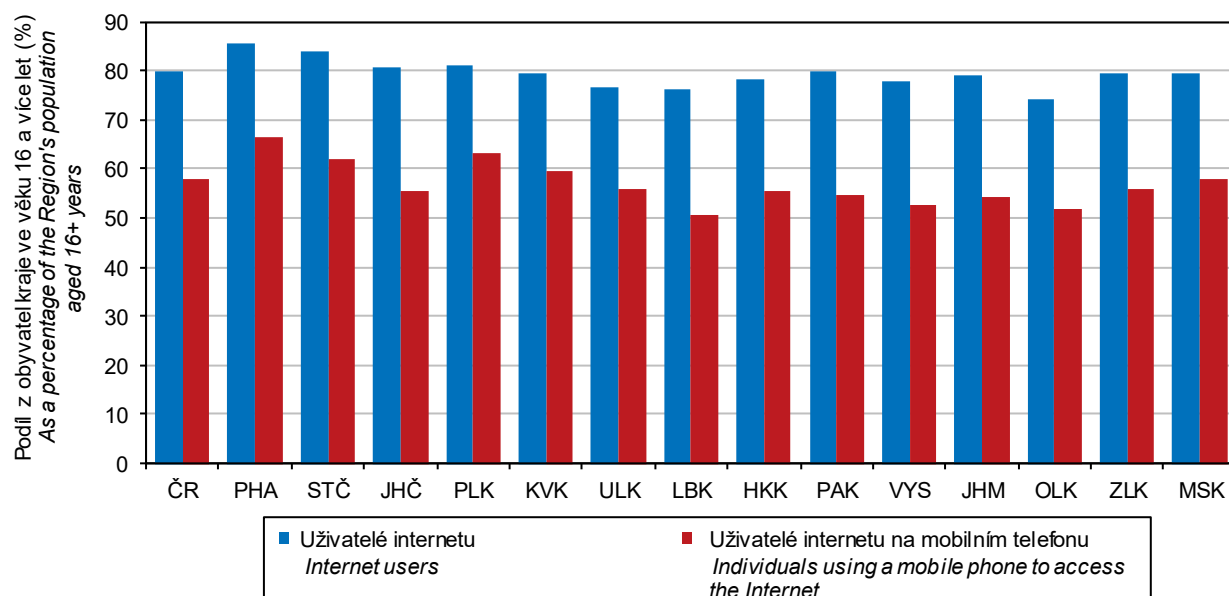
	2016	2017	2018	
Počítač, celkem	78,5	76,7	75,8	Computer, total
stolní počítač	39,0	34,9	32,9	Desktop
notebook	.	58,0	60,4	Laptop
tablet	.	27,8	27,2	Tablet
Internet	78,8	79,0	79,7	Internet access
WiFi router	52,1	53,2	53,5	Wi-Fi router

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

¹⁾ Percentage of all households in the Region;
 three-year moving average.

38. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2018

Internet users aged 16+ years by region in 2018



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

Internet users aged 16+ years in the Karlovarský Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

	2016	2017	2018	
Celkem	79,8	79,2	79,6	Total
používající internet každý den	61,1	61,7	64,0	Daily internet users
Zařízení použité pro přístup k internetu				Device used to access the Internet
mobilní telefon	47,8	53,1	59,6	Mobile phone
přes Wi-Fi	36,2	47,3	53,3	via Wi-Fi
přes mobilní data	42,3	46,8	52,0	via mobile data
tablet	17,0	20,7	20,9	Tablet
notebook	39,7	53,8	56,5	Laptop
Činnosti na internetu				Activities on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	67,6	67,5	68,6	Sending/receiving e-mails
telefonování	26,8	32,8	42,6	Telephoning
hraní her	22,0	21,9	.	Playing games
nakupování	51,7	51,6	53,2	Shopping
internetové bankovníctví	50,9	53,8	57,3	Internet banking
přístup na sociální sítě	39,9	39,8	43,9	Social networking
zaslání formuláře na úřad	10,9	9,5	11,3	Submitting filled-in form to public authorities
Vyhledávání informací o:				Searching information about
zboží a službách	59,7	63,4	64,2	Goods and services
cestování a ubytování	32,8	36,7	36,6	Travelling and accommodation
zdraví	34,0	40,6	41,9	Health

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

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

18-4. ICT odborníci a studenti v Karlovarském kraji

ICT specialists and students in the Karlovarský Region

	2016	2017	2018	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob ¹⁾	1,9	1,8	.	Thousand persons, headcount ¹⁾
podíl na zaměstnaných v kraji				As percentage of the total employment in
celkem (%)	1,3	1,2	.	the Region
průměrná hrubá měsíční				Average gross monthly
mzda (Kč)	.	.	.	wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem				Ratio to the total average gross monthly
(%)	.	.	.	wage in the Region (%)
Studenti ICT oborů				University students of ICT fields
vysokých škol²⁾				of education²⁾
celkem (fyzické osoby)	232	243	239	Total (headcount)
bakalářský studijní program	160	158	151	Bachelor study programmes
magisterský studijní program	65	75	80	Master study programmes
doktorský studijní program	7	10	8	Doctoral study programmes
Absolventi ICT oborů				University graduates from ICT fields of
vysokých škol²⁾				education²⁾
celkem (fyzické osoby)	44	47	38	Total (headcount)
bakalářský studijní program	23	27	22	Bachelor study programmes
magisterský studijní program	21	19	14	Master study programmes
doktorský studijní program	-	1	2	Doctoral study programmes

¹⁾ tříleté klouzavé průměry

¹⁾ Three-year moving averages.

²⁾ dle místa trvalého bydliště

²⁾ According to the place of permanent residence.

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

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

	2016	2017	2018	
Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)				Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)
na 1. stupni základních škol	17,3	18,6	19,8	at the first stage of basic schools
stolní	13,0	13,3	13,1	Desktop PCs
přenosné	2,3	2,7	3,2	Portable PCs
tablety	2,0	2,6	3,4	Tablets
na 2. stupni základních škol	30,2	30,7	31,9	at the second stage of basic schools
stolní	23,9	23,8	22,9	Desktop PCs
přenosné	3,8	3,9	4,8	Portable PCs
tablety	2,5	3,0	4,2	Tablets
Samostatné ordinace lékaře (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians (%)¹⁾
mající:				with
připojení k internetu	92,9	92,2	94,1	connection to the Internet
webové stránky	26,4	26,8	28,4	website
nabízející přes webové stránky				offering via their website to make
online objednání	12,0	11,2	12,2	online appointment
online konzultaci	9,2	7,6	7,7	online consultation
s možností e-výpisů pacientů				generating extracts about patients
k preventivním prohlídkám či testům	31,1	35,2	35,3	for routine check-ups and tests
podle diagnóz	39,7	44,9	48,1	by diagnosis
podle laboratorních výsledků	19,1	21,3	20,5	by laboratory examinations results
využívající funkce informačních systémů k				using functions of their information systems
předepisování léků	43,4	59,1	62,1	for medical prescription
upozornění na lékové interakce	28,1	27,2	25,2	for drug interaction alerts
objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	30,7	31,2	31,4	to order laboratory tests and to display results of them
mající zdravotnickou dokumentaci				storing health records in
pouze elektronicky	6,6	7,8	6,7	electronic form only
pouze papírově	34,5	30,2	27,2	paper form only
v kombinované podobě	57,9	60,5	62,3	paper and electronic form (combined)

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians in the Region.

18-6. Domácnosti s přístupem k internetu z pevného místa podle okresů v roce 2018

Households with fixed broadband access by district in 2018

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access				
		přístup v pevné síti Fixed wire-based access				bezdrátový přístup Fixed wireless access
		celkem Total	přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL) xDSL line	přes kabelovou síť Cable	přes optickou síť Fibre	
		v tisících Thousand				
Karlovarský kraj	68,6	51,0	28,0	11,9	11,2	17,6
Cheb	22,7	15,2	6,9	5,0	3,3	7,4
Karlovy Vary	24,7	18,5	14,3	2,7	1,6	6,2
Sokolov	21,2	17,3	6,8	4,2	6,2	4,0
		na 100 obyvatel Per 100 population				
Karlovarský kraj	23,3	17,3	9,5	4,0	3,8	6,0
Cheb	24,7	16,6	7,6	5,4	3,7	8,1
Karlovy Vary	21,5	16,1	12,4	2,3	1,4	5,4
Sokolov	24,0	19,5	7,7	4,8	7,0	4,5



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2018

Computers accessible to pupils in basic schools by district in 2018

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	tablety Tablet		stolní Desktop	přenosné Portable	tablety Tablet
Karlovarský kraj	19,8	13,1	3,2	3,4	31,9	22,9	4,8	4,2
Cheb	18,3	12,6	2,9	2,8	33,0	23,0	5,1	4,9
Karlovy Vary	22,0	12,5	4,1	5,3	33,9	22,4	5,5	5,9
Sokolov	18,5	14,4	2,5	1,6	28,6	23,3	3,6	1,7

18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2018

Independent surgeries of physicians with a website by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Karlovarský kraj	28,4	28,2	27,7	29,2	15,7	28,6	35,1
Cheb	32,7	38,6	33,3	47,1	14,3	33,3	37,8
Karlovy Vary	31,6	29,1	35,0	13,3	20,4	35,7	38,1
Sokolov	15,9	16,3	11,1	25,0	8,3	11,1	21,6

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese)

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

18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2018

Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Karlovarský kraj	12,2	20,4	23,4	14,6	2,8	11,4	11,5
Cheb	13,9	25,0	25,9	23,5	5,7	8,3	12,2
Karlovy Vary	11,2	21,8	30,0	-	2,0	7,1	10,3
Sokolov	11,5	14,0	11,1	18,8	-	22,2	13,5

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese)

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

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-10. Samostatné ordinace lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2018

Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

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

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékaře celkem <i>Independent surgeries of physicians, total</i>				Samostatné ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Independent surgeries of practitioners²⁾</i>			
	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>
	diagnóza <i>by diagnosis</i>	laboratorních výsledků <i>by laboratory examinations results</i>			diagnóza <i>by diagnosis</i>	laboratorních výsledků <i>by laboratory examinations results</i>		
Karlovarský kraj	48,1	20,5	25,2	31,4	57,7	30,3	39,4	56,3
Cheb	53,9	21,2	28,5	29,1	68,2	38,6	56,8	65,9
Karlovy Vary	43,3	23,3	25,1	31,2	52,7	32,7	27,3	52,7
Sokolov	48,7	14,2	20,4	35,4	53,5	18,6	37,2	51,2

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese)

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

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

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

18-11. Samostatné ordinace praktického lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2018

Independent surgeries of general practitioners using selected functions in their information systems by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

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

Kraj, okresy Region, District	Ordinace praktického lékaře pro dospělé <i>General practitioners for adults</i>				Ordinace praktického lékaře pro děti a dorost <i>General practitioners for children and adolescents</i>			
	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>
	diagnóza <i>by diagnosis</i>	laboratorních výsledků <i>by laboratory examinations results</i>			diagnóza <i>by diagnosis</i>	laboratorních výsledků <i>by laboratory examinations results</i>		
Karlovarský kraj	60,6	30,9	45,7	58,5	52,1	29,2	27,1	52,1
Cheb	70,4	33,3	63,0	63,0	64,7	47,1	47,1	70,6
Karlovy Vary	57,5	37,5	35,0	57,5	40,0	20,0	6,7	40,0
Sokolov	55,6	18,5	44,4	55,6	50,0	18,8	25,0	43,8

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese)

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



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu v Karlovarském kraji

Selected data on science and research in the Karlovarský Region

	2016	2017	2018	
Pracoviště VaV celkem	20	26	27	R&D workplaces, total
s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	4	4	5	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	19	25	26	Business enterprise sector
vládní	1	1	1	Government sector
vysokoškolský	-	-	-	Higher education sector
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit sector
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	205	237	238	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE) ¹⁾
výzkumní pracovníci	114	138	126	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	202	235	236	Business enterprise sector
vládní	2	2	2	Government sector
vysokoškolský	-	-	-	Higher education sector
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit sector
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	0,1	0,2	.	As percentage of all persons employed in the Region
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	173	211	246	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type of costs:
mzdové	131	151	164	Labour costs
ostatní běžné	22	40	59	Other current costs
investiční	19	19	23	Capital costs
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	172	210	245	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
podnikatelské	168	195	213	Business enterprise sector
veřejné z ČR	4	6	10	Government sector – national
veřejné ze zahraničí	-	10	23	Government sector – from abroad
ostatní z ČR	-	-	-	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	0,2	0,2	.	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	28	31	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem podle příjemců:	3	3	6	Direct government support of R&D, total by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	-	-	-	Public universities
soukromé podniky celkem	3	3	5	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	3	3	5	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	-	-	-	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	-	1	1	Other beneficiaries
Nepřímá (daňová) veřejná podpora VaV celkem	25	27	.	Indirect (tax relief) government support of R&D, total
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	2	7	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	23	21	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

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

R&D: research and development.

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

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu v Karlovarském kraji

Selected data on science and research in the Karlovarský Region

dokončení

End of table

	2016	2017	2018	
Patentová aktivita tuzemských subjektů u ÚPV v ČR				Patent activity of domestic entities in the Czech Republic at the IPO CR
Podané patentové přihlášky	10	4	5	Patent applications submitted
Udělené patenty	5	6	4	Patents granted
Platné patenty k 31. 12.	26	29	33	Patents valid as at 31 December
Studenti přírodovědných a technických oborů vzdělání na VŠ				University students of science and engineering fields of education
celkem (fyzické osoby)	1 190	1 150	1 117	Total (headcount)
Přírodní vědy, matematika a statistika	315	288	283	Natural sciences, mathematics and statistics
Technika, výroba a stavebnictví	875	862	834	Engineering, manufacturing and construction
podíl na studentech VŠ v kraji celkem (%)	21,5	21,6	21,8	As percentage of all university students in the Region
Absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na VŠ				University graduates from science and engineering fields of education
celkem (fyzické osoby)	224	250	234	Total (headcount)
Přírodní vědy, matematika a statistika	53	54	63	Natural sciences, mathematics and statistics
Technika, výroba a stavebnictví	171	196	171	Engineering, manufacturing and construction
podíl na absolventech VŠ v kraji celkem (%)	17,0	19,2	19,3	As percentage of all university graduates in the Region
Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT)				Science and engineering (S&E) professionals
celkem (tis. fyzických osob) ²⁾	2	2	.	Total (thousand persons, headcount) ²⁾
podíl počtu Specialistů v oblasti VaT na zaměstnaných v kraji celkem (%)	1,2	1,1	.	As percentage of all persons employed in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	35 649	40 565	42 610	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	143,2	150,2	145,7	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)

ÚPV ČR – Úřad průmyslového vlastnictví České republiky

IPO CR – Industrial Property Office of the Czech Republic.

²⁾ tříleté klouzavé průměry

²⁾ Three-year moving averages.



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-2. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2018

Research and development expenditure by district in 2018

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 ¹⁾ Business enterprise sector ¹⁾	veřejné ¹⁾ Government ¹⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Karlovarský kraj	246	213	33	245	1
Cheb	21	20	1	21	-
Karlovy Vary	192	163	29	192	-
Sokolov	33	30	2	32	1

¹⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

¹⁾ It includes both national funding and funding from abroad.

19-3. Zaměstnanci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2018

Research and development personnel by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) ¹⁾ Main sector of their employment (FTE) ¹⁾	
	fyzické osoby k 31. 12. Headcount as at 31 December	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ¹⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Karlovarský kraj	387	238	236	2
Cheb	34	24	24	-
Karlovy Vary	284	179	179	-
Sokolov	69	35	34	2

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

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

19-4. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2018

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Pracoviště VaV (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Zaměstnanci VaV R&D personnel	
	celkem Total	z toho s 10 a více zam. VaV (FTE) ¹⁾ with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu nákladů by type of costs			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital costs	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Karlovarský kraj	26	5	245	163	58	23	371	236
Cheb	5	1	21	17	3	1	34	24
Karlovy Vary	12	3	192	123	49	19	284	179
Sokolov	9	1	32	22	6	3	53	34

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

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

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-5. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018

Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikosti podniků (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign- controlled
Karlovarský kraj	4	2	5	2	3	-	5	-
Cheb	1	-	1	-	1	-	1	-
Karlovy Vary	3	2	4	2	3	-	4	-
Sokolov	-	-	-	-	-	-	-	-

19-6. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2017

Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises by district in 2017

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
Karlovarský kraj	9	4	27	2	-	25	7	21
Cheb	1	1	1	1	-	-	-	1
Karlovy Vary	4	1	7	1	-	7	1	7
Sokolov	4	2	19	0	-	18	6	13

19-7. Patentová aktivita tuzemských podniků v ČR podle okresů v roce 2018

Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by district in 2018

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
Karlovarský kraj	5	-	4	2	33	26
Cheb	1	-	-	-	2	2
Karlovy Vary	1	-	4	2	25	20
Sokolov	3	-	-	-	6	4



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>			
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	
Mateřské školy	123	124	124	Nursery schools
třídy	381	384	382	Classes
děti	8 856	8 927	8 954	Children
učitelé	729	746	748	Teachers
Základní školy	106	106	107	Basic schools
třídy	1 254	1 263	1 270	Classes
žáci	24 845	25 002	25 185	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	3 187	2 904	2 744	New entrants to the 1st grade
učitelé	1 675	1 692	1 719	Teachers
Střední školy¹⁾	38	37	32	Secondary schools¹⁾
třídy	528	527	516	Classes
žáci	10 994	10 743	10 541	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	10 615	10 460	10 271	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	335	320	285	Informatics
23 strojírenství a strojírenská výroba	836	859	800	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	408	396	401	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	346	287	288	Construction industry, geodesy and cartography
41 zemědělství a lesnictví	423	415	390	Agriculture and forestry
53 zdravotnictví	469	488	550	Health care services
63 ekonomika a administrativa	558	576	570	Economics and administration
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	1 342	1 300	1 240	Gastronomy, hotel and tourist services
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	376	391	408	Law; legal and public administration services
69 osobní a provozní služby	449	431	438	Personal and operating services
78 obecně odborná příprava	358	375	331	General vocational training
79 obecná příprava	3 366	3 300	3 256	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	3 055	2 922	2 683	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	1 713	1 801	1 685	Previous school year graduates
učitelé	982	988	961	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	10	10	10	Schools
žáci	3 366	3 300	3 256	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	3 366	3 300	3 256	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	31	30	25	Schools
žáci	7 248	7 149	7 033	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	7 064	6 997	6 892	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	9	9	8	Schools
žáci	380	294	252	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	185	163	123	Full-time studies

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

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Karlovarském kraji

Selected data on education in the Karlovarský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
 dokončení

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

	Školní rok <i>School year</i>			
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	
Konzervatoře				Conservatoires
žáci	-	-	-	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	-	-	-	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	-	-	-	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	-	-	-	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	-	-	-	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	4	4	4	Higher professional schools
studenti	375	319	277	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	339	269	228	<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	127	103	95	<i>Special and interdisciplinary fields</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	106	75	54	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	142	141	128	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	129	120	133	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	115	100	100	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	42	33	27	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	-	-	-	Universities²⁾
fakulty	1	1	1	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	5 544	5 315	5 121	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	5 438	5 225	5 041	<i>with Czech citizenship</i>
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :				<i>by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	707	634	626	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	475	436	430	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	584	544	484	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativní a právo	1 249	1 225	1 182	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	315	288	283	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	232	243	239	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	875	862	834	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	153	154	153	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	560	596	569	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	346	304	299	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	1 316	1 299	1 210	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	1 292	1 281	1 191	<i>with Czech citizenship</i>

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji

⁴⁾ jeden student může studovat zároveň více oborů vzdělání

²⁾ Public and private universities.

³⁾ Students with permanent residence in the Region.

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



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2018/2019

Nursery schools and basic schools by district in the 2018/2019 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Karlovarský kraj	124	382	8 954	748	107	1 270	25 185	1 719
Cheb	41	119	2 771	237	33	391	7 935	522
Karlovy Vary	44	147	3 448	291	43	483	9 419	663
Sokolov	39	116	2 735	220	31	396	7 831	534

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2018/2019

Secondary schools by programme and district in the 2018/2019 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Karlovarský kraj	32	516	10 541	10 271	961	10	125	3 256	3 256
Cheb	9	.	2 725	2 687	260	4	48	1 212	1 212
Karlovy Vary	16	.	5 396	5 263	490	3	45	1 276	1 276
Sokolov	7	.	2 420	2 321	211	3	32	768	768

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání by programme							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)				obory nástavbového studia Programmes of follow-up courses			
	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Karlovarský kraj	25	358	7 033	6 892	8	8	252	123
Cheb	6	78	1 497	1 459	2	.	16	16
Karlovy Vary	14	202	3 997	3 930	4	.	123	57
Sokolov	5	78	1 539	1 503	2	.	113	50

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

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2018/2019

Conservatoires and higher professional schools by district in the 2018/2019 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Karlovarský kraj	-	-	-	-	4	17	277	228	27
Cheb	-	-	-	-	1	3	56	56	2
Karlovy Vary	-	-	-	-	3	14	221	172	25
Sokolov	-	-	-	-	-	-	-	-	-

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2018

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities by district in 2018

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			s jiným státním občanstvím with other citizenship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombinované Distance and combined studies			
Karlovarský kraj	5 121	2 856	5 041	3 552	1 513	80	1 210	744
Cheb	1 507	830	1 481	1 089	397	26	350	209
Karlovy Vary	2 161	1 198	2 112	1 517	610	49	542	340
Sokolov	1 453	828	1 448	946	506	5	318	195

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

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



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

	2016	2017	2018	
Lékaři celkem ¹⁾	1 287	1 379	1 342	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	160	184	174	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,3	4,7	4,5	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	231	215	220	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	3 092	3 127	3 090	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice	5	5	5	Hospitals
počet lůžek ²⁾	1 412	1 269	1 187	Number of beds ²⁾
případy hospitalizace	56 726	54 430	.	Cases of hospitalization
na 1 000 obyvatel	190,8	183,8	.	Per 1 000 population
ošetřovací dny	334 478	320 817	.	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 125,0	1 083,5	.	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	5,9	5,9	.	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	236,9	252,8	.	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ^{2,3)}	5	5	5	Specialized therapeutic institutions ^{2,3)}
počet lůžek	402	402	413	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾	5	5	5	Therapeutic institutions for long-term patients ²⁾
počet lůžek	402	402	413	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	117	118	118	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	57	56	56	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	147	147	139	Dentists
gynekologů	48	49	48	Gynaecologists
specialistů	318	313	320	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	200	209	219	Other independent health establishments
Lékařny (vč. odlučených pracovišť)	92	89	84	Pharmacies, incl. detached workplaces

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

²⁾ od roku 2016 se některé léčebny pro dlouhodobě nemocné staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

²⁾ Since 2016 some of therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are no longer registered separately.

³⁾ 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

	2014	2015	2016	
Narození s vrozenou vadou celkem	141	123	143	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	50,74	44,92	50,62	Per 1 000 births, total
Živé narození s vrozenou vadou celkem	141	123	142	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	50,62	45,04	50,44	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	59,59	53,75	65,19	Males
dívky	41,18	35,69	35,94	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

	2015	2016	2017	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem	1 790	1 825	1 944	Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾
v tom:				
muži	943	957	1 023	Males
ženy	847	868	921	Females
na 100 000 obyvatel	599,7	613,8	656,5	Per 100 000 population
v tom:				
muži	639,6	651,9	699,6	Males
ženy	560,6	576,7	614,5	Females
z toho podle vybraných diagnóz				By selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	86,1	82,7	70,2	Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	101,1	98,8	90,3	Males
ženy	71,5	67,1	50,7	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	93,5	92,8	84,4	Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	118,7	109,7	97,8	Males
ženy	68,8	76,4	71,4	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	119,4	138,3	170,3	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	133,0	137,5	149,5	Dg. C50 (MN of breast) in females

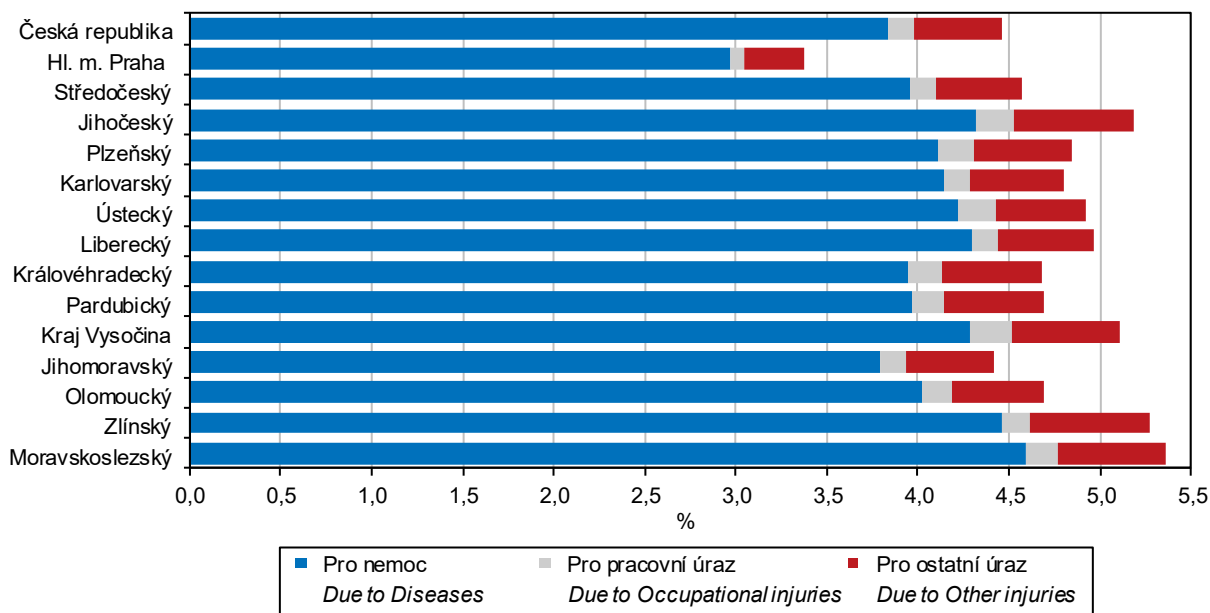
¹⁾ nově hlášené případy

¹⁾ New notified cases.

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

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

39. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2018 Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2018



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

	2016	2017	2018	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	86 580	86 830	86 663	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	35 381	35 325	38 697	<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	31 191	31 240	34 457	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	1 133	1 089	990	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	3 057	2 996	3 250	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	1 413 660	1 398 623	1 519 102	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	1 224 227	1 204 166	1 309 630	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	52 066	47 945	46 449	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	137 367	146 512	163 023	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	40,86	40,68	44,65	<i>New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	40,0	39,6	39,3	<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	39,2	38,5	38,0	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	46,0	44,0	46,9	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	44,9	48,9	50,2	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	3 862	3 832	4 162	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3 345	3 299	3 588	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	142	131	127	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	375	401	447	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,461	4,413	4,802	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,863	3,799	4,140	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,164	0,151	0,147	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,433	0,462	0,515	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	2	2	3	<i>Fatal occupational injuries</i>

21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2016 podle okresů

Live births with congenital malformations by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Živě narození s vrozenou vadou <i>Live births with congenital malformations</i>					
	počet <i>Number</i>			na 1 000 živě narozených <i>Per 1 000 live births</i>		
	chlapci <i>Males</i>	dívky <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	chlapci <i>Males</i>	dívky <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>
Kraj	91	51	142	65,19	35,94	50,44
Cheb	24	15	39	58,97	35,38	46,93
Karlovy Vary	30	20	50	54,74	36,97	45,91
Sokolov	37	16	53	83,90	35,24	59,22

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2017

Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district in 2017

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem <i>Incidence¹⁾ of malignant neoplasms, total²⁾</i>		podle vybraných diagnóz <i>By selected diagnosis</i>					
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečniku / <i>MN of colon and rectum</i>)		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce / <i>MN of lung, bronchus and trachea</i>)		dg. C61 (ZN prostaty / <i>MN of prostate</i>)	dg. C50 (ZN prsu / <i>MN of breast</i>)
	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Karlovarský kraj	637,5	579,8	98,7	64,7	106,7	67,1	128,1	145,0
Cheb	670,2	655,8	97,8	77,4	104,5	71,8	132,4	147,1
Karlovy Vary	636,4	556,0	106,0	62,1	105,3	64,1	126,6	149,2
Sokolov	606,1	532,4	90,1	54,9	110,6	66,0	125,8	137,3

¹⁾ nově hlášené případy v letech 2013-2017 (pětiletý průměr)

¹⁾ *New notified cases as averages for 2013–2017.*

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

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

21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2018

Health care personnel 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	Lékaři celkem ¹⁾ <i>Physicians, total¹⁾</i>	z toho zubní lékaři ¹⁾ <i>Dentists¹⁾</i>	Lékaři ¹⁾ na 1 000 obyvatel <i>Physicians¹⁾ per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Population per physician</i>	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾ <i>Paramedical workers with professional qualifications¹⁾</i>
Karlovarský kraj	1 342	174	4,5	220	3 090
Cheb	384	45	4,2	238	940
Karlovy Vary	611	74	5,3	189	1 531
Sokolov	347	55	3,9	255	618

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

¹⁾ *As at 31 December, full-time equivalent persons.*



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2018

Health establishments 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	Nemocnice Hospitals	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ Specialized therapeutic institutions ¹⁾	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾ Therapeutic institutions for long- term patients ²⁾	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení ³⁾ Other independent health establishments ³⁾	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
Karlovarský kraj	5	5	5	219	84
Cheb	2	2	2	70	29
Karlovy Vary	2	1	1	108	35
Sokolov	1	2	2	41	20

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

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

¹⁾ Includes detached workplaces.

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

³⁾ 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. 2018

Independent surgeries of physicians by district as at 31 December 2018

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
Karlovarský kraj	118	56	139	48	320
Cheb	36	18	40	16	101
Karlovy Vary	49	21	70	20	167
Sokolov	33	17	29	12	52

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2018

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2018

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			na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons	
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
Karlovarský kraj	86 663	38 697	34 457	990	3 250	44,7	1 519 102
Cheb	24 787	11 903	10 484	384	1 035	48,0	415 732
Karlovy Vary	40 137	16 313	14 593	371	1 349	40,6	704 309
Sokolov	21 739	10 481	9 380	235	866	48,2	399 061
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		
Karlovarský kraj	39,3	4,802	4,140	0,147	0,515	4 162	3 588
Cheb	34,9	4,595	3,925	0,165	0,505	1 139	973
Karlovy Vary	43,2	4,808	4,194	0,123	0,490	1 930	1 683
Sokolov	38,1	5,029	4,286	0,169	0,574	1 093	932

21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Karlovarském kraji v roce 2018

Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in the Karlovarský Region in 2018

Zdroj: Šetření SILC 2018
v procentech

Source: SILC 2018 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
Celkem / Total	71,4	71,1	71,2	30,5	44,0	39,2	24,0	22,0	22,7
16–24	100,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-
25–34	100,0	100,0	100,0	23,3	11,0	15,0	23,3	-	7,5
35–44	88,7	87,9	88,1	22,6	29,1	27,3	22,6	18,4	19,6
45–54	52,4	82,7	73,3	13,2	40,1	31,8	13,2	13,4	13,3
55–64	65,4	56,9	60,0	39,5	54,3	49,0	28,7	15,5	20,3
65–74	56,2	50,6	52,8	43,1	71,0	60,3	27,7	45,2	38,5
75+	58,3	24,5	38,7	53,4	69,3	62,6	43,9	63,1	55,1



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

	2016	2017	2018	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	14	16	16	Retirement homes
lůžka	852	847	814	Beds
Domovy se zvláštním režimem	9	9	12	Special care homes
lůžka	495	483	542	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	8	8	8	Homes for people with disabilities
lůžka	479	463	440	Beds
Azylové domy	5	5	5	Reception centres
lůžka	164	164	172	Beds
Chráněné bydlení	5	5	5	Sheltered housing
lůžka	102	102	103	Beds
Týdenní stacionáře	1	1	1	Week care centres
lůžka	10	10	10	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	251	455	618	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	186	373	616	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	28	32	43	Homes for people with disabilities
azylové domy	28	43	106	Reception centres
chráněné bydlení	27	6	14	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	2 985	3 197	2 931	Community care service
odlehčovací služby	12	38	21	Relief services
osobní asistence	173	95	166	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	1 039	1 017	Social activation services for families with children
tísňová péče	62	91	53	Distress care
centra denních služeb	29	33	33	Day service centres
denní stacionáře	76	93	107	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	82 706	90 908	104 323	Community care service
odlehčovací služby	1 100	.	728	Relief services
osobní asistence	15 907	11 974	19 361	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	17 905	16 749	Social activation services for families with children
tísňová péče	1 150	1 047	887	Distress care
centra denních služeb	2 965	3 874	6 216	Day service centres
denní stacionáře	10 439	13 978	18 698	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

	2016	2017	2018	
	Celkem		Total	
Příjemci důchodů	80 373	80 220	79 962	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	67 003	67 077	67 057	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	50 830	50 923	50 925	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	18 447	18 837	19 104	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	59	54	50	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	256	252	256	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	159	167	173	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 241	5 100	4 901	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 062	4 938	4 771	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 961	2 009	1 982	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 928	1 982	1 955	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	3 823	3 851	3 913	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 779	3 802	3 871	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	728	671	618	Widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	177	155	160	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 184	1 105	1 075	Orphan pensions
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	32 486	32 583	32 637	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	26 102	26 308	26 479	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	23 476	23 635	23 740	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	7 719	7 863	7 970	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	29	27	24	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	82	93	100	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	81	91	98	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	2 744	2 670	2 570	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 706	2 636	2 547	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 013	1 022	1 009	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 005	1 015	1 002	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	1 774	1 771	1 763	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 765	1 759	1 757	Single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	177	155	160	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	594	564	556	Orphan pensions
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	47 887	47 637	47 325	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	40 901	40 769	40 578	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	27 354	27 288	27 185	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	10 728	10 974	11 134	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	30	27	26	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	174	159	156	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	78	76	75	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	2 497	2 430	2 331	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 356	2 302	2 224	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	948	987	973	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	923	967	953	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	2 049	2 080	2 150	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 014	2 043	2 114	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	728	671	618	Widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	590	541	519	Orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ Includes other pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ 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) The 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	2016	2017	2018	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	11 156	11 519	12 054	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 954	10 286	10 765	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 947	9 113	9 634	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 100	4 227	4 465	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 184	10 426	10 803	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 632	6 794	7 085	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 684	5 815	6 028	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 056	7 289	7 494	Widow's/widower's pensions
Siroťáci	5 591	5 762	5 950	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	12 317	12 698	13 260	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 989	11 332	11 843	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 655	9 854	10 672	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	3 952	4 081	4 392	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 558	10 777	11 122	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 918	7 066	7 395	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 916	6 040	6 271	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 364	6 679	6 861	Widower's pensions
Siroťáci	5 564	5 722	5 881	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	10 161	10 499	11 000	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 104	9 425	9 873	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	7 965	8 156	8 532	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 253	4 402	4 559	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 755	10 025	10 437	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 320	6 507	6 759	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 482	5 622	5 826	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 224	7 429	7 658	Widow's pensions
Siroťáci	5 618	5 803	6 024	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ Not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

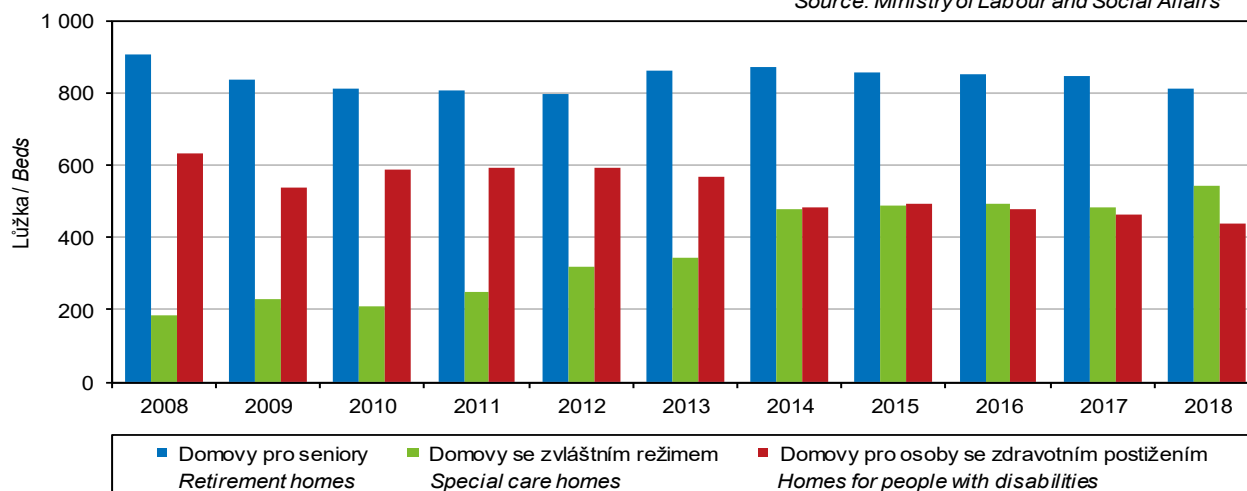
²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ Once they have reached a shorter period of insurance as determined.

40. Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.)

Beds in selected residential social service establishments
in the Karlovarský Region (as at 31 December)

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 ^{*)}

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2016	2017	2018	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	348,2	318,6	270,5	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	164,3	145,0	111,3	Child allowance
příspěvek na bydlení	98,9	87,9	74,9	Housing allowance
rodičovský příspěvek	84,2	84,9	83,8	Parental allowance
porodné	0,8	0,7	0,5	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	14,9	15,5	16,2	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	8,2	8,6	9,1	Foster child allowance
odměna pěstouna	6,4	6,7	7,0	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	986 135	932 692	924 969	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	97 702	86 104	84 089	Child allowance
příspěvek na bydlení	341 263	295 866	250 795	Housing allowance
rodičovský příspěvek	537 273	542 812	583 918	Parental allowance
porodné	9 548	7 460	5 787	Birth grant
pohřebné	350	450	380	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	120 683	125 797	167 494	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	45 386	47 099	54 644	Foster child allowance
odměna pěstouna	72 516	76 326	110 125	Foster parent allowance

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

^{*)} 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

	2016	2017	2018	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	455 897	480 951	589 186	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	322 053	338 976	425 664	Sickness benefit
ošetřovné	26 114	29 860	34 251	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	107 594	111 824	126 529	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	135	291	132	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče ¹⁾	.	.	2 231	Paternity leave for fathers ¹⁾
dlouhodobé ošetřovné ²⁾	.	.	380	Long-term carer's allowance ²⁾

¹⁾ dávka zavedena od 1. 2. 2018

¹⁾ The allowance is established since 1 February 2018.

²⁾ dávka zavedena od 1. 6. 2018

²⁾ 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

	2016	2017	2018	
	Celkem Total			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	6 937	7 579	8 579	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	569	685	811	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	26	25	23	<i>1–14</i>
15–64	294	352	407	<i>15–64</i>
65 a více	249	308	381	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	3 735	4 215	4 933	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	69	89	108	<i>1–14</i>
15–64	1 334	1 448	1 610	<i>15–64</i>
65 a více	2 332	2 678	3 215	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	2 633	2 679	2 835	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	255	237	259	<i>1–14</i>
15–64	1 470	1 491	1 529	<i>15–64</i>
65 a více	908	951	1 047	<i>65+</i>
	Muži Males			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	3 423	3 741	4 243	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	292	347	403	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	17	15	15	<i>1–14</i>
15–64	165	195	221	<i>15–64</i>
65 a více	110	137	167	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	1 905	2 151	2 517	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	46	62	75	<i>1–14</i>
15–64	800	878	980	<i>15–64</i>
65 a více	1 059	1 211	1 462	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	1 226	1 243	1 323	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	161	153	155	<i>1–14</i>
15–64	723	739	771	<i>15–64</i>
65 a více	342	351	397	<i>65+</i>
	Ženy Females			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	3 514	3 838	4 336	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	277	338	408	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	9	10	8	<i>1–14</i>
15–64	129	157	186	<i>15–64</i>
65 a více	139	171	214	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	1 830	2 064	2 416	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	23	27	33	<i>1–14</i>
15–64	534	570	630	<i>15–64</i>
65 a více	1 273	1 467	1 753	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	1 407	1 436	1 512	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	94	84	104	<i>1–14</i>
15–64	747	752	758	<i>15–64</i>
65 a více	566	600	650	<i>65+</i>

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2018

Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2018

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		
Karlovarský kraj	17	12	8	5	5	1
Cheb	9	5	3	2	3	-
Karlovy Vary	5	2	3	2	-	1
Sokolov	3	5	2	1	2	-
	Lůžka			Beds		
Karlovarský kraj	833	542	446	172	103	10
Cheb	461	189	155	62	54	-
Karlovy Vary	168	115	252	53	-	10
Sokolov	204	238	39	57	49	-

22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2018

Pension recipients by type of pension and by district as at December 2018

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Příjemci důchodů celkem Pension recipients, total	v tom pobírající důchod Receiving					
		starobní plný celkem ¹⁾ Old-age pensions, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	starobní poměrný celkem ^{1,2)} Partial old-age pensions, total ^{1,2)}	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ Disability pensions, third level, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)
Karlovarský kraj	79 962	67 057	50 925	256	173	4 901	4 771
Cheb	24 566	20 383	15 549	65	45	1 801	1 748
Karlovy Vary	31 262	27 054	20 590	122	86	1 508	1 470
Sokolov	24 134	19 620	14 786	69	42	1 592	1 553

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod Receiving						
	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability pensions, second level, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability pensions, first level, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	vdovský sólo (bez souběhu) Widow's pensions, single ones (no other)	vdovecký sólo (bez souběhu) Widower's pensions, single ones (no other)	sirotčí Orphan pensions
Karlovarský kraj	1 982	1 955	3 913	3 871	618	160	1 075
Cheb	667	657	1 035	1 027	189	63	363
Karlovy Vary	591	584	1 336	1 319	230	57	364
Sokolov	724	714	1 542	1 525	199	40	348

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ Includes other pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ 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 2018

The average monthly amount of single pensions by district as at December 2018

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)} Partial old-age ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability, third level ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability, second level ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability, first level ¹⁾	vdovský Widow's	vdovecký Widower's	sirotčí Orphan
Karlovarský kraj	12 054	4 465	10 803	7 085	6 028	7 658	6 861	5 950
Cheb	11 870	4 089	10 868	7 064	5 936	7 311	6 945	5 911
Karlovy Vary	12 080	4 640	10 602	7 148	6 098	7 699	6 681	5 980
Sokolov	12 211	4 509	10 920	7 053	6 030	7 941	6 987	5 959

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ Not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ Once they have reached a shorter period of insurance as determined.

22-10. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2018^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2018^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory State social support benefits	z toho			Dávky pěstounské péče Foster care benefits	z toho	
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance		příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance	odměna pěstouna Foster parent allowance
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits paid (thous.)		
Karlovarský kraj	270,5	111,3	74,9	83,8	16,2	9,1	7,0
Cheb	77,6	30,7	20,2	26,4	5,5	3,2	2,3
Karlovy Vary	94,5	37,2	25,7	31,4	4,5	2,5	1,9
Sokolov	98,5	43,4	28,9	26,0	6,2	3,4	2,7
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Karlovarský kraj	924 969	84 089	250 795	583 918	167 494	54 644	110 125
Cheb	273 716	23 582	68 768	179 292	57 281	18 791	37 606
Karlovy Vary	339 523	28 404	85 258	223 856	47 042	15 136	30 952
Sokolov	311 730	32 103	96 769	180 770	63 171	20 717	41 567

^{*)} včetně doplateků, přeplateků a vratek;
podle místa trvalého bydliště příjemce

^{*)} 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. 2018

Disability badge holders by district as at 31 December 2018

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 ¹⁾					
			TP		ZTP		ZTP/P	
	celkem Total	z toho do 18 let Under 18	celkem Total	z toho do 18 let Under 18	celkem Total	z toho do 18 let Under 18	celkem Total	z toho do 18 let Under 18
Karlovarský kraj	8 484	478	808	27	4 871	123	2 805	328
Cheb	2 518	149	254	12	1 378	30	886	107
Karlovy Vary	3 370	144	257	8	2 069	44	1 044	92
Sokolov	2 596	185	297	7	1 424	49	875	129

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

¹⁾ 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

	2016	2017	2018	
Veřejné knihovny¹⁾	116	115	116	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	19	19	18	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	1 586	1 569	1 560	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	40	39	37	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	11	11	10	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	1 891	1 782	1 733	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	1 198	1 034	1 020	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	431	301	320	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	1 773	1 756	1 732	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	414	425	401	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	10 649	10 311	11 095	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	12	12	12	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	2	2	2	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	14	13	13	Branches of museums and galleries
Expozice	46	48	48	Expositions
Uspořádané výstavy	99	97	94	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	352	364	319	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	192	194	185	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	9	9	9	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	308	334	317	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	50 812	53 213	55 238	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	120	107	126	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	14	14	23	Independent exhibitions
samostatné koncerty	38	40	35	Independent concerts
dramatická vystoupení	13	5	11	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	19	25	19	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	7	5	5	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	45	75	80	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	22	26	27	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	11	12	12	in permanent operation
z toho multikina	-	-	-	Multiplex cinemas
nepravidelným	7	8	7	in irregular operation
letním	4	6	8	in summer operation

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

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

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

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



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

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

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

	2016	2017	2018	
Členská základna České unie sportu	31 696	31 452	31 823	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	9 145	9 622	9 977	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	7 876	8 303	8 667	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	2 746	2 851	3 030	15–18 let (juniors)
19 a více let (dospělí)	21 074	20 298	20 126	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	9 818	9 212	9 136	Football
golf	1 766	1 782	1 780	Golf
lední hokej	1 578	1 603	1 622	Ice hockey
atletika	1 121	1 347	1 582	Athletics
tenis	1 394	1 363	1 384	Tennis
volejbal	1 381	1 363	1 341	Volleyball
lyžování	905	869	857	Skiing
plavecké sporty	771	827	851	Swimming and diving
florbal	589	580	723	Floorball
basketbal	869	822	690	Basketball
turistika	597	611	642	Tourism

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2018

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2018

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)	
Karlovarský kraj	31 823	9 977	8 667	3 030	20 126	232
Cheb	10 514	3 330	2 565	1 014	6 935	69
Karlovy Vary	13 938	4 783	3 854	1 239	8 845	107
Sokolov	7 371	1 864	2 248	777	4 346	56

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Karlovarském kraji k 31. 12. 2018

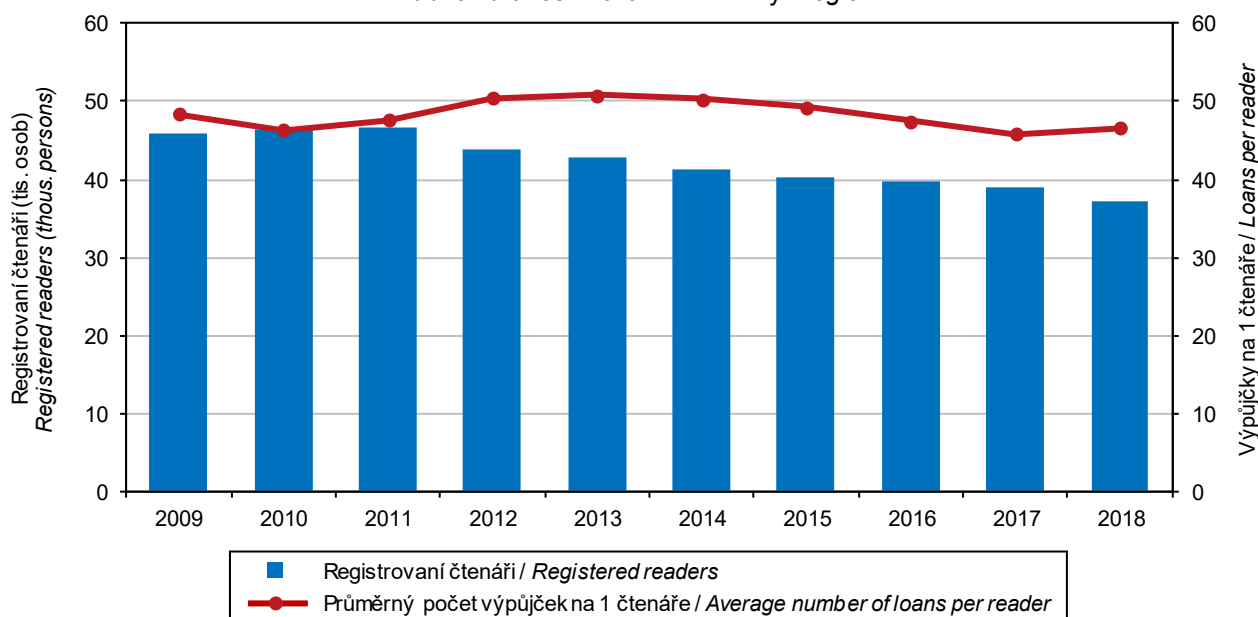
Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Karlovarský Region as at 31 December 2018

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní odvětví Sport	Členská základna Membership					Oddily 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	9 136	510	1 796	943	6 397	93
Golf / Golf	1 780	634	120	98	1 562	4
Lední hokej / Ice hockey	1 622	190	668	313	641	8
Atletika / Athletics	1 582	826	1 069	215	298	9
Tenis / Tennis	1 384	459	352	137	895	21
Volejbal / Volleyball	1 341	745	268	118	955	33
Lýžování / Skiing	857	391	303	63	491	13
Plavecké sporty / Swimming and diving	851	471	637	50	164	6
Florbal / Floorball	723	95	302	127	294	12
Basketbal / Basketball	690	251	310	86	294	16
Turistika / Tourism	642	359	20	7	615	13

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



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



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2016	2017	2018	
Registrované trestné činy	4 983	5 084	5 034	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	567	510	572	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	3 668	3 830	3 723	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	16,8	17,2	17,0	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	3 380	3 485	3 383	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	387	332	394	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	2 270	2 441	2 279	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	3 757	3 184	2 905	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	1 466	689	1 234	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	49	58	53	<i>Minors</i>
mladiství	96	90	82	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	2 675	2 967	2 977	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	544	500	545	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	9,0	10,0	10,1	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	13	12	21	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	694	670	656	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	626	613	596	<i>Slightly</i>
těžce	68	57	60	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	125 069	154 065	144 511	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodové hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points (as
(k 31. 12.)	16 842	15 747	15 114	<i>at 31 December)</i>
z toho s 12 body	1 814	1 801	1 766	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	9,1	8,5	8,1	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	609	639	738	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	82	84	124	<i>Negligence</i>
technické závady	82	91	95	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	2,0	2,2	2,5	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	7	6	1	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	4	5	1	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	39	41	33	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	66 568	73 736	66 030	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	3 764	4 792	4 663	Emergencies with interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	587	621	727	<i>Fires</i>
dopravní nehody	651	650	642	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	406	1 807	969	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	-	7	9	<i>Fires</i>
dopravní nehody	23	53	32	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	383	1 734	926	<i>Technical emergencies</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2018

Crime by district in 2018

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 Burglaries in dwellings	znásilnění Rapes	vraždy Murders
Karlovarský kraj	Registované trestné činy <i>Registered criminal offences</i>							
	5 034	17	572	3 723	58	214	21	3
Cheb	1 664	18,2	214	1 224	31	70	6	1
Karlovy Vary	1 973	17,1	228	1 446	11	81	10	2
Sokolov	1 397	15,8	130	1 053	16	63	5	-
Karlovarský kraj	Objasněné trestné činy <i>Solved criminal offences</i>							
	3 383	11	394	2 279	48	95	17	3
Cheb	1 103	12	156	731	26	30	5	1
Karlovy Vary	1 252	11	140	827	8	32	7	2
Sokolov	1 028	12	98	721	14	33	5	-

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2018

Traffic accidents by district in 2018

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	
Karlovarský	2 977	10,1	21	656	596	60	144 511
Cheb	745	8,1	6	57	40	17	35 943
Karlovy Vary	1 414	12,3	10	422	395	27	74 758
Sokolov	818	9,2	5	177	161	16	33 810

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2018

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2018

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 caused by					
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace road defect	lesní zvěř, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
Karlovarský	2 977	1 636	470	248	44	2 339	59	44	9	500	158
Cheb	745	500	73	52	8	619	14	15	-	92	50
Karlovy Vary	1 414	688	228	137	30	1 056	27	18	6	290	72
Sokolov	818	448	169	59	6	664	18	11	3	118	36



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2018

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2018

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 caused by driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin by main cause					
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking		
Karlovarský	545	232	154	107	7	54	
Cheb	58	31	11	9	-	7	
Karlovy Vary	329	140	88	73	5	32	
Sokolov	158	61	55	25	2	15	

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

	2016	2017	2018	
Požáry celkem	609	639	738	Fires, total
v tom:				
zemědělství	54	79	110	Agriculture
lesnictví	51	55	99	Forestry
těžba nerostných surovin	11	5	4	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	10	12	12	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	7	9	7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	2	3	4	Construction
obchod, opravy zboží	2	4	3	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	13	13	3	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	64	73	71	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	3	2	3	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	1	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	14	11	25	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	40	3	6	Public administration and defence; compulsory social security
školství	-	1	1	Education
zdravotnictví, sociální činnost	4	1	5	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	181	178	230	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	126	133	128	Households, residential houses
jiné a nezaříděno	27	56	27	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

	2016	2017	2018	
Požáry celkem	609	639	738	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	277	315	428	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	5	9	5	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	82	84	124	<i>Negligence</i>
komíny	28	54	32	<i>Chimneys</i>
topidla	1	5	2	<i>Heaters</i>
technické závady	82	91	95	<i>Technical failures</i>
samovznícení	2	2	3	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	-	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	66 568	73 736	66 030	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	4 478	16 788	20 636	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	121	95	8	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	45 371	3 650	7 153	<i>Negligence</i>
komíny	110	1 255	29	<i>Chimneys</i>
topidla	15	250	220	<i>Heaters</i>
technické závady	14 152	44 190	37 880	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	40	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	4 409	-	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	7	6	1	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	-	4	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	3	2	-	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	1	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	1	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	4	5	1	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	-	4	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	2	1	-	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	1	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby	39	41	33	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	8	7	7	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	3	2	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	12	18	8	<i>Negligence</i>
komíny	1	3	1	<i>Chimneys</i>
topidla	-	1	1	<i>Heaters</i>
technické závady	5	7	10	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-8. Požáry podle okresů v roce 2018

Fires by district in 2018

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.)	Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrcené v přímé souvislosti in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
Karlovarský kraj	738	2	66 030	326 267	1	1	33
Cheb	209	2	13 810	37 113	-	-	15
Karlovy Vary	314	3	39 297	120 645	-	-	8
Sokolov	215	2	12 923	168 509	1	1	10

24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2018

Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2018

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

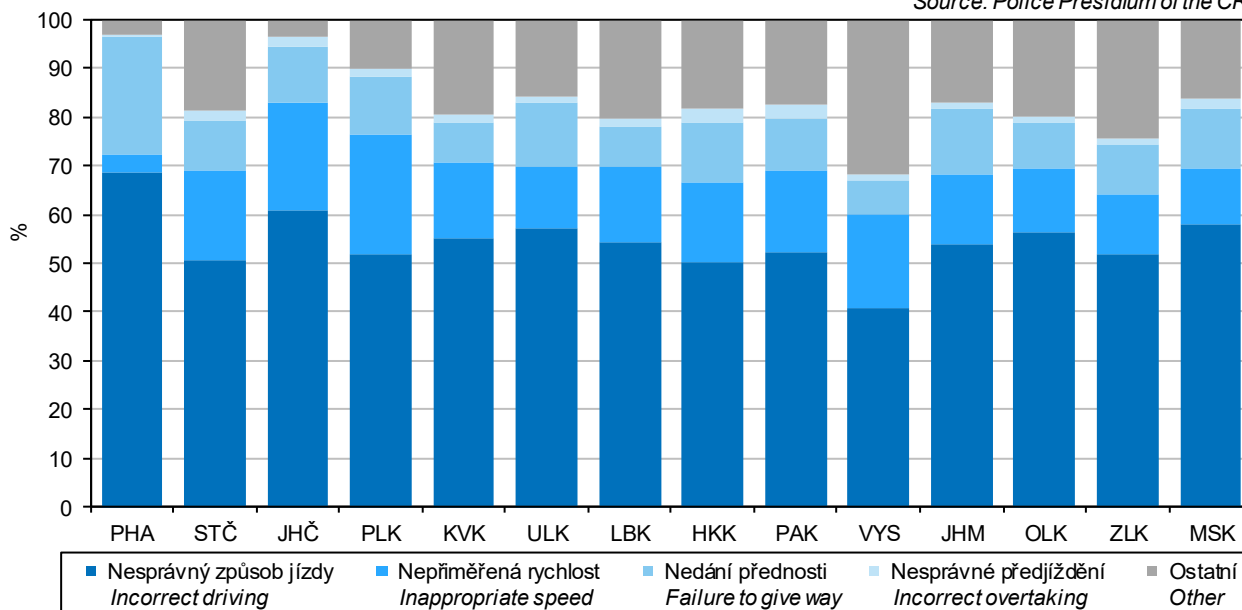
Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Karlovarský kraj	4 663	727	642	411	2 584	-	-	299
Cheb	1 445	207	194	115	854	-	-	75
Karlovy Vary	1 728	308	285	170	861	-	-	104
Sokolov	1 490	212	163	126	869	-	-	120

42. Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2018

Traffic accidents by main cause and region in 2018

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR



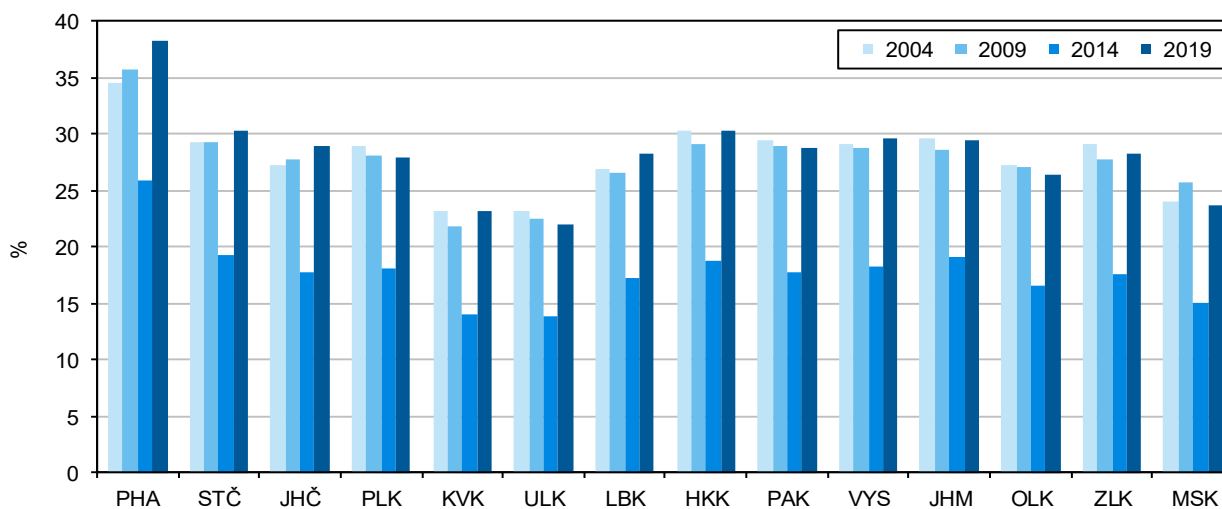
VOLBY

ELECTIONS

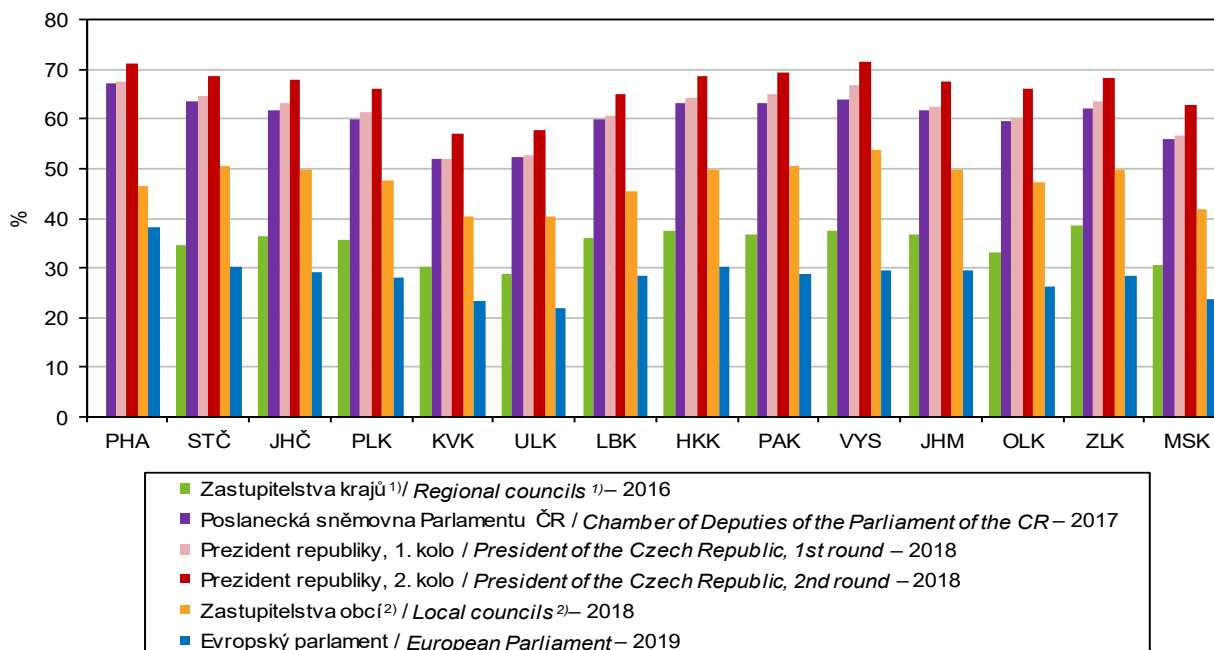
25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – základní údaje podle okresů
Elections to the European Parliament in 2019 – basic data by district

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	%
Karlovarský kraj	232 989	54 028	23,19	54 004	53 535	99,13
Cheb	70 630	16 431	23,26	16 419	16 300	99,28
Karlovy Vary	90 380	23 406	25,90	23 398	23 198	99,15
Sokolov	71 979	14 191	19,72	14 187	14 037	98,94

43. Volební účast ve volbách do Evropského parlamentu podle krajů
Turnout in the elections to the European Parliament by region



44. Volební účast podle typu voleb a krajů
Turnout by type of elections and region



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

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



VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – platné hlasy pro volební strany podle okresů Election to the European Parliament in 2019 – valid votes for election parties by district

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice ¹⁾ <i>Number and name of a political party, political movement, coalition¹⁾</i>	Karlovarský kraj / Region	v tom okresy District		
		Cheb	Karlovy Vary	Sokolov
Celkem	53 535	16 300	23 198	14 037
1 Klub angažovaných nestraníků	141	23	30	88
2 Strana nezávislosti České republiky	208	59	85	64
3 CESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI	202	56	92	54
4 Národní socialisté	42	8	23	11
5 Občanská demokratická strana	6 136	1 718	3 036	1 382
6 ANO, vytrollíme europarlament	1 160	308	507	345
7 Česká strana sociálně demokratická	2 269	692	903	674
8 Romská demokratická strana	76	16	44	16
9 Komunistická strana Čech a Moravy	3 934	1 338	1 568	1 028
10 Dělnická strana sociální spravedlnosti – Za národní suverenitu!	180	41	77	62
11 Sdružení pro republiku - Republikánská strana Československa Miroslava Sládka	131	43	39	49
12 ROZUMNÍ a Národní demokracie - STOP MIGRACI - NECHCEME EURO	613	163	286	164
13 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	147	32	72	43
14 NE-VOLIM.CZ	53	11	22	20
15 Pro Česko	71	30	16	25
16 Vědci pro Českou republiku	496	151	217	128
17 PATRIOTI PRO NEUTRALITU	80	8	47	25
18 JSI PRO? Jistota Solidarita Investice pro budoucnost	25	3	10	12
19 PRO Zdraví a Sport	480	210	184	86
20 Moravská a Slezská pirátská strana	x	x	x	x
21 Moravské zemské hnutí	17	5	7	5
22 Česká Suverenita	65	17	32	16
23 TVŮJ KANDIDÁT	37	6	22	9
24 HLAS	1 126	339	518	269
25 Svobodní, Liberland a Radostné Česko - ODEJDEME BEZ PLACENÍ	242	44	112	86
26 STAROSTOVÉ (STAN) s regionálními partnery a TOP 09	5 233	1 461	2 550	1 222
27 Česká pirátská strana	6 599	2 177	2 941	1 481
28 Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)	6 447	1 993	2 532	1 922
29 ALIANCE NÁRODNÍCH SIL	60	15	28	17
30 ANO 2011	14 478	4 422	5 962	4 094
31 Agrární demokratická strana	105	39	37	29
32 Moravané	27	4	15	8
33 PRVNÍ REPUBLIKA	17	6	6	5
34 Demokratická strana zelených – ZA PRÁVA ZVÍŘAT	437	152	184	101
35 BEZPEČNOST, ODPOVĚDNOST, SOLIDARITA	90	35	26	29
36 Strana soukromníků ČR a NEZÁVISLÍ s podporou ODA a profesních společ.	159	29	91	39
37 Evropa společně	264	61	136	67
38 KONZERVATIVNÍ ALTERNATIVA	7	2	1	4
39 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	1 402	508	616	278
40 Alternativa pro Českou republiku 2017	279	75	124	80

¹⁾ strana číslo 20 nebyla zaregistrována

¹⁾ Political party No. 20 was not registered.

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2018

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of munici- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel ¹⁾ (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population¹⁾</i> (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ²⁾
Karlovarský kraj	134	331 036	294 896	44 461	191 556	58 879	311 995	301 941	304 307	303 579
Aš	5	14 375	17 655	2 883	11 593	3 179	17 368	16 502	17 041	17 544
Cheb	21	49 681	49 957	7 858	32 504	9 595	47 710	47 842	49 655	51 150
Karlovy Vary	41	117 145	87 166	12 388	55 943	18 835	95 307	91 607	90 330	89 364
Kraslice	8	26 454	13 153	2 039	8 443	2 671	14 930	14 078	14 106	13 812
Mariánské Lázně	14	40 532	23 928	3 401	15 277	5 250	25 387	25 512	25 143	24 372
Ostrov	15	33 929	27 848	4 195	18 352	5 301	30 779	27 855	28 531	29 321
Sokolov	30	48 919	75 189	11 697	49 444	14 048	80 514	78 545	79 501	78 016

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2018

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2018.

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

²⁾ Final results by permanent residence.

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2018

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- hovalí <i>Immi- grants</i>	Vystě- hovalí <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>
Karlovarský kraj	2 755	3 491	-736	3 553	3 607	-54	-790	1 631	678
Aš	159	220	-61	443	370	73	12	95	46
Cheb	471	568	-97	990	880	110	13	265	106
Karlovy Vary	781	995	-214	2 005	1 905	100	-114	454	188
Kraslice	130	171	-41	322	305	17	-24	66	30
Mariánské Lázně	215	314	-99	632	581	51	-48	129	54
Ostrov	240	308	-68	481	613	-132	-200	137	74
Sokolov	759	915	-156	1 038	1 311	-273	-429	485	180
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Karlovarský kraj	9,3	11,8	-2,5	12,0	12,2	-0,2	-2,7	5,5	2,3
Aš	9,0	12,5	-3,5	25,1	21,0	4,1	0,7	5,4	2,6
Cheb	9,4	11,4	-1,9	19,8	17,6	2,2	0,3	5,3	2,1
Karlovy Vary	9,0	11,4	-2,5	23,0	21,8	1,1	-1,3	5,2	2,2
Kraslice	9,9	13,0	-3,1	24,5	23,2	1,3	-1,8	5,0	2,3
Mariánské Lázně	9,0	13,1	-4,1	26,4	24,3	2,1	-2,0	5,4	2,3
Ostrov	8,6	11,0	-2,4	17,2	21,9	-4,7	-7,2	4,9	2,6
Sokolov	10,1	12,1	-2,1	13,8	17,4	-3,6	-5,7	6,4	2,4



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Země- dělská půda Agricul- tural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricul- tural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grassland		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zastavěné plochy Built up areas	ostatní Other areas
Karlovarský kraj	124 027	52 931	3 617	67 480	207 008	144 333	7 145	3 089	52 441
Aš	5 537	1 939	225	3 373	8 838	7 131	154	162	1 391
Cheb	28 318	18 124	544	9 650	21 363	13 500	2 261	556	5 046
Karlovy Vary	44 198	21 650	1 223	21 325	72 947	44 535	1 965	1 002	25 445
Kraslice	6 079	462	187	5 430	20 375	18 331	334	140	1 570
Mariánské Lázně	16 333	5 275	279	10 779	24 199	20 184	867	342	2 807
Ostrov	8 946	1 843	485	6 618	24 982	20 293	680	303	3 707
Sokolov	14 614	3 637	672	10 305	34 305	20 360	885	585	12 476

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018

Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2018

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	z toho				osoby podle délky evidence People by duration of registration		Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ Share of unemployed persons (%) ²⁾
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ Available job applicants ¹⁾	ženy Females	absolventi škol Graduates	osoby se zdravotním postižením People with disabilities	6–12 měsíců 6–12 months	déle než 12+ měsíců 12+ months	
Karlovarský kraj³⁾	6 166	5 573	3 127	143	726	794	1 448	2,9
Aš	194	156	100	3	26	17	47	1,3
Cheb	610	548	309	7	73	59	76	1,7
Karlovy Vary	1 687	1 521	877	47	174	217	379	2,7
Kraslice	297	279	161	6	39	46	62	3,3
Mariánské Lázně	375	344	172	10	49	59	38	2,2
Ostrov	657	598	317	13	53	103	169	3,2
Sokolov	2 346	2 127	1 191	57	312	293	677	4,2

¹⁾ ve věku 15–64 let

¹⁾ Aged 15–64 years.

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2018 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2017

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2018 in the whole population of the same age as at 31 December 2017.

³⁾ 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)

³⁾ 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. 2018

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2018

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ k 31. 12. 2018 <i>Health¹⁾</i> as at 31 December 2018			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Second- ary school²⁾</i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of a general practitioner³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé for <i>adults</i>	pro děti for <i>children</i>		
Karlovarský kraj	154	114	49	5	154	68	17	8
Aš	7	6	2	-	6	4	2	1
Cheb	24	18	5	1	21	11	4	1
Karlovy Vary	46	34	21	1	47	17	1	2
Kraslice	8	6	1	-	11	5	-	-
Mariánské Lázně	16	10	6	1	19	7	3	1
Ostrov	16	12	3	1	14	5	4	1
Sokolov	37	28	11	1	36	19	3	2

¹⁾ počet zařízení

²⁾ počet škol celkem je součtem škol podle jednotlivých oborů vzdělání

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Number of establishments.

²⁾ The number of schools in total is a sum of schools by individual programme.

³⁾ Including detached workplaces.

26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018

Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>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>	zemědělní podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations and subsidiary associations</i>
Karlovarský kraj	75 198	56 886	51 883	754	18 312	10 263	129	3 211
Aš	3 779	3 005	2 731	55	774	407	2	129
Cheb	12 230	9 523	8 567	166	2 707	1 323	30	543
Karlovy Vary	26 925	18 744	16 908	239	8 181	5 270	47	1 198
Kraslice	2 808	2 357	2 203	36	451	210	-	135
Mariánské Lázně	7 643	5 690	5 224	104	1 953	1 108	17	293
Ostrov	7 237	5 963	5 573	49	1 274	620	11	256
Sokolov	14 576	11 604	10 677	105	2 972	1 325	22	657



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018

Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2018

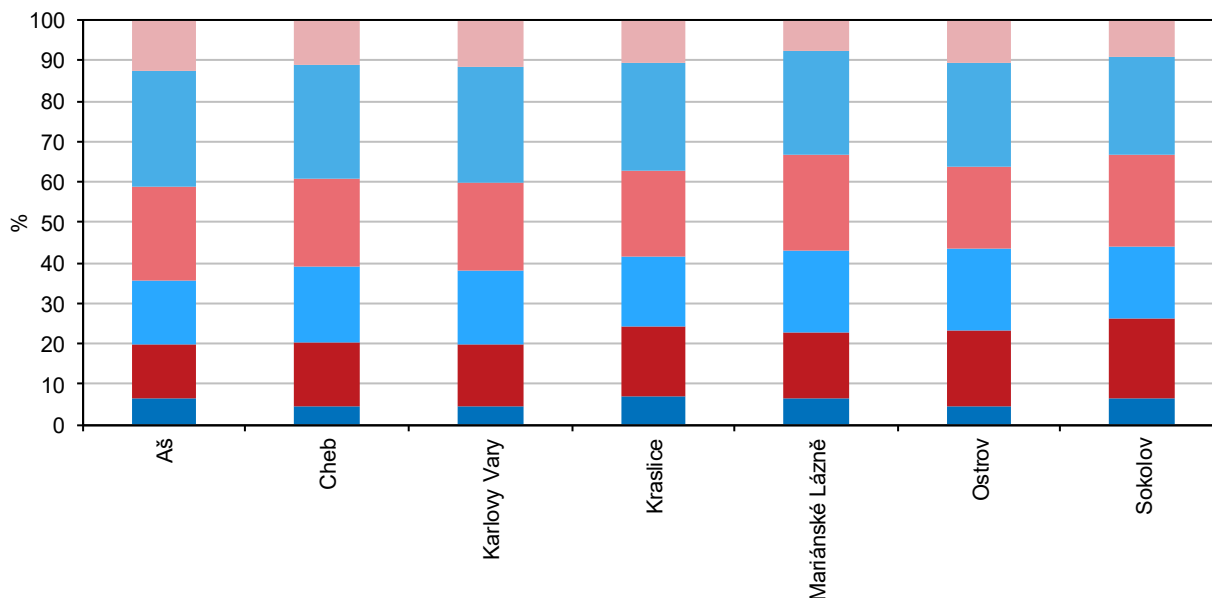
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		v rodin- ných domech <i>In 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 nerezidi- denti <i>Non- -residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidi- denti <i>Non- -residents</i>
Karlovarský kraj	488	288	120	526	16 557	34 504	1 118 003	682 841	5 248 482	3 410 646
Aš	11	11	-	5	75	175 ¹⁾	4 838 ¹⁾	2 458 ¹⁾	11 899 ¹⁾	5 601 ¹⁾
Cheb	57	37	3	87	3 024	5 696	177 898	96 148	1 055 052	564 849
Karlovy Vary	210	106	67	177	6 675	13 878	468 209	316 648	1 983 785	1 528 858
Kraslice	9	8	-	22	264	778 ¹⁾	16 451 ¹⁾	4 591 ¹⁾	44 361 ¹⁾	12 010 ¹⁾
Mariánské Lázně	87	34	50	109	4 197	8 413	303 004	202 148	1 521 316	1 055 333
Ostrov	25	16	-	91	1 846	4 422	101 435	39 913	527 464	193 400
Sokolov	89	76	-	35	476	1 142 ¹⁾	46 168 ¹⁾	20 935 ¹⁾	104 605 ¹⁾	50 595 ¹⁾

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾The piece of data is deemed less reliable.

45. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku a správních obvodů ORP v Karlovarském kraji k 31. 12. 2018

Job applicants kept in the labour office register by age and administrative district of MEP in the Karlovarský Region as at 31 December 2018



Věk uchazečů	do 19 let	20-29 let	30-39 let	40-49 let	50-59 let	60+ let
Age of job applicants (years)	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. 2018 Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2018

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>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel ¹⁾ (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population¹⁾ (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ²⁾
Karlovarský kraj	134	331 036	294 896	44 461	191 556	58 879	311 995	301 941	304 307	303 579
Aš	5	14 375	17 655	2 883	11 593	3 179	17 368	16 502	17 041	17 544
Horní Slavkov	3	8 918	6 300	1 013	4 135	1 152	6 936	6 905	6 880	6 587
Cheb	21	49 681	49 957	7 858	32 504	9 595	47 710	47 842	49 655	51 150
Chodov	5	5 885	17 745	2 842	11 656	3 247	19 013	18 690	18 868	18 596
Karlovy Vary	21	34 129	66 739	9 390	42 594	14 755	72 540	70 271	68 628	67 870
Kraslice	8	26 454	13 153	2 039	8 443	2 671	14 930	14 078	14 106	13 812
Kynšperk nad Ohří	4	3 639	6 085	883	3 934	1 268	6 342	6 471	6 466	6 363
Loket	2	3 323	3 883	602	2 696	585	2 505	3 617	3 923	3 907
Mariánské Lázně	14	40 532	23 928	3 401	15 277	5 250	25 387	25 512	25 143	24 372
Nejdek	5	10 426	9 029	1 254	5 966	1 809	9 768	8 906	9 452	9 472
Ostrov	15	33 929	27 848	4 195	18 352	5 301	30 779	27 855	28 531	29 321
Sokolov	16	27 154	41 176	6 357	27 023	7 796	45 718	42 862	43 364	42 563
Toužim	6	20 931	6 185	971	3 997	1 217	6 869	6 557	6 436	6 477
VÚ Hradiště	1	28 080	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2018

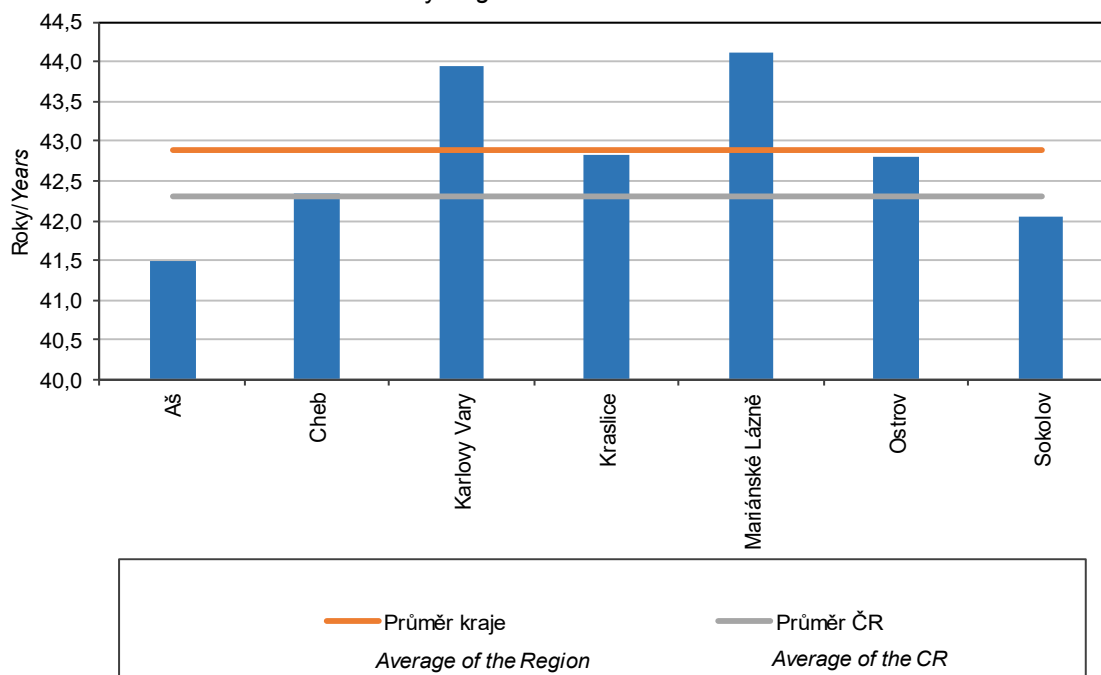
¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2018.

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

²⁾ Final results by permanent residence.

46. Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Karlovarském kraji k 31. 12. 2018

*Average age by administrative district of MEP
 in the Karlovarský Region as at 31 December 2018*



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2018

*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
 as at 31 December 2018*

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 ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Karlovarský kraj	124 027	52 931	207 008	144 333	75 198	5 573	2,9	488	526
Aš	5 537	1 939	8 838	7 131	3 779	156	1,3	11	5
Horní Slavkov	3 120	84	5 799	4 655	1 219	114	2,7	4	3
Cheb	28 318	18 124	21 363	13 500	12 230	548	1,7	57	87
Chodov	941	371	4 944	1 378	3 075	646	5,5	18	4
Karlovy Vary	14 963	5 994	19 166	12 578	22 468	1 116	2,6	165	154
Kraslice	6 079	462	20 375	18 331	2 808	279	3,3	9	22
Kynšperk nad Ohří	1 818	1 012	1 821	1 148	1 137	131	3,3	7	5
Loket	859	338	2 464	1 977	929	74	2,7	10	10
Mariánské Lázně	16 333	5 275	24 199	20 184	7 643	344	2,2	87	109
Nejdek	2 312	213	8 114	7 274	1 965	134	2,2	35	10
Ostrov	8 946	1 843	24 982	20 293	7 237	598	3,2	25	91
Sokolov	7 877	1 832	19 277	11 202	8 216	1 162	4,2	50	13
Toužim	11 223	6 434	9 709	7 937	1 334	141	3,5	8	8
VÚ Hradiště	946	-	27 133	10 410	7	-	-	-	-
Žlutice	14 755	9 009	8 825	6 336	1 151	130	3,8	2	5

¹⁾ 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)

¹⁾ 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).

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2018 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2017

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2018 in the whole population of the same age as at 31 December 2017.

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Karlovarském kraji k 31. 12. 2018

Basic data by town in the Karlovarský Region as at 31 December 2018

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 ¹⁾
Abertamy	870	975	145	662	168	1 156	1 052	1 197	1 294
Aš	5 586	13 210	2 233	8 625	2 352	12 925	12 285	12 584	13 009
Bečov nad Teplou	1 982	934	133	594	207	1 138	1 086	1 002	1 000
Bochov	9 569	1 980	313	1 339	328	1 937	1 760	1 950	2 045
Boží Dar	3 791	253	46	169	38	128	111	170	196
Březová	5 959	2 725	441	1 718	566	3 096	2 717	2 781	2 727
Františkovy Lázně	2 576	5 514	827	3 477	1 210	5 192	5 184	5 261	5 582
Habartov	2 139	4 846	703	3 196	947	6 184	5 477	5 390	5 166
Horní Blatná	563	412	55	290	67	448	367	468	515
Horní Slavkov	3 687	5 414	855	3 547	1 012	6 106	6 101	5 972	5 617
Hranice	3 179	2 129	305	1 410	414	2 428	2 280	2 266	2 195
Hroznětín	2 379	2 041	346	1 356	339	1 481	1 514	1 633	1 904
Cheb	9 636	31 988	5 094	20 752	6 142	30 883	31 847	32 893	33 186
Chodov	1 426	13 394	2 030	8 745	2 619	14 704	14 929	14 687	14 250
Chyše	2 862	579	98	357	124	695	646	586	593
Jáchymov	5 077	2 511	387	1 680	444	3 375	2 716	2 830	3 012
Karlovy Vary	5 908	48 501	6 430	30 559	11 512	56 992	56 054	53 358	50 792
Kraslice	8 135	6 749	1 037	4 256	1 456	7 371	7 604	7 273	6 905
Krásné Údolí	916	400	56	272	72	532	451	442	427
Krásno	2 536	709	125	475	109	552	557	652	738
Kynšperk nad Ohří	2 331	4 789	698	3 056	1 035	5 095	5 202	5 160	5 002
Lázně Kynžvart	3 260	1 474	219	939	316	1 468	1 655	1 620	1 498
Loket	2 673	3 055	476	2 148	431	1 833	2 989	3 202	3 099
Luby	3 069	2 146	296	1 384	466	2 644	2 509	2 478	2 312
Mariánské Lázně	5 179	12 800	1 594	8 060	3 146	14 930	15 382	14 741	13 552
Nejdek	5 226	7 807	1 085	5 173	1 549	8 893	8 180	8 600	8 368
Nová Role	1 353	4 161	649	2 621	891	4 467	3 888	4 048	4 086
Nové Sedlo	1 698	2 599	447	1 730	422	2 834	2 508	2 639	2 643
Oloví	1 905	1 672	272	1 095	305	2 146	1 783	1 901	1 856
Ostrov	5 041	16 731	2 453	10 889	3 389	19 450	17 872	17 451	17 273
Plesná	1 926	1 935	281	1 305	349	1 883	1 692	1 982	2 056
Přebuz	2 977	73	9	40	24	100	56	73	73
Rotava	1 201	2 999	498	1 981	520	3 784	3 433	3 449	3 382
Skalná	2 344	1 999	295	1 330	374	1 708	1 563	1 670	1 904
Sokolov	2 292	23 241	3 520	15 144	4 577	24 763	25 210	25 081	24 148
Teplá	11 321	2 946	521	1 869	556	3 115	2 924	3 101	3 044
Toužim	9 856	3 705	596	2 371	738	3 949	3 864	3 798	3 829
Žlutice	5 300	2 305	296	1 522	487	2 532	2 802	2 869	2 569

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.



MĚSTA

TOWNS

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Karlovarském kraji k 31. 12. 2018

Selected indicators by town in the Karlovarský Region as at 31 December 2018

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</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	294	22	3,1	2	9
Aš	1 668	672	3 918	3 186	2 905	124	1,4	6	4
Bečov nad Teplou	370	31	1 611	1 344	237	17	2,9	3	6
Bochov	5 471	2 352	4 098	3 126	443	68	5,0	3	-
Boží Dar	401	0	3 391	3 002	134	3	1,9	1	26
Březová	2 093	177	3 866	3 046	544	58	3,3	4	-
Františkovy Lázně	1 431	1 016	1 145	498	1 452	52	1,5	7	52
Habartov	535	344	1 604	410	771	142	4,4	11	-
Horní Blatná	284	0	279	218	147	10	3,3	-	4
Horní Slavkov	1 055	54	2 632	2 044	990	94	2,6	3	3
Hranice	1 567	101	1 612	1 283	364	18	1,3	2	-
Hroznětín	1 087	337	1 292	754	506	34	2,5	5	-
Cheb	5 003	3 576	4 633	1 455	8 276	374	1,8	31	20
Chodov	368	186	1 058	113	2 390	411	4,6	6	3
Chyše	1 584	1 152	1 279	1 051	148	4	1,1	1	1
Jáchymov	557	0	4 521	4 075	747	58	3,3	-	30
Karlovy Vary	1 449	558	4 460	2 567	17 488	836	2,7	97	132
Kraslice	2 528	172	5 606	4 933	1 549	93	2,1	1	8
Krásné Údolí	709	532	207	147	93	4	1,5	-	-
Krásno	1 000	21	1 536	1 189	190	6	1,3	1	-
Kynšperk nad Ohří	1 192	594	1 139	709	888	104	3,4	5	5
Lázně Kynžvart	781	293	2 479	2 121	375	19	2,0	-	4
Loket	512	176	2 161	1 824	756	60	2,8	9	10
Luby	1 487	748	1 583	1 387	412	18	1,3	-	1
Mariánské Lázně	787	192	4 392	3 610	4 663	162	2,0	54	92
Nejdek	1 303	153	3 924	3 399	1 642	123	2,4	25	3
Nová Role	668	193	685	379	894	40	1,5	12	2
Nové Sedlo	266	162	1 431	371	432	137	7,9	1	1
Oloví	290	6	1 615	1 445	273	64	5,9	1	-
Ostrov	2 493	1 218	2 547	1 534	4 039	377	3,4	9	3
Plesná	888	586	1 038	786	323	19	1,4	-	-
Přebuz	319	0	2 657	2 347	21	2	5,3	-	1
Rotava	322	46	879	719	496	94	4,7	2	-
Skalná	1 099	664	1 245	859	336	13	1,0	1	4
Sokolov	601	158	1 691	822	4 867	684	4,4	4	7
Teplá	6 855	1 540	4 466	3 435	694	85	4,4	5	6
Toužim	5 588	3 531	4 268	3 382	744	97	4,0	5	2
Žlutice	2 903	1 438	2 397	1 611	506	46	2,9	-	3

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2018 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2017

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2018 in the whole population of the same age as at 31 December 2017.

MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2018

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1 091	1 267	1 295	1 352	1 078	1 251
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	%	39,6	33,3	38,4	42,5	34,7	55,6	42,2
lesní pozemky	%	10,5	27,8	11,6	18,7	40,0	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,2	9,1	8,7	7,5	6,4	7,3	11,0
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		924	285	264	115	90	83	71
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 637	1 654	1 350	1 253	985	973	1 688
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 308 632	380 681	289 128	172 441	104 445	100 523	94 014
z toho ženy	osoby	670 623	196 633	148 759	88 570	53 822	52 891	49 027
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,8	15,4	15,0	15,1	16,6	16,3	15,7
15–64 let	%	65,3	64,0	65,1	64,0	63,3	63,4	63,4
65 a více let	%	18,9	20,6	19,9	20,9	20,1	20,3	20,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,8	42,8	43,1	42,0	42,5	43,0
Živě narození	osoby	15 460	4 749	3 163	1 860	1 181	1 262	1 071
Zemřelí	osoby	12 417	4 236	3 491	1 859	1 043	1 054	1 004
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	3 043	513	-328	1	138	208	67
Přistěhovalí	osoby	40 503	10 375	4 832	5 225	2 720	2 416	2 701
Vystěhovalí	osoby	29 427	9 734	5 826	3 721	2 392	2 595	2 617
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	11 076	641	-994	1 504	328	-179	84
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	14 119	1 154	-1 322	1 505	466	29	151
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,3	1,4	-1,1	0,0	1,3	2,1	0,7
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,5	1,7	-3,4	8,8	3,1	-1,8	0,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,9	3,0	-4,6	8,8	4,5	0,3	1,6
sňatky	‰	5,0	5,3	5,2	5,1	5,4	5,1	5,8
rozvody	‰	2,2	2,3	2,2	2,3	2,4	2,2	2,7
potraty	‰	3,2	2,9	3,3	2,6	3,9	3,4	4,0
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 290	1 158	308	947	307	363	119
v rodinných domech		756	161	170	186	133	100	66
v bytových domech		4 008	671	96	668	98	246	48
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	63,2	52,0	70,1	49,5	64,4	72,1	77,7
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		816	128	64	65	49	52	62
z toho hotely a penziony		628	101	50	48	40	41	45
Pokoje		42 487	6 207	2 365	2 507	1 839	1 540	1 555
z toho hotely a penziony		36 537	4 601	1 805	1 618	1 298	1 257	973
Lůžka		93 169	13 103	4 951	5 143	4 388	3 253	3 532
z toho hotely a penziony		77 512	9 566	3 530	3 170	3 083	2 641	2 135



TOWNS

26-12. Selected data by regional town in 2018

Ústí nad Labem	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
993	1 073	1 295	1 322	1 233	1 349	year	First information in writing
148	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude
249	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude
9 397	10 569	8 266	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
31,6	45,6	49,0	40,7	46,5	24,5	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,8	29,7	43,4	%	Forest land
5,8	7,0	8,1	4,8	4,2	4,9	%	Built up areas
26	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
4	-	8	-	-	-		Number of city parts
22	21	27	16	17	15		Number of municipality parts
96	88	91	72	51	50		Number of city-planning districts
989	878	1 097	729	579	821	persons/km ²	Population density
POPULATION							
92 952	92 742	90 688	74 997	50 845	48 501	persons	Population (as at 31 December)
47 812	48 209	46 166	39 100	26 027	25 245	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
16,4	15,0	15,2	15,1	16,0	13,3	%	0–14
63,3	61,3	63,5	62,5	63,9	63,0	%	15–64
20,3	23,7	21,3	22,4	20,1	23,7	%	65+
42,1	44,3	43,3	44,0	42,7	45,3	years	Average age (years; as at 31 December)
1 047	991	957	772	520	400	persons	Live births
983	1 046	952	784	540	571	persons	Deaths
64	-55	5	-12	-20	-171	persons	Natural population change
1 979	2 037	2 679	1 408	1 214	1 524	persons	Immigrants
2 131	2 157	2 331	1 346	1 073	1 628	persons	Emigrants
-152	-120	348	62	141	-104	persons	Net migration
-88	-175	353	50	121	-275	persons	Total population change
Per 1 000 population							
0,7	-0,6	0,1	-0,2	-0,4	-3,5	‰	Natural population change
-1,6	-1,3	3,8	0,8	2,8	-2,1	‰	Net migration
-0,9	-1,9	3,9	0,7	2,4	-5,6	‰	Total population change
5,5	5,2	4,8	4,8	4,9	5,3	‰	Marriages
2,7	2,6	2,4	2,3	2,9	2,1	‰	Divorces
4,1	2,5	2,6	3,4	2,9	2,9	‰	Abortions
DWELLINGS							
Dwellings completed (as at 31 December)							
86	365	355	209	127	97		in family houses
52	58	87	75	73	28		in multi-dwelling buildings
84,4	64,4	61,6	83,5	71,3	73,3	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
Collective accommodation establishments, total							
18	36	29	31	22	132		hotels and boarding houses
16	26	25	26	14	115		Rooms
1 076	1 228	1 132	1 183	549	5 925		hotels and boarding houses
519	748	561	667	270	4 927		Bed places
2 020	2 783	2 310	2 278	1 294	11 911		hotels and boarding houses
952	1 516	1 266	1 386	539	9 627		

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Karlovarském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Karlovarský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	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 / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Aš (4101)							
Celkem / Total	14 375	17 655	11 593	Děpoltovice	1 288	374	262
v tom:				Hory	788	281	187
Aš	5 586	13 210	8 625	Hradiště	28 080	-	-
Hazlov	2 788	1 540	1 023	Chodov	816	114	75
Hranice	3 179	2 129	1 410	Chyšce	2 862	579	357
Krásná	2 186	579	396	Jenišov	518	1 079	732
Podhradí	636	197	139	Karlovy Vary	5 908	48 501	30 559
Cheb (4102)				Kolová	703	763	505
Celkem / Total	49 681	49 957	32 504	Krásné Údolí	916	400	272
v tom:				Kyselka	653	792	524
Dolní Žandov	4 134	1 240	801	Mírová	390	336	219
Františkovy Lázně	2 576	5 514	3 477	Nejdek	5 226	7 807	5 173
Cheb	9 636	31 988	20 752	Nová Role	1 353	4 161	2 621
Křižovatka	1 413	274	184	Nové Hamry	2 511	339	223
Libá	2 663	766	533	Otovice	442	916	584
Lipová	4 576	744	476	Otročin	3 579	454	305
Luby	3 069	2 146	1 384	Pila	711	535	334
Milhostov	1 763	328	221	Pšov	4 870	587	388
Milíkov	1 948	283	172	Sadov	1 934	1 269	895
Nebanice	939	339	235	Smolné Pece	645	206	138
Nový Kostel	4 368	490	323	Stanovice	3 161	630	431
Odrava	1 265	257	174	Stružná	1 262	573	396
Okrouhlá	1 043	252	179	Šemnice	1 322	673	469
Plesná	1 926	1 935	1 305	Štědrá	3 656	550	345
Pomezí nad Ohří	1 069	293	206	Teplička	456	119	73
Poustka	698	160	103	Toužim	9 856	3 705	2 371
Skalná	2 344	1 999	1 330	Útvina	3 782	578	380
Třebeň	2 170	398	279	Valeč	2 365	357	215
Tuřany	611	149	95	Verušičky	2 477	473	320
Velký Luh	452	167	115	Vrbice	766	191	122
Vojtanov	1 019	235	160	Vysoká Pec	1 336	372	233
Karlovy Vary (4103)				Žlutice	5 300	2 305	1 522
Celkem / Total	117 145	87 166	55 943	Kraslice (4104)			
v tom:				Celkem / Total	26 454	13 153	8 443
Andělská Hora	808	372	229	v tom:			
Bečov nad Teplou	1 982	934	594	Bublava	615	404	266
Bochov	9 569	1 980	1 339	Jindřichovice	4 438	491	315
Božičany	766	636	438	Kraslice	8 135	6 749	4 256
Bražec	1 261	220	157	Oloví	1 905	1 672	1 095
Březová	208	529	341	Přebuz	2 977	73	40
Černava	707	305	199	Rotava	1 201	2 999	1 981
Čichalov	1 283	171	117	Stříbrná	3 352	463	291
Dalovice	628	2 000	1 299	Šindelová	3 831	302	199



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Karlovarském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Karlovarský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	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 / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Mariánské Lázně (4105)				Sokolov (4107)			
Celkem / Total	40 532	23 928	15 277	Celkem / Total	48 919	75 189	49 444
v tom:				v tom:			
Drmoul	637	1 011	646	Březová	5 959	2 725	1 718
Lázně Kynžvart	3 260	1 474	939	Bukovany	310	1 528	1 007
Mariánské Lázně	5 179	12 800	8 060	Citice	541	922	601
Mnichov	2 788	390	278	Dasnice	404	276	192
Ovesné Kladruby	1 805	123	83	Dolní Nivy	1 882	350	253
Prameny	2 461	106	79	Dolní Rychnov	509	1 318	877
Stará Voda	5 401	487	335	Habartov	2 139	4 846	3 196
Teplá	11 321	2 946	1 869	Horní Slavkov	3 687	5 414	3 547
Trstěnice	1 549	381	255	Chlum Sváté Maří	470	273	187
Tři Sekery	4 118	948	615	Chodov	1 426	13 394	8 745
Valy	430	478	313	Josefov	833	384	254
Velká Hleďsebe	456	2 330	1 520	Kaceřov	572	436	285
Vlkovice	492	116	71	Krajčková	3 523	962	630
Zádub-Závišín	633	338	214	Královské Poříčí	1 220	785	526
Ostrov (4106)				Krásno	2 536	709	475
Celkem / Total	33 929	27 848	18 352	Kynšperk nad Ohří	2 331	4 789	3 056
v tom:				Libavské Údolí	229	543	366
Abertamy	870	975	662	Loket	2 673	3 055	2 148
Boží Dar	3 791	253	169	Lomnice	1 385	1 336	923
Doupovské Hradiště	2 088	159	113	Nová Ves	2 696	177	113
Hájek	875	623	430	Nové Sedlo	1 698	2 599	1 730
Horní Blatná	563	412	290	Rovná	4 411	318	223
Hroznětín	2 379	2 041	1 356	Sokolov	2 292	23 241	15 144
Jáchymov	5 077	2 511	1 680	Staré Sedlo	650	828	548
Krásný Les	2 272	329	218	Svatava	1 159	1 663	1 117
Merklín	2 341	962	661	Šabina	507	317	227
Ostrov	5 041	16 731	10 889	Tatrovce	1 013	182	122
Pernink	1 571	621	378	Těšovice	119	249	175
Potůčky	3 200	450	313	Vintřifov	1 436	1 187	796
Stráž nad Ohří	2 924	613	395	Vřesová	313	383	263
Velichov	235	549	373				
Vojkovice	703	619	425				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy	
			Cheb	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha	km ²	3 310,4	1 045,9	
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	37,5	48,0	
orná půda	%	42,7	50,5	
nezemědělská půda	%	62,5	52,0	
lesní pozemky	%	69,7	75,0	
Počet obcí		134	40	
se statutem města		38	10	
Podíl městského obyvatelstva	%	82,0	83,2	
Počet částí obcí		527	183	
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	89,1	87,5	
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	294 896	91 540	
ženy		149 222	46 414	
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	7,0	8,8	
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	15,1	15,4	
15–64 let	%	65,0	64,9	
65 a více let	%	20,0	19,7	
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	14,5	14,6	
15–64 let	%	62,8	63,1	
65 a více let	%	22,7	22,3	
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,9	42,6	
muži		41,5	41,2	
ženy		44,2	44,0	
Naděje dožití při narození (v období 2014–2018)				
muži	roky	.	74,7	
ženy	roky	.	79,8	
Živě narození		2 755	845	
Zemřelí		3 491	1 102	
Přistěhovalí		3 553	1 759	
Vystěhovalí		3 607	1 525	
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	9,3	9,2	
zemřelí	‰	11,8	12,0	
přistěhovalí	‰	12,0	19,2	
vystěhovalí	‰	12,2	16,7	
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,5	-2,8	
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,2	2,6	
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,7	-0,3	
sňatky	‰	5,5	5,3	
rozvody	‰	2,3	2,3	
potraty	‰	3,3	3,9	
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	4,7	5,9	

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2018

District		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
1 510,7	753,7	km ²	AREA (as at 31 December)
			Area
35,2	27,5	%	Percentage of selected land types
44,2	19,8	%	Agricultural land
64,8	72,5	%	Arable land
66,2	70,8	%	Non-agricultural land
56	38		Forest land
15	13		Number of municipalities
81,1	81,8	%	with the status of town
241	103		Percentage of urban population
76,1	117,2	pers./km ²	Number of municipality parts
			Population density
			POPULATION
115 014	88 342	persons	Population (as at 31 December)
58 466	44 342		Females
8,3	3,4	%	Percentage of foreigners in the population
14,4	15,5	%	Population aged (years; as at 31 December)
64,6	65,5	%	0–14
21,0	18,9	%	15–64
			65+
14,0	15,0	%	Females aged (years; as at 31 December)
62,2	63,4	%	0–14
23,8	21,5	%	15–64
43,7	42,2	years	65+
42,3	40,9		Average age (as at 31 December)
45,0	43,4		Males
			Females
			Life expectancy at birth
			(in the period 2014–2018)
75,1	73,5	years	Males
81,2	79,3	years	Females
1 021	889		Live births
1 303	1 086		Deaths
2 073	1 124		Immigrants
2 105	1 380		Emigrants
			Per 1 000 population
8,9	10,0	‰	Live births
11,3	12,3	‰	Deaths
18,0	12,7	‰	Immigrants
18,3	15,6	‰	Emigrants
-2,4	-2,2	‰	Natural population change
-0,3	-2,9	‰	Net migration
-2,7	-5,1	‰	Total population change
5,1	6,2	‰	Marriages
2,3	2,4	‰	Divorces
2,8	3,3	‰	Abortions
2,9	5,6	‰	Infant mortality rate ¹⁾

¹⁾ Deaths under 1 year of age per 1 000 live births.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy	
			Cheb	
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾				
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	6 229	1 181	
ženy		3 154	581	
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		5 634	1 050	
absolventi škol a mladiství		299	57	
osoby se zdravotním postižením		731	148	
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				
základní	%	14,8	13,5	
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	29,4	28,7	
úplné střední s maturitou	%	14,0	15,0	
vysokoškolské	%	3,4	3,4	
v tom ve věku:				
do 24 let	%	13,7	13,4	
25–34 let	%	18,2	17,0	
35–44 let	%	21,0	20,7	
45–54 let	%	22,8	23,5	
55–59 let	%	14,1	15,3	
60 a více let	%	10,2	10,2	
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	8 143	3 019	
Podíl nezaměstnaných osob	%	2,93	1,76	
muži	%	2,86	1,78	
ženy	%	3,00	1,75	
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		75 198	23 652	
právnícké osoby		18 312	5 434	
obchodní společnosti		10 263	2 838	
akciové společnosti		299	90	
družstva		129	49	
fyzické osoby		56 886	18 218	
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		51 883	16 522	
zemědělství podnikatelé		754	325	
podnikající dle jiných zákonů		3 135	935	
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		725	317	
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		216	85	
5–9,99 ha		87	38	
10–49,99 ha		204	88	
50–99,99 ha		56	30	
100–499,99 ha		103	49	
500 a více ha		59	27	
BYTOVÁ VÝSTAVBA				
Zahájené byty		630	280	
Dokončené byty		488	155	
na 1 000 obyvatel		1,7	1,7	

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2018

Continued

District		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
LABOUR MARKET			
Unemployment (as at 31 December) ²⁾			
2 381	2 667	persons	Job applicants kept in the labour office register
1 211	1 362		Females
2 154	2 430		Available (aged 15–64 years)
105	137		Graduates and the youth
230	353		Persons with disabilities
By educational attainment			
7,3	22,0	%	Primary
30,9	28,3	%	Secondary education without A-level examination (incl. vocational)
17,1	10,7	%	Full secondary with A-level examination
5,2	1,9	%	Higher education
By age group (years)			
11,8	15,5	%	up to 24
18,0	19,0	%	25–34
22,0	20,4	%	35–44
21,7	23,5	%	45–54
15,2	12,5	%	55–59
11,3	9,2	%	60+
3 990	1 134	vacancies	Job vacancies in the labour office register
2,89	4,18	%	Share of unemployed persons
2,80	4,02	%	Males
2,98	4,34	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS			
Registered businesses (as at 31 December)			
34 162	17 384		Legal persons
9 455	3 423		Business companies and partnerships
5 890	1 535		Joint-stock companies
183	26		Cooperatives
58	22		Natural persons
24 707	13 961		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
22 481	12 880		Agricultural entrepreneurs
288	141		Others
1 419	781		
AGRICULTURE			
Number of agricultural holdings with agricultural land			
278	130		less than 5 ha
92	39		5–9.99 ha
34	15		10–49.99 ha
80	36		50–99.99 ha
17	9		100–499.99 ha
29	25		500+ ha
26	6		
HOUSING CONSTRUCTION			
280	70		Dwellings started
235	98		Dwellings completed
2,0	1,1		per 1 000 population

²⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy	
			Cheb	
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		526	201	
lůžka		34 504	14 284	
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	183	65	
Délka silnic II. třídy	km	473	151	
Délka silnic III. třídy	km	1 366	468	
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti	osoby			
mateřských škol		8 954	2 771	
základních škol		25 185	7 935	
středních škol (celkem)		10 541	2 725	
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 342	384	
na 1 000 obyvatel		4,5	4,2	
z toho zubní lékaři		174	45	
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	220	238	
Nemocnice		5	2	
Odborné léčebné ústavy		5	2	
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		5	2	
Samostatné ordinace lékařů				
praktických pro dospělé		118	36	
praktických pro děti a dorost		56	18	
stomatologů		139	40	
Lékárny včetně odloučených pracovišť		84	29	
Dočasná pracovní neschopnost				
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	86 663	24 787	
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,802	4,595	
pro nemoc		4,140	3,925	
pro pracovní úrazy		0,147	0,165	
pro ostatní úrazy		0,515	0,505	
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	79 962	24 566	
starobních (sólo) ³⁾		50 925	15 549	
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ³⁾	Kč	12 054	11 870	
KRIMINALITA, NEHODY				
Registrované trestné činy		5 034	1 664	
na 1 000 obyvatel		17,0	18,2	
Dopravní nehody		2 977	745	
na 1 000 obyvatel		10,1	8,1	
usmrcení	osoby	21	6	
těžce zranění	osoby	60	17	
věcná škoda	mil. Kč	144,5	35,9	
Požáry		738	209	
usmrcení	osoby	1	-	
přímá škoda	mil. Kč	66,0	13,8	

³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2018

End of Table

District		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
			TOURISM
268	57		Collective accommodation establishments
18 300	1 920		Bed places
			TRANSPORT
118	-	km	Length of class I roads
172	150	km	Length of class II roads
554	344	km	Length of class III roads
			EDUCATION
		persons	Children, pupils, and students
3 448	2 735		Children in nursery schools
9 419	7 831		Pupils in basic schools
5 396	2 420		Pupils in secondary schools, total
			HEALTH
		FTE	
611	347	persons	Physicians, total
5,3	3,9		per 1 000 population
74	55		Dentists
189	255	persons	Population per physician
2	1		Hospitals
1	2		Specialized therapeutic institutions
1	2		for long-term patients
			Independent surgeries
49	33		of general practitioners for adults
21	17		and adolescents
70	29		of dentists
35	20		Pharmacies (including detached units)
			Temporary incapacity for work
40 137	21 739	persons	Average number of sickness-insured persons
4,808	5,029	%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,194	4,286		due to disease
0,123	0,169		due to occupational injury
0,490	0,574		due to other injury
			SOCIAL SECURITY
31 262	24 134	persons	Pension recipients, total
20 590	14 786		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
12 080	12 211	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ³⁾
			CRIME, ACCIDENTS
1 973	1 397		Registered criminal offences
17,1	15,8		per 1 000 population
1 414	818		Traffic accidents
12,3	9,2		per 1 000 population
10	5	persons	Killed persons
27	16	persons	Seriously injured persons
74,8	33,8	CZK mil.	Property damage
314	215		Fires
-	1	persons	Killed persons
39,3	12,9	CZK mil.	Direct damage

³⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2018

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 871,0	496,2	10 928,4	10 058,0	7 649,0	3 310,4	5 338,6	3 163,4
zemědělská půda	%	53,3	39,6	60,3	48,6	49,3	37,5	51,5	44,0
lesní pozemky	%	33,9	10,5	27,4	37,7	40,4	43,6	30,6	44,6
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		606	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,0	100,0	52,0	63,9	67,0	82,0	79,4	77,2
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	135,0	2 637,3	125,3	63,8	76,4	89,1	153,7	139,8
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 649 800	1 308 632	1 369 332	642 133	584 672	294 896	820 789	442 356
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	5,3	15,7	5,6	3,3	6,1	7,0	4,5	4,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,3	41,9	41,2	42,7	42,7	42,9	42,0	42,1
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,7	11,9	10,9	10,5	10,4	9,3	9,9	10,7
zemřelí	‰	10,6	9,5	10,1	10,4	10,8	11,8	11,4	10,7
přistěhovalí	‰	5,5	31,1	22,8	10,4	13,7	12,0	10,2	12,6
vystěhovalí	‰	1,8	22,6	11,5	7,5	6,7	12,2	9,0	10,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,7	10,9	12,2	3,0	6,6	-2,7	-0,4	2,4
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	5 323 556	1 374 989	617 153	265 273	262 067	95 589	294 578	170 809
na 1 obyvatele	Kč	500 973	1 056 761	453 456	413 901	449 822	323 718	358 988	386 789
průměr ČR = 100	%	100	211	91	83	90	65	72	77
Zaměstnaní	tis. osob	5 293,8	706,8	680,0	315,8	293,0	151,8	385,2	210,3
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,8	0,2	3,0	5,4	3,3	3,4	2,2	1,7
průmysl	%	30,2	11,1	26,6	32,5	34,7	31,1	32,5	41,1
stavebnictví	%	7,3	7,3	6,9	8,1	7,1	7,3	7,0	7,7
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,2	1,3	2,0	1,4	1,5	2,9	3,6	1,9
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2017) ¹⁾	Kč	28 694	35 842	29 142	25 997	28 220	25 307	26 404	26 582
Dokončené byty		33 850	5 290	7 244	1 713	2 426	488	1 137	1 044
na 1 000 obyvatel		3,2	4,1	5,3	2,7	4,2	1,7	1,4	2,4
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	21 247 150	7 892 184	1 122 095	1 726 991	839 900	1 118 003	632 150	997 213
nerезidentů		10 611 394	6 670 706	275 121	643 528	306 196	682 841	216 528	209 390
Lékaři celkem	přepočtené osoby	50 117	10 359	4 279	2 674	2 725	1 342	3 082	1 726
na 1 000 obyvatel		4,7	8,0	3,1	4,2	4,7	4,5	3,8	3,9
Nemocnice		194	28	29	9	10	5	19	9
lůžka		60 328	9 713	6 239	3 407	3 321	1 187	5 298	2 414
na 1 000 obyvatel		5,7	7,5	4,6	5,3	5,7	4,0	6,5	5,5
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,467	3,378	4,573	5,186	4,843	4,802	4,923	4,966
Lůžka v domovech pro seniory		37 048	2 707	5 315	2 915	1 629	814	3 340	1 028
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 896 973	304 340	342 535	179 571	162 624	79 962	229 514	123 519
starobních (sólo) ²⁾		1 804 814	204 892	214 747	111 555	100 478	50 925	136 177	77 771
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	12 435	13 299	12 605	12 325	12 380	12 054	12 272	12 301
Registrované trestné činy		192 405	47 601	19 210	8 861	9 923	5 034	16 560	9 065
na 1 000 obyvatel		18,1	36,6	14,1	13,8	17,0	17,0	20,2	20,5
Dopravní nehody		104 764	22 767	14 866	4 360	3 673	2 977	10 820	4 558
na 1 000 obyvatel		9,9	17,5	10,9	6,8	6,3	10,1	13,2	10,3

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2018

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,1	4 519,1	6 795,7	7 188,0	5 271,5	3 963,1	5 430,5	km ²	Area
58,1	59,8	60,1	58,9	52,6	48,6	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	34	50	30	30	42		
66,3	61,6	56,3	61,7	56,0	58,7	74,1	%	Share of urban population
115,8	115,1	74,9	165,2	120,0	147,1	221,6	pers./km ²	Population density
551 021	520 316	509 274	1 187 667	632 492	582 921	1 203 299	persons	Population (as at 31 December)
3,0	3,4	2,1	4,2	1,9	1,8	2,3	%	Percentage of foreigners in the population
43,1	42,4	42,8	42,4	42,8	43,1	42,7	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,3	10,6	10,7	11,5	10,6	10,4	10,3	‰	Live births
10,9	10,6	10,4	10,6	11,0	10,9	11,3	‰	Deaths
9,7	12,6	8,8	10,7	7,7	7,3	5,1	‰	Immigrants
9,2	8,8	8,4	7,8	8,4	7,0	6,2	‰	Emigrants
-0,1	3,8	0,7	3,8	-1,1	-0,2	-2,1	‰	Total population change
248 273	213 171	206 401	575 378	248 499	247 643	503 733	CZK mil.	Gross domestic product
450 841	410 635	405 488	485 662	392 855	424 876	418 263	CZK	per capita
90	82	81	97	78	85	83	%	CR average = 100
270,4	258,6	251,9	583,4	311,6	286,3	588,7	thous. pers.	The employed
4,6	4,0	5,2	2,8	4,5	2,2	1,7	%	Agriculture, forestry and fishing
33,7	37,8	38,3	28,4	33,9	39,8	35,3	%	Industry
6,3	7,0	7,2	7,9	6,9	8,5	6,8	%	Construction
2,3	1,7	1,7	2,6	2,6	1,8	3,7	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2017) ¹⁾
26 437	25 987	26 521	27 668	25 593	25 580	26 156	CZK	
1 473	1 671	1 437	4 447	1 630	1 303	2 547		Dwellings completed
2,7	3,2	2,8	3,8	2,6	2,2	2,1		per 1 000 population
1 342 757	467 712	602 487	2 040 627	700 112	779 124	985 795	persons	Guests in collective accommodation establishments
298 094	64 183	78 667	686 643	141 446	125 429	212 622		Non-residents
							FTE	
2 573	2 103	2 022	6 322	3 211	2 358	5 343	persons	Physicians, total
4,7	4,1	4,0	5,3	5,1	4,0	4,4		per 1 000 population
9	8	6	23	9	10	20		Hospitals
3 404	2 525	2 681	7 454	3 458	2 831	6 396		Beds
6,2	4,9	5,3	6,3	5,5	4,9	5,3		per 1 000 population
							%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,678	4,688	5,108	4,418	4,697	5,272	5,360		Beds in retirement homes
2 422	2 097	2 005	2 732	2 700	2 492	4 852		
160 971	147 772	147 886	329 359	177 291	169 085	342 544	persons	Pension recipients, total
102 079	91 179	91 329	200 428	111 360	102 549	209 345		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
								Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
12 282	12 190	12 164	12 279	12 063	12 207	12 503	CZK	
6 723	5 558	5 312	19 562	9 332	6 199	23 465		Registered criminal offences
12,2	10,7	10,4	16,5	14,8	10,6	19,5		per 1 000 population
5 074	4 348	4 448	7 689	5 251	4 228	9 705		Traffic accidents
9,2	8,4	8,7	6,5	8,3	7,3	8,1		per 1 000 population

¹⁾ Workplace method, headcount.

²⁾ 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		
		2016	2017	2018
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 118 126	1 116 766	1 115 685
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 119 617	1 117 043	1 115 865
Podíl městského obyvatelstva	%	80,4	80,3	80,1
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	9,9	10,0	9,7
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,9	11,3	11,5
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	-1,2	0,0	0,8
Index stáří (65+ / 0–14)	%	117,8	120,5	123,2
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	7,5	7,5	7,3
HDP na 1 obyvatele ČR = 100	Kč	321 146	337 376	349 654,3
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	194 299	204 606	219 253,2
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	529,0	534,8	537,0
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,2	3,4	3,4
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	56 324	39 010	32 564
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	7,16	4,88	4,20
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		11 312	17 311	23 123
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda z toho orná půda	ha	312 810	314 910	316 169
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	86,3	89,0	88,3
prasata	tis. ks	118,2	109,6	113,1
drůbež	tis. ks	882,2	806,0	701,0
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	320 787	378 102	398 740
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		1 783	1 815	2 154
Dokončené byty		1 281	1 387	1 625
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	79,9	79,2	83,1
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		946	947	1 010
lůžka		56 879	57 577	59 116
přenocování		6 286 945	6 721 835	6 936 111
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	672	671	672
Délka silnic II. třídy	km	1 370	1 370	1 370
Délka silnic III. třídy	km	4 114	4 107	4 113
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,8	3,9	4,0
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,0	5,9	5,8
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,486	4,517	4,895
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	310 358	310 036	309 476
z toho starobních (sólo)		186 739	187 193	187 102
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 291	11 664	12 213

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji



TERRITORIAL COMPARISONS

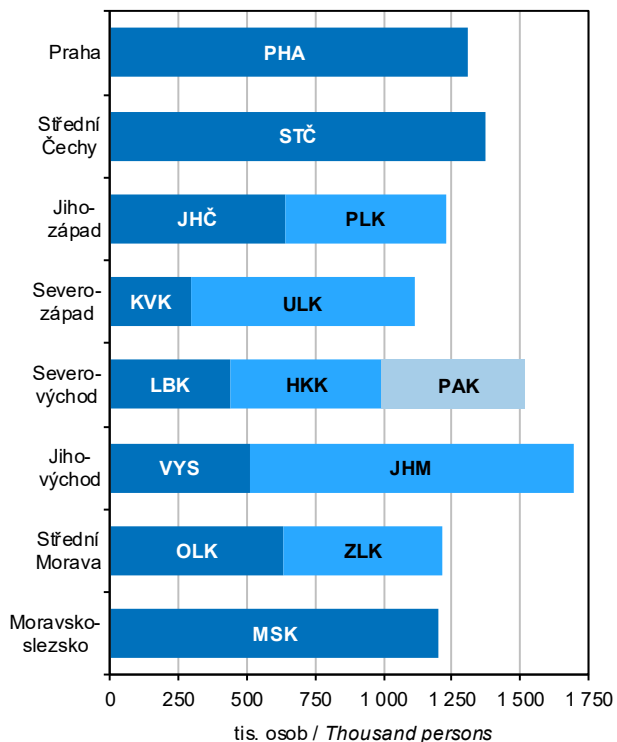
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region

v tom kraje						Unit	
Karlovarský			Ústecký				
2016	2017	2018	2016	2017	2018		
POPULATION							
296 749	295 686	294 896	821 377	821 080	820 789	persons	Population (as at 31 December)
297 317	296 106	295 285	822 300	820 937	820 580	persons	Mid-year population
82,3	82,2	82,0	79,7	79,6	79,4	%	Share of urban population
9,5	9,3	9,3	10,0	10,3	9,9	‰	Live births per 1 000 population
10,7	11,5	11,8	11,0	11,2	11,4	‰	Deaths per 1 000 population
-2,4	-1,4	-0,2	-0,8	0,5	1,2	‰	Net migration per 1 000 population
126,3	129,6	132,4	115,0	117,5	120,1	%	Ageing index (pop. 65+ / pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
1,8	1,9	1,8	5,7	5,6	5,5	%	Share in GDP, CR = 100
296 387	315 705	323 717,8	330 099	345 192	358 987,5	CZK	GDP per capita
65,7	66,2	64,6	73,1	72,4	71,7	%	CR = 100
202 262	218 050	228 396,3	191 419	199 757	215 963,1	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
146,4	149,6	151,8	382,6	385,2	385,2	thous. pers.	The employed, total
5,4	3,3	2,9	5,1	3,5	3,6	%	General unemployment rate (ILO)
11 796	7 488	6 229	44 528	31 522	26 335	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
5,45	3,47	2,93	7,79	5,39	4,50	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
3 678	6 503	8 143	7 634	10 808	14 980		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
AGRICULTURE							
96 848	96 929	97 365	215 961	217 981	218 804	ha	Utilised agricultural area
35 631	35 817	34 601	151 712	151 725	150 808	ha	Arable land
44,4	45,6	43,9	41,9	43,4	44,3	thous. head	Livestock (as at 1 April)
15,5	15,0	14,6	102,7	94,6	98,5	thous. head	Cattle
246,1	224,5	273,6	636,1	581,5	427,5	thous. head	Pigs
							Poultry
INDUSTRY							
40 213	42 374	42 671	280 573	335 727	356 069	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
484	619	630	1 299	1 196	1 524		Dwellings started
501	375	488	780	1 012	1 137		Dwellings completed
76,3	80,2	78,1	82,3	78,9	85,3	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
473	481	526	473	466	484		Collective accommodation establishments
32 828	33 445	34 504	24 051	24 132	24 612		Bed places
4 846 451	5 160 766	5 248 482	1 440 494	1 561 069	1 687 629		Overnight stays
TRANSPORT							
183	183	183	489	487	488	km	Length of class I roads
472	472	473	897	897	897	km	Length of class II roads
1 367	1 365	1 366	2 747	2 742	2 748	km	Length of class III roads
HEALTH							
4,3	4,7	4,5	3,7	3,6	3,8	FTE persons	Physicians per 1 000 population
4,7	4,3	4,0	6,4	6,5	6,5		Beds in hospitals per 1 000 population
4,461	4,413	4,802	4,493	4,549	4,923	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
80 373	80 220	79 962	229 985	229 816	229 514	persons	Pension recipients, total
50 830	50 923	50 925	135 909	136 270	136 177		Old-age pensions (single pensions)
11 156	11 519	12 054	11 341	11 718	12 272	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

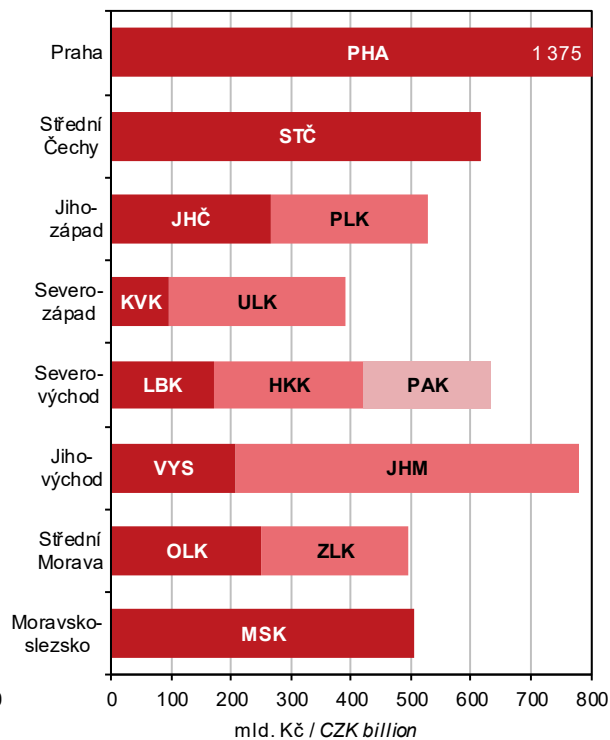
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

47. Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2018 Selected indicators in cohesion regions by region in 2018

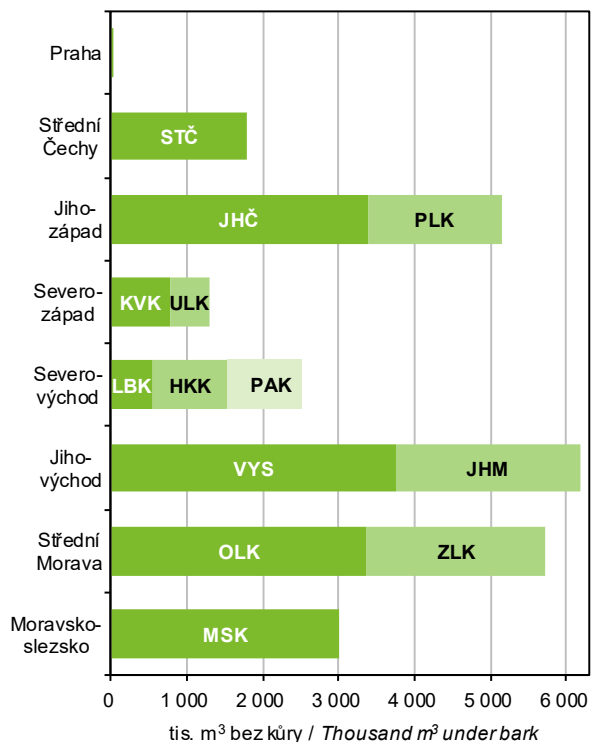
Obyvatelstvo k 31. 12.
 Population as at 31 December



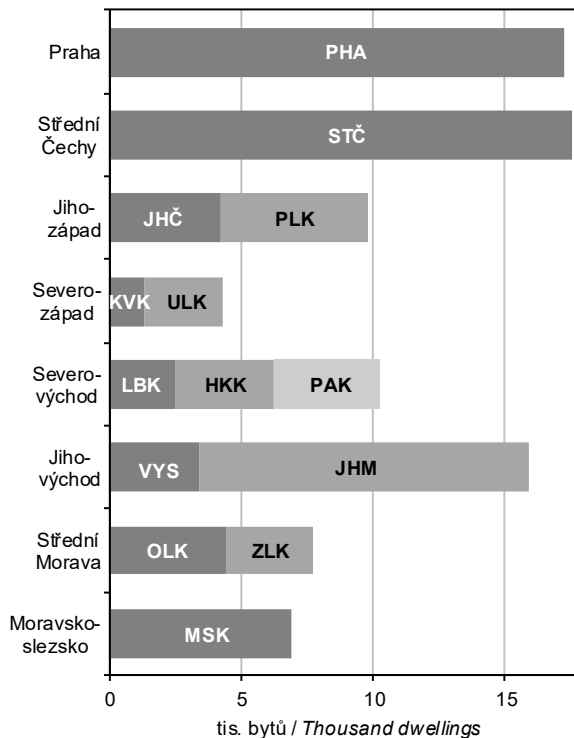
Hrubý domácí produkt
 Gross domestic product



Těžba dřeva
 Roundwood removals



Byty dokončené v letech 2016–2018
 Dwellings completed: 2016–2018



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 330205-19). 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 2018. 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 zahrnuty počty dlouhodobě přítomných cizinců (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
- 2002–2018 – 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. 2018 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2018.

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území

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

Maloplošná chráněná území

- o národní přírodní památky – přírodní útvar (i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk) menší rozlohy, 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 přefazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

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

Emisemi se rozumí znečišťující látky různého skupenství, které se uvolňují do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší je evidováno v **Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší** (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.

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění. **Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu** zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované



ve veřejném zájmu. **Voda vyrobená** zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

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

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

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

Kapacita ČOV je uvedena jako projektovaná kapacita čistíren v m³/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení 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 priznaným 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 přírůstu/úbytku a přírůstu/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 uvedená v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2018 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2017–2018).

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 počtu zaměstnanců v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácnosti**.

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 (kopeného, 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 standardní revize ročních národních účtů v roce 2018. Údaje za rok 2017 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

Spotřebitelské ceny vybraných cenových reprezentantů jsou průměrné spotřebitelské ceny zjištěné v kraji v prosinci sledovaného roku. Jejich uspořádání v legendě vychází ze struktury spotřebního koše (tj. souboru vybraných druhů zboží a služeb placených obyvatelstvem vč. vah, které jsou jim přiřazeny).

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 2018**“. 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 2018 na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.



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

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny přírodní příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a přírodní příjmy 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 zjišťovaných šetřeními v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor zahrnuje více než 24 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.

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2015 až 2017** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků 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 2018** (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 (neppracují-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 pobočkou úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště, a při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou evidovaní uchazeči (vč. občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa a nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přívýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlášovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Pracovními místy v evidenci úřadu práce se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci **agentury práce** (§ 35).

Údaje o **zaměstnaných cizincích** vycházejí ze dvou oddělených evidencí:

- **Ministerstva práce a sociálních věcí, resp. Správy služeb zaměstnanosti**, která shromažďuje údaje vycházející z evidencí úřadů práce:
 - počet platných povolení k zaměstnání cizinců
 - počet informací o nástupu občanů EU/EHP a Švýcarska k výkonu práce (tito občané a jejich rodinní příslušníci nepotřebují povolení k zaměstnání, ale jejich zaměstnavatel je povinen nejpozději v den jejich nástupu k výkonu práce písemně informovat příslušný úřad práce)
 - počet vydaných zaměstnaneckých karet (vydávají se pouze občanům zemí mimo EU; mají charakter povolení k pobytu i k výkonu zaměstnání)
 - počet vydaných modrých karet (povolení k pobytu a zaměstnání vysoce kvalifikovaných cizinců ze zemí mimo EU na území ČR)
 - počet informací o nástupu k výkonu práce cizinců z jiných zemí s trvalým pobytem na území ČR (nepotřebují povolení k zaměstnání, ale mají informační povinnost)
- **Ministerstva průmyslu a obchodu**, které shromažďuje data o cizincích s platným živnostenským oprávněním (mohou na území ČR podnikat, pokud splní podmínky dané zákonem č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání).

Údaje o počtu bydlících a zaměstnaných cizinců nelze přímo srovnávat. V některých případech (v některých státních občanstvích) může být počet zaměstnaných cizinců vyšší než počet cizinců bydlících, tj. evidovaných cizineckou policií. Jde zejména o počty cizinců-občanů EU, kteří se v souladu s platnou legislativou nepřihlašují k pobytu v ČR, ale jsou evidováni úřady práce jako zaměstnanci.

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

Datovým zdrojem pro organizační statistiku je **Registr ekonomických subjektů** (dále jen RES). RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů. Registr se využívá především pro přípravu a realizaci statistických zjišťování. Je průběžně aktualizován daty ze statistických zjišťování a údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z dalších administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se hlavním zdrojem pro jeho aktualizaci stal **Registr osob** (ROS).

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů a od roku 2014 zahraniční fyzické osoby a odštěpné závody zahraničních fyzických osob. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropská hospodářská zájmová sdružení a evropské společnosti. **Družstva** zahrnují i evropské družstevní společnosti.

V souvislosti s novým Občanským zákoníkem došlo od 1. 1. 2014 k rozsáhlé změně v evidenci **občanských sdružení**. Aktivní občanská sdružení byla převedena do nových právních forem – nejčastěji spolek (dříve právní forma sdružení) a pobočný spolek (dříve organizační jednotka sdružení), které jsou vedeny ve spolkovém rejstříku.



Ke stejnému datu byly subjekty s právní formou **zahraniční osoba** převedeny do nových forem: odštěpný závod zahraniční právnické osoby, organizační složka zahraničního nadačního fondu, organizační složka zahraniční nadace a především zahraniční fyzická osoba a dále odštěpný závod zahraniční fyzické osoby.

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.

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 zahrnuté mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

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

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem v podnikatelských subjektech zemědělské prvovýroby, které jsou součástí statistického **Zemědělského registru**. Zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.).

Produkce zemědělského odvětví regionu představuje sumu zemědělských výrobků a zemědělských služeb vyprodukovaných zemědělskými subjekty regionu a vedlejší neoddělitelné činnosti. Základním metodologickým nástrojem pro její měření je tzv. regionální zemědělský účet.

Obhospodařovaná zemědělská půda je pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty a ostatní trvalé kultury.

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. Do osevních ploch není zahrnutý úhor.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené ve standardní vlhkosti a čistotě. Celková sklizeň pícnin na orné půdě, sklizeň jetele červeného a vojtěšky je do roku 2016 uváděna v seně; sklizeň kukuřice na zeleno a siláž v zeleném stavu. Od roku 2017 je sklizeň pícnin uvedena ve stanovené vlhkosti, která je u jetele červeného 15 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno a siláž 65 %. Celková sklizeň pícnin 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 sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav. **Nosnice** jsou slepice, které jsou chovány pro produkci vajec nezamýšlených k vylíhnutí.

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

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

12. LESNICTVÍ

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 rozdíel 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.

14. ENERGETIKA

Informace o **provozu elektrizační a plynárenské soustavy** pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.cz). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7, písm. m) **zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů** (energetický zákon) v platném znění. Data o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a. s. Údaje o 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. předsíň) 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 o turistických oblastech a turistických regionech. Tato území byla oficiálně definována agenturou CzechTourism v roce 2005, v roce 2010 byla provedena revize tohoto vymezení.

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 pokojůdnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

Za **konferenci** se považuje formální setkání většího počtu lidí určitého odborného zaměření, jehož předmětem jsou prezentace, přednášky, diskuse a konzultace. Může se jednat o sjezd vědeckých pracovníků, shromáždění diplomatických zástupců jednotlivých států apod.; typickým znakem je doprovodný program.

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu a následné aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo 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.).

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, systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Údaje o **vybavenosti domácností** vybranými informačními technologiemi a jejich **využívání jednotlivci** pocházejí z ročního samostatného šetření, které je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. 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. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Domácnosti s počítačem/internetem zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k osobnímu počítači/internetu.

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to kdekoliv (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z jakéhokoliv důvodu (soukromý, pracovní).

Údaje o **pevných vysokorychlostních přípojkách k internetu** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu. Pevné vysokorychlostní připojení k internetu zahrnuje v této publikaci trvalé připojení s nominální přenosovou rychlostí od 256 kbit/s včetně prostřednictvím DSL technologie, televizního kabelového rozvodu (CATV) a bezdrátového externího přístupu prostřednictvím technologie WiFi.

Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné infrastruktuře IT v základních, středních a vyšších odborných školách. Údaje o **vybavenosti a využívání informačních technologií ve zdravotnictví** pocházejí ze šetření Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.

Zdrojem dat pro **statistiku ICT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ. V tabulkách jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou ICT odborníci definováni na základě klasifikace CZ-ISCO 08 a dělí se na dvě hlavní skupiny:

- o Řídící pracovníci, inženýři a specialisté v oblasti ICT – zkráceně ICT specialisté (CZ-ISCO kód 25, 133, 2152, 2153, 2434)
- o Technici, mechanici a opraváři v oblasti ICT – zkráceně ICT technici (CZ-ISCO kód 35, 7422)

Údaje o **mzdách IT odborníků** pocházejí z výsledků **strukturální statistiky mezd zaměstnanců**, které ČSÚ publikuje ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí.



Studenti vysokých škol v oboru informačních a komunikačních technologií jsou definováni na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 06, který vychází ze standardní mezinárodní Klasifikace vzdělání ISCED 2011. Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně z databáze SIMS.

Standard ISCED-F 2013 doposud vycházel ze zařazení studentů do jednotlivých studijních oborů. Novela zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v roce 2016 systém studijních oborů zrušila a nahradila systémem studijních programů. Veškeré údaje o počtech studentů a absolventů jsou tak prezentovány pouze podle nového systému a byly upraveny i zpětně za předchozí roky. Data se tedy nemusí shodovat s údaji publikovanými v minulých letech.

19. VĚDA A VÝZKUM

Pojmy **výzkum a vývoj** (VaV) jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. **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.

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování výzkumu a vývoje jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území ČR jako svoji hlavní (CZ-NACE 72) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí. **Členění dat podle krajů** je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. V případě vysokoškolského sektoru jde převážně o jednotlivé fakulty veřejných vysokých škol. Údaje za okresy byly vytvořeny podle adres pracovišť výzkumu a vývoje.

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti jsou:

- o **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů
- o **techničtí a odborní pracovníci** (dále jen techničtí pracovníci), kteří v rámci VaV uskutečňují vědecké a technické úkoly, aplikují koncepty a provozní metody (obvykle za dohledu výzkumných pracovníků)
- o **ostatní pracovníci**, kteří se podílejí nebo jsou začleněni do výzkumných a vývojových činností (např. řemeslníci, sekretářky a úředníci)

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činností (FTE) vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u zaměstnanců 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 představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV).

Údaje o **přímé veřejné podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z informací uvedených v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (Úřad vlády ČR) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast vědy, výzkumu a inovací (MF).

Údaje o **nepřímé veřejné podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z údajů uvedených v daňových příznacích právnických osob.

Údaje o **patentech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví (ÚPV), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky. Data o patentech jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou.

Zdrojem dat o počtech zaměstnaných Specialistů a Technických a odborných pracovníků je Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou Specialisté a Techničtí a odborní pracovníci definováni na základě klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3). Ze třídy Specialistů se podrobněji vymezuje skupina Specialistů v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 21) a ze třídy Technických a odborných pracovníků skupina Technických a odborných pracovníků v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 31).

Data týkající se **mezd specialistů** pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí.

Data za **studenty vysokých škol** vypovídají o studentech bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programů na veřejných a soukromých vysokých školách (nezahrnují studenty dvou státních vysokých škol, které podléhají odlišnému výkaznictví). Pojmem „magisterský studijní program“ je označena skupina magisterských i navazujících magisterských programů. V tabulkách jsou vyděleni studenti dvou oborů vzdělávání, a sice podle mezinárodního standardu oborů vzdělání ISCED-F 2013. Přírodovědné obory odpovídají třídě 05 (přírodní vědy, matematika a statistika), technické obory odpovídají třídě 07 (technika, výroba a stavebnictví). Data pochází z databáze Sdružených informací matrik studentů (SIMS) podle stavu zpracování ke dni 20. ledna 2018. Vzhledem k tomu, že studijní obor se stejným kódem může mít na různých vysokých školách různý obsah a zařazení jednotlivých studentů do příslušných skupin oborů dle ISCED-F 2013 je proto problematické, jsou v případě členění podle oborů uváděny

kvalifikované odhady, které byly pro Český statistický úřad zpracovány pracovníky Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Údaje o počtu studentů jsou nově zpracovány podle studijních programů místo dříve používaných studijních oborů, a to i zpětně za předchozí roky. Členění na jednotlivá území je zpracováno na základě trvalého bydliště studenta.

Velikost populace a počty žen s **terciárním vzděláním** je vypočtena pomocí dat získaných v rámci Výběrového šetření pracovních sil. Do krajů jsou údaje rozděleny podle místa bydliště respondenta v době sběru dat.

20. VZDĚLÁVÁNÍ

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

Data o všech nize uvedených druzích škol, s výjimkou vysokých, zahrnují všechny školy zařazené v Rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele a jsou publikována za školní rok a vykazována podle stavu k 30. 9. sledovaného roku. Do krajů (okresů) jsou údaje členěny podle sídla ředitelství příslušné školy. Do celkových údajů jsou zahrnuta i data o školách pro děti/žáky/studenty se speciálními vzdělávacími potřebami. Jedná se o děti/žáky/studenty se zdravotním postižením, popř. se zdravotním či sociálním znevýhodněním, kterým je nutno věnovat speciální péči. Mohou navštěvovat školy pro ně samostatně zřízené, případně mohou být individuálně integrováni do běžných tříd na běžných školách nebo zařazeni do speciálních tříd na běžných školách.

Děti/žáci/studenti mateřských až vyšších odborných škol jsou uváděni v počtech studií. Do nově přijatých do 1. ročníku jsou zahrnuti všichni žáci přijatí do 1. ročníku bez žáků, kteří opakují 1. ročník, a bez žáků, kteří ve studiu pokračují po jeho přerušení.

Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

Mateřské školy poskytují předškolní vzdělávání, které se organizuje pro děti ve věku zpravidla od tří do šesti let. Kromě nich je předškolní vzdělávání realizováno v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základní školy speciální, obojí jsou zřizované při základních školách (tyto děti/žáci však nejsou zahrnuti do počtů dětí v mateřských školách ani žáků na základních školách).

Základní školy zajišťují základní vzdělávání, které je součástí povinné školní docházky. Tu nastupují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá obvykle devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií nebo v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

Střední školy jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií, tj. poskytujících všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytujících (nižší) střední 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 **vyšších škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje v této ročenke jsou podle stavu zpracování ke dni 21. 1. 2019. 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 plně týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděny včetně smluvních pracovníků (pracujících na základě dohod o provedení práce, dohod o pracovní činnosti nebo smlouvy o dílo).

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

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

V tabulkách 21-2., 21-5. a 21-105. jsou publikovány **údaje o vrozených vadách u dětí** narozených v daném roce, které byly 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 péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnila plná invalidní důchody v důchody pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V datech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (po dosažení určené kratší doby pojištění). 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. Průměrně starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří následujících šest druhů dávek: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství a 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, peněžitá pomoc v mateřství, otcovská a dlouhodobé ošetrovné. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc především rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok výši příjmu limitován. **Dávky pěstounské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do pěstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení pěstounské 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. Jde zejména o 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 (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 (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.)
- o ostatní pomoc (např. snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normých stěn, kontrola průjezdnosti komunikací apod.)

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

Volby do Evropského parlamentu se konaly ve všech členských státech Evropské unie v rozmezí od 23. do 26. května 2019. V České republice byly volby na základě rozhodnutí Rady Evropské unie vyhlášeny rozhodnutím prezidenta republiky uveřejněným pod č. 9/2019 Sb. na dny 24. a 25. května 2019. Voleno bylo 21 poslanců. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 62/2003 Sb., o volbách do Evropského parlamentu, ve znění pozdějších předpisů.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do Evropského parlamentu jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob zapsaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu voličů, kteří přišli volit a kterým byla ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, 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 seříděný přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2018) 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 2018)

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 330205-19). 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 organizational 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 organizational structure of the latest year published (i.e. 2018) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. 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, which 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 numbers of foreigners staying long-term in the country.

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; and
- 2002 to 2018 – 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 **share of unemployed persons** was introduced. The methodology of which is explained in chapter 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) which 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 and the extent of their activities at the regional level is impossible to determine with sufficient reliability. Retroactive recalculation of time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry**, only data referring to years from 1997 are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices on the territory concerned. In **construction**, construction work in the long-term time series are 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 any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

In **health**, the time series is comparable since 2000, when data on the 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 2018 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 2018.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located on 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; and
- 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 natural 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 their relief with a typical geological structure;
- Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only; and
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

On 1 March 2007 the methodology of the calculation of total land areas of protected areas was changed. Since then the land areas of specially protected areas has been calculated from the boundary perimeter of the specially protected areas instead of formerly given data according to respective decrees establishing the areas.

Natura 2000 is a system of protected areas which is created by every Member State of the European Union on their territory adhering to unified principles. The Natura 2000 system development was imposed by two most important European regulations on 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. The Natura 2000 system consists of two types of territories of special protection areas (for birds) and special areas of conservation (for habitats and wild fauna and flora).

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 expended by reporting units on the TFA acquisition (by purchase or own activities) and the total value of the TFA acquired for free or by transfer according to relevant legislation or by a change from private use to business. The **non-investment expenditure** for environmental protection includes wages and salaries, payments for rent, energy and other material, and payments for services the main purpose of which is to protect the environment.

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 which 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 Air Pollution 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 the new compilation reflected numerous changes to the methodology. The most important changes were the application of the European tool of COPERT 5 for the calculation of emissions from the road transport sector and the use of the CZSO statistical survey ENERGO 2015 for estimation of incineration emissions from households. These two new inputs caused the new published data are essentially different from those published in previous years.

Waste shall mean any movable thing which its owner disposes of or intends to dispose.

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 **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. 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 organizations, or for water handed over to other organizations.

Since 2014 there has been a more precise definition of sewerage and of water invoiced to households due to an amendment to the Decree No 428/2001 Sb establishing execution of the Act No 274/2001 Sb on public water supply and sewerage systems.

Since 2013 the “**wastewater discharged into public sewerage systems**” has been including also **levied rainwater**, besides sewerage, industrial, and other wastewater.

The **waste water treatment plant (WWTP)** shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m³/day) thereof. A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water 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 entire population permanently resident on 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 on the given territory and third-country nationals with a long-term residence permit on 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 the Alien 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 2018 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2017–2018).

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 the Alien 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 organizations, which are active in more regions, is allocated based on the number of their 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 its 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. Update data include results of a standard revision of the annual national accounts in 2018. Data for 2017 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

Consumer prices of selected price representatives are average consumer prices surveyed in the region in December of a reference year. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure (i.e. a set of selected kinds of goods and services paid for by the population, including weights assigned to them).

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 entire 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 2018**". The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey 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 intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the publication** "Household Income and Living Conditions 2018" on the website www.czso.cz, in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held 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 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 over 24 thousand **random selected dwellings** on the entire 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.

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2015 to 2017** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104.) are drawn 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 districts, 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.

In 2018 data on **numbers of employees and average wages** (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 organizations 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 on 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 Alien 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. ORGANIZATIONAL STATISTICS

Organizational 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 organizational 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).

On 1 January 2014, in relation to the new Civil Code, there was a huge change in the keeping of records on **civic associations**. Active civic associations were reclassified to new legal forms – most frequently an association (previously a legal form in English also called an association) and a subsidiary association (formerly an organizational unit of an association), which are kept in the Register of Associations.

As at the same date, entities with legal form “**foreign entity**” (in previous Statistical Yearbooks called “the rest of the world (non-residents)”) were reclassified to new forms: a branch of a foreign legal person, an organizational component of a foreign endowment fund, an organizational component of a foreign foundation, and especially a foreign natural person and further a branch of a foreign natural person.

From 1 January 2017, classification of church organizations and religious societies has been refined. Entities with the former legal form of church organizations 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’ organizations, and their organizational units was refined. Most of the entities with the original legal form of trade unions and employers’ organizations (validity of which terminated in January 2018) or with the legal form of organizational units of trade unions and employers’ organizations were transferred to one of the two new legal forms as follows: trade unions and employers’ organizations.

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, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, and other permanent 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. Areas under crops do not include fallows.

The **harvest** represents the total quantity of a crop harvested at standard moisture and purity. The total harvest of fodder crops on arable land, of red clover, and of lucerne have been given as hay since 2016. The harvest of green and silage maize is given as green crop. Since 2017 the fodder crops harvest has been given with the determined moisture content, which 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 on 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.

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/). 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 on 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, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially defined by the CzechTourism agency in 2005; in 2010 the definition was revised.

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 on 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).

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 1st and 2nd 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 1st, 2nd, and 3rd 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 ICT) generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. The current state is surveyed within data on households, (for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

Households with PC/Internet include all households, which stated that, at least, one member of the household had access to a PC/Internet in time of the survey.

Individuals using a personal computer and/or the Internet are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months, that means used them anywhere (at home, at school, in the library) and for any reason (private or job duty).

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech Telecommunication Office. Fixed broadband Internet subscriptions in this publication include fixed connections with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher by means of a DSL technology, connections via cable TV modem (CATV), and fixed wireless connections by means of WiFi technology.

Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports, which collects data on available IT infrastructure at basic, secondary, and higher professional schools. Data on **equipment penetration and usage of information technologies in health** come from a survey of the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO is used as the data source for the **statistics on ICT professionals**. Tables always give average data for the given year. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. Since 2011 ICT professionals have been defined on the basis of the national version of the classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- Managers, engineers, and other professionals in ICT abbreviated as ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, 2434, 2152 and 2153); and

- *Technicians, installers and servicers in ICT abbreviated as ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).*

Data on **wages of ICT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs.

University students specialised in fields of information and communication technologies are defined according to the ISCED Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013), a manual to accompany the International Standard Classification of Education 2011, in the broad field 6. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports, being concrete from the database SIMS.

The ISCED-F classifies students to respective fields of education. Yet the amended Act No 111/1998 Sb on higher education cancelled the system of fields of education and replaced it with a system of study programmes in the Czech Republic. All data on numbers of students and graduates are published classified solely by the system of study programmes and were adjusted retroactively for previous years as well. Therefore data published here may not coincide with data published in past years.

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on the Support of Research and Development from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal activity (CZ-NACE 72) or a secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **breakdown of data by region** has been available since 2001 and is processed by the location of R&D workplaces of respective reporting units. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Data for districts were made according to addresses of R&D workplaces.

R&D personnel by occupation are:

- **researchers**: professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and associate professionals** (hereinafter referred to as technicians) who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other supporting staff** participating or involved in R&D activities (e.g. craftsmen, secretaries, and clerks).

The **average registered number of employees converted to full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of full-time work of an employee fully dedicated to R&D activities. This indicator is important especially at R&D personnel whose job content consists also of other activities than R&D (e.g. academics), because it counts only that part of their hours worked, which is devoted to R&D.

R&D expenditure represents total expenditure (current and capital expenditure) designated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total R&D expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g. purchase of supplies for R&D).

Data on the **direct government support of R&D** result from information contained in the R&D Information System (Office of the Government of the CR) and from the State Final Account of the CR for the area of the science, research, and innovations (Ministry of Finance).

Data on the **indirect government support of R&D** (tax relief) result from data stated in tax returns of legal persons.

Patent data were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection on the territory of the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic. Patent data are classified using the so-called fractional method.

The Labour Force Sample Survey (LFSS), in which individuals and households are basic reporting units, is the data source for the **numbers of professionals and technicians and associate professionals**. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. Since 2011, professionals and technicians and associate professionals are defined based on the CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Under the major group of professionals, there is a more detailed group of science and engineering professionals (CZ-ISCO 21); under the major group of technicians and associate professionals there is a group of science and engineering associate professionals (CZ-ISCO 31).

Data on **wages of professionals** are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs.

Data on **students in universities** refer to students of bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes in public and private universities (they do not include students of two state universities, which make different reporting). Master study programmes denote a group of master and follow-up master study programmes. Tables show students of



two fields of education (according to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013)). Science fields of education correspond to the broad field 05 (natural sciences, mathematics and statistics), engineering fields of education correspond to the broad field 07 (engineering, manufacturing and construction). Data are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers) and refer to the database status as at 20 January 2018. Since a field of education with the same code may have various contents at different universities and thus it is problematic to classify students to relevant groups of fields of education according to the ISCED-F 2013, expert estimates are given for the breakdown by field of education, which were made for the Czech Statistical Office by experts of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on the number of students have been newly processed according to study programmes instead of previously used fields of education and also revised back as for the previous years. Data breakdown by territory is made based on the permanent residence of students.

The population size and numbers of females **with tertiary education** are calculated from data collected by the Labour Force Sample Survey. Data are allocated to regions according to the place of residence of respondents at the time of data collection.

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 entire school year. The central SIMS database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 21 January 2019. 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 organizational 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 Alien 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. It applies mainly to 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 – removals of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences on health of persons or animals or on property (e.g. an imminent building collapse);
- a technical assistance (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 (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 (e.g. 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) controls, and the like).

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

The **elections to the European Parliament** were held in all Member States of the European Union between 23 and 26 May 2019. In the Czech Republic, based on the Decision of the Council of the European Union, the elections were declared based upon a Decision of the President of the Czech Republic published under No 9/2019 Sb to be held on 24 and 25 May 2019. 21 Members of the European Parliament were being elected. Execution of the elections was governed by the Act No 62/2003 Sb, on Elections to the European Parliament, as amended.

Complete results of voting in the election to the European Parliament are available at 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 2018). 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 on 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

LAUrefers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2018)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

Praha	– Hl. m. Praha Region
Střední Čechy	– Středočeský Region
Jihozápad	– Jihočeský Region and Plzeňský Region
Severozápad	– Karlovarský Region and Ústecký Region
Severovýchod	– Liberecký Region, Královéhradecký Region, and Pardubický Region
Jihovýchod	– Vysočina Region and Jihomoravský Region
Střední Morava	– Olomoucký Region and Zlínský Region
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský Region



INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.kvary.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- 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

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	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz
Ministerstvo financí	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí □	https://www.mpsv.cz/
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	https://www.uradprace.cz/
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Energetický regulační úřad	www.eru.cz
Ministerstvo dopravy	http://www.mdcr.cz/
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
Ministerstvo vnitra	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	https://upv.cz/cs.html
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	www.msmt.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz/
Česká správa sociálního zabezpečení	www.cssz.cz/cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	http://www.nipos-mk.cz/
Policie ČR	www.policie.cz
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR □	https://www.hzscr.cz/ https://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

DATA SOURCES TAKEN OVER FROM MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz/en
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	www.ochranaprirody.cz/en/
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	http://portal.chmi.cz/?l=en
<i>Ministry of Finance</i>	https://www.mfcr.cz/en/
<i>Ministry of Labour and Social Affairs □</i>	https://www.mpsv.cz/web/en
<i>General Directorate</i>	https://www.uradprace.cz/web/en
<i>Ministry of Agriculture</i>	http://eagri.cz/public/web/en/mze/
<i>Ministry of Environment</i>	https://www.mzp.cz/en
<i>Energy Regulatory Office</i>	http://www.eru.cz/en/
<i>Ministry of Transport</i>	http://www.mdcr.cz/?lang=en-GB
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	https://www.szdc.cz/web/en
<i>Road and Motorway Directorate of the CR □</i>	www.rsd.cz (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	https://www.mvcr.cz/mvcren/
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel (Czech only)
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	https://www.upv.cz/en.html
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	http://www.msmt.cz/?lang=2
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	http://www.uzis.cz/en
<i>Czech Social Security Administration</i>	https://www.cssz.cz/web/en
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	https://www.nipos.cz/nipos-about-us/
<i>The Police of the CR</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR □</i>	https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx https://www.hzscr.cz/hasicien/article/statistical-yearbooks.aspx

ZKRATKY

aj.	a jiné	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
apod.	a podobně	N	dusík
AR	anesteziologicko - resuscitační	nábož.	náboženských
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	NH	národní hospodářství
CATV	kabelová televize	NH ₃	amoniak
CD	kompaktní disk	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CNG	stlačený zemní plyn	NO _x	oxidy dusíku
CO	oxid uhelnatý	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-CPA	Klasifikace produkce	obyv.	obyvatel
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	odst.	odstavec
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	OON	ostatní osobní náklady
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	ORP	obec s rozšířenou působností
č.	číslo	OSN	Organizace spojených národů
č. j.	číslo jedací	P	fosfor
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
ČNR	Česká národní rada	písm.	písmeno
ČOV	čistírna odpadních vod	POÚ	pověřený obecní úřad
ČR	Česká republika	PPS	jednotka kupní síly
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	příp.	případně
ČSÚ	Český statistický úřad	RES	Registr ekonomických subjektů
ČUS	Česká unie sportu	resp.	respektive
dg.	diagnóza	Rev.	revize
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
DPH	daň z přidané hodnoty	ROS	Registr osob
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
EHP	Evropský hospodářský prostor	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
ESA	Evropský systém účtů	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
EU	Evropská unie	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
EUR	euro	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO ₂	oxid siřičitý
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTTx	optická vlákna	tab.	tabulka
fyz.	fyzických	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
HDP	hrubý domácí produkt	tis.	tisíc
hl. m.	hlavní město	tj.	to je
HPH	hrubá přidaná hodnota	TP	osoba se středně těžkým postižením
i. d.	individuální data	tř. j.	třída jakosti
ICT	informační a komunikační technologie	TV	televize
ILO	Mezinárodní organizace práce	tzn.	to znamená
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	tzv.	tak zvaný
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ISP	Informační systém o platech	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
ISPV	Informační systém o průměrném výděлку	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
IT	informační technologie	VaV	výzkum a vývoj
j. n.	jinde neuvedený	vč.	včetně
JPO	jednotky požární ochrany	VDB	veřejná databáze
K ₂ O	oxid draselný	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
klim.	klimatických	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	z. ú.	zapsaný ústav
mat.	maturita	ZN	zhoubný novotvar
MF	Ministerstvo financí	ZŠ	základní škola
mil.	milion	ZTP	osoba s těžkým postižením
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
mld.	miliarda	ŽP	životní prostředí
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj		



ABBREVIATIONS

AMA	municipalities with authorized municipal authority	K ₂ O	potassium oxide
approx.	approximately	KROK	data on regions and districts
bn	billion	LAU	Local Administrative Units
CATV	cable TV	LFSS	Labour Force Sample Survey
CD	compact disk	MEP	municipalities with extended powers
CNG	compressed natural gas	mil.	million
CO	carbon monoxide	MN	malignant neoplasms
CR	Czech Republic	MOS	statistics of towns and municipalities
cur. pr.	current prices	N	nitrogen
CUS	Czech Union of Sports	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NDIH	net disposable income of households
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	NH ₃	ammonia
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NHIS	National Health Information System
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	No	number
CZSO	Czech Statistical Office	NO _x	nitrogen oxides
Dec	December	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
Dg	diagnoses	P	phosphorus
DSL	digital subscriber line	P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide
EC	European Communities	PC	personal computer
edu.	education	pers.	person
EEA	European Economic Area	pop.	population
EEC	European Economic Community	PPS	purchasing power standard
e.g.	for example (exempli gratia)	prof.	professional
ESA	European System of Accounts	R	region
etc.	and so on (et cetera)	R&D	research and development
EU	European Union	Ref. No.	reference number
EUI	energy use intensity	RES	Statistical Business Register
EUR	euro(s)	Rev.	revision
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	REZZO	Air Pollution Sources and Emissions Register
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	ROS	Administrative Business Register
exam.	examination	"S"	(construction work) according to delivery contracts
excl.	excluding	Sb	Collection of Laws of the Czech Republic
expend.	expenditure	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FU	fire units	SE	Societas Europaea
FTE	full-time equivalent	sec.	secondary
FTTx	optical fibres	SIMS	(Database of) Union Information from Students' Registers
GDP	gross domestic product	SO ₂	sulphur dioxide
GFCF	gross fixed capital formation	tech.	technical
GP	general practitioner	TFA	tangible fixed assets
GVA	gross value added	thous.	thousand
hl. m.	Capital City	TP	person with medium disability
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TSS	Tourism Sample Survey
i. d.	individual data	TV	television
ID	identity card	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
i.e.	that is (id est)	VAT	value added tax
ICT	information and communication technologies	VDB	public database
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	vocat.	vocational
ILO	International Labour Organization	WiFi	wireless fidelity
incl.	including	WWTP	waste water treatment plants
incompl.	incomplete	xDSL	digital subscriber line technology
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	ZTP	person with heavy disability
ISAE	Information System on Average Earnings	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
ISBN	International Standard Book Number		
ISS	Salary Information System		
IT	information technology		

Texty a značky na geografické mapě kraje
Texts and signs in the geographical map of the Region

Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice ČR	<i>International boundary of the CR</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 Headquarters, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>Motorway 1st Class</i>
dálnice II. třídy	<i>Motorway 2nd Class</i>
silnice I. třídy	<i>Road 1st Class</i>
silnice II. třídy	<i>Road 2nd Class</i>
železniční síť	<i>Railway line network</i>
celostátní tratě	<i>National line</i>
ostatní tratě	<i>Other line</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. 2019)	<i>Municipalities having the town status by population (As at 1 January 2019)</i>
výšková vrstva (m)	<i>Hypsometric layer (m)</i>

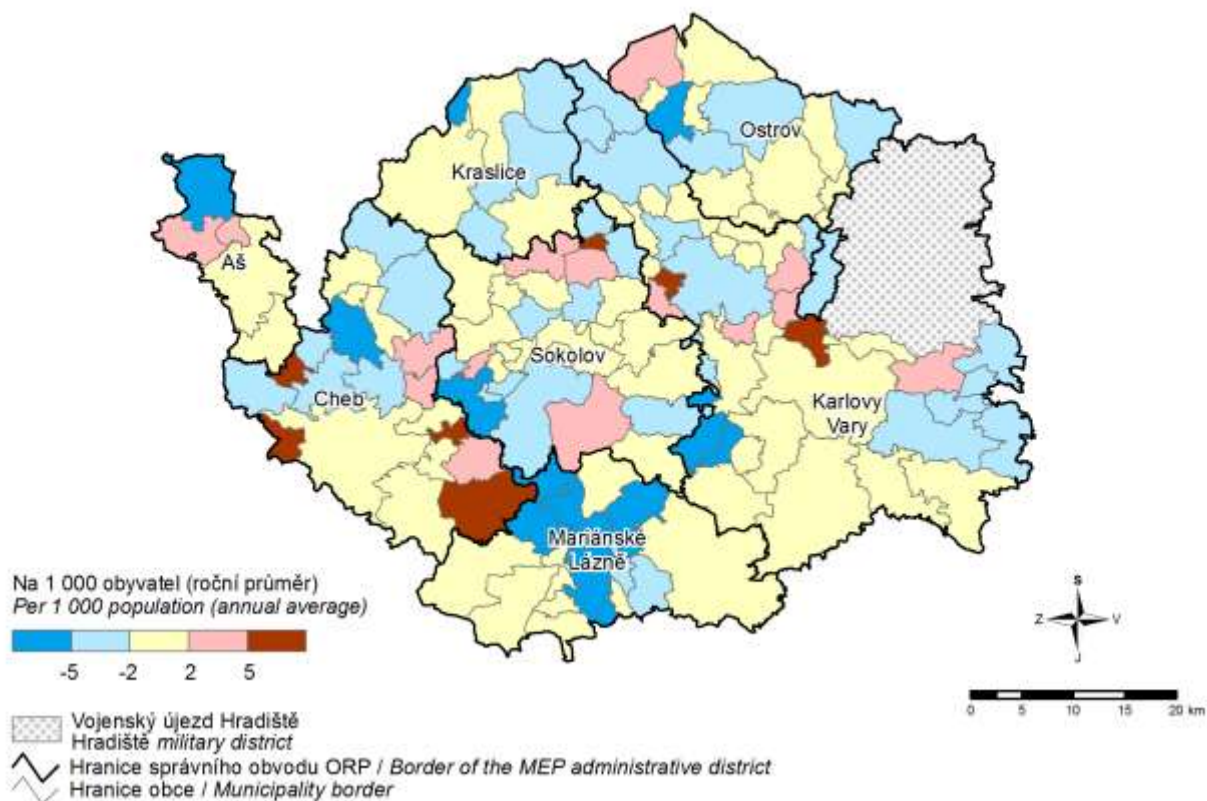


ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

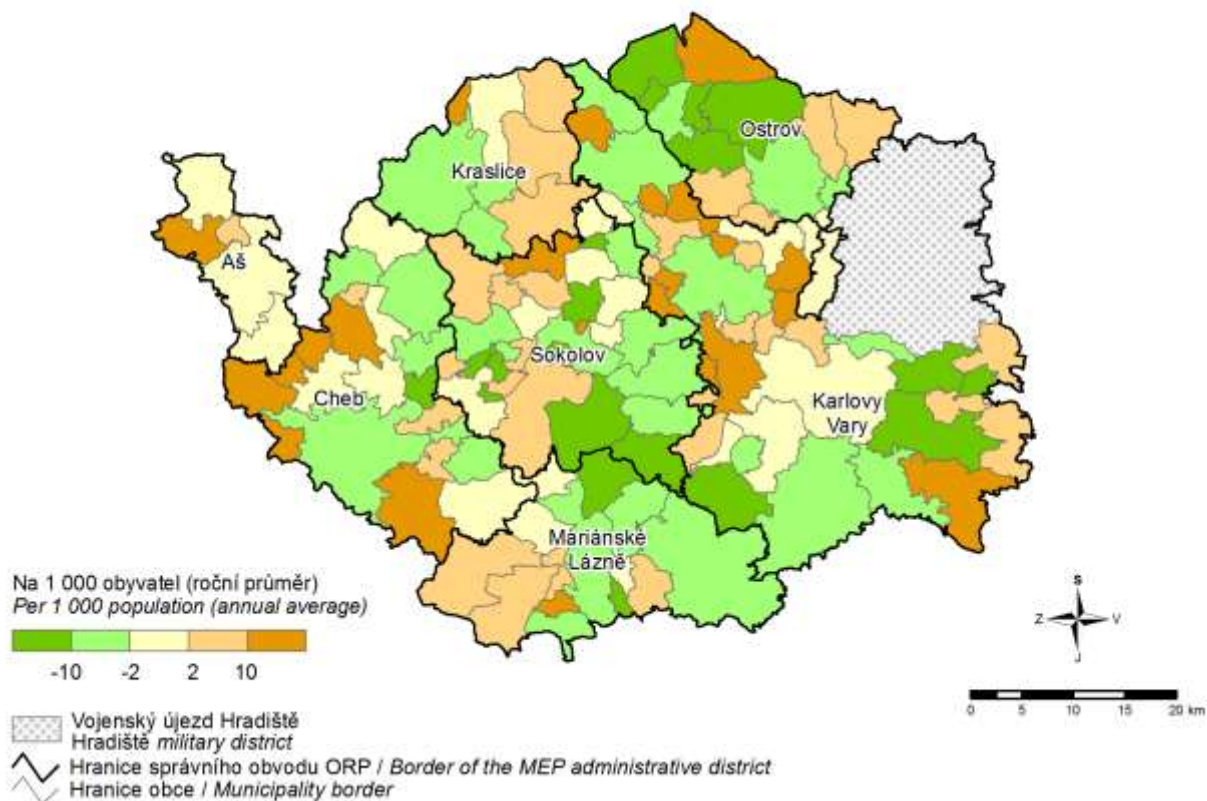
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy	Zkratka	Kód	Kraje, okresy	Zkratka	Kód
<i>Regions (R) , Districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>	<i>Regions (R) , Districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHČ	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BO	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2014–2018
Natural population change by municipality in the Karlovarský Region in 2014–2018



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2014–2018
Net migration by municipality in the Karlovarský Region in 2014–2018

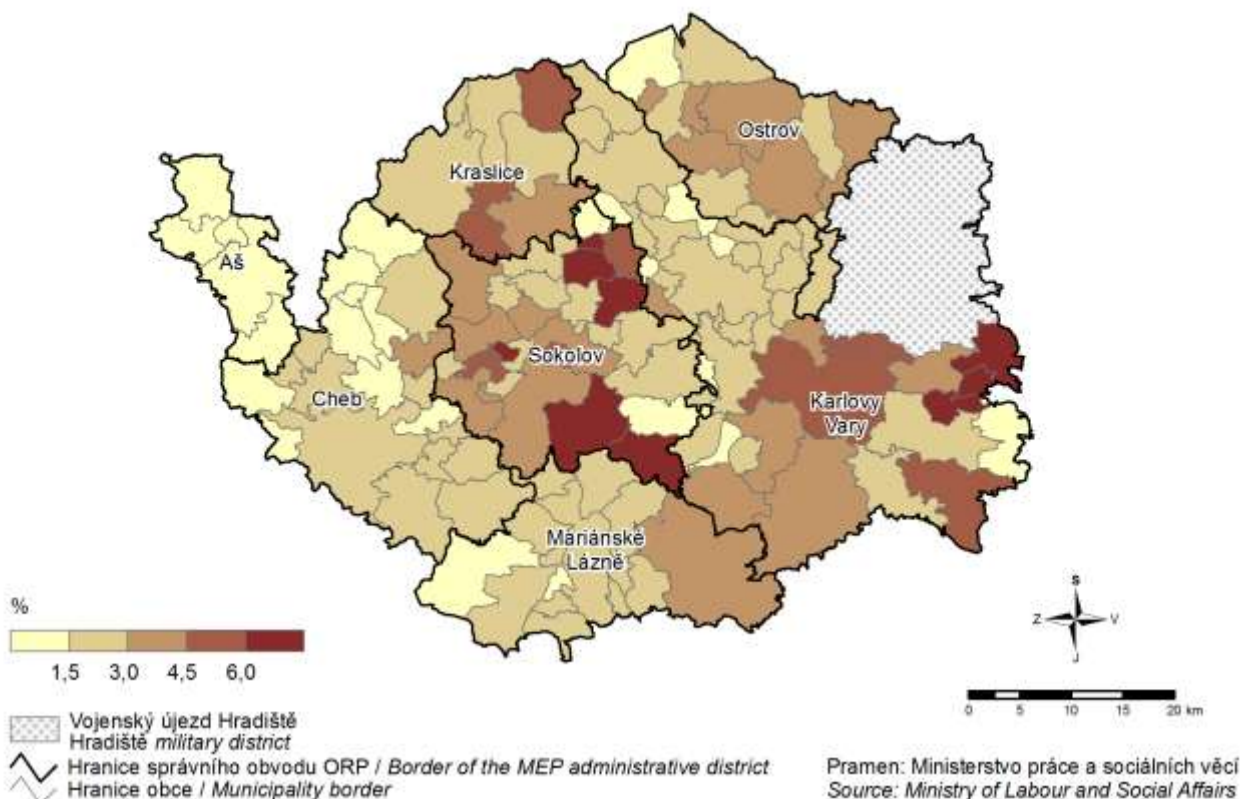


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Karlovarském kraji k 31. 12. 2018

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

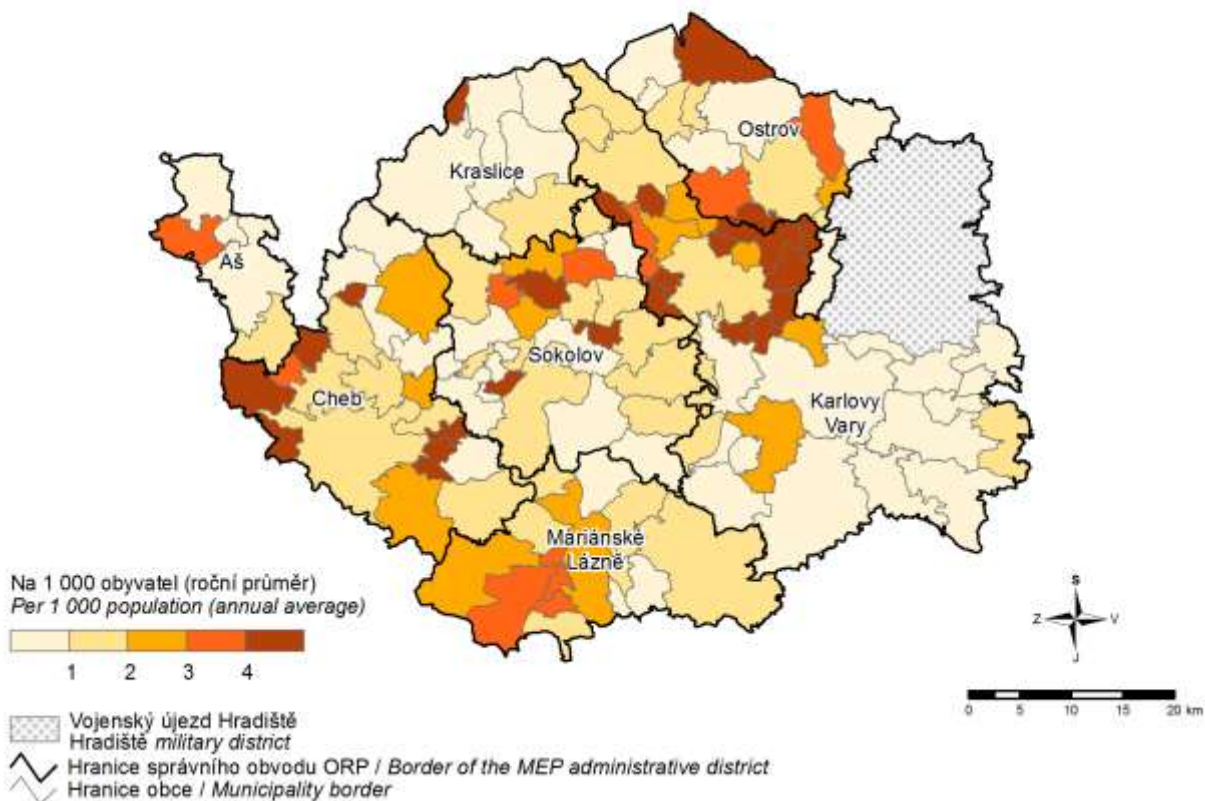
Share of unemployed persons by municipality in the Karlovarský Region as at 31 December 2018

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



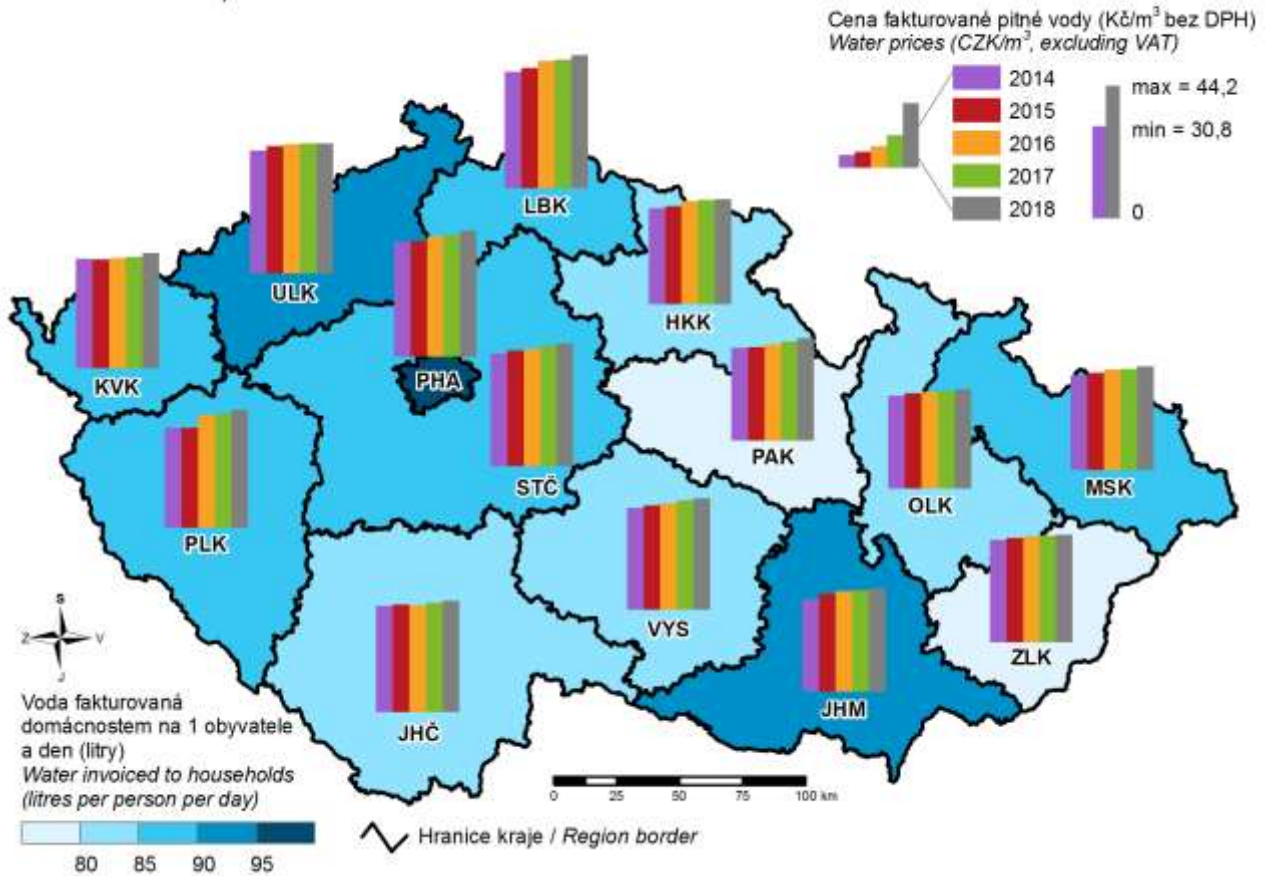
4. Dokončené byty podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2014–2018

Completed dwellings by municipality in the Karlovarský Region in 2014–2018



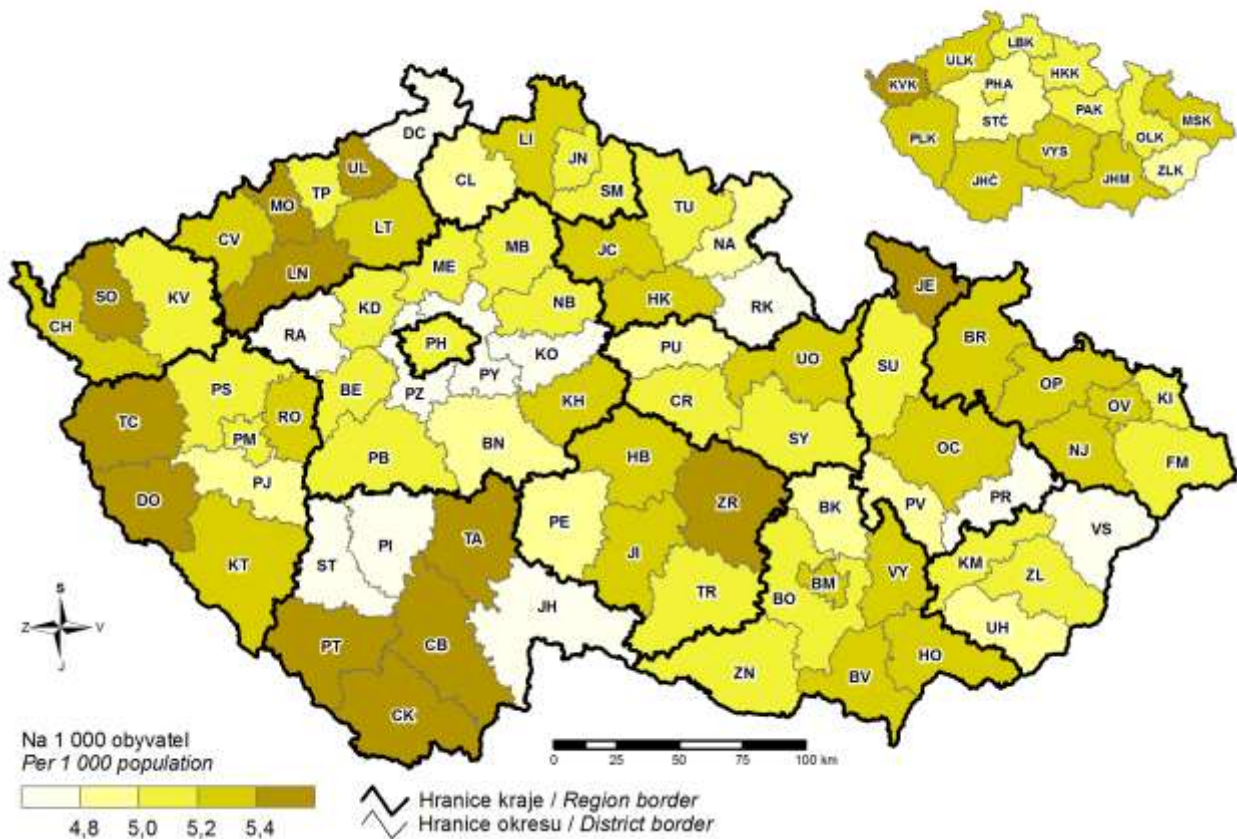
5. Spotřeba vody v roce 2018 a vývoj cen vody

Water consumption in 2018 and the trend in water levies

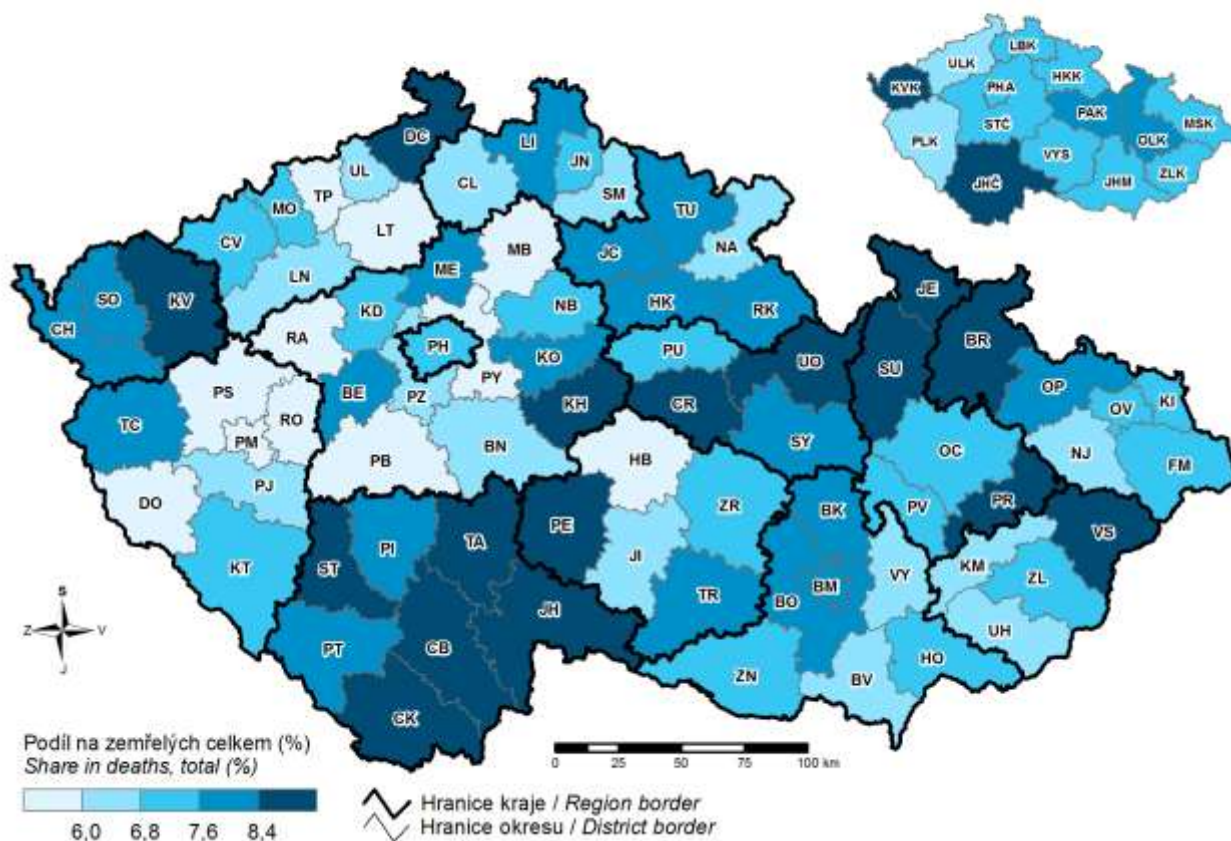


6. Sňatky v roce 2018

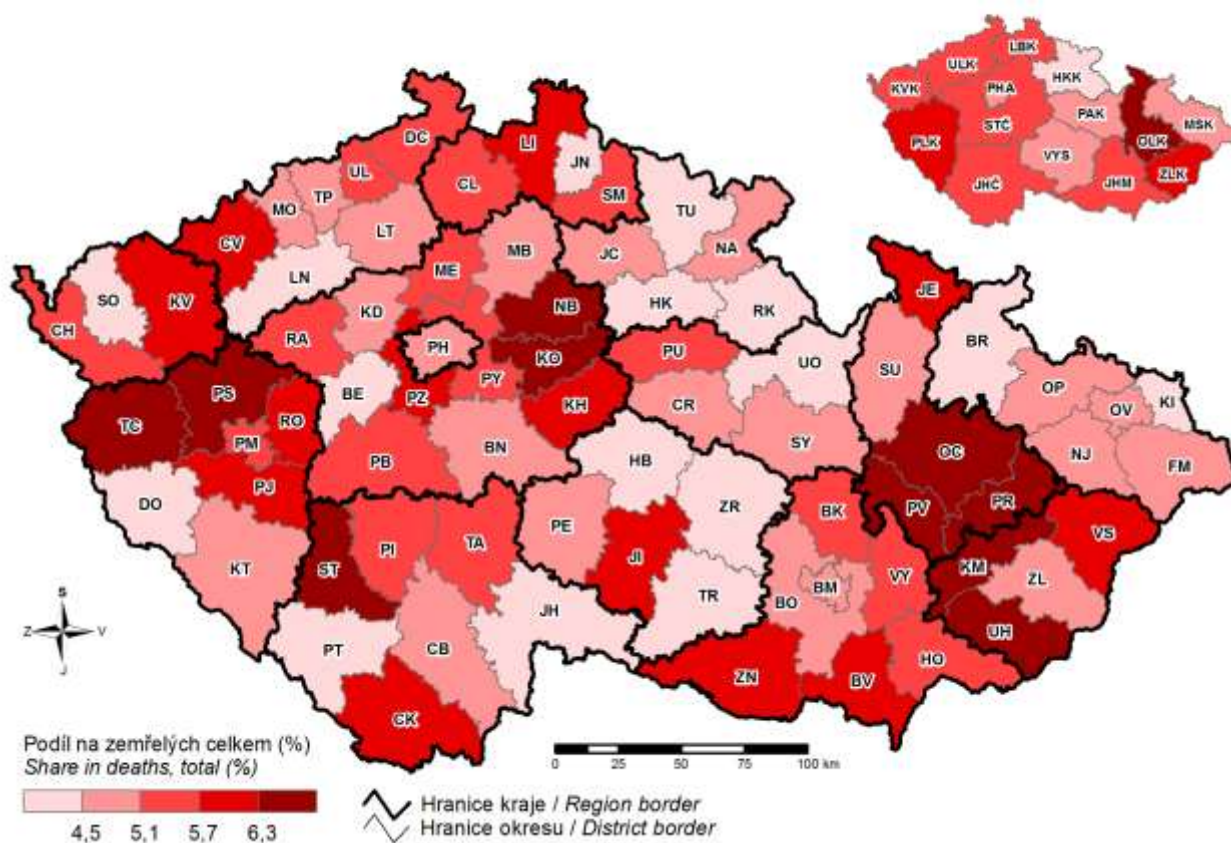
Marriages in 2018



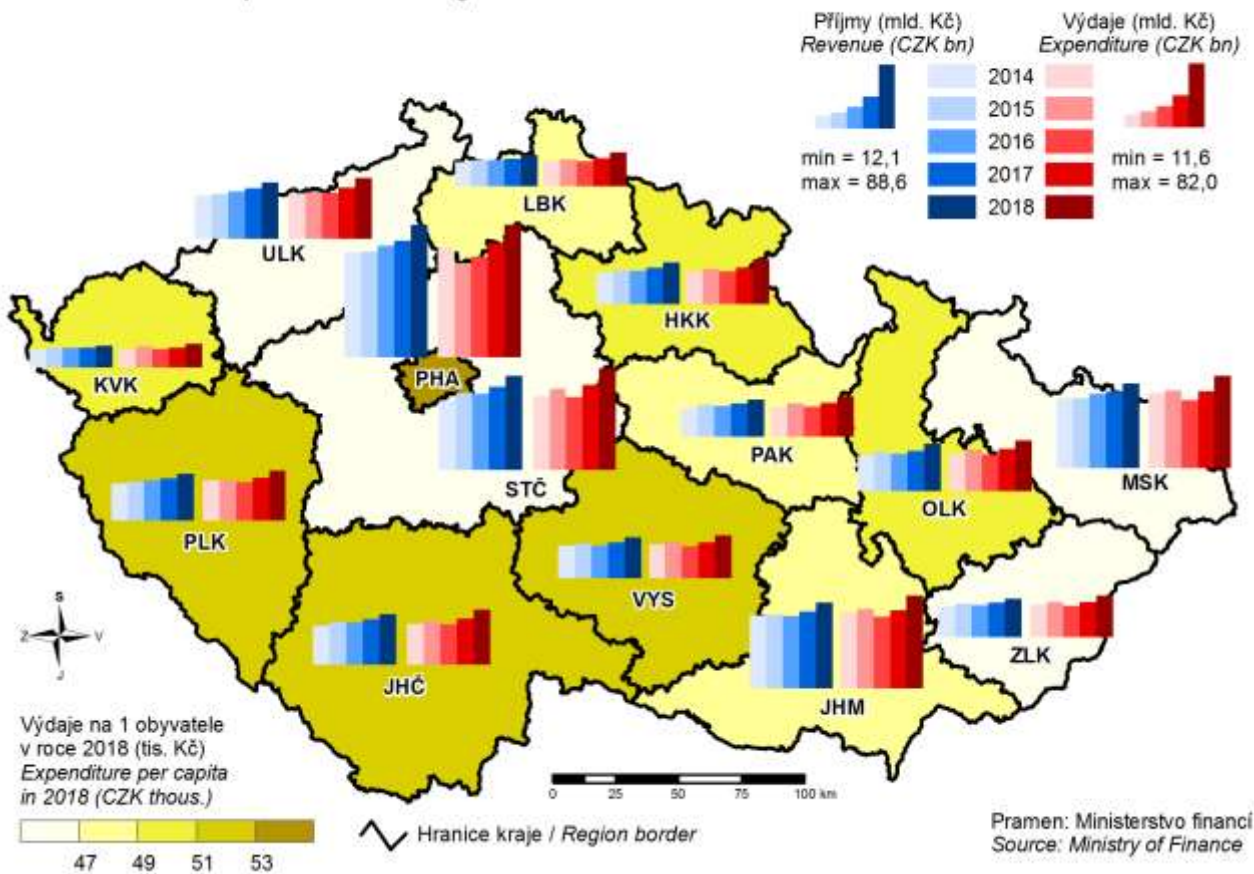
7. Zemřeli na nemoci dýchací soustavy v roce 2018 Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2018



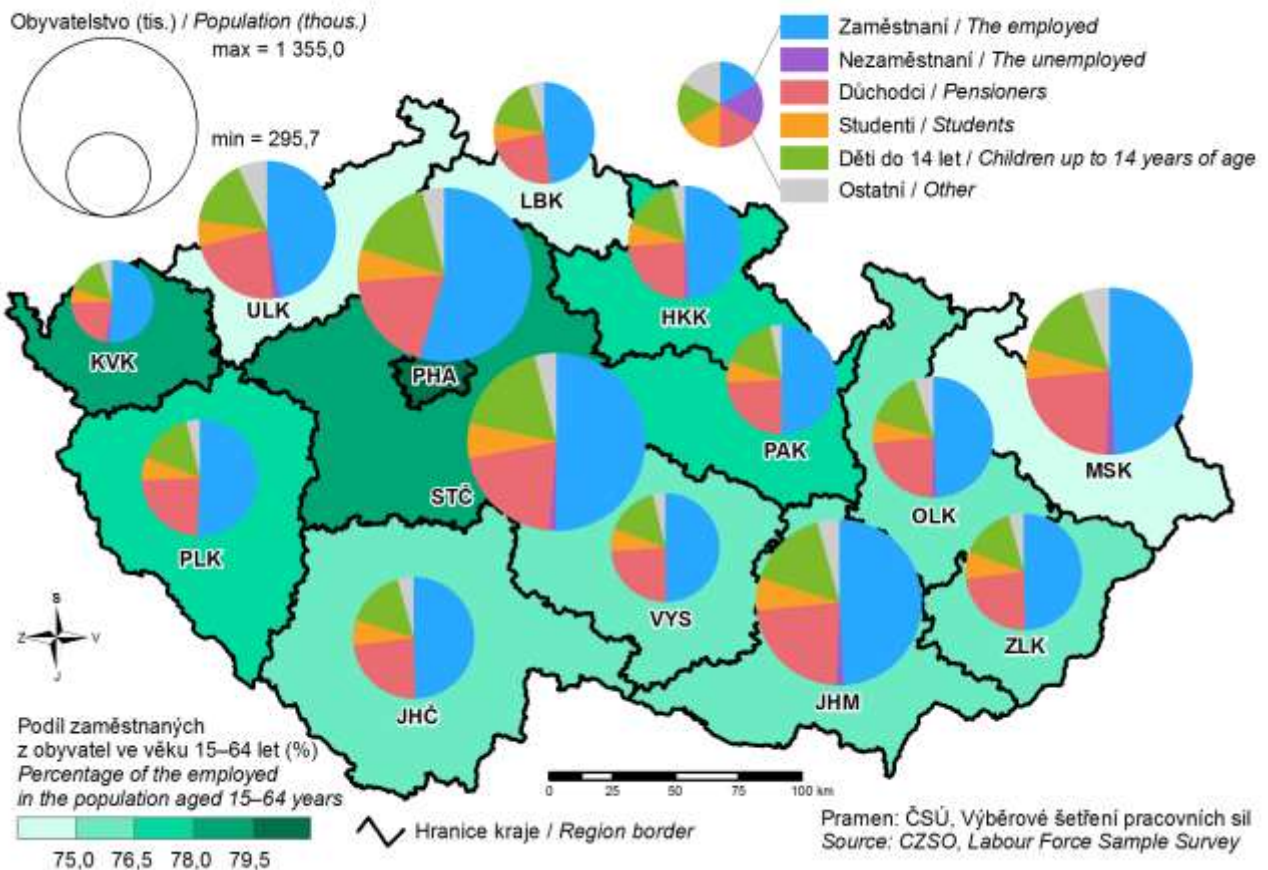
8. Zemřeli na vnější příčiny úmrtí v roce 2018 Deaths caused by external causes in 2018



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

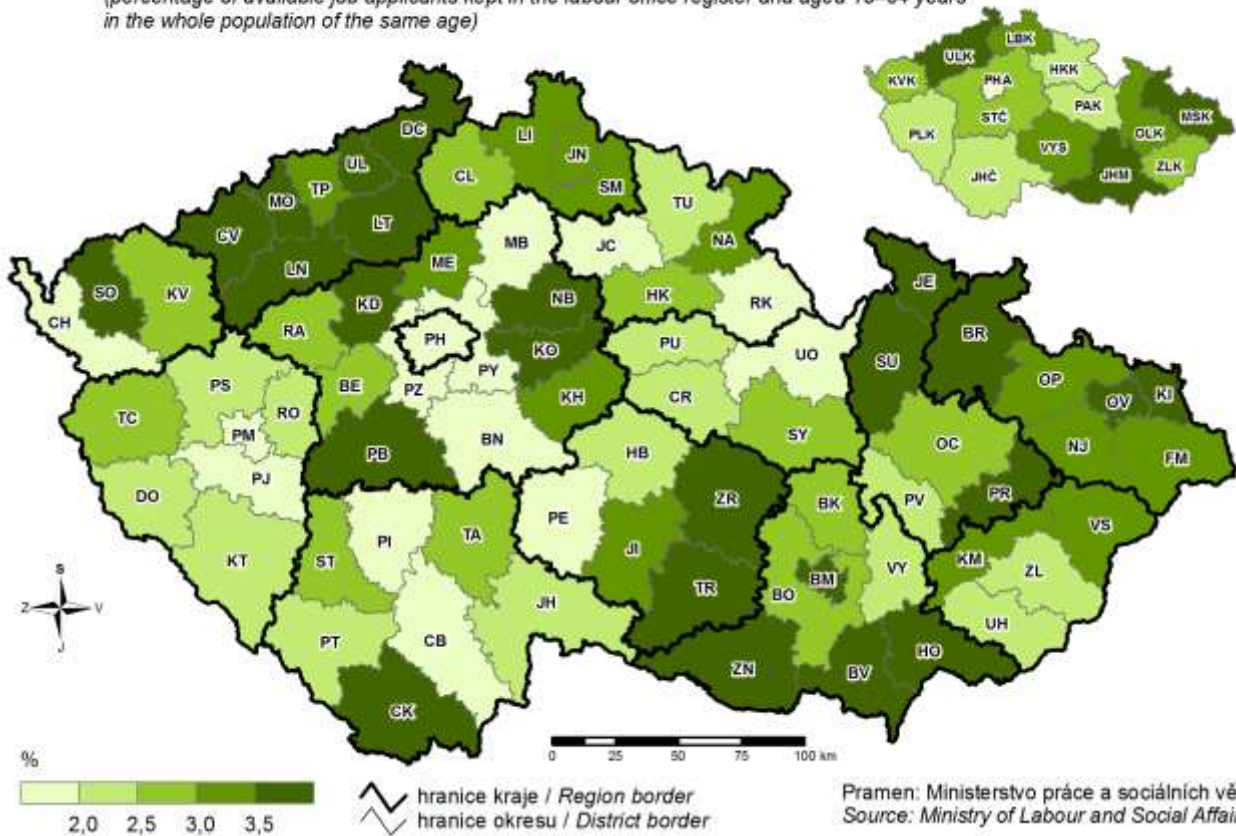


10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2018 Participation rate of the population in 2018



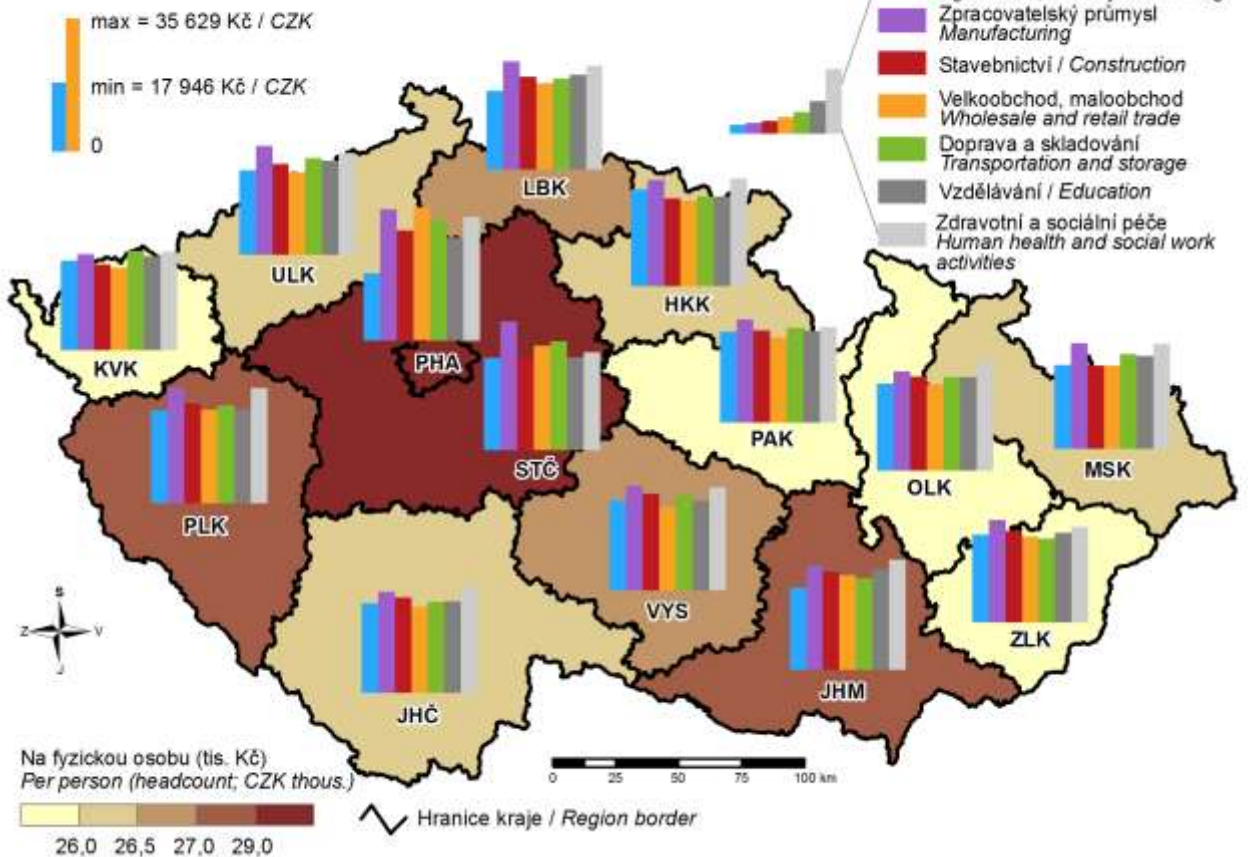
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2018

(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 2018
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)

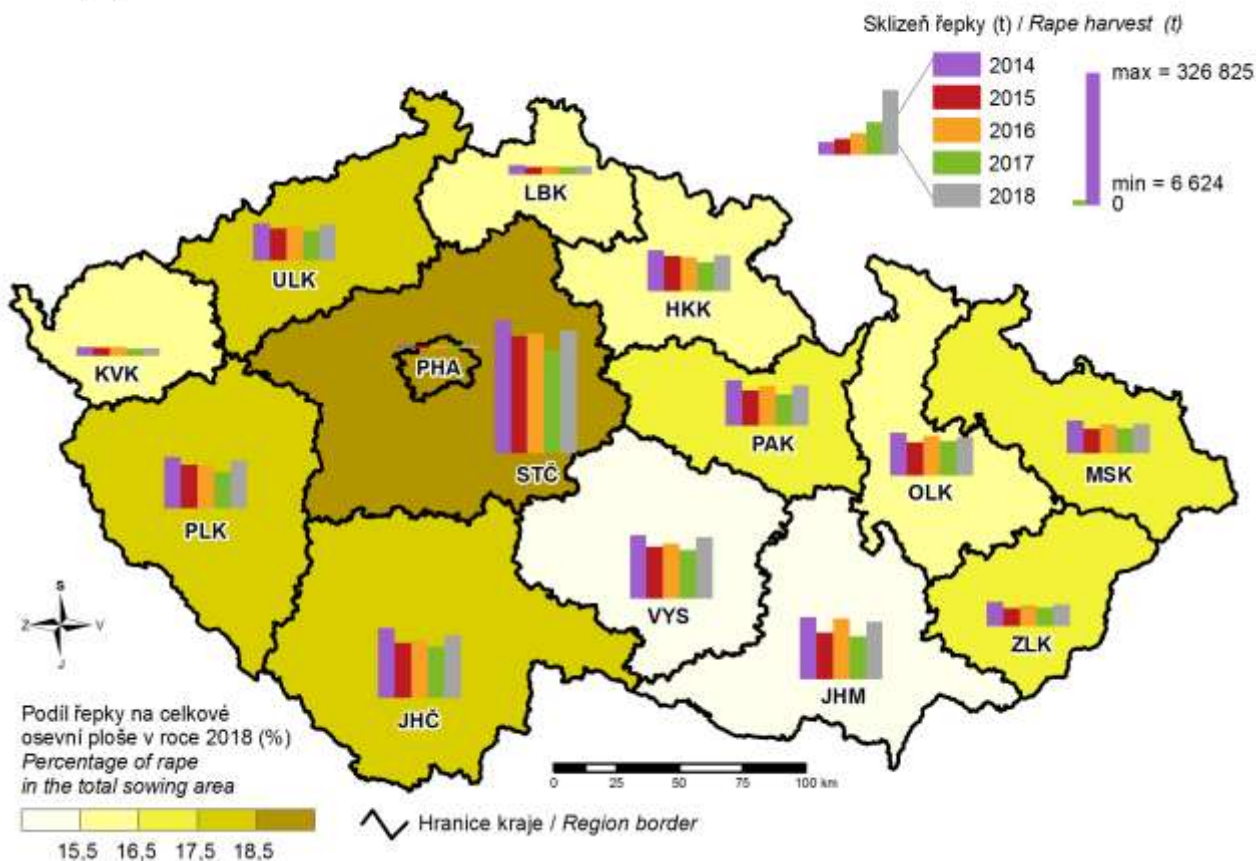


12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2017

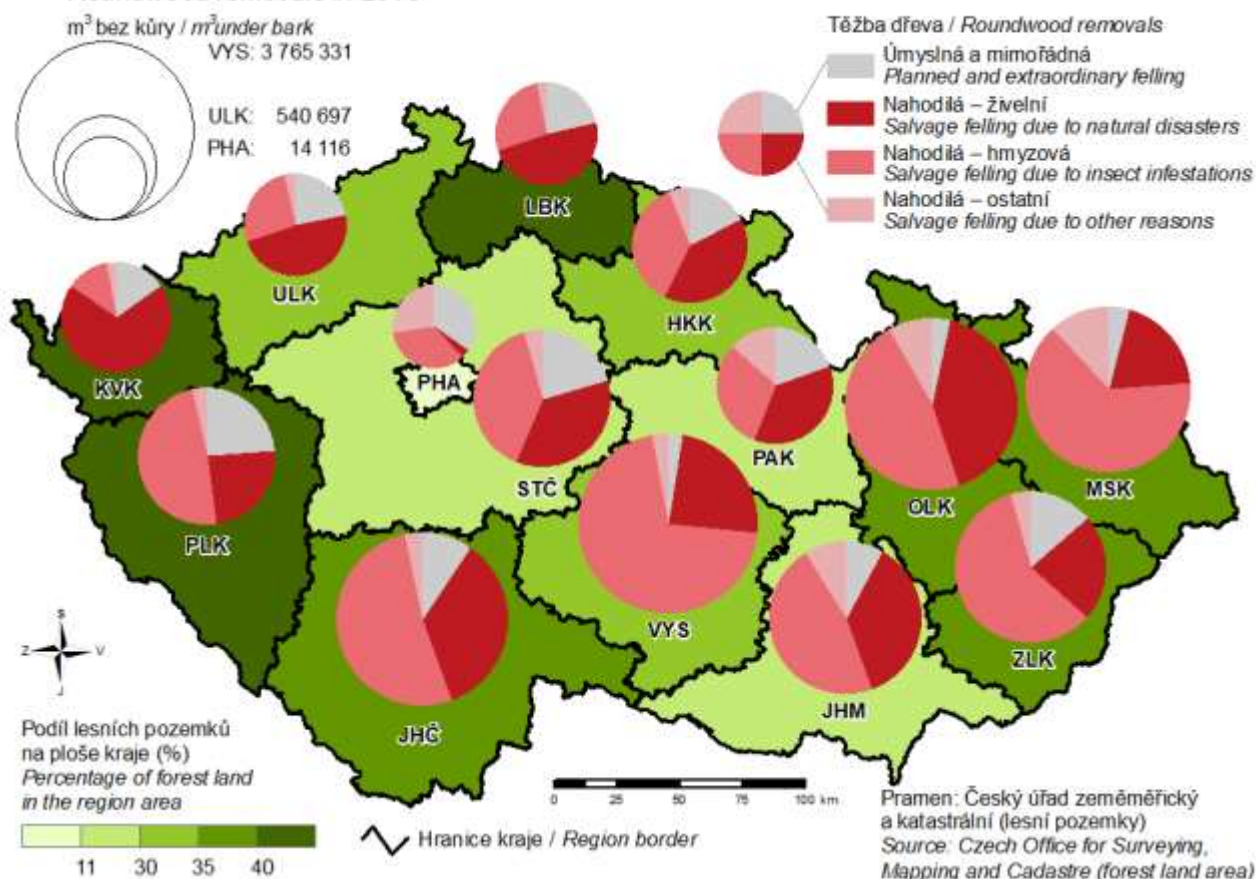
Average gross monthly wage in 2017



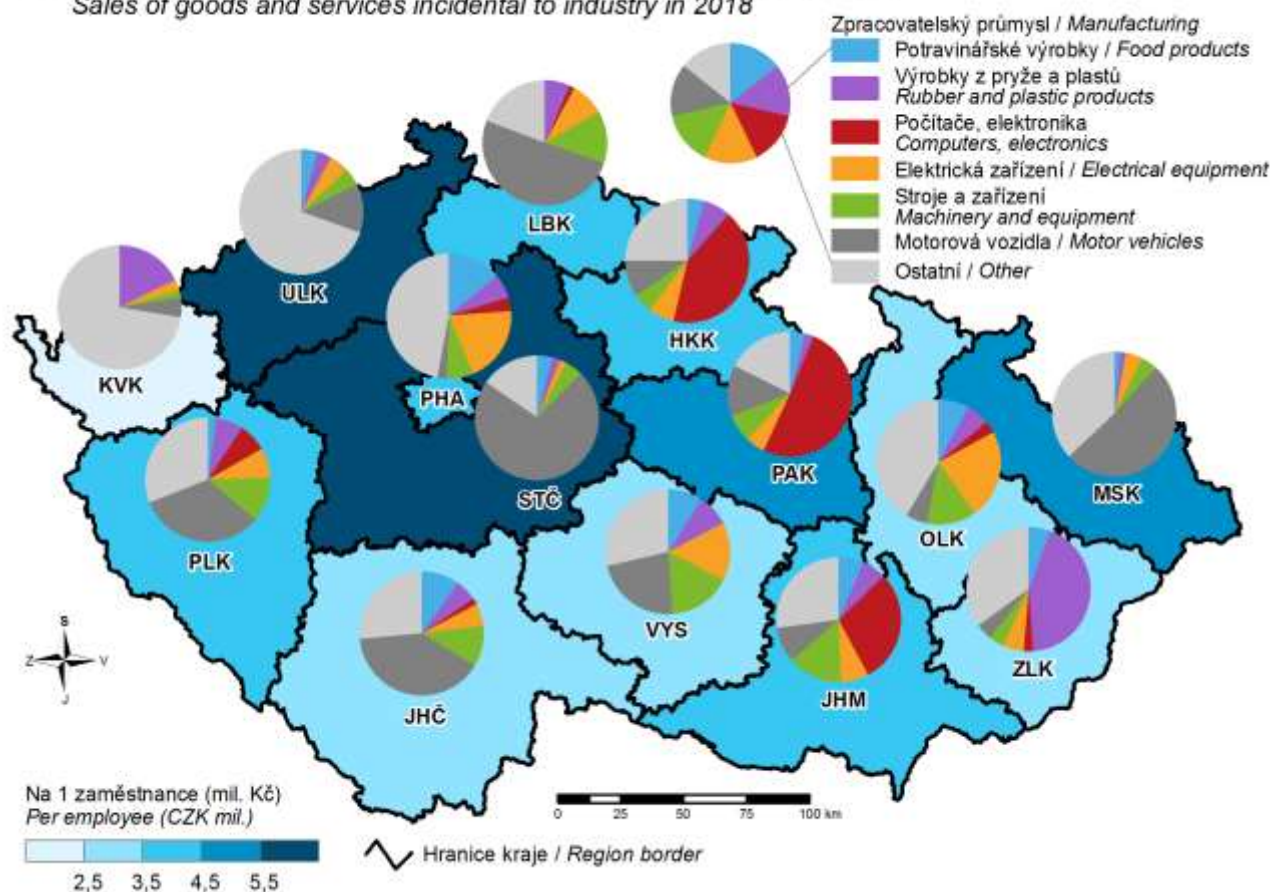
13. Sklizeň řepky v letech 2014–2018 Rape production in 2014–2018



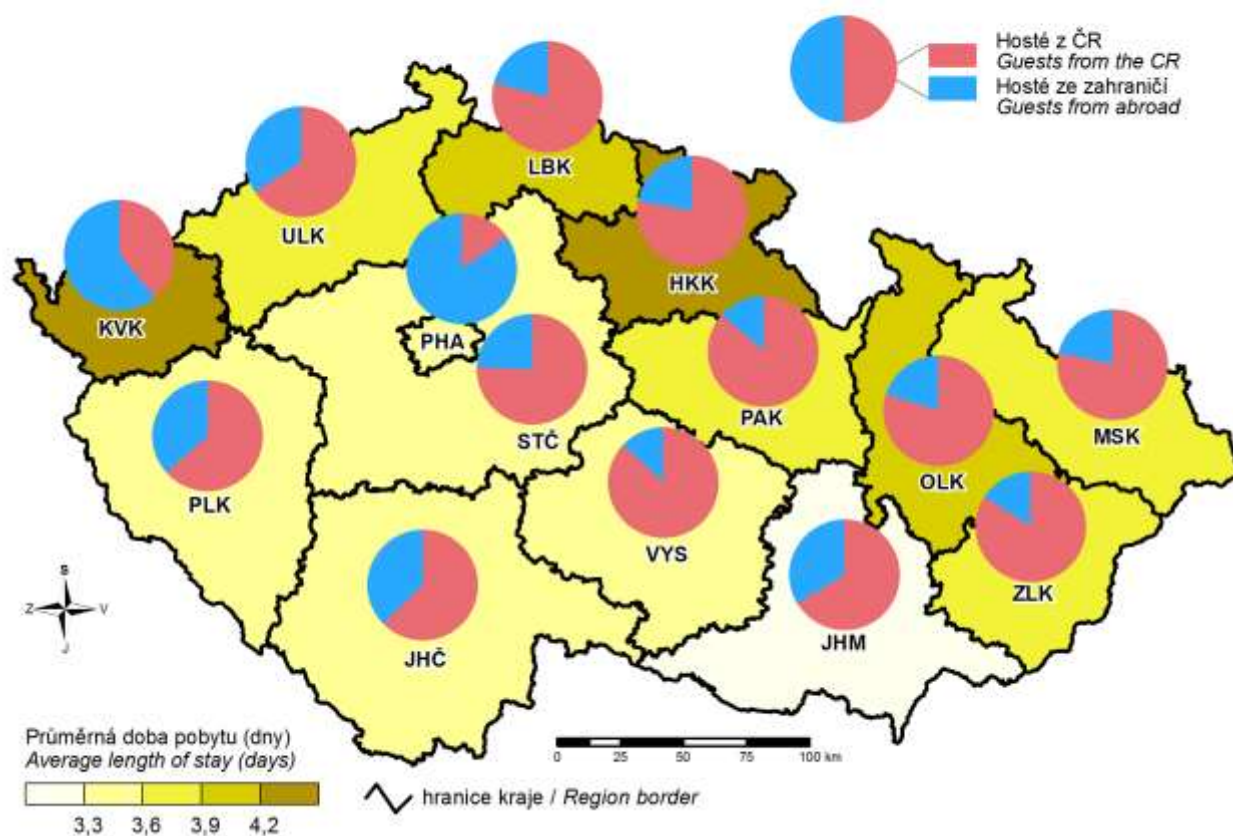
14. Těžba dřeva v roce 2018 Roundwood removals in 2018



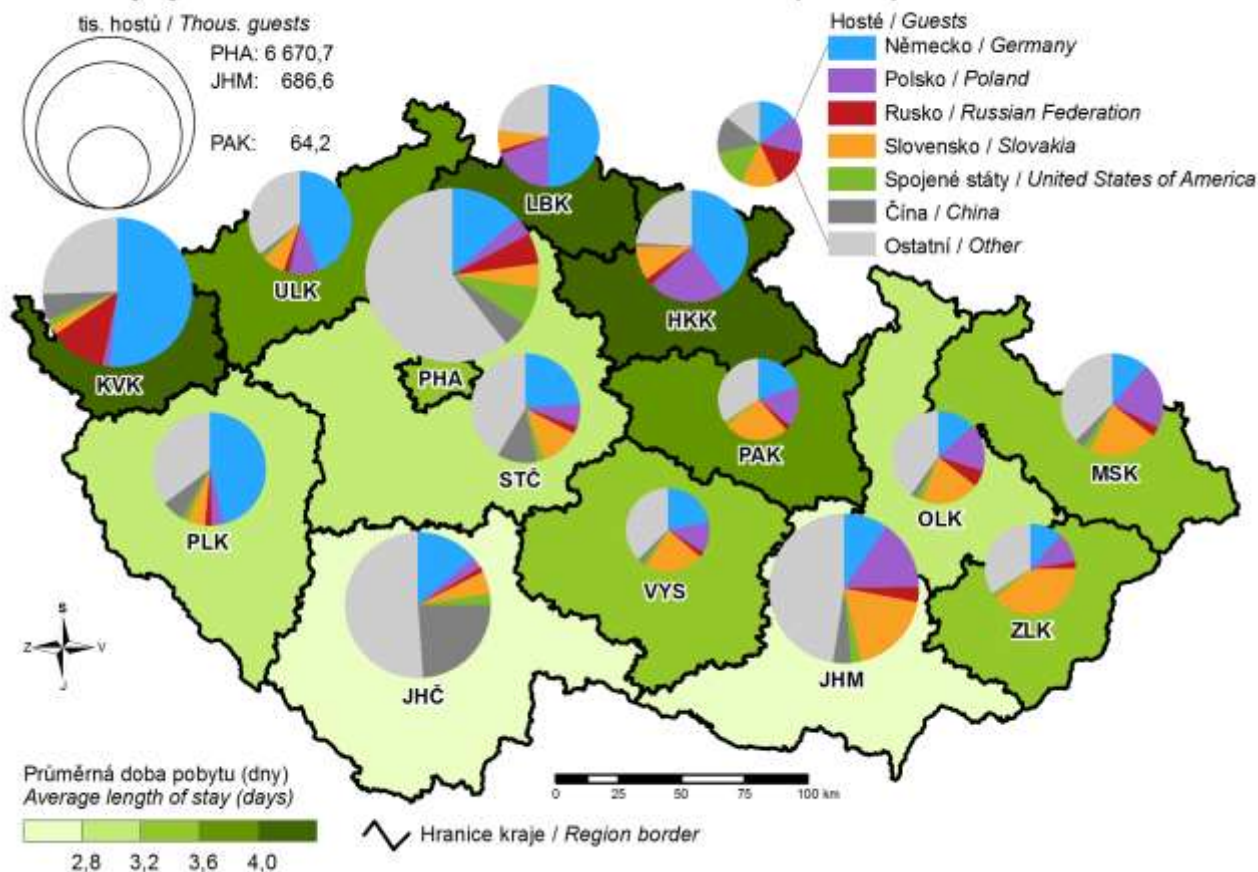
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2018 Sales of goods and services incidental to industry in 2018



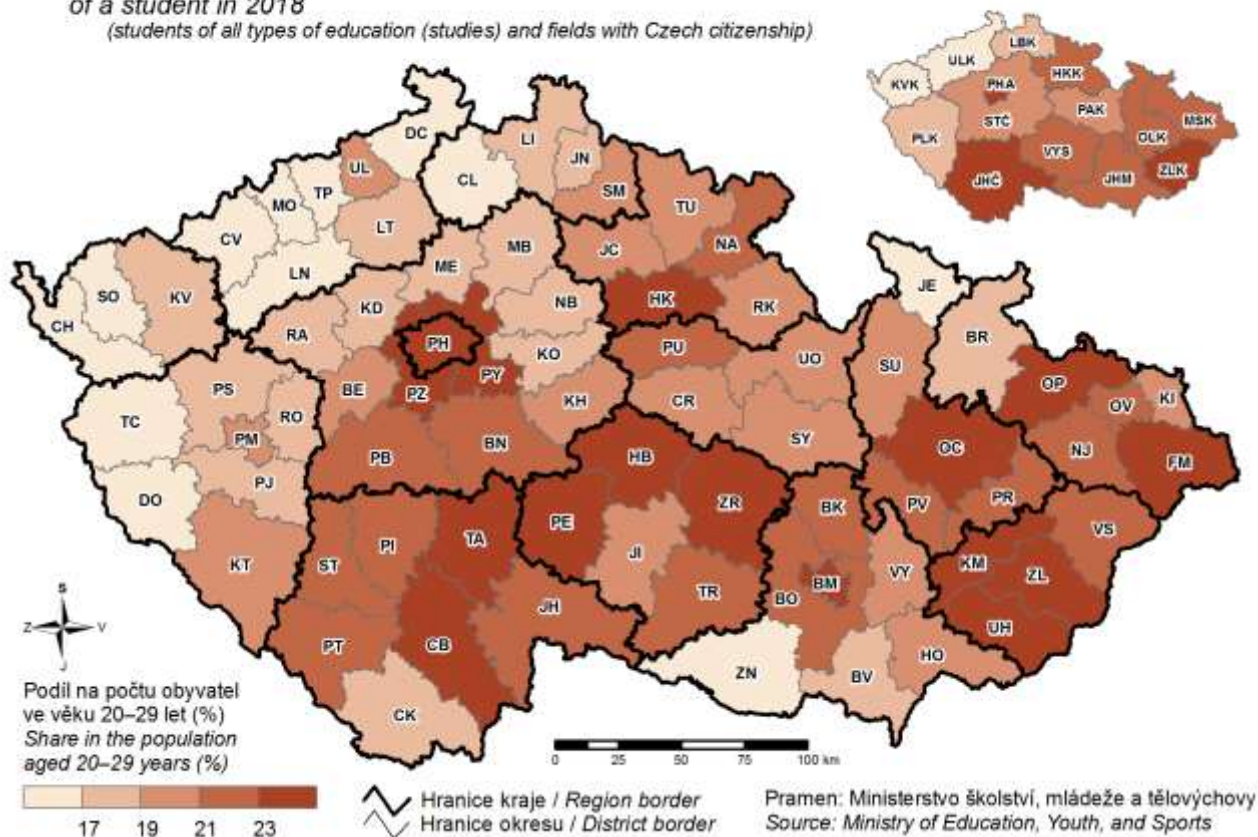
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2018 Guests in collective accommodation establishments in 2018



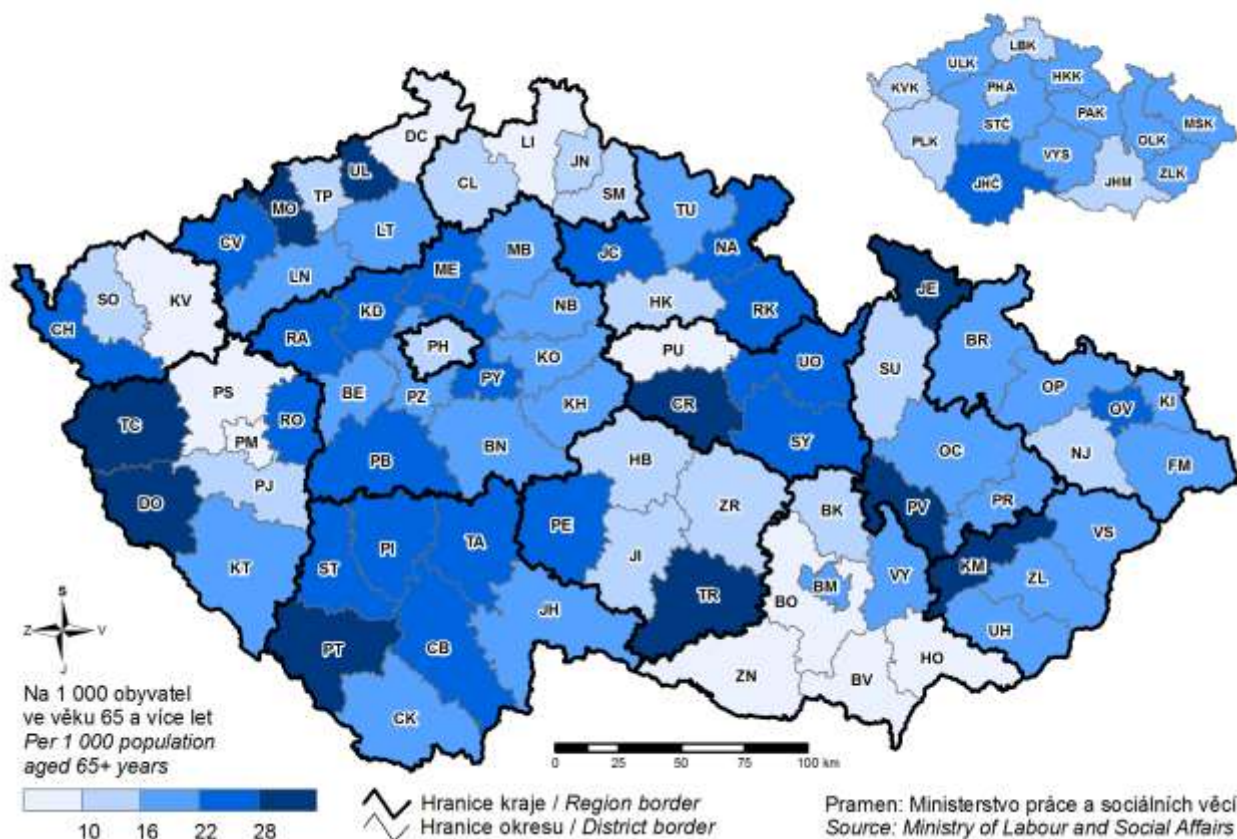
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2018 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2018



18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2018 Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2018 (students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)



19. Lůžka v domovech pro seniory k 31. 12. 2018
Beds in retirement homes as at 31 December 2018



20. Dopravní nehody způsobené nepřiměřenou rychlostí v roce 2018
Traffic accidents caused by excessive speed in 2018

