

# **STATISTICKÁ ROČENKA KARLOVARSKÉHO KRAJE**

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

# **2018**

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Karlovy Vary, 28. prosinec 2018 / *Karlovy Vary, 28 December 2018*

Kód publikace / *Publication Code*: 330083-18

Č. j. / *Ref. No*: CSU-00010/2018-75

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

Ředitel Krajské správy / *Director*: Jaroslava Šenitková

Kontaktní osoba / *Contact person*: Martina Soukupová, e-mail: [martina.soukupova@czso.cz](mailto:martina.soukupova@czso.cz)

## KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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

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

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

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

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

## INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Zlín** | tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic  
tel. / *phone*: (+420) 577 004 932, (+420) 577 004 935  
e-mail: [infoservis-zl@czso.cz](mailto:infoservis-zl@czso.cz) | [www.zlin.czso.cz](http://www.zlin.czso.cz)

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

**Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další? Najdete je na stránkách ČSÚ na internetu: [www.czso.cz](http://www.czso.cz)**

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

## PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Karlovarského kraje je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu v Karlových Varech přinášející z dostupných dat souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již poosmnácté, a to jak v elektronické, tak v tištěné verzi. Tyto tradiční obsahově sjednocené publikace navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2015 až 2017, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. V kapitole Zemědělství jsou zveřejněny výsledky Šetření o sadech, které proběhlo v květnu 2017. Kapitola Doprava je tentokrát obohacena údaji o délce místních komunikací, kapitola Kultura, sport o počty a strukturu kin. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky lednové volby prezidenta republiky, voleb do jedné třetiny Senátu Parlamentu České republiky a voleb do zastupitelstev obcí, které se konaly letos v říjnu.

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 takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. V územním pohledu jsou vedle informací o kraji publikována také 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 může čtenář nalézt v elektronické podobě této publikace na webu, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 16. ledna 2019.

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 dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva financí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR a Ministerstva dopravy. 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 také 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, obcí či mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analytické materiály apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách krajské správy ČSÚ ([www.kvary.czso.cz](http://www.kvary.czso.cz)) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu. Můžete se zde seznámit např. s analýzou Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje kraje, vydanou koncem srpna 2018, případně s dalšími výstupy, které krajská správa ČSÚ připravuje.

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 2019, kdy si budeme 28. ledna připomínat 100. výročí přijetí zákona o státní statistické službě, což byl jeden z prvních zákonů přijatých v nově vzniklé Československé republice.

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

Reprodukce výřatků 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 2018“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: hrad Loket, okres Sokolov

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 15. 12. 2018, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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



## FOREWORD

*The Statistical Yearbook of the Karlovarský Region is a key publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Karlovy Vary. It brings a summary statistical overview of all economic activities of the national economy derived from available data. It is published, similarly as in other regions, in already the eighteenth edition of a continuous series, both in an electronic and a printed version. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled in the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the Region are basically published for the period of 2015–2017 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.*

*This year, regional statistical yearbooks underwent minimal changes as for their contents and form. The chapter on Agriculture publishes results of Fruit Orchards (Structure Survey), which was carried out in May 2017. This time, the chapter on Transport is enriched by data on length of local roads; the chapter on Culture, sport contains data on the number and structure of cinemas. In the chapter on Elections readers can find results of the election of the President of the Czech Republic, which was carried out in January, results of elections to one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic, and elections to local councils, which were held in October 2018.*

*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, who are interested in such breakdowns, 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 can find comparisons of Regions in an 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 2019).*

*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 other public authorities were also used, especially from the Ministry of Labour and Social Affairs, the Ministry of Finance, the Ministry of the Interior, the Ministry of Education, Youth, and Sports, the Ministry of Health, the Institute of Health Information and Statistics of the CR, and the Ministry of Transport. 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 also 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, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, 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](http://www.kvary.czso.cz)), not merely the latest results of statistical surveys, but also information on activities of the CZSO. You can find there, for example, an analysis of Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Region (Czech only) issued in the end of August 2018 and other outputs prepared by the Regional Office of the CZSO.*

*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 2019, which is a year, in which we will commemorate, on 28 January, the 100th anniversary of the adoption of an act on the State Statistical Service. It was one of the first acts that were adopted in the newly founded Czechoslovak Republic.*

*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 2018 “ and the origin of statistics contained in it are given.*

*The photograph on the front cover: Locket castle in the Sokolov District*

*The following symbols have been used throughout:*

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

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

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

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

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

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

*The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 2018 and update the data and estimates published before.*

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





## OBSAH

<b>Předmluva</b> .....	5	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2017.....	75
<b>Nej... Karlovarského kraje</b> .....	21	<b>8. Životní podmínky</b> .....	<b>76</b>
<b>Charakteristika Karlovarského kraje</b> .....	23	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	76
<b>1. Základní charakteristika, okresy</b> .....	<b>27</b>	<b>9. Trh práce</b> .....	<b>77</b>
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017.....	27	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity VŠPS.....	77
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2017.....	30	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání VŠPS.....	77
1-3. Vybrané ukazatele za okres Cheb.....	38	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku VŠPS.....	78
1-4. Vybrané ukazatele za okres Karlovy Vary.....	39	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání VŠPS.....	78
1-5. Vybrané ukazatele za okres Sokolov.....	40	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekce CZ-NACE VŠPS.....	79
<b>Změny území krajů a okresů od roku 2000</b> .....	<b>41</b>	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání VŠPS.....	79
<b>2. Území, podnebí</b> .....	<b>43</b>	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	80
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2017.....	43	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	81
2-2. Bilance půdy.....	45	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	82
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2017.....	45	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	83
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2017..	45	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	84
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	46	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2017.....	86
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	47	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2017.....	87
<b>3. Životní prostředí</b> .....	<b>48</b>	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2017.....	87
3-1. Chráněná území.....	48	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. 2017.....	88
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2017.....	48	<b>10. Organizační statistika</b> .....	<b>89</b>
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2017...	49	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	89
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	49	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	89
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2017....	50	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	90
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	51	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	90
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2016.....	51	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	91
3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v kraji.....	52	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	92
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	54	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2017.....	93
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	55	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2017.....	94
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	56	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2017.....	94
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	56	<b>11. Zemědělství</b> .....	<b>95</b>
<b>4. Obyvatelstvo</b> .....	<b>57</b>	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	95
4-1. Vybrané demografické údaje.....	57	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	95
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	59	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	96
4-3. Sňatky.....	60	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	97
4-4. Rozvody.....	60	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	97
4-5. Narození.....	61	11-6. Hospodářská zvířata.....	98
4-6. Potraty.....	62	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	99
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	63	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	99
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	64	11-9. Spotřeba hnojiv.....	100
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	65	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2017.....	101
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2017.....	66	11-11. Plocha sadů podle druhů ovocných stromů a podle stářívýsadby k 1. 5. 2017.....	101
4-11. Cizinci.....	67	<b>12. Lesnictví</b> .....	<b>102</b>
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2017.....	67	12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	102
<b>5. Makroekonomické ukazatele</b> .....	<b>68</b>		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	68		
<b>6. Místní rozpočty</b> .....	<b>70</b>		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	70		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	71		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2017.....	72		
<b>7. Ceny</b> .....	<b>73</b>		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2017.....	73		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	74		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2014–2016.....	74		
7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	74		
7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2014–2016.....	75		

12-2. Stav a lov zvěře.....	103	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2017.....	137
<b>13. Průmysl.....</b>	<b>104</b>	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2017.....	138
13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	104	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2017.....	138
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	105	<b>22. Sociální zabezpečení.....</b>	<b>139</b>
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	106	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	139
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	107	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví.....	140
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE.....	108	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví.....	141
<b>14. Energetika.....</b>	<b>109</b>	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče.....	142
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice.....	109	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	143
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu.....	111	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2017.....	143
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba.....</b>	<b>112</b>	22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2017.....	144
15-1. Stavebnictví a stavební povolení.....	112	22-8. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2017.....	144
15-2. Bytová výstavba.....	113	22-9. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2017.....	145
15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2017.....	114	22-10. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2017.....	145
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2017.....	114	<b>23. Kultura, sport.....</b>	<b>146</b>
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2017.....	114	23-1. Vybrané údaje o kultuře.....	146
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2017.....	115	23-2. Vybrané údaje o sportu.....	147
15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2017.....	116	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2017.....	147
<b>16. Cestovní ruch.....</b>	<b>117</b>	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2017.....	147
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	117	<b>24. Kriminálna, nehody.....</b>	<b>148</b>
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2017.....	118	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	148
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2017.....	119	24-2. Kriminálna podle okresů v roce 2017.....	149
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2017.....	120	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2017.....	149
<b>17. Doprava.....</b>	<b>121</b>	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2017.....	149
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	121	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2017.....	150
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2018.....	122	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	150
17-2. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a okresů v roce 2016.....	122	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	151
<b>18. Informační společnost.....</b>	<b>123</b>	24-8. Požáry podle okresů v roce 2017.....	152
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	123	24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2017.....	152
18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2017.....	124	<b>25. Volby.....</b>	<b>153</b>
<b>19. Věda a výzkum.....</b>	<b>125</b>	25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle okresů.....	153
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu.....	125	25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle okresů.....	154
19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2017.....	127	25-3. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle okresů.....	155
19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2017.....	127	25-4. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – získané mandáty za vybrané volební a návrhující strany podle okresů.....	155
19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016.....	128	<b>26. Správní obvody, obce.....</b>	<b>156</b>
19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2017.....	128	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	156
<b>20. Vzdělávání.....</b>	<b>129</b>	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017.....	156
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání.....	129	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	157
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2017/2018.....	131	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	158
20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2017/2018.....	132	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2017.....	159
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2017/2018.....	132	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	160
<b>21. Zdravotnictví.....</b>	<b>133</b>	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017.....	161
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	133	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017.....	162
21-2. Narození s vrozenou vadou.....	133	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017.....	163
21-3. Incidence zhoubných novotvarů.....	134	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2017.....	164
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz.....	135	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2017.....	165
21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2015 podle okresů.....	135		
21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů.....	136		
21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2017.....	136		
21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2017.....	137		



26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2017 ....	166
26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017 .....	168
<b>27. Územní srovnání.....</b>	<b>170</b>
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017 .....	170
27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2017 .....	178
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severozápad .....	180

<b>Metodické vysvětlivky .....</b>	<b>183</b>
<b>Informace o kraji na internetu .....</b>	<b>217</b>
<b>Zdroje dat převzatých z jiných rezortů .....</b>	<b>219</b>
<b>Zkratky.....</b>	<b>220</b>
<b>Texty a značky na geografické mapě kraje .....</b>	<b>222</b>
<b>Zkratky krajů a okresů .....</b>	<b>223</b>
<b>Kartogramy.....</b>	<b>224</b>

## SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Karlovarského kraje .....	21
Administrativní členění Karlovarského kraje .....	22
Města a městyse v Karlovarském kraji.....	22
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2013–2017 .....	224
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2013–2017 .....	224
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Karlovarském kraji k 31. 12. 2017 .....	225
4. Dokončené byty podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2013–2017 .....	225
5. Spotřeba vody v roce 2017 a vývoj ceny vodného .....	226
6. Živě narození v roce 2017 .....	226
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2017 .....	227
8. Zemřelí na novotvary v roce 2017 .....	227
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů .....	228
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2017 .....	228
11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2017 .....	229
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2016 .....	229
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2017 .....	230
14. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a struktura osevních ploch k 31. 5. 2017 .....	230
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2017 .....	231
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2017 .....	231
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2017 .....	232
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2017 .....	232
19. Výdaje na dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v roce 2017 .....	233
20. Podíl dopravních nehod způsobených pod vlivem alkoholu v roce 2017 .....	233
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Karlovarském kraji v roce 2017 s celorepublikovým průměrem .....	29
Graf 2 Úhrn srážek na území Karlovarského kraje v jednotlivých měsících roku 2017 .....	46
Graf 3 Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2017 .....	47
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2017 .....	50
Graf 5 Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016 .....	53
Graf 6 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2017 .....	54
Graf 7 Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2017 .....	55
Graf 8 Množství vypouštěných a čistěných odpadních vod podle krajů v roce 2017 .....	56
Graf 9 Věkové složení obyvatelstva Karlovarského kraje k 31. 12. 2007 a 2017 .....	58
Graf 10 Živě narození podle věku matky v Karlovarském kraji.....	62
Graf 11 Cizinci v Karlovarském kraji v letech 2012 až 2017 .....	67
Graf 12 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE .....	69
Graf 13 Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle krajů .....	69
Graf 14 Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Karlovarském kraji.....	71
Graf 15 Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Karlovarském kraji .....	72
Graf 16 Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů .....	72
Graf 17 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance .....	83
Graf 18 Podíl nezaměstnaných osob v Karlovarském kraji (ke konci jednotlivých měsíců) .....	86
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. 2017 .....	88
Graf 20 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2017 .....	91
Graf 21 Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2017 .....	94
Graf 22 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Karlovarském kraji .....	96
Graf 23 Hospodářská zvířata v Karlovarském kraji (stav k 1. 4.) .....	98
Graf 24 Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2018 .....	98
Graf 25 Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2016/2017 .....	100
Graf 26 Plocha sadů podle druhů ovocných stromů k 1. 5. 2017 .....	101
Graf 27 Těžba dřeva v Karlovarském kraji.....	102
Graf 28 Odstřel černé zvěře podle krajů .....	103
Graf 29 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů .....	104
Graf 30 Spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů v roce 2017 .....	110
Graf 31 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2017 .....	115
Graf 32 Bytová výstavba v Karlovarském kraji.....	116
Graf 33 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie a krajů v roce 2017 .....	120
Graf 34 Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2018 .....	122
Graf 35 Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Karlovarském kraji .....	124
Graf 36 Žáci ve školách podle okresů Karlovarského kraje ve školním roce 2016/2017.....	131
Graf 37 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2017 .....	142
Graf 38 Ženy zvolené do zastupitelstev obcí podle okresů v letech 2006, 2010, 2014 a 2018 .....	153
Graf 39 Struktura zemědělské půdy podle správních obvodů ORP v Karlovarském kraji k 31. 12. 2017 .....	157
Graf 40 Struktura nezemědělské půdy podle správních obvodů ORP v Karlovarském kraji k 31. 12. 2017 .....	160
Graf 41 Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Karlovarském kraji k 31. 12. 2017.....	161
Graf 42 Index stárí podle správních obvodů ORP v Karlovarském kraji k 31. 12. 2017 .....	162
Graf 43 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2017 .....	180



## SEZNAM TABULEK MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

(tabulky pouze v elektronické podobě této ročenky na webu)

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2017
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2017
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2017
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2017
- 2-105. Územní srážky v roce 2017 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1981–2010
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2017 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1981–2010
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2017
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2017
- 3-103. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2017
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2017
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2017
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017
- 3-113. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2017
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2017
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2017
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2017
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2016
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (CDDD) podle krajů v roce 2017
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2017
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2017
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2014–2016
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2017
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2017
- 8-102. Domácnosti podle kvintilového rozdělení příjmů na osobu v ČR podle krajů v roce 2016
- 9-101. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a nezaměstnaní podle krajů v roce 2017
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti, obecná míra nezaměstnanosti podle krajů v roce 2017
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných sekcích CZ-NACE podle krajů v roce 2016
- 9-104. Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2016
- 9-105. Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2017
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2017
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2017
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2017
- 9-109. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a krajů k 31. 12. 2017
- 9-110. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2017
- 9-111. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2017
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2017
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2017
- 11-101. Produkce zemědělského odvětví podle krajů v roce 2017
- 11-102. Osevní plochy vybraných zemědělských plodin podle krajů k 31. 5. 2017
- 11-103. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2017
- 11-104. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2017
- 11-105. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2017
- 11-106. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2018
- 11-107. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2018
- 11-108. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2017
- 11-109. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2017
- 11-110. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2017
- 11-111. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2016/2017
- 11-112. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2017
- 11-113. Pěstitelé ovoce a plocha sadů podle krajů k 1. 5. 2017
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2017
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2017
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2017
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 13-103. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2017
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2017
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2017
- 14-104. Spotřeba zemního plynu podle krajů v roce 2017
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2017
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2017
- 16-101. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2017
- 16-102. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2017
- 16-103. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2017
- 16-104. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2017
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2017
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2017
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2017
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2017
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2017
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic a vodních cest podle krajů k 31. 12. 2017
- 17-102. Motorová a přípojná vozidla podle krajů k 31. 12. 2017
- 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2017
- 17-104. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a krajů v roce 2016
- 18-101. Jednotlivci používající internet podle krajů

- 18-102. Jednotlivci používající internet k vybraným činnostem podle krajů
- 18-103. Jednotlivci používající internet k vyhledávání vybraných informací podle krajů
- 18-104. Domácnosti s počítačem podle krajů
- 18-105. Domácnosti s připojením k internetu podle krajů
- 18-106. ICT odborníci podle krajů
- 18-107. Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků podle krajů
- 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
- 19-102. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle krajů
- 19-103. Výzkumní pracovníci podle krajů
- 19-104. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů
- 19-105. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
- 19-106. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu ČR prováděného v soukromých podnicích podle krajů
- 19-107. Nepřímá veřejná (daňová) podpora výzkumu a vývoje prováděného v soukromých podnicích podle krajů
- 19-108. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelí podle roku podání a krajů
- 19-109. Platné patenty k 31. 12. na území ČR patřící domácím subjektům podle krajů
- 19-110. Studenti přírodovědných oborů vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách v České republice podle trvalého bydliště
- 19-111. Studenti technických oborů vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách v České republice podle trvalého bydliště
- 20-101. Mateřské školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-102. Základní školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-103. Střední školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-104. Střední školy podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-105. Žáci a absolventi středních škol podle druhu vzdělávání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-106. Žáci a absolventi středních škol podle skupin oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-107. Konzervatoře podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-108. Vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-109. Studenti a absolventi vyšších odborných škol podle skupin oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-110. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2017
- 20-111. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy, typu studijního programu a krajů v roce 2017
- 20-112. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle oborů vzdělání a krajů v roce 2017
- 20-113. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2017
- 20-114. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2017
- 21-101. Zdravotní pracovníci podle krajů v roce 2017
- 21-102. Zdravotnická zařízení podle krajů v roce 2017
- 21-103. Samostatné ordinace lékařů podle krajů v roce 2017
- 21-104. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2017
- 21-105. Živé narození s vrozenou vadou podle krajů v roce 2015
- 21-106. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle krajů
- 21-107. Lůžka a pracovníci v lůžkových zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2017
- 21-108. Případy hospitalizace v nemocnicích podle krajů v roce 2017
- 21-109. Případy hospitalizací podle oddělení a krajů v roce 2017
- 21-110. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin podle krajů v roce 2017
- 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle krajů k 31. 12. 2017
- 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2017
- 22-103. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a krajů v prosinci 2017
- 22-104. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle krajů v prosinci 2017
- 22-105. Příjemci starobního důchodu (sólo) podle jeho měsíční výše, pohlaví a krajů v prosinci 2017
- 22-106. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče podle krajů v roce 2017
- 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2017
- 22-108. Neuspokojené žádosti o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2017
- 22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi a dávky pro osoby se zdravotním postižením podle krajů v roce 2017
- 22-110. Příspěvek na péči podle stupně závislosti, věku, pohlaví a krajů v roce 2017
- 22-111. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2017
- 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2017
- 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2017
- 23-103. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2017
- 23-104. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a krajů k 31. 12. 2017
- 24-101. Kriminální podle krajů v roce 2017
- 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2017
- 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2017
- 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2017
- 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2017
- 24-106. Dopravní nehody podle druhu komunikace, místa nehody a krajů v roce 2017
- 24-107. Řidiči, kteří se dopustili přestupku (trestného činu) započítávaného do bodového hodnocení podle krajů k 31. 12. 2017
- 24-108. Požáry podle krajů v roce 2017
- 24-109. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2017
- 24-110. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2017
- 25-101. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle krajů
- 25-102. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle krajů
- 25-103. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle krajů
- 25-104. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle krajů
- 25-105. Volby do Senátu Parlamentu ČR v říjnu 2018 – základní údaje
- 25-106. Volby do Senátu Parlamentu ČR v říjnu 2018 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátoři
- 26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2017
- 26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2017
- 26-103. Základní údaje podle obcí ČR k 31. 12. 2017
- 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2017
- 27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2017  
Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 2000–2017 (odkaz do Statistické ročenky České republiky)



## CONTENTS

<b>Foreword</b> .....	7	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2017.....	73
<b>The best ... of the Karlovarský Region</b> .....	21	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	74
<b>Characteristics of the Karlovarský Region</b> .....	25	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2014 to 2016.....	74
<b>1. Basic characteristic, districts</b> .....	27	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district.....	74
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017.....	27	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2014 to 2016.....	75
1-2. Long-term development of the region in 2000–2017.....	30	7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2017.....	75
1-3. Selected indicators for the District of Cheb.....	38	<b>8. Living conditions</b> .....	76
1-4. Selected indicators for the District of Karlovy Vary.....	39	8-1. Income and characteristics of private households.....	76
1-5. Selected indicators for the District of Sokolov.....	40	<b>9. Labour market</b> .....	77
<b>Changes to territories of regions and districts from 2000</b> .....	41	9-1. Population by economic activity.....	77
<b>2. Area and climate</b> .....	43	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment.....	77
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2017.....	43	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age.....	78
2-2. Land use.....	45	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	78
2-3. Land use by district as at 31 December 2017.....	45	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section.....	79
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2017.....	45	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment.....	79
2-5. Climatic data measured at weather stations.....	46	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	80
2-6. Extreme weather data.....	47	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	81
<b>3. Environment</b> .....	48	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	82
3-1. Protected areas.....	48	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group.....	83
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2017.....	48	9-11. Percentage of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register.....	84
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by district as at 31 December 2017.....	49	9-12. Percentage 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 2017.....	86
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection.....	49	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2017.....	87
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2017.....	50	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2017.....	87
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	51	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 2017.....	88
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2016.....	51	<b>10. Organizational statistics</b> .....	89
3-8. Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office.....	52	10-1. Businesses by selected legal form.....	89
3-9. Municipal waste generation.....	54	10-2. Businesses by selected principal activity.....	89
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	55	10-3. Businesses by number of employees category.....	90
3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	56	10-4. Businesses by institutional sector.....	90
3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	56	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	91
<b>4. Population</b> .....	57	10-6. Businesses with identified activity.....	92
4-1. Selected demographic data.....	57	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2017.....	93
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	59	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2017.....	94
4-3. Marriages.....	60	10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2017.....	94
4-4. Divorces.....	60	<b>11. Agriculture</b> .....	95
4-5. Births.....	61	11-1. Selected data on agriculture.....	95
4-6. Abortions.....	62	11-2. Areas under crops.....	95
4-7. Deaths by cause of death.....	63	11-3. Harvest of crops.....	96
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	64		
4-9. Immigrants and emigrants.....	65		
4-10. Selected demographic data by district in 2017.....	66		
4-11. Foreigners.....	67		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2017.....	67		
<b>5. Macroeconomic indicators</b> .....	68		
5-1. Macroeconomic indicators.....	68		
<b>6. Local government budgets</b> .....	70		
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	70		
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	71		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2017.....	72		
<b>7. Prices</b> .....	73		

11-4. Per hectare yields of crops .....	97	20-3. Secondary schools by programme and district in the 2017/2018 school year .....	132
11-5. Fruit trees and harvest of fruits .....	97	20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2017/2018 school year.....	132
11-6. Livestock .....	98	<b>21. Health .....</b>	<b>133</b>
11-7. Animal production and livestock yields .....	99	21-1. Selected data on health.....	133
11-8. Meat production in terms of carcass weight .....	99	21-2. Live births with congenital malformations .....	133
11-9. Consumption of fertilisers .....	100	21-3. Incidence of malignant neoplasms .....	134
11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2017 .....	101	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury .....	135
11-11. Areas of orchards by fruit tree species and by plantation age as at 1 May 2017.....	101	21-5. Live births with congenital malformations by district in 2015.....	135
<b>12. Forestry.....</b>	<b>102</b>	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district .....	136
12-1. Selected data on forestry.....	102	21-7. Health care personnel by district in 2017.....	136
12-2. Stock and hunting of game .....	103	21-8. Health establishments by district in 2017.....	137
<b>13. Industry.....</b>	<b>104</b>	21-9. Independent surgeries of physicians by district in 2017.....	137
13-1. Selected data on industry.....	104	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2017.....	138
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE .....	105	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2017.....	138
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE .....	106	<b>22. Social security.....</b>	<b>139</b>
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE .....	107	22-1. Selected data on social services .....	139
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE .....	108	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex as at December.....	140
<b>14. Energy.....</b>	<b>109</b>	22-3. The average monthly amount of single pensions by sex as at December.....	141
14-1. Selected data on electric power industry .....	109	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	142
14-2. Selected data on consumption of natural gas .....	111	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits .....	143
<b>15. Construction, housing construction .....</b>	<b>112</b>	22-6. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2017.....	143
15-1. Construction and building permits granted.....	112	22-7. Pension recipients by type of pension and by district as at December 2017.....	144
15-2. Housing construction .....	113	22-8. The average monthly amount of single pensions by district as at December 2017 .....	144
15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2017.....	114	22-9. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2017 .....	145
15-4. Building permits granted by district in 2017.....	114	22-10. Disability badge holders by district as at 31 December 2017 .....	145
15-5. Approximate value of constructions by district in 2017 .....	114	<b>23. Culture, sport.....</b>	<b>146</b>
15-6. Housing construction by district in 2017.....	115	23-1. Selected data on culture.....	146
15-7. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2017 .....	116	23-2. Selected data on sport .....	147
<b>16. Tourism .....</b>	<b>117</b>	23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2017 .....	147
16-1. Selected data on tourism.....	117	23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2017. ....	147
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2017 .....	118	<b>24. Crime, accidents .....</b>	<b>148</b>
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2017.....	119	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	148
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2017 .....	120	24-2. Crime by district in 2017.....	149
<b>17. Transport .....</b>	<b>121</b>	24-3. Traffic accidents by district in 2017.....	149
17-1. Selected data on transport.....	121	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2017.....	149
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2018 .....	122	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2017 .....	150
17-3. Length of local roads by function class and by district in 2016 .....	122	24-6. Fires by economic activity, in which they started .....	150
<b>18. Information society .....</b>	<b>123</b>	24-7. Fires by cause and activity igniting fire .....	151
18-1. Usage of information and communication technologies .....	123	24-8. Fires by district in 2017 .....	152
18-2. Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2017 .....	124	24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2017 .....	152
<b>19. Science and research.....</b>	<b>125</b>	<b>25. Elections.....</b>	<b>153</b>
19-1. Selected data on science and research .....	125	25-1. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by district.....	153
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2017 .....	127	25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by district.....	154
19-3. Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2017 .....	127	25-3. Elections to local councils held in October 2018 – basic data by district .....	155
19-4. Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2016.....	128	25-4. Elections to local councils held in October 2018 – mandates won for selected election parties and nominating parties by district .....	155
19-5. Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2017.....	128		
<b>20. Education.....</b>	<b>129</b>		
20-1. Selected data on education .....	129		
20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2017/2018 school year.....	131		





<b>26. Administrative districts, municipalities .....</b>	<b>156</b>		
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017 .....	156	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2017.....	163
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2017 .....	156	26-10. Basic data by town as at 31 December 2017.....	164
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017 .....	157	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2017 .....	165
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers.....	158	26-12. Selected data by regional town in 2017 .....	166
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2017.....	159	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017 .....	168
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017.....	160	<b>27. Territorial comparisons .....</b>	<b>170</b>
26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2017 .....	161	27-1. Selected indicators by district in 2017.....	170
26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2017 .....	162	27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2017 .....	178
		27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region.....	180
		<b>Methodological notes .....</b>	<b>199</b>
		<b>Information on the regional websites .....</b>	<b>218</b>
		<b>Data sources from other departments.....</b>	<b>219</b>
		<b>Abbreviations .....</b>	<b>221</b>
		<b>Texts and signs in the geographical map of the Region .....</b>	<b>222</b>
		<b>Regions and districts – abbreviations .....</b>	<b>223</b>
		<b>Maps .....</b>	<b>224</b>

## LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Karlovarský Region .....	21
Administrative breakdown of the Karlovarský Region .....	22
Towns and market-towns in the Karlovarský Region.....	22
1. Natural population change by municipality in the Karlovarský Region in 2013–2017 .....	224
2. Net migration by municipality in the Karlovarský Region in 2013–2017 .....	224
3. Share of unemployed persons by municipality in the Karlovarský Region as at 31 December 2017 .....	225
4. Completed dwellings by municipality in the Karlovarský Region in 2013–2017 .....	225
5. Water consumption in 2017 and the trend in water levies.....	226
6. Live births in 2017.....	226
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2017 .....	227
8. Deaths caused by neoplasms in 2017.....	227
9. Revenue and expenditure of local governments.....	228
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2017 .....	228
11. Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2017 .....	229
12. Average gross monthly wage in 2016.....	229
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2017 .....	230
14. Proportion of arable land in agricultural land and structure of areas under crops as at 31 May 2017 .....	230
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2017 .....	231
16. Guests in collective accommodation establishments in 2017.....	231
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2017 .....	232
18. Children attending nursery schools in 2017.....	232
19. Expenditure on state social support benefits and foster care benefits in 2017 .....	233
20. Percentage of traffic accidents caused under the influence of alcohol in 2017.....	233
Graph 1. Selected indicators on the Karlovarský Region in comparison with the Czech Republic average in 2017.....	29
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Karlovarský Region in 2017.....	46
Graph 3. Average annual air temperature by region in 2017.....	47
Graph 4. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2017.....	50
Graph 5. Specific emissions of main pollutants into air by region in 2016 .....	53
Graph 6. Waste generated by enterprises by registered in 2017 .....	54
Graph 7. Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2017 .....	55
Graph 8. Amount of wastewater discharged and treated by region in 2017.....	56
Graph 9. Age distribution of the population in the Karlovarský Region as at 31 December 2007 and 2017.....	58
Graph 10. Live births by age of mother in the Karlovarský Region.....	62
Graph 11. Foreigners in the Karlovarský Region in 2012–2017 .....	67
Graph 12. Gross value added by CZ-NACE.....	69
Graph 13. Gross domestic product per the employed by region.....	69
Graph 14. Revenue and expenditure of local government budgets in the Karlovarský Region .....	71
Graph 15. Revenue–expenditure balance of local government budgets in the Karlovarský Region .....	72
Graph 16. Revenue–expenditure balance local government budgets by region .....	72
Graph 17. Average gross monthly wages per employee .....	83
Graph 18. Percentage of unemployed persons in the Karlovarský Region (as at the end of respective month) .....	86
Graph 19. Percentage 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 2017 .....	88
Graph 20. Births and deaths of businesses by region in 2017.....	91
Graph 21. Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2017 .....	94
Graph 22. Harvest of selected crops in the Karlovarský Region .....	96
Graph 23. Livestock in the Karlovarský Region as at 1 April of the reference year.....	98
Graph 24. Livestock by region as at 1 April 2018.....	98
Graph 25. Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2016/2017.....	100
Graph 26. Areas of orchards by fruit tree species as at 1 May 2017 .....	101
Graph 27. Roundwood removals in the Karlovarský Region .....	102
Graph 28. Wild boar shot by region .....	103
Graph 29. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region.....	104
Graph 30. Consumption of natural gas in households by region in 2017.....	110
Graph 31. Construction work "S" in the CR by region in 2017.....	115
Graph 32. Housing construction in the Karlovarský Region.....	116
Graph 33. Bed places in collective accommodation establishments by category and region in 2017 .....	120
Graph 34. Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2018 .....	122
Graph 35. Individuals using selected information and communication technologies in the Karlovarský Region .....	124
Graph 36. Pupils in schools by districts of the Karlovarský Region in the 2016/2017 school year .....	131
Graph 37. Old-age pension recipients by pension monthly amount as at December 2017 .....	142
Graph 38. Women elected to local councils by districts; 2006, 2010, 2014, 2018.....	153
Graph 39. Structure of agricultural land by administrative district of MEP in the Karlovarský Region as at 31 December 2017 .....	157
Graph 40. Structure of non-agricultural land by administrative districts of MEP in the Karlovarský Region as at 31 December 2017 .....	160
Graph 41. Average age by administrative district of MEP in the Karlovarský Region as at 31 December 2017 .....	161
Graph 42. Ageing index (pop. 65+/pop. 0–14) by administrative district of MEP in the Karlovarský Region as at 31 December 2017.....	162
Graph 43. Selected indicators on cohesion regions by region in 2017 .....	180



## LIST OF TABLES WITH REGIONAL COMPARISONS

(tables only in an electronic form of the Yearbook on the website)

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2017
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2017
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2017
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2017
- 2-104. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year recurrence interval in the CR in 2017
- 2-105. Precipitation by territory in 2017 compared to the long-term average for 1981–2010
- 2-106. Average air temperature by territory in 2017 compared to the long-term average for 1981–2010
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2017
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2017
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by region as at 31 December 2017
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2017
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2017
- 3-106. Non-investment expenditure on environmental protection by region of the investor registered office
- 3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2017
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2016
- 3-110. Municipal waste generation by region in 2017
- 3-111. Public water supply systems by region in 2017
- 3-112. Public sewerage systems by region in 2017
- 3-113. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2017
- 3-114. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2017
- 4-101. Selected demographic data by region in 2017
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2017
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2017
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2016
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2017
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2017
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2017
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2014 to 2016
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2017
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2017
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region in 2016
- 9-101. Labour force, the employed in the national economy, and second (other) job holders in the national economy, and the unemployed by region in 2017
- 9-102. Participation rate, employment rate, and general unemployment rate by region in 2017
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected section of the CZ-NACE and region in 2016
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2016
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2017
- 9-106. Median wages and average monthly wages by sex and region in 2017
- 9-107. Average gross monthly wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2017
- 9-108. Percentage of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by region as at 31 December 2017
- 9-109. Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and region as at 31 December 2017
- 9-110. Job applicants kept in the labour office register and job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration and region as at 31 December 2017
- 9-111. Job applicants kept in the labour office register by amount of the monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2017
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2017
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2017
- 11-101. Output of the agricultural industry by region in 2017
- 11-102. Areas under selected crops by region as at 31 May 2017
- 11-103. Harvest of selected crops by region in 2017
- 11-104. Per hectare yields of selected crops by region in 2017
- 11-105. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2017
- 11-106. Livestock by region as at 1 April 2018
- 11-107. Livestock density by region in 2018
- 11-108. Animal production and livestock yields by region in 2017
- 11-109. Meat production in terms of carcass weight by region in 2017
- 11-110. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2017
- 11-111. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2016/2017
- 11-112. Agricultural holdings by size and by region in 2017
- 11-113. Fruit producers and areas of orchards by region as at 1 May 2017
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2017
- 12-102. Stock and hunting of game by region in 2017
- 13-101. Selected data on industry by region in 2017
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2017
- 13-103. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2017
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2017
- 13-105. Average gross monthly wage by CZ-NACE and region in 2017
- 14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2017
- 14-102. Gross electricity production by region in 2017
- 14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2017
- 14-104. Consumption of natural gas by region in 2017
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2017
- 15-102. Housing construction by region in 2017
- 16-101. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2017
- 16-102. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2017
- 16-103. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2017
- 16-104. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2017
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2017
- 16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2017
- 16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2017
- 16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2017
- 16-109. Long and short trips of residents by final destination in 2017
- 17-101. Length of railway lines, roads and motorways, and inland waterways by region as at 31 December 2017

- 17-102. Motor vehicles and trailers by region as at 31 December 2017  
17-103. Transport outputs by region in 2017  
17-104. Length of local roads by function class and by region in 2016  
18-101. Individuals using the Internet by region  
18-102. Individuals using the Internet for selected activities by region  
18-103. Individuals using the Internet for searching selected types of information by region  
18-104. Households having a computer by region  
18-105. Households with the Internet access by region  
18-106. ICT specialists by region  
18-107. Average gross monthly wages of ICT specialists by region  
19-101. R&D personnel by region  
19-102. R&D personnel in the business enterprise sector by region  
19-103. Researchers by region  
19-104. Researchers in the government sector and the higher education sector by region  
19-105. Total R&D expenditure by region  
19-106. Direct government support of R&D in private enterprises (government budget allocations for R&D performed in private enterprises) by region  
19-107. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for expenditure on R&D performed in private enterprises) by region  
19-108. Patent applications submitted by domestic applicants at the IPO CR by application year and region  
19-109. Patents valid in the Czech Republic as at 31 December of Czech entities by region  
19-110. Students of science fields of education in public and private universities in the Czech Republic by permanent residence  
19-111. Students of engineering fields of education in public and private universities in the Czech Republic by permanent residence  
20-101. Nursery schools by region in the 2017/2018 school year  
20-102. Basic schools by region in the 2017/2018 school year  
20-103. Secondary schools by region in the 2017/2018 school year  
20-104. Secondary schools by programme and region in the 2017/2018 school year  
20-105. Pupils in and graduates from secondary schools by type of education programme and region in the 2017/2018 school year  
20-106. Pupils in and graduates from secondary schools by group of fields of education and region in the 2017/2018 school year  
20-107. Conservatoires by region in the 2017/2018 school year  
20-108. Higher professional schools by region in the 2017/2018 school year  
20-109. Students in and graduates from higher professional schools by group of fields of education and region in the 2017/2018 school year  
20-110. Public and private universities by region in 2017  
20-111. Students in public and private universities by citizenship, type of education (studies), study programme, and region in 2017  
20-112. Students in and graduates from public and private universities by field of education and region in 2017  
20-113. Students in and graduates from public universities in the CR in 2017  
20-114. Students in and graduates from private universities in the CR in 2017  
21-101. Health care personnel by region in 2017  
21-102. Health establishments by region in 2017  
21-103. Independent surgeries of physicians by region in 2017  
21-104. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2017  
21-105. Live births with congenital malformations by region in 2015  
21-106. Incidence of malignant neoplasms (MN) per 100 000 population by region  
21-107. Beds and personnel of bed health establishments by region in 2017  
21-108. Cases of hospitalisation in hospitals by region in 2017  
21-109. Cases of hospitalisation by hospital department and by region in 2017  
21-110. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group by region in 2017  
22-101. Social services provided in selected residential establishments by region as at 31 December 2017  
22-102. Selected data on social services provided by region in 2017  
22-103. Pension recipients by type of pension and by region as at December 2017  
22-104. The average monthly amount of single pensions by region as at December 2017  
22-105. Recipients of single old-age pension by monthly amount of pension, sex, and region as at December 2017  
22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2017  
22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2017  
22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2017  
22-109. Material need benefits and benefits for people with disabilities by region in 2017  
22-110. Care benefit by dependence level, age, sex, and region in 2017  
22-111. Disability badge holders by region as at 31 December 2017  
23-101. Public libraries by region in 2017  
23-102. Museums, galleries (museums of fine arts), and monuments by region in 2017  
23-103. Historical and other monuments used for cultural purposes by region in 2017  
23-104. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and region as at 31 December 2017  
24-101. Crime by region in 2017  
24-102. Prosecuted persons, investigated persons by region in 2017  
24-103. Traffic accidents by region in 2017  
24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2017  
24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2017  
24-106. Traffic accidents by type of road, the scene of an accident, and region in 2017  
24-107. Drivers who committed an offence (criminal offence) counted within the penalty point system by region as at 31 December 2017  
24-108. Fires by region in 2017  
24-109. Emergencies with interventions of fire units (FU) by region in 2017  
24-110. Interventions of fire units (FU) at natural disasters by region in 2017  
25-101. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by region  
25-102. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by region  
25-103. Elections to local councils held in October 2018 – basic data by region  
25-104. Elections to local councils held in October 2018 – mandates won for selected election parties and nominating parties by region  
25-105. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in October 2018 – basic data  
25-106. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in October 2018 – results of the 2nd round of the elections and elected senators  
26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2017  
26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal authority of the CR as at 31 December 2017  
26-103. Basic data by municipalities of the CR as at 31 December 2017  
27-101. Selected indicators by region in 2017  
27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2017  
Selected indicators on the Czech Republic in 2000–2017 (link to the Statistical Yearbook of the Czech Republic)



## Karlovarský kraj

Karlovarský Region

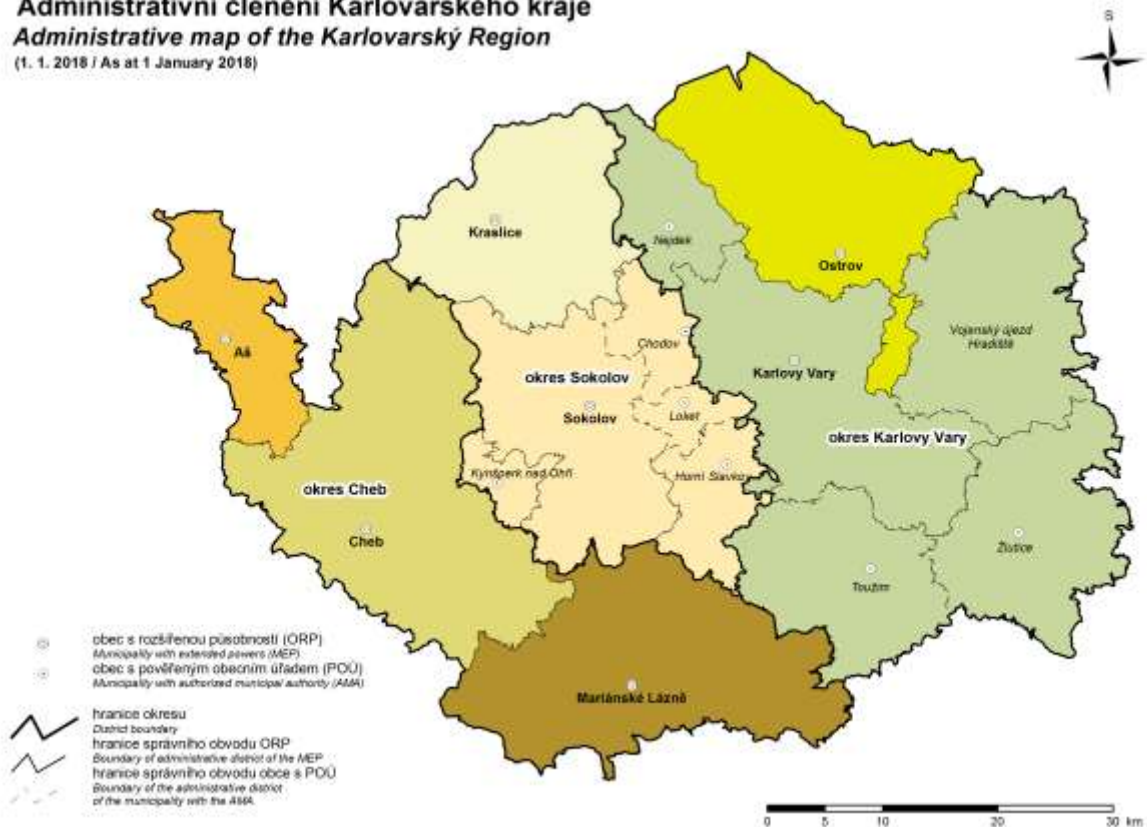
Geografická mapa Karlovarského kraje  
 Geographical map of the Karlovarský Region



Nej ... Karlovarského kraje		The best ... of the Karlovarský Region	
<b>Nejvýše položený bod</b>	Klínovec 1 244 m n.m. pohoří Krušné hory	<b>The highest point</b>	Klínovec 1244 m a.s.l. Krušné hory mountain range
<b>Nejnižše položený bod</b>	hladina Ohře 320 m n.m. okres Karlovy Vary	<b>The lowest point</b>	Water surface of Ohře 320 m a.s.l. Karlovy Vary District
<b>Obec s největším počtem obyvatel</b>	Karlovy Vary 48 776 obyvatel okres Karlovy Vary	<b>The most populated municipality</b>	Karlovy Vary 48 776 population Karlovy Vary District
<b>Obec s nejmenším počtem obyvatel</b>	Přebuz 69 obyvatel okres Sokolov	<b>The least populated municipality</b>	Přebuz 69 population Sokolov District
<b>Obec s nejvyšším průměrným věkem</b>	50,5 let Přebuz 69 obyvatel okres Sokolov	<b>Municipality with the highest average age</b>	50.5 years Přebuz 69 population Sokolov District
<b>Obec s nejnižším průměrným věkem</b>	33,9 let Vřesová 386 obyvatel okres Sokolov	<b>Municipality with the lowest average age</b>	33.9 years Vřesová 386 population Sokolov District
<b>Nejvyšší naměřená teplota v roce 2017</b>	34,4 °C - 1. srpna Meteorologická stanice Cheb	<b>The highest daily maximum temperature in 2017</b>	34.4 °C - 1 August Weather station Cheb
<b>Nejnižší naměřená teplota v roce 2017</b>	-20,2 °C - 7. ledna Meteorologická stanice Cheb	<b>The lowest daily minimum temperature in 2017</b>	-20.2 °C - 7 January Weather station Cheb

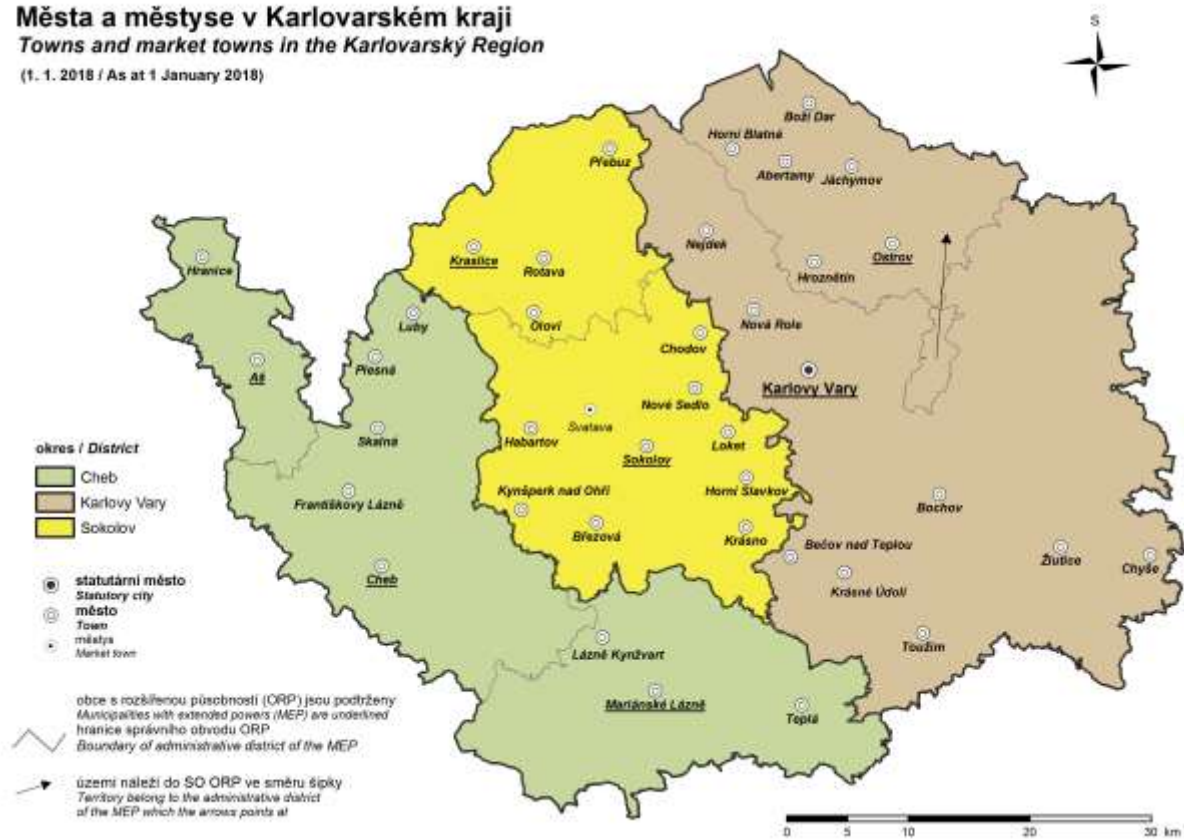
## Administrativní členění Karlovarského kraje Administrative map of the Karlovarský Region

(1. 1. 2018 / As at 1 January 2018)



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

(1. 1. 2018 / As at 1 January 2018)



## 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 nerozpuštěných látek a plynů, hlavně kyslíčnicku uhličitého. Z větších kusů se zhotovují umělecké a upomínkové předměty, vkusná těžítka, popelníčky, vykládají se jím víka krabic, vyrábějí přívěsky a nejznámější jsou asi vřídlovcové růže. Z dalších přírodních zdrojů jsou nejvýznamnější zásoby hnědého uhlí na Sokolovsku a dále keramické jíly, které se zasloužily o vysoký počet výroben porcelánu téměř po celém území kraje. Na světovém ohlasu našeho kraje se ale největší měrou 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 km<sup>2</sup>) se Karlovarský kraj řadí k těm nejmenším, zaujímá pouze 4,2 % území ČR. Nejrozsáhlejší z okresů je karlovarský (45,6 % rozlohy kraje) s největším počtem obcí (56) a největším podílem žijících obyvatel v kraji (39,0 %). Okresy Sokolov a Cheb jsou, co do počtu obcí a rozlohy, srovnatelné. V kraji je celkem 38 měst. Ve městech karlovarského okresu ke dni 31. 12. 2017 žilo celkem 93 800 osob. Ve městech sokolovského okresu žilo k tomuto datu 72 758 obyvatel a ve městech chebského okresu 76 426 obyvatel. K 31. 12. 2017 žilo v obcích Karlovarského kraje celkem 295 686 obyvatel, což představuje 2,8 % obyvatel České republiky. Nejlidnatějším okresem je okres karlovarský, kde žilo celkem 115 328 obyvatel, z nichž 50,8 % (58 579) bylo žen.

Absolutním počtem živě narozených (2 753 osob) i zemřelých (3 406 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 místem v ČR. Počtem zemřelých na 1 000 obyvatel (11,5 osob) se Karlovarský kraj řadí na 1. místo. V roce 2017 se do Karlovarského kraje přistěhovalo celkem 3 081 osob a vystěhovalo se 3 491 osob a bilance byla záporná (410 osob). Celkový přírůstek byl v roce 2017 také záporný a dosáhl hodnoty 1 063 osob.

Podíl nezaměstnaných, tj. počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k obyvatelstvu stejného věku činil v Karlovarském kraji 3,47 %. Podíl nezaměstnaných osob činil v okrese Cheb 2,17 %, v okrese Karlovy Vary 3,39 % a v okrese Sokolov 4,90 %. Neumístěných žadatelů o zaměstnání bylo v roce 2017 celkem 7 488 (o 4 308 méně než v roce 2016) na 6 503 volných pracovních míst. Nejvíce žadatelů o práci bylo v okrese Sokolov (3 143 osob), dále v okrese Karlovy Vary (2 847 osob) a nejméně v okrese Cheb (1 498 osob). Největší zastoupení mezi nezaměstnanými měli uchazeči se základním vzděláním a bez vzdělání (3 976 osob, tj. 53,1 %), vyučení a se středním vzděláním bez maturity (2 313 osob, tj. 30,9 %). S ohledem na věk nezaměstnaných byla nejvíce zastoupena věková skupina 45–54 let (24,0 %), věková skupina 35–44 let (21,8 %) a věková skupina 25–34 let (18,6 %). Průměrný věk žadatelů o práci (43,3 let) se oproti minulému roku zvýšil o 1,5 roku.

V roce 2017 bylo dokončeno 375 bytů, tj. o 126 méně než v roce 2016. Sledujeme-li počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel středního stavu, pak nejvyšší hodnotu tohoto ukazatele vykazuje okres Karlovy Vary (1,60 bytu), naopak nejnižší okres Sokolov (0,96 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 2017 navštívilo náš kraj 1 038 270 hostů. Přepočteme-li hosty na 1 000 obyvatel kraje vychází 3 506,1 hostů. Podíl cizinců, kteří navštívili v loňském roce náš kraj, byl 63,1 %. Počtem přenocování na 1 000 obyvatel (17 428,8) 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. Z dalších kulturních a sportovních akcí jsou to například Chopinův festival Mariánské Lázně 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 km<sup>2</sup>) the Karlovarský Region is one of the smallest; it takes only 4.2% of the whole territory of the CR. The largest district is the Karlovarský District (45.6% of the Region's area) with the biggest number of municipalities (56) and the biggest share of inhabitants living in the Region (39.0%). The Sokolov District and the Cheb District are comparable as for their number of municipalities and area. In total, there are 38 towns in the Region. In towns of the Karlovy Vary District 93 800 inhabitants lived as at 31 December 2017; in the Sokolov District it was 72 758 inhabitants and in the Cheb District 76 426 inhabitants. As at 31 December 2017, 295 686 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 115 328 inhabitants lived in total, of which 50.8% (58 579) were women.*

*The Region is the last one in the CR as for its number of births (2 753) and deaths (3 406). 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 (11.5) is the first one in the ČR. In 2017, 3 081 persons moved into the Karlovarský Region and 3 491 moved out of the Region, the balance hence being negative (410 persons). The total population change in the Karlovarský Region was negative, too (1 063 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 3.47% in the Karlovarský Region. The lowest share of unemployed persons was in the Cheb District (2.17%) followed by the Karlovy Vary District (3.39%) and the Sokolov District (4.90%). In 2017, there were 7 488 (by 4 308 less than in 2016) unemployed job applicants per 6 503 job vacancies. The Sokolov District had the most applicants (3 143 persons), followed by the Karlovy Vary District (2 847 persons), while the least were from the Cheb District (1 498 persons). The biggest proportion of the unemployed belonged to job applicants with primary education and no education (3 976 persons, i.e. 53.1%) and secondary vocational education and secondary education without A-level examination (2 313 persons, i.e. 30.9%). With regards to the age of the unemployed, the biggest proportion belonged to the 45–54 years age group (24.0%), the 35–44 years age group (21.8%), and the 25–34 years age group (18.6%). The average age of job applicants (43.3 years) increased by 1.5 years compared to the previous year.*

*In total, 375 dwellings were completed in 2017, i.e. by 126 more than in 2016. 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 (1.60 dwellings) and the lowest by the Sokolov District (0.96 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 2017, there were 1 038 270 guests in the Region. If we recalculate guests per 1 000 population of the Region, we get 3 506.1 guests. The share of foreigners, who visited the Karlovarský Region last year is 63.1%. The Region is the number one in the CR in the number of overnight stays per 1 000 population (17 428.8 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 Canoe Mattoni.*



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017<sup>\*)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					<b>AREA (as at 31 December)</b>
Rozloha	km <sup>2</sup>	3 310	4,2	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		134	2,1		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	89,3	<sup>1)</sup> 134,5	pers./km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	82,2	<sup>1)</sup> 69,1	%	Share of urban population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	295 686	2,8	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		19 958	3,8		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,3	<sup>1)</sup> 10,8	‰	Live births
zemřelí	‰	11,5	<sup>1)</sup> 10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,7	<sup>1)</sup> 42,2	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,3	<sup>1)</sup> 40,8		Males
ženy		44,0	<sup>1)</sup> 43,6		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	93 482	1,9	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	315 705	<sup>1)</sup> 476 628	CZK	per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní	tis. osob	149,6	2,9	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,4	<sup>1)</sup> 2,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	42,5	<sup>1)</sup> 38,1	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	54,9	<sup>1)</sup> 59,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	61,3	<sup>1)</sup> 60,2	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,3	<sup>1)</sup> 2,9	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2016)	tis. fyz. osob	92,8	2,3	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2016)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2016)	Kč	23 259	<sup>1)</sup> 26 843	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2016)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		22 167	<sup>1)</sup> 22 240		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		24 986	<sup>1)</sup> 27 701		Industry
stavebnictví		21 552	<sup>1)</sup> 24 570		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (as at 31 December)</b>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	7 488	2,7	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	6 503	3,0	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>
Registrované subjekty (k 31. 12.)		75 620	2,7		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		10 248	2,1		Business companies and partnerships
fyzické osoby		57 415	2,7		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	35 256	1,4	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	105 081	1,4	t	Harvest: Cereals
brambory	t	3 078	0,4	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	45 611	3,2	head	Cattle
prasata	kusy	15 008	1,0	head	Pigs
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podn. se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	42 374	1,1	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

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

<sup>1)</sup> průměr ČR

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

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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017<sup>\*)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017<sup>\*)</sup>

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					<b>CONSTRUCTION</b>
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	5 603	2,3	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		619	2,0		Dwellings started
Dokončené byty		375	1,3		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,3 <sup>1)</sup>	2,7		per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení		481	5,3		Collective accommodation establishments
lůžka		33 445	6,3		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 038 270	5	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		655 293	6		Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	8 927	2,5	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	25 002	2,7	persons	Pupils in basic schools
gymnázíí	osoby	3 300	2,5	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	7 149	2,6	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	319	1,6	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	5 227	2,0	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 379	2,8	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,7 <sup>1)</sup>	4,7		per 1 000 population
Nemocnice		5	2,6		Hospitals
lůžka		1 269	2,1		Beds
na 1 000 obyvatel		4,3 <sup>1)</sup>	5,7		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	86 830	1,9	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,413 <sup>1)</sup>	4,262	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Lůžka v domovech pro seniory		847	2,3		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	80 220	2,8	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		50 923	2,8		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 519	11 866 <sup>1)</sup>	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
Registrované trestné činy		5 084	2,5		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		17,2 <sup>1)</sup>	19,1		per 1 000 population
Dopravní nehody		2 967	2,9		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		10,0 <sup>1)</sup>	9,8		per 1 000 population
usmrcení	osoby	12	2,4	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	57	2,4	persons	Seriously injured
Požáry		639	3,8		Fires

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

<sup>1)</sup> průměr ČR

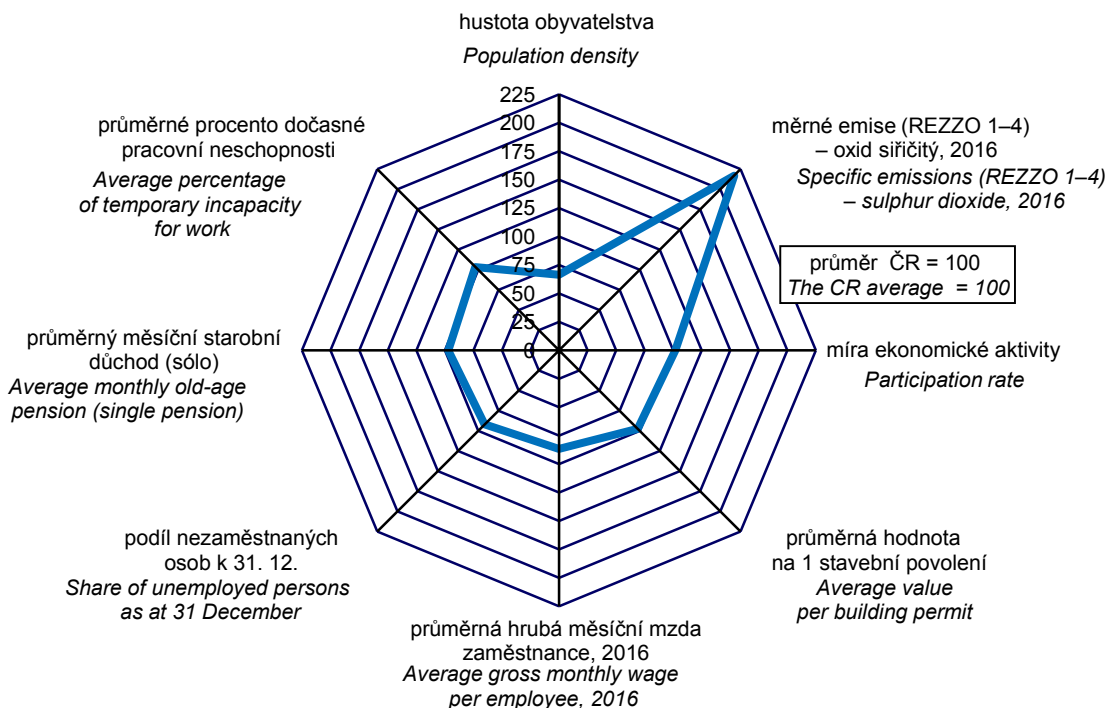
<sup>\*)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

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

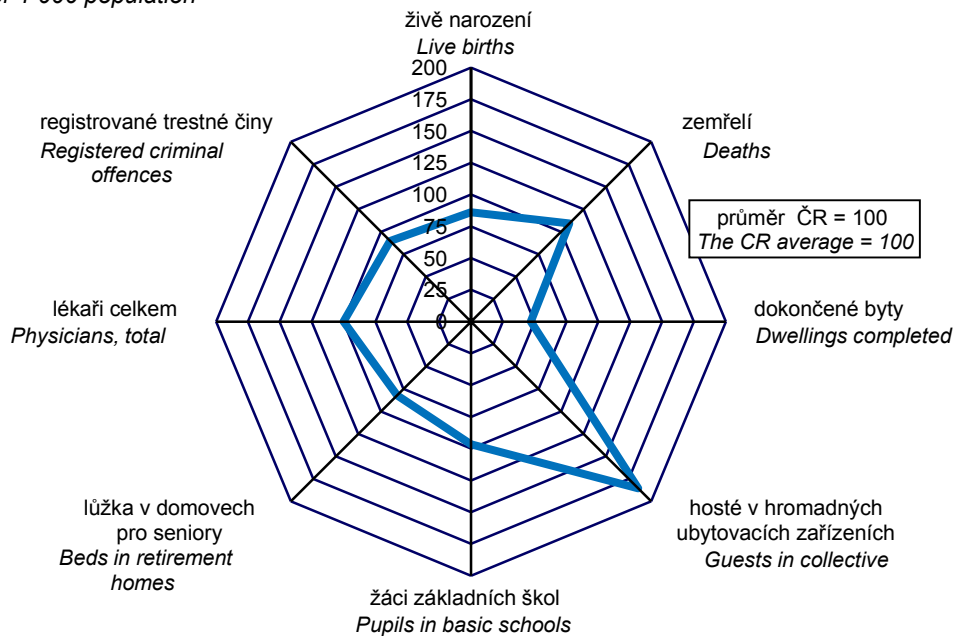


### 1. Porovnání vybraných ukazatelů v Karlovarském kraji v roce 2017 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators in the Karlovarský Region in comparison  
 with the Czech Republic average in 2017*



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



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2017 (území platné v příslušném roce)

	Měšicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	331 440	331 451	331 445	331 446	331 437	331 454
v tom: zemědělská půda		125 539	124 590	124 109	123 914	123 956	124 061
z toho orná		59 806	56 584	54 649	54 335	53 970	54 097
nezemědělská půda		205 901	206 862	207 335	207 531	207 481	207 393
z toho lesní pozemky		142 896	143 369	143 449	143 571	143 652	143 843
Počet obcí		132	132	132	132	132	132
z toho se statutem města		28	28	37	37	37	37
Podíl městského obyvatelstva	%	81,8	80,5	83,2	83,1	83,0 <sup>4)</sup>	82,7
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	91,8	91,8	93,0	92,8	92,8 <sup>4)</sup>	91,5
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	.	2,89	2,70	2,82	2,55
oxydy dusíku NOx	t/km <sup>2</sup>	.	.	3,38	3,12	3,07	2,66
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	797	638	625	349	428	684
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	304 599	304 587	308 577	307 962	307 619 <sup>4)</sup>	303 519
z toho ženy		155 661	155 501	157 028	156 752	156 593 <sup>4)</sup>	153 942
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	304 433	304 274	308 403	307 636	303 804 <sup>4)</sup>	303 165
ženy		155 195	155 275	156 905	156 580	154 134 <sup>4)</sup>	153 733
cizinci (bez osob s platným azylem)		10 439	14 437	20 321	19 643	19 617 <sup>4)</sup>	19 411
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	51 501	46 212	44 939	44 911	45 116 <sup>4)</sup>	44 616
z toho ženy		24 973	22 232	21 695	21 688	21 810 <sup>4)</sup>	21 644
15–64 let	osoby	216 517	218 824	221 345	219 497	218 067 <sup>4)</sup>	212 394
z toho ženy		108 487	109 326	109 955	109 047	108 274 <sup>4)</sup>	104 820
65 let a více	osoby	36 382	39 238	42 119	43 228	44 261 <sup>4)</sup>	46 155
z toho ženy		22 112	23 717	25 255	25 845	26 360 <sup>4)</sup>	27 269
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	37,7	39,1	39,8	40,1	40,4 <sup>4)</sup>	40,9
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	%	9,5	9,9	11,5	11,1	10,8	9,9
zemřelí	%	9,9	9,8	9,8	10,2	10,1	10,1
přistěhovalí	%	6,2	10,5	15,8	9,9	9,7	7,9
vystěhovalí	%	7,2	11,7	14,4	13,3	11,0	9,8
přirozený přírůstek/úbytek	%	-0,4	0,1	1,7	0,9	0,7	-0,2
přírůstek/úbytek stěhováním	%	-1,0	-1,1	1,3	-3,4	-1,3	-1,9
celkový přírůstek/úbytek	%	-1,4	-1,0	3,1	-2,5	-0,6	-2,1
sňatky	%	6,1	5,2	4,9	4,3	4,2	4,1
rozvody	%	3,8	3,9	3,7	3,6	3,3	2,9
potraty	%	6,6	5,0	5,2	4,7	4,6	4,2
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	%	5,2	4,0	3,1	4,1	4,5	6,0
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	%	3,8	2,3	2,0	2,0	3,3	4,6
Potraty na 100 narozených celkem	%	68,8	50,1	45,2	42,0	42,7	42,3
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	60 020	74 413	84 435	84 716	83 013	83 105
na 1 obyvatele	Kč	197 046	244 308	273 627	275 086	269 857	273 805
průměr ČR = 100	%	85,1	76,6	70,9	73,4	71,6	71,2
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	104,6	102,9	97,0	97,5	98,2	98,6
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	13 638	22 285	22 577	20 280	24 350	23 901
na 1 obyvatele	Kč	44 774	73 165	73 165	65 852	79 156	78 746
průměr ČR = 100	%	63,2	81,2	65,5	65,0	78,1	77,5

<sup>1)</sup> podle místa investice

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

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

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



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2017 (area valid in the relevant year)

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							<b>AREA (as at 31 December)</b>
331 426	331 433	331 426	331 429	331 039	331 037	ha	Land area, total
124 027	124 032	124 012	123 964	123 990	123 922		Agricultural land
53 998	53 960	53 878	53 772	53 712	53 389		Arable land
207 399	207 400	207 414	207 465	207 049	207 115		Non-agricultural land
143 886	143 989	144 167	144 240	144 097	144 239		Forest land
132	132	132	132	134	134		Number of municipalities
38	38	38	38	38	38		with the status of town
82,7	82,6	82,5	82,4	82,3	82,2	%	Share of urban population
91,0	90,6	90,3	89,9	89,6	89,3	pers./km <sup>2</sup>	Population density
							<b>ENVIRONMENT</b>
							Specific emissions (REZZO 1–4)
2,79	2,83	2,86	2,91	3,06	.	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
2,54	2,24	2,02	2,15	2,08	.	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
503	469	951	831	775	328	CZK mil.	Environmental protection investments <sup>1)</sup>
							<b>POPULATION</b>
302 484	300 999	299 880	298 506	297 317	296 106	persons	Mid-year population, total
153 350	152 588	151 839	151 079	150 511	149 879		Females
301 726	300 309	299 293	297 828	296 749	295 686	persons	Population, total (as at 31 December)
152 937	152 140	151 526	150 703	150 262	149 674		Females
18 388	18 854	18 873	19 073	19 395	19 958		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
44 541	44 480	44 487	44 382	44 413	44 352	persons	0–14
21 601	21 615	21 574	21 465	21 506	21 520		Females
208 785	205 387	202 521	199 349	196 260	193 867	persons	15–64
102 883	101 063	99 566	97 868	96 350	95 076		Females
48 400	50 442	52 285	54 097	56 076	57 467	persons	65+
28 453	29 462	30 386	31 370	32 406	33 078		Females
41,2	41,5	41,8	42,1	42,4	42,7	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
9,3	9,4	9,2	9,1	9,5	9,3	‰	Live births
10,2	10,6	10,5	10,9	10,7	11,5	‰	Deaths
8,0	9,0	10,0	9,1	10,3	10,4	‰	Immigrants
11,9	12,5	12,0	12,3	12,6	11,8	‰	Emigrants
-0,8	-1,2	-1,3	-1,8	-1,2	-2,2	‰	Natural population change
-3,9	-3,5	-2,1	-3,1	-2,4	-1,4	‰	Net migration
-4,8	-4,7	-3,4	-4,9	-3,5	-3,6	‰	Total population change
4,3	4,3	4,2	4,7	5,1	5,2	‰	Marriages
2,9	2,9	2,6	2,5	2,5	2,5	‰	Divorces
4,1	3,8	3,4	3,5	3,7	3,3	‰	Abortions
3,2	1,1	4,0	3,3	4,3	5,1	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>
1,4	1,1	2,9	1,5	2,1	2,5	‰	Neonatal mortality rate <sup>3)</sup>
44,3	40,5	36,8	38,3	38,4	35,9	%	Abortions per 100 births, total
							<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
82 405	82 009	84 595	87 233	88 121	93 482	CZK mil.	Gross domestic product
272 428	272 456	282 096	292 232	296 387	315 705	CZK	per capita
70,5	69,9	68,8	67,0	65,7	66,2	%	CR average = 100
98,7	98,4	101,2	101,7	100,3	102,8	%	Previous year = 100 (comparable prices)
24 543	17 607	19 922	22 972	19 840	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
81 138	58 495	66 434	76 957	66 730	.	CZK	per capita
81,1	59,9	64,5	66,7	59,3	.	%	CR average = 100

<sup>1)</sup> According to investment location.

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

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

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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2017 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měšicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní	tis. osob	150,8	144,3	148,0	143,9	144,4	141,5
zemědělství, lesnictví a rybnářství		3,4	4,1	2,9	3,7	4,0	3,7
průmysl a stavebnictví		60,9	61,4	61,0	55,5	58,0	56,1
tržní a netržní služby		86,5	78,7	84,0	84,7	82,4	81,7
Míra ekonomické aktivity	%	65,1	62,8	60,8	61,2	61,7	59,7
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>5)</sup>	tis. fyz. osob	91,8	106,2	102,7	100,7	98,2	95,6
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>5)</sup>	Kč	12 119	15 493	18 621	19 450	19 700	20 095
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 460	14 188	16 948	16 647	18 468	17 952
průmysl		12 449	15 906	20 026	20 572	20 847	21 538
stavebnictví		12 399	14 950	16 540	19 248	20 517	19 505
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>6)</sup></b>							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	13 174	18 017	13 437	19 337	19 922	17 447
dosažitelní		.	17 347	12 900	19 016	19 515	16 956
ženy		6 032	8 720	6 577	9 137	9 232	8 396
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	1 542	1 206	2 087	830	748	1 088
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	7,93	5,83	8,66	8,95	7,98
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		60 903	75 762	80 802	80 979	82 322	83 396
z toho: obchodní společnosti		4 172	5 749	7 743	8 226	8 616	8 913
družstva		109	147	159	154	152	149
státní podniky		44	26	19	18	17	10
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		45 473	54 588	55 179	56 872	57 584	58 282
zemědělníci podnikatelé		1 761	1 890 <sup>12)</sup>	1 901	540	567	585
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) <sup>7)</sup>	ha	54 187	41 305	36 292	34 190	32 477	32 878
z toho: obiloviny		23 245	25 850	24 214	21 442	20 120	21 089
brambory		422	325	153	82	119	106
řepka		5 924	4 646	5 930	5 883	6 634	5 862
Sklizeň vybraných plodin <sup>7)</sup>							
obiloviny	t	73 193	109 934	114 539	95 822	86 669	106 706
brambory	t	7 710	9 111	4 396	2 265	3 217	3 532
řepka	t	13 876	13 008	16 458	18 176	19 012	15 993
Hektarové výnosy vybraných plodin <sup>7)</sup>							
obiloviny	t/ha	3,18	4,25	4,73	4,47	4,31	5,07
brambory	t/ha	18,28	28,03	28,72	27,57	27,08	33,21
řepka	t/ha	2,36	2,80	2,78	3,09	2,87	2,73
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) <sup>8)</sup>							
skot	kusy	31 994	34 689	39 049	38 316	39 888	40 075
prasata	kusy	48 741	42 349	16 891	12 833	12 020	10 523
drůbež	kusy	485 954	249 401	236 717	219 546	224 278	203 617
ovce	kusy	9 074	13 276	11 538	12 499	12 779	13 485
Intenzita chovu skotu <sup>9)</sup>	kusy	.	32,1	38,6	38,0	40,1	40,5
prasat <sup>10)</sup>	kusy	.	91,1	44,2	34,8	34,2	30,1

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

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

<sup>7)</sup> do roku 2001 vč. hobby aktivit obyvatel

<sup>8)</sup> do roku 2002 k 1. 3.

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

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

<sup>11)</sup> zpřesněno podle Registru osob (ROS)

<sup>12)</sup> do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

<sup>13)</sup> od roku 2014 ve věku 15–64 let





## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2017 (area valid in the relevant year)

Continued

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
138,6	141,1	141,0	144,3	146,4	149,6	thous.pers.	The employed
3,3	2,5	2,3	3,0	3,8	3,6		Agriculture, forestry and fishing
54,1	54,0	56,3	58,3	57,6	63,6		Industry and construction
81,2	84,5	82,3	82,9	85,0	82,2		Market and non-market services
60,0	61,2	60,7	60,8	61,1	61,3	%	Participation rate
96,9	91,6	90,7	91,7	92,8	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees <sup>5)</sup>
20 567	20 671	21 180	21 953	23 259	.	CZK	Average gross monthly wage <sup>5)</sup>
18 894	18 761	19 241	20 368	22 167	.		Agriculture, forestry and fishing
22 157	21 938	22 734	23 668	24 986	.		Industry
19 460	18 936	19 744	20 988	21 552	.		Construction
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>6)</sup></b>							
Job applicants kept in the labour office register							
18 411	19 600	17 290	14 896	11 796	7 488	persons	Available
17 907	19 231 <sup>13)</sup>	16 629	14 156	10 768	6 759		Females
8 575	9 053	8 265	7 270	5 853	3 683		Job vacancies kept in the labour office register
1 027	1 275	1 648	3 277	3 678	6 503	vacancies	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
8,50	9,33	8,21	7,06	5,45	3,47	%	
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>							
Registered businesses (as at 31 December)							
83 103	<sup>11)</sup> 76 802	76 602	75 921	75 772	75 620		Business companies and partnerships
9 122	<sup>11)</sup> 9 275	9 466	9 715	9 978	10 248		Cooperatives
142	<sup>11)</sup> 138	134	137	133	129		State-owned enterprises
9	<sup>11)</sup> 6	6	5	6	5		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
57 561	<sup>11)</sup> 51 096	51 916	51 827	51 849	52 277		Agricultural entrepreneurs
596	<sup>11)</sup> 570	606	713	717	740		
<b>AGRICULTURE</b>							
Area under crops, total (as at 31 May) <sup>7)</sup>							
32 986	32 840	32 576	32 867	34 427	35 256	ha	Cereals
20 440	19 933	20 164	19 268	19 768	20 626		Potatoes
126	89	93	81	107	105		Rape
6 314	6 846	5 829	6 029	6 477	6 162		Harvests of selected crops <sup>7)</sup>
89 406	99 195	116 515	104 400	110 467	105 081	t	Cereals
4 023	2 251	3 006	1 811	3 470	3 078	t	Potatoes
18 152	23 028	22 688	20 331	21 396	17 718	t	Rape
Per hectare yields of selected crops <sup>7)</sup>							
4,38	4,98	5,78	5,42	5,59	5,10	t/ha	Cereals
31,89	25,42	32,28	22,40	32,32	29,24	t/ha	Potatoes
2,88	3,36	3,89	3,37	3,30	2,88	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) <sup>8)</sup>							
40 444	39 205	41 937	43 110	44 406	45 611	head	Cattle
1 646	1 691	16 116	13 527	15 506	15 008	head	Pigs
233 105	174 609	251 857	262 432	246 071	224 497	head	Poultry
13 716	13 268	13 774	13 845	12 245	12 933	head	Sheep
40,6	39,5	42,8	45,2	45,9	47,1	head	Cattle density <sup>9)</sup>
4,7	5,0	48,2	39,2	43,5	41,9	head	Pigs density <sup>10)</sup>

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

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

<sup>7)</sup> Before 2002 including hobby production of the population.

<sup>8)</sup> Before 2003 as at 1 March.

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

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

<sup>11)</sup> Refined according to the Administrative Business Register.

<sup>12)</sup> Before 2009 including self-employed own-account farmers.

<sup>13)</sup> Since 2014 the aged 15–64 years.

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2017 (území platné v příslušném roce)

2. pokračování

	Měšicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
<b>PRŮMYSL<sup>14)</sup></b>							
Počet podniků		86	91	89	88	84	77
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	28 606	35 317	38 792	32 599	34 465	35 042
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce "S" provedené v kraji <sup>15)</sup>	mil. Kč, b. c.	4 886	9 834	9 662	11 596	11 131	7 413
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		546	677	769	845	608	728
Dokončené byty		416	1 149	628	512	866	626
<b>Stavební povolení<sup>16)</sup></b>							
Vydaná stavební povolení		4 366	4 174	3 200	3 156	2 987	3 041
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	7 170	6 272	10 585	8 342	7 522	6 802
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		400	423	417	400	387	398
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	24 194	28 607	29 425	29 149	28 095	28 678
		550,9	589,8	680,0	666,1	670,5	709,7
		359,0	406,0	475,3	456,7	458,5	484,8
<b>DOPRAVA</b>							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily		138 544	159 882	182 256	180 782	181 928	184 009
nákladní automobily		94 926	111 308	125 542	123 818	124 611	125 770
autobusy		7 584	10 656	14 047	13 774	13 484	13 356
		505	588	600	549	545	543
<b>INFORMAČNÍ SPOLEČNOST<sup>17)</sup></b>							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	31,2	46,4	53,3	58,4	61,5
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	20,2	38,8	47,4	54,7	59,3
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy děti	osoby	.	121	119	120	120	120
Základní školy žáci celkem	osoby	8 663	8 079	8 346	8 617	8 916	9 278
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	128	112	112	112	110
		34 071	27 940	24 670	23 727	23 235	22 899
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	39	39	38	38
v tom vyučující obory: gymnázií		8	9	11	11	10	10
žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		3 280	3 448	3 654	3 632	3 591	3 479
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	32	32	32	32
žáci, denní studium nástavbového studia		.	11 119	10 323	10 163	9 702	9 016
žáci, denní studium		.	.	13	11	11	11
žáci, denní studium		.	574	449	403	418	373
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	2	2	4	4	4	4
Vysoké školy		196	261	350	446	435	464
		1	1	1	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	1 640	1 947	1 949	1 803	1 556
<b>KULTURA</b>							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		154	146	142	142	140	135

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

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

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

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

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



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2017 (area valid in the relevant year)

Continued

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							<b>INDUSTRY<sup>14)</sup></b>
74	75	71	68	70	67		Number of enterprises
35 048	36 556	38 844	38 269	40 213	42 374	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
5 656	5 023	6 958	6 782	4 636	5 603	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region <sup>15)</sup>
							<b>Housing construction</b>
607	614	638	492	484	619		Dwellings started
543	430	326	408	501	375		Dwellings completed
							<b>Building permits<sup>16)</sup></b>
2 821	2 698	2 498	2 243	2 375	2 306		Building permits granted
6 504	10 120	6 914	6 171	7 494	8 119	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							<b>TOURISM</b>
<sup>18)</sup> 504	488	439	471	473	481		Collective accommodation establishments
<sup>18)</sup> 33 132	32 412	30 786	32 706	32 828	33 445		Bed places
<sup>18)</sup> 809,0	787,1	776,7	850,9	948,9	1 038,3	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
<sup>18)</sup> 515,3	526,1	517,3	534,1	586,5	655,3		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
.	.	.	.	.	.		Registered vehicles (as at 31 December)
128 985	129 737	133 107	141 403	146 371	152 581		Passenger cars
13 516	13 422	13 689	14 334	14 653	14 968		Lorries
544	531	575	580	569	563		Buses, coaches
							<b>INFORMATION SOCIETY<sup>17)</sup></b>
64,1	66,0	71,7	75,5	78,5	76,7	%	Percentage of households with personal computer
62,6	64,9	70,5	75,0	78,8	79,0	%	Percentage of households with the Internet access
							<b>EDUCATION</b>
122	121	121	123	123	124		Nursery schools
9 542	9 565	9 454	9 271	8 856	8 927	persons	Children
108	107	107	106	106	106		Basic schools
23 065	23 345	23 935	24 359	24 845	25 002	persons	Pupils, total
38	38	38	37	38	37		Secondary schools, total
11 941	11 312	10 840	10 634	10 615	10 460	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
10	10	10	10	10	10		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
8 280	7 687	7 265	7 059	7 064	6 997		Pupils, full-time studies follow-up courses
11	10	10	9	9	9		Pupils, full-time studies follow-up courses
298	271	247	218	185	163		Pupils, full-time studies
4	4	4	4	4	4		Higher professional schools
454	484	465	449	375	319	persons	Students, total
1	1	1	1	-	-		Universities
1 334	1 066	924	736	627	660	headcount	Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
							<b>CULTURE</b>
136	138	138	138	135	134		Public libraries (including branches)

<sup>14)</sup> Enterprises with 100+ employees and registered office in the region.

<sup>15)</sup> Enterprises with 20+ employees.

<sup>16)</sup> Since 2007 including submitted building notifications.

<sup>17)</sup> Three-year moving average.

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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2017 (území platné v příslušném roce)

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>19)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 052	1 109	1 198	1 193	1 193	1 273
na 1 000 obyvatel		3,5	3,6	3,9	3,9	3,9	4,2
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	289	275	258	258	258	238
Nemocnice		7	5	5	5	5	5
lůžka		1 776	1 717	1 667	1 656	1 613	1 514
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	182	200	189	197	203	226
Odborné léčebné ústavy		4	4	5	5	5	5
lůžka		358	393	453	453	433	433
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	4	5	5	5	5
lůžka		283	393	453	453	433	433
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	702	734	806	799	813	869
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	434	415	383	385	378	349
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		121	118	123	123	123	125
praktických pro děti a dorost		65	64	64	64	62	62
stomatologů		134	141	143	145	147	146
Lékárny vč. odloučených pracovišť		65	80	90	88	89	89
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	119 004	109 485	103 707	92 907	93 856	90 733
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,180	5,996	5,221	4,107	3,610	3,472
pro nemoc		5,600	5,406	4,698	3,617	3,152	3,040
pro pracovní úrazy		0,204	0,222	0,213	0,176	0,174	0,174
pro ostatní úrazy		0,376	0,368	0,310	0,314	0,284	0,259
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Lůžka v domovech pro seniory <sup>20)</sup>		676	802	905	838	810	808
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	184	231	207	247
Příjemci důchodů celkem	osoby	69 061	71 561	75 064	76 523	77 343	79 817
z toho starobních (sólo) <sup>21)</sup>		37 802	39 826	43 086	44 483	47 046	49 703
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>21)</sup>	Kč	6 243	7 650	9 475	9 855	9 944	10 349
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Registrované trestné činy		10 675	10 081	9 030	8 834	7 939	8 110
na 1 000 obyvatel		35,0	33,1	29,3	28,7	25,8	26,7
Dopravní nehody		6 900	6 457	4 658	1 772	1 737	1 489
usmrcení	osoby	50	38	34	34	24	21
těžce zranění	osoby	212	126	98	114	92	94
lehce zranění	osoby	756	829	706	691	585	624
věcná škoda	mil. Kč	218,0	286,6	200,4	116,3	99,5	92,9
Požáry		920	816	793	839	753	817

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

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

<sup>21)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod; od roku 2010 není (podle metodiky MPSV) započten poměrný starobní důchod

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

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

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



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2017 (area valid in the relevant year)

End of table

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
<b>HEALTH</b> <sup>19)</sup>							
1 305	1 263	1 333	1 278	1 287	1 379	FTE persons	Physicians, total
4,3	4,2	4,4	4,3	4,3	4,7		per 1 000 population
232	238	225	233	231	215	persons	Population per physician
5	5	5	5	5	5		Hospitals
1 487	1 372	1 397	1 348	1 412	1 269		Beds
<b>Specialized therapeutic institutions</b>							
275	246	265	269	.	.	FTE persons	Physicians (in in-patient parts)
5	5	5	5	5	5		Specialized therapeutic institutions
433	455	433	403	402	402		Beds
5	5	5	5	5	5		Therapeutic institutions for long-term patients
433	455	433	403	402	402		Beds
<b>Physicians in out-patient care establishments</b>							
856	834	890	.	.	.	FTE persons	Physicians in out-patient care establishments
353	361	337	.	.	.	persons	Population per physician
<b>Independent surgeries</b>							
121	118	115	119	117	118		of general practitioners (GPs) for adults
60	59	58	61	57	56		of GPs for children and adolescents
145	142	140	145	147	147		of dentists
88	96	91	95	92	89		Pharmacies, incl. detached units
<b>Temporary incapacity for work</b>							
90 517	88 152	87 652	86 624	86 580	86 830	persons	Average number of sickness-insured persons
3,499	3,793	3,947	4,384	4,461	4,413	%	Average percentage of temporary incapacity for work
2,975	3,235	3,380	3,762	3,863	3,799		due to disease
0,161	0,161	0,162	0,170	0,164	0,151		due to occupational injury
0,362	0,396	0,405	0,452	0,433	0,462		due to other injury
<b>SOCIAL SECURITY</b>							
797	863	870	858	852	847		Beds in retirement homes <sup>20)</sup>
319	345	479	489	495	483		Beds in special care homes
79 704	79 522	79 753	80 017	80 373	80 220	persons	Pension recipients, total
49 538	49 417	49 812	50 394	50 830	50 923		Old-age pensions (single pensions) <sup>21)</sup>
10 554	10 725	10 817	11 064	11 156	11 519	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) <sup>21)</sup>
<b>CRIME, ACCIDENTS</b>							
7 582	8 198	6 726	5 737	4 983	5 084		Registered criminal offences
25,1	27,2	22,4	19,2	16,8	17,2		per 1 000 population
1 396	1 626	1 732	1 996	2 675	2 967		Traffic accidents
11	8	15	24	13	12	persons	Killed persons
65	72	83	53	68	57	persons	Seriously injured
618	649	753	744	626	613	persons	Slightly injured
87,3	86,8	103,6	111,1	125,1	154,1	CZK mil.	Property damage
812	681	655	773	609	639		Fires

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

<sup>20)</sup> Before 2007 beds in retirement homes.

<sup>21)</sup> Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension. From 2010, a disability pension is converted to an old-age pension as at the age of 65 years. Since 2010 (according to the Ministry of Labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been included.

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

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

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

## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-3. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Cheb (území platné v příslušném roce) Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Cheb (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 046	1 046	1 046	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		40	40	40		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		10	10	10		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		183	183	183		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	91 851	91 837	91 563	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		46 695	46 671	46 502		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,4	15,4	15,4	%	0–14
15–64	%	66,7	65,9	65,4	%	15–64
65 a více	%	17,9	18,7	19,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,8	42,2	42,4	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,4	40,7	41,0		Males
ženy		43,2	43,6	43,8		Females
Živě narození	osoby	855	831	889	persons	Live births
Zemřelí	osoby	945	928	1 118	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 503	1 736	1 487	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 581	1 653	1 532	persons	Emigrants
Sňatky		422	471	470		Marriages
Rozvody		239	250	221		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-1,1	-2,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,8	0,9	-0,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,8	-0,2	-3,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	3 555	2 354	1 498	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		3 385	2 127	1 305		Available
ženy		1 716	1 165	717		Females
osoby se zdravotním postižením		338	264	196		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	5,50	3,50	2,17	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	1 393	1 733	2 423	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		2,6	1,4	0,6		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		24 153	23 996	23 821		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		18 987	18 723	18 433		Natural persons
Zahájené byty		229	251	258		Dwellings started
Dokončené byty		143	147	105		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		13 625	14 042	14 303		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 939	2 770	2 754	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 726	7 875	7 892	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,9	3,9	4,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,440	4,342	4,222	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 340	24 584	24 588	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		15 156	15 351	15 470		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 871	10 963	11 335	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 769	1 648	1 751		Registered criminal offences
Dopravní nehody		501	546	700		Traffic accidents
Požáry		257	225	201		Fires

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

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

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

<sup>1)</sup> As at 31 December.



## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-4. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Karlovy Vary (území platné v příslušném roce) *Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Karlovy Vary (area valid in the relevant year)*

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 515	1 511	1 511	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		54	56	56		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		15	15	15		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		243	241	241		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	116 364	115 785	115 328	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		59 112	58 883	58 579		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	14,2	14,3	14,3	%	0–14
15–64	%	66,6	65,8	65,2	%	15–64
65 a více	%	19,1	19,9	20,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,9	43,2	43,5	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		41,5	41,8	42,1		Males
ženy		44,2	44,5	44,8		Females
Živě narození	osoby	1 020	1 089	1 017	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 275	1 252	1 290	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 610	1 687	1 790	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 007	2 079	1 974	persons	Emigrants
Sňatky		503	567	602		Marriages
Rozvody		294	273	284		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,2	-1,4	-2,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-3,4	-3,4	-1,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-5,6	-4,8	-4,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	5 796	4 667	2 847	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		5 472	4 186	2 559		Available
ženy		2 723	2 237	1 384		Females
osoby se zdravotním postižením		506	450	284		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	7,02	5,46	3,39	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	1 361	1 464	3 184	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		4,3	3,2	0,9		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		34 184	34 260	34 343		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		25 172	25 047	24 939		Natural persons
Zahájené byty		174	174	245		Dwellings started
Dokončené byty		188	265	185		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		17 241	16 731	17 156		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 519	3 362	3 479	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 092	9 257	9 330	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		5,6	5,6	5,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,284	4,476	4,393	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 399	31 474	31 349	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 343	20 574	20 619		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 108	11 203	11 559	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 478	2 046	1 908		Registered criminal offences
Dopravní nehody		987	1 435	1 400		Traffic accidents
Požáry		293	241	272		Fires

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

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

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

<sup>1)</sup> As at 31 December.

## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-5. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Sokolov (území platné v příslušném roce) Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Sokolov (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	754	754	754	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		38	38	38		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		13	13	13		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		103	103	103		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	89 613	89 127	88 795	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		44 896	44 708	44 593		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,2	15,3	15,4	%	0–14
15–64	%	67,6	66,8	66,2	%	15–64
65 a více	%	17,2	17,9	18,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,4	41,7	42,0	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,1	40,4	40,7		Males
ženy		42,7	43,0	43,2		Females
Živě narození	osoby	856	895	847	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 048	987	998	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 001	1 081	1 229	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 454	1 475	1 410	persons	Emigrants
Sňatky		467	466	479		Marriages
Rozvody		214	216	229		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,1	-1,0	-1,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-5,0	-4,4	-2,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-7,2	-5,4	-3,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	5 545	4 775	3 143	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		5 299	4 455	2 895		Available
ženy		2 831	2 451	1 582		Females
osoby se zdravotním postižením		685	619	419		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	8,69	7,43	4,90	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	523	481	896	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		10,6	9,9	3,5		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		17 584	17 516	17 456		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		14 351	14 186	14 043		Natural persons
Zahájené byty		89	59	116		Dwellings started
Dokončené byty		77	89	85		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 840	2 055	1 986		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 813	2 724	2 694	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 541	7 713	7 780	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	3,2	3,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,498	4,570	4,671	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 278	24 315	24 283	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 895	14 905	14 834		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 198	11 292	11 658	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 490	1 289	1 425		Registered criminal offences
Dopravní nehody		508	694	867		Traffic accidents
Požáry		223	143	166		Fires

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

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

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

<sup>1)</sup> As at 31 December.





**Změny území krajů a okresů od roku 2000**  
*Changes to territories of regions and districts from 2000*

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>Difference</i>	změna (v %) <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>
<b>Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016<sup>2)</sup></b> <i>Changes to territories of regions and districts as at 1 January 2016<sup>2)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 613</b>	<b>1 092 825</b>	<b>-8 788</b>	<b>-0,8</b>	<b>1 326 876</b>	<b>1 336 857</b>	<b>-19</b>	<b>0,8</b>
Beroun	66 185	70 365	4 180	6,3	90 168	90 169	1	0,0
Příbram	169 256	156 287	-12 969	-7,7	114 206	114 186	-20	-0,0
<b>Jihočeský</b>	<b>1 005 798</b>	<b>1 005 798</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>637 834</b>	<b>637 834</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Český Krumlov	161 556	161 374	-182	-0,1	61 126	61 100	-26	-0,0
Prachatice	137 487	137 669	182	0,1	50 712	50 738	26	0,1
<b>Plzeňský</b>	<b>756 097</b>	<b>764 885</b>	<b>8 788</b>	<b>1,2</b>	<b>576 616</b>	<b>576 635</b>	<b>19</b>	<b>0,0</b>
Plzeň-jih	99 009	99 660	651	0,7	62 262	62 262	-	-
Rokycany	57 526	65 663	8 137	14,1	47 967	47 986	19	0,0
<b>Karlovarský</b>	<b>331 429</b>	<b>331 049</b>	<b>-380</b>	<b>-0,1</b>	<b>297 828</b>	<b>297 804</b>	<b>-24</b>	<b>-0,0</b>
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
<b>Ústecký</b>	<b>533 471</b>	<b>533 851</b>	<b>380</b>	<b>0,1</b>	<b>822 826</b>	<b>822 850</b>	<b>24</b>	<b>0,0</b>
Chomutov	93 523	93 568	46	0,0	124 335	124 342	7	0,0
Louny	111 761	112 095	334	0,3	86 399	86 416	17	0,0
<b>Jihomoravský</b>	<b>719 506</b>	<b>718 784</b>	<b>-722</b>	<b>-0,1</b>	<b>1 175 025</b>	<b>1 175 023</b>	<b>-2</b>	<b>-0,0</b>
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
<b>Olomoucký</b>	<b>526 690</b>	<b>527 143</b>	<b>452</b>	<b>0,1</b>	<b>634 718</b>	<b>634 720</b>	<b>2</b>	<b>0,0</b>
Olomouc	162 024	160 798	-1 226	-0,8	233 755	233 651	-104	-0,0
Prostějov	76 977	77 700	722	0,9	108 793	108 795	2	0,0
Přerov	84 477	85 434	956	1,1	131 124	131 228	104	0,1
<b>Moravskoslezský</b>	<b>542 764</b>	<b>543 034</b>	<b>270</b>	<b>0,0</b>	<b>1 213 311</b>	<b>1 213 311</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-
<b>Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005<sup>3)</sup></b> <i>Changes to territories of regions and districts as at 1 January 2005<sup>3)</sup></i>								
<b>Vysočina</b>	<b>692 555</b>	<b>679 581</b>	<b>-12 974</b>	<b>-1,9</b>	<b>517 153</b>	<b>510 114</b>	<b>-7 039</b>	<b>-1,4</b>
Třebíč	151 880	150 912	-968	-0,6	116 840	116 446	-394	-0,3
Žďár nad Sáz.	167 181	155 175	-12 006	-7,2	124 967	118 322	-6 645	-5,3
<b>Jihomoravský</b>	<b>706 674</b>	<b>719 648</b>	<b>12 974</b>	<b>1,8</b>	<b>1 123 201</b>	<b>1 130 240</b>	<b>7 039</b>	<b>0,6</b>
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
<b>Olomoucký kraj</b>	<b>515 892</b>	<b>526 832</b>	<b>10 940</b>	<b>2,1</b>	<b>635 126</b>	<b>639 423</b>	<b>4 297</b>	<b>0,7</b>
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
<b>Moravskoslezský</b>	<b>553 505</b>	<b>542 565</b>	<b>-10 940</b>	<b>-2,0</b>	<b>1 257 554</b>	<b>1 253 257</b>	<b>-4 297</b>	<b>-0,3</b>
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1
<b>Změny území okresů k 1. 1. 2007<sup>4)</sup></b> <i>Changes to territories of districts as at 1 January 2007<sup>4)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 473</b>	<b>1 101 473</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 175 254</b>	<b>1 175 254</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Benešov	152 779	147 472	-5 307	-3,5	94 110	91 685	-2 425	-2,6
Kladno	69 149	71 964	2 814	4,1	151 980	153 295	1 315	0,9
Kolín	84 623	74 359	-10 264	-12,1	97 817	91 154	-6 663	-6,8
Mělník	71 240	70 108	-1 132	-1,6	95 915	95 943	28	0,0
Mladá Boleslav	105 779	102 282	-3 497	-3,3	119 106	117 883	-1 223	-1,0
Nymburk	87 607	85 009	-2 598	-3,0	88 171	86 845	-1 326	-1,5
Praha-východ	57 971	75 495	17 524	30,2	111 162	121 085	9 923	8,9
Praha-západ	58 615	58 065	-550	-0,9	101 049	100 322	-727	-0,7
Příbram	162 797	169 208	6 411	3,9	107 300	110 185	2 885	2,7
Rakovník	93 029	89 627	-3 402	-3,7	54 669	52 882	-1 787	-3,3
<b>Jihočeský</b>	<b>1 005 688</b>	<b>1 005 688</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>630 006</b>	<b>630 006</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
České Budějovice	162 569	163 830	1 261	0,8	182 055	182 323	268	0,1
Písek	113 814	112 679	-1 135	-1,0	70 498	70 282	-216	-0,3
Tábor	132 724	132 597	-126	-0,1	102 374	102 322	-52	-0,1

**Změny území krajů a okresů od roku 2000**  
*Changes to territories of regions and districts from 2000*

dokončení

End of table

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>Difference</i>	změna (v %) <i>Change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>Difference</i>	změna (%) <i>Change (%)</i>
<b>Plzeňský</b>	<b>756 108</b>	<b>756 108</b>	-	-	<b>554 537</b>	<b>554 537</b>	-	-
Domažlice	114 012	112 341	-1 671	-1,5	59 444	59 120	-324	-0,5
Klatovy	193 950	194 561	611	0,3	88 124	88 021	-103	-0,1
Plzeň-město	13 766	26 141	12 375	89,9	163 392	178 812	15 420	9,4
Plzeň-jih	107 589	99 004	-8 586	-8,0	69 725	58 735	-10 990	-15,8
Plzeň-sever	131 406	128 677	-2 729	-2,1	75 918	71 915	-4 003	-5,3
<b>Karlovarský</b>	<b>331 455</b>	<b>331 455</b>	-	-	<b>304 602</b>	<b>304 602</b>	-	-
Cheb	93 277	104 600	11 323	12,1	90 692	93 735	3 043	3,4
Karlovy Vary	162 819	151 496	-11 323	-7,0	120 797	117 754	-3 043	-2,5
<b>Liberecký</b>	<b>316 296</b>	<b>316 296</b>	-	-	<b>430 774</b>	<b>430 774</b>	-	-
Česká Lípa	113 708	107 288	-6 419	-5,6	106 256	102 462	-3 794	-3,6
Liberec	92 467	98 886	6 419	6,9	161 161	164 955	3 794	2,4
<b>Královéhradecký</b>	<b>475 838</b>	<b>475 838</b>	-	-	<b>549 643</b>	<b>549 643</b>	-	-
Hradec Králové	87 556	89 158	1 602	1,8	159 756	160 412	656	0,4
Rychnov nad Kn.	99 787	98 185	-1 602	-1,6	79 409	78 753	-656	-0,8
<b>Pardubický</b>	<b>451 859</b>	<b>451 859</b>	-	-	<b>507 751</b>	<b>507 751</b>	-	-
Chrudim	102 965	99 263	-3 703	-3,6	104 784	103 476	-1 308	-1,2
Pardubice	88 900	88 009	-891	-1,0	162 175	161 849	-326	-0,2
Svitavy	133 472	137 864	4 392	3,3	101 839	104 586	2 747	2,7
Ústí nad Orlicí	126 522	126 723	202	0,2	138 953	137 840	-1 113	-0,8
<b>Vysočina</b>	<b>679 563</b>	<b>679 563</b>	-	-	<b>511 645</b>	<b>511 645</b>	-	-
Jihlava	118 013	119 932	1 920	1,6	109 437	110 876	1 439	1,3
Třebíč	150 888	146 294	-4 595	-3,0	116 298	113 987	-2 311	-2,0
Žďár nad Sáz.	155 179	157 854	2 675	1,7	118 503	119 375	872	0,7
<b>Jihomoravský</b>	<b>719 630</b>	<b>719 630</b>	-	-	<b>1 132 563</b>	<b>1 132 563</b>	-	-
Blansko	94 246	86 267	-7 979	-8,5	108 753	105 116	-3 637	-3,3
Brno-venkov	123 792	149 899	26 107	21,1	175 151	190 834	15 683	9,0
Břeclav	117 359	103 879	-13 480	-11,5	123 194	112 954	-10 240	-8,3
Hodonín	108 637	109 909	1 273	1,2	156 951	157 291	340	0,2
Vyškov	88 883	87 610	-1 273	-1,4	87 443	87 103	-340	-0,4
Znojmo	163 693	159 046	-4 648	-2,8	114 391	112 585	-1 806	-1,6
<b>Olomoucký</b>	<b>526 677</b>	<b>526 677</b>	-	-	<b>639 894</b>	<b>639 894</b>	-	-
Olomouc	161 778	162 027	249	0,2	228 956	229 171	215	0,1
Šumperk	131 554	131 306	-249	-0,2	124 810	124 595	-215	-0,2
<b>Zlínský</b>	<b>396 354</b>	<b>396 354</b>	-	-	<b>589 839</b>	<b>589 839</b>	-	-
Kroměříž	79 911	79 567	-344	-0,4	107 927	107 673	-254	-0,2
Zlín	103 016	103 360	344	0,3	192 520	192 774	254	0,1
<b>Moravskoslezský</b>	<b>542 698</b>	<b>542 698</b>	-	-	<b>1 249 290</b>	<b>1 249 290</b>	-	-
Bruntál	154 907	153 605	-1 302	-0,8	98 590	98 173	-417	-0,4
Frydek-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

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

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

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

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

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

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

<sup>3)</sup> 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.

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



## ÚZEMÍ

## AREA

### 2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2017

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2017

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> Area (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> Population density per km <sup>2</sup>	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>78 870</b>	<b>10 610 055</b>	<b>5 219 791</b>	<b>5 390 264</b>	<b>42,2</b>	<b>135</b>	<b>6 258</b>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>496</b>	<b>1 294 513</b>	<b>629 550</b>	<b>664 963</b>	<b>41,9</b>	<b>2 609</b>	<b>1</b>
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>10 928</b>	<b>1 352 795</b>	<b>668 102</b>	<b>684 693</b>	<b>41,1</b>	<b>124</b>	<b>1 144</b>
Benešov	1 475	97 972	48 444	49 528	42,2	66	114
Beroun	704	92 353	45 586	46 767	41,1	131	85
Kladno	720	164 051	80 384	83 667	41,7	228	100
Kolín	744	100 457	49 801	50 656	41,8	135	89
Kutná Hora	917	75 189	37 178	38 011	42,9	82	88
Mělník	701	107 237	53 028	54 209	41,3	153	69
Mladá Boleslav	1 023	127 776	64 254	63 522	41,4	125	120
Nymburk	850	98 837	48 503	50 334	41,2	116	87
Praha-východ	755	176 203	86 902	89 301	38,6	233	110
Praha-západ	580	142 910	69 975	72 935	38,9	246	79
Příbram	1 563	114 403	56 507	57 896	42,6	73	120
Rakovník	896	55 407	27 540	27 867	42,6	62	83
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>10 058</b>	<b>640 196</b>	<b>316 013</b>	<b>324 183</b>	<b>42,5</b>	<b>64</b>	<b>624</b>
České Budějovice	1 639	193 337	94 579	98 758	41,9	118	109
Český Krumlov	1 614	61 187	30 810	30 377	41,2	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 835	44 777	46 058	43,1	47	106
Písek	1 127	71 067	35 044	36 023	43,3	63	75
Prachatice	1 377	50 700	25 421	25 279	42,1	37	65
Strakonice	1 032	70 760	35 035	35 725	42,8	69	112
Tábor	1 326	102 310	50 347	51 963	43,1	77	110
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>7 649</b>	<b>580 816</b>	<b>287 844</b>	<b>292 972</b>	<b>42,6</b>	<b>76</b>	<b>501</b>
Domažlice	1 123	61 571	30 689	30 882	42,2	55	85
Klatovy	1 946	86 318	42 802	43 516	43,5	44	94
Plzeň-město	261	189 747	92 309	97 438	43,0	726	15
Plzeň-jih	997	62 736	31 725	31 011	42,6	63	90
Plzeň-sever	1 287	78 561	39 292	39 269	41,7	61	98
Rokycany	657	48 602	24 243	24 359	42,7	74	68
Tachov	1 378	53 281	26 784	26 497	41,5	39	51
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>3 310</b>	<b>295 686</b>	<b>146 012</b>	<b>149 674</b>	<b>42,7</b>	<b>89</b>	<b>134</b>
Cheb	1 046	91 563	45 061	46 502	42,4	88	40
Karlovy Vary	1 511	115 328	56 749	58 579	43,5	76	56
Sokolov	754	88 795	44 202	44 593	42,0	118	38
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>5 339</b>	<b>821 080</b>	<b>407 324</b>	<b>413 756</b>	<b>41,8</b>	<b>154</b>	<b>354</b>
Děčín	909	130 329	64 642	65 687	42,1	143	52
Chomutov	936	124 347	61 883	62 464	41,4	133	44
Litoměřice	1 032	119 553	59 395	60 158	42,0	116	105
Louny	1 121	86 372	42 761	43 611	41,7	77	70
Most	467	112 594	55 973	56 621	41,8	241	26
Teplice	469	128 387	64 096	64 291	41,9	274	34
Ústí nad Labem	405	119 498	58 574	60 924	41,7	295	23

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

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

## ÚZEMÍ

## AREA

### 2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2017

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2017

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> Area (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> Population density per km <sup>2</sup>	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>3 163</b>	<b>441 300</b>	<b>217 041</b>	<b>224 259</b>	<b>41,9</b>	<b>140</b>	<b>215</b>
Česká Lípa	1 073	103 094	50 829	52 265	41,4	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 376	44 149	46 227	42,3	225	34
Liberec	989	173 948	85 361	88 587	41,6	176	59
Semily	699	73 882	36 702	37 180	43,1	106	65
<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>4 759</b>	<b>551 089</b>	<b>271 430</b>	<b>279 659</b>	<b>42,9</b>	<b>116</b>	<b>448</b>
Hradec Králové	892	163 520	79 776	83 744	43,1	183	104
Jičín	887	79 632	39 550	40 082	42,9	90	111
Náchod	852	110 420	54 399	56 021	43,0	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 979	39 204	39 775	42,3	80	80
Trutnov	1 147	118 538	58 501	60 037	42,9	103	75
<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>4 519</b>	<b>518 337</b>	<b>256 604</b>	<b>261 733</b>	<b>42,3</b>	<b>115</b>	<b>451</b>
Chrudim	993	104 158	51 658	52 500	42,5	105	108
Pardubice	880	172 022	84 978	87 044	42,4	195	112
Svitavy	1 379	104 316	51 640	52 676	42,2	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	137 841	68 328	69 513	42,1	109	115
<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>6 796</b>	<b>508 916</b>	<b>252 711</b>	<b>256 205</b>	<b>42,6</b>	<b>75</b>	<b>704</b>
Havlíčkův Brod	1 265	94 486	46 892	47 594	42,9	75	120
Jihlava	1 199	112 930	55 981	56 949	42,0	94	123
Pelhřimov	1 290	72 143	35 926	36 217	43,4	56	120
Třebíč	1 463	111 426	55 208	56 218	42,7	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	117 931	58 704	59 227	42,1	75	174
<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>7 188</b>	<b>1 183 207</b>	<b>580 152</b>	<b>603 055</b>	<b>42,3</b>	<b>165</b>	<b>673</b>
Blansko	862	108 545	53 560	54 985	42,3	126	116
Brno-město	230	379 527	183 300	196 227	42,8	1 649	1
Brno-venkov	1 499	219 903	108 750	111 153	40,9	147	187
Břeclav	1 038	115 757	56 894	58 863	42,4	112	63
Hodonín	1 099	154 353	76 148	78 205	43,2	140	82
Vyškov	869	91 325	45 214	46 111	41,7	105	80
Znojmo	1 590	113 797	56 286	57 511	42,1	72	144
<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>5 272</b>	<b>633 178</b>	<b>309 888</b>	<b>323 290</b>	<b>42,6</b>	<b>120</b>	<b>402</b>
Jeseník	719	38 659	19 210	19 449	43,3	54	24
Olomouc	1 608	234 344	114 068	120 276	42,1	146	98
Prostějov	777	108 669	52 989	55 680	42,6	140	97
Přerov	854	130 515	64 152	66 363	43,0	153	105
Šumperk	1 313	120 991	59 469	61 522	42,8	92	78
<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>3 962</b>	<b>583 056</b>	<b>285 777</b>	<b>297 279</b>	<b>42,9</b>	<b>147</b>	<b>307</b>
Kroměříž	796	105 670	51 696	53 974	43,1	133	79
Uherské Hradiště	991	142 434	69 932	72 502	43,1	144	78
Vsetín	1 143	143 291	70 504	72 787	42,5	125	61
Zlín	1 033	191 661	93 645	98 016	42,9	186	89
<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>5 430</b>	<b>1 205 886</b>	<b>591 343</b>	<b>614 543</b>	<b>42,5</b>	<b>222</b>	<b>300</b>
Bruntál	1 537	92 453	45 755	46 698	42,8	60	67
Frýdek-Místek	1 208	213 686	105 332	108 354	42,1	177	72
Karviná	356	249 377	122 567	126 810	43,1	700	17
Nový Jičín	882	151 566	74 730	76 836	41,9	172	54
Opava	1 116	176 385	86 467	89 918	42,2	158	77
Ostrava-město	332	322 419	156 492	165 927	42,5	973	13

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

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



## ÚZEMÍ

## AREA

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

Land use in the Karlovarský Region as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

	2015	2016	2017	
<b>Výměra</b>	<b>331 429</b>	<b>331 039</b>	<b>331 037</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>123 964</b>	<b>123 990</b>	<b>123 922</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	53 772	53 712	53 389	Arable land
zahrady	2 997	2 992	3 002	Gardens
ovocné sady	608	608	607	Orchards
trvalé travní porosty	66 588	66 677	66 923	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>207 465</b>	<b>207 049</b>	<b>207 115</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	144 240	144 097	144 239	Forest land
vodní plochy	7 089	7 087	7 124	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	3 113	3 101	3 093	Built-up areas
ostatní plochy	53 024	52 764	52 659	Other areas

### 2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2017

Land use by district as at 31 December 2017

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

Kraj, okresy Region, District	Zemědělská půda Agricultural land	z toho			Nezemědělská půda Non-agricultural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Permanent grasslands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zastavěné plochy Built-up areas	ostatní Other areas
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>123 922</b>	<b>53 389</b>	<b>3 609</b>	<b>66 923</b>	<b>207 115</b>	<b>144 239</b>	<b>7 124</b>	<b>3 093</b>	<b>52 659</b>
Cheb	50 179	25 791	1 046	23 342	54 410	40 755	3 270	1 057	9 329
Karlovy Vary	53 100	23 497	1 710	27 894	97 974	64 777	2 652	1 303	29 242
Sokolov	20 643	4 102	854	15 687	54 730	38 707	1 202	732	14 089

### 2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2017

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2017

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>134</b>	<b>16</b>	<b>45</b>	<b>32</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	-
Cheb	40	6	16	5	5	4	3	1	-
Karlovy Vary	56	7	16	21	4	5	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+
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>295 686</b>	<b>2 204</b>	<b>15 652</b>	<b>22 907</b>	<b>23 043</b>	<b>45 299</b>	<b>82 196</b>	<b>104 385</b>	-
Cheb	91 563	800	5 374	3 959	8 105	9 438	31 716	32 171	-
Karlovy Vary	115 328	963	5 678	14 197	6 263	14 795	24 656	48 776	-
Sokolov	88 795	441	4 600	4 751	8 675	21 066	25 824	23 438	-

## 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.		
Cheb (483 m n.m.)	Průměrná teplota vzduchu (°C) / Average air temperature (°C)													
	H	-5,1	1,5	6,3	7,0	14,0	18,1	18,4	18,0	11,3	9,8	3,7	0,8	8,7
	N	-2,5	-1,2	2,4	6,7	11,7	15,0	16,5	15,8	12,5	7,8	2,4	-1,0	7,2
Cheb (483 m n.m.)	Úhrn srážek (mm) / Total precipitation (mm)													
	H	27,7	21,4	41,9	33,4	40,7	92,3	70,7	97,0	47,7	64,9	64,8	55,6	658,1
	N	36,0	29,4	34,8	38,3	56,0	66,6	59,2	68,9	48,4	37,5	41,1	43,9	560,1
	Sr	76,9	72,8	120,4	87,2	72,7	138,6	119,4	140,8	98,6	173,1	157,7	126,7	117,5
Cheb (483 m n.m.)	Trvání slunečního svitu (h) / Sunshine duration (h)													
	H	75,7	61,1	133,9	117,8	230,8	267,6	194,2	205,5	79,6	56,7	33,0	24,9	1 480,8
	N	38,9	65,4	107,2	141,9	183,4	187,6	195,9	185,4	139,4	103,7	40,0	31,3	1 420,1
	Sv	194,6	93,4	124,9	83,0	125,8	142,6	99,1	110,8	57,1	54,7	82,5	79,6	104,3

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2017

N - normály klimat. hodnot za obd. 1961 až 1990

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2017 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2017 v % průměrného normálu

*H - climatic data measured in 2017.*

*N - long-term averages of climatic data for the period 1961–1990.*

*Sr - average total precipitation in 2017 as percentage of the long-term average.*

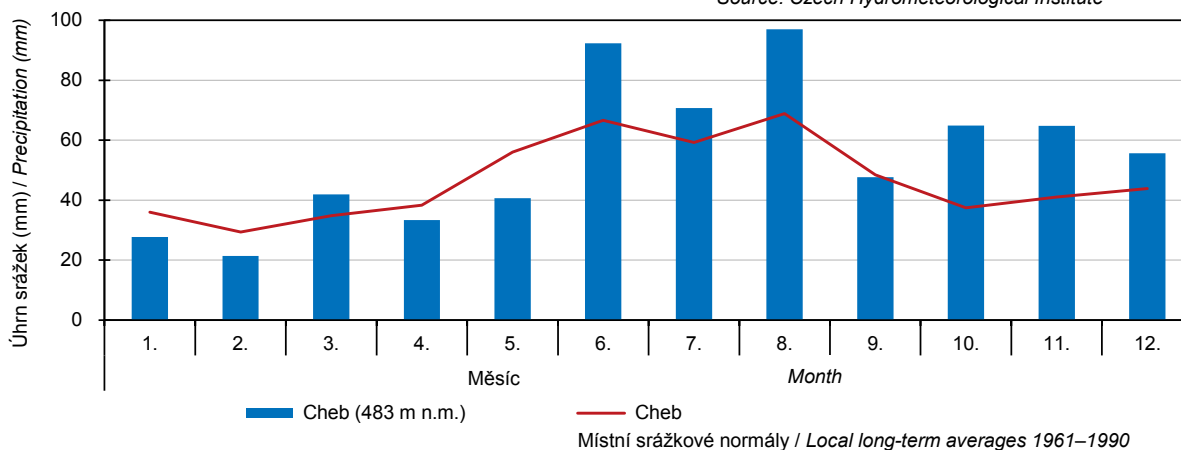
*Sv - average sunshine duration in 2017 as percentage of the long-term average.*

### 2. Úhrn srážek na území Karlovarského kraje v jednotlivých měsících roku 2017

*Monthly precipitation on the territory of the Karlovarský Region by month in 2017*

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

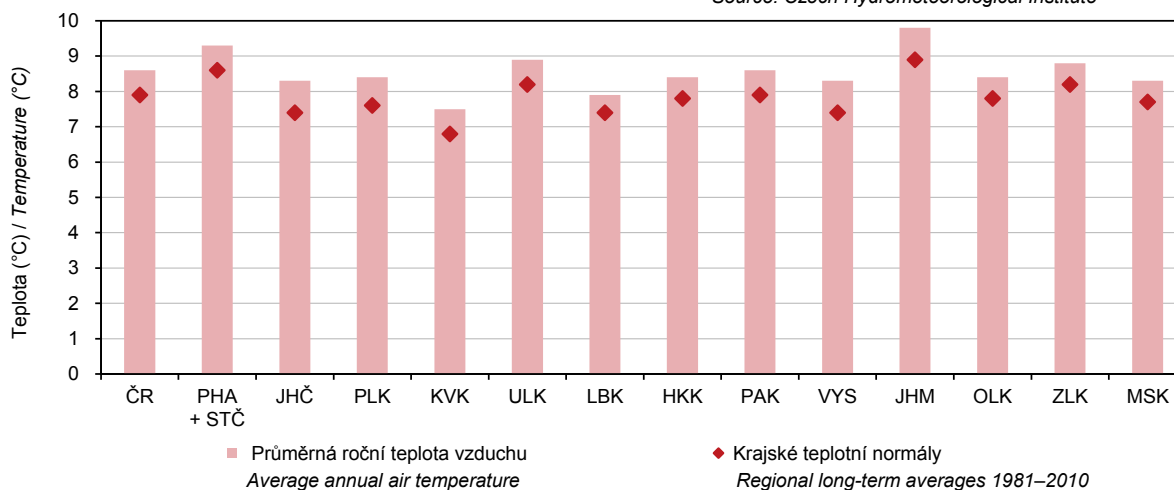
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhm srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší 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.)								
2015	36,8	5. 7.	-13,3	7. 2.	31,1	16. 8.	15,0	2. 2.
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.

### 3. Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2017

#### Average annual air temperature by region in 2017

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

	2015 <sup>1)</sup>	2016 <sup>1)</sup>	2017 <sup>2)</sup>	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	1	1	1	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	76	76	79	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	7	7	8	National nature monuments
národní přírodní rezervace	5	5	5	National nature reserves
přírodní památky	34	34	35	Nature monuments
přírodní rezervace	30	30	31	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	62 084	62 084	59 224	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	4 576	4 623	4 967	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	166	166	303	National nature monuments
národní přírodní rezervace	2 295	2 342	2 574	National nature reserves
přírodní památky	1 042	1 042	1 006	Nature monuments
přírodní rezervace	1 073	1 073	1 084	Nature reserves

<sup>1)</sup> rozloha podle vyhlášek

<sup>1)</sup> Area according to the appropriate establishing decree.

<sup>2)</sup> rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

<sup>2)</sup> The area is calculated from the perimeter of the protected areas.

### 3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2017

#### Protected areas by district as at 31 December 2017

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 <sup>1)</sup>		Number <sup>1)</sup>				
<b>Karlovarský kraj</b>	-	<b>1</b>	<b>79</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>35</b>	<b>31</b>
Cheb	-	1	39	6	2	10	21
Karlovy Vary	-	1	26	2	1	15	8
Sokolov	-	1	16	-	3	10	3
	Rozloha (ha) <sup>2)</sup>		Area (ha) <sup>2)</sup>				
<b>Karlovarský kraj</b>	-	<b>59 224</b>	<b>4 967</b>	<b>303</b>	<b>2 574</b>	<b>1 006</b>	<b>1 084</b>
Cheb	-	24 110	1 422	291	565	80	487
Karlovy Vary	-	15 281	2 411	12	1 161	781	457
Sokolov	-	19 834	1 134	-	849	145	140

<sup>1)</sup> počet chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť chráněná území se rozkládají na území více okresů

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

<sup>2)</sup> 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. 2017

*The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by district as at 31 December 2017*

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 <sup>1)</sup> Number <sup>1)</sup>	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet <sup>1)</sup> Number <sup>1)</sup>	Rozloha (ha) Area (ha)
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>55</b>	<b>58 979</b>	<b>2</b>	<b>47 906</b>
Cheb	17	5 243	-	-
Karlovy Vary	29	48 149	2	47 906
Sokolov	17	5 587	-	-

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

<sup>1)</sup> The number of sites 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

	2015	2016	2017	
<b>Investice na území kraje</b>				<b>By investment location in the region</b>
Investice celkem	830 907	775 474	328 370	Investments, total
<b>Investoři se sídlem v kraji</b>				<b>By investor registered office location in region</b>
Investice celkem	811 221	730 050	328 034	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	161 759	124 399	31 891	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	440 520	218 812	181 990	Wastewater management
nakládání s odpady	179 728	373 603	96 323	Waste management
ostatní	29 214	13 236	17 830	Other
Neinvestiční náklady celkem	1 070 365	1 106 643	1 208 900	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	117 099	132 178	162 997	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	446 120	449 695	393 891	Wastewater management
nakládání s odpady	483 949	499 196	596 720	Waste management
ostatní	23 197	25 574	55 292	Other

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2017

*Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2017*

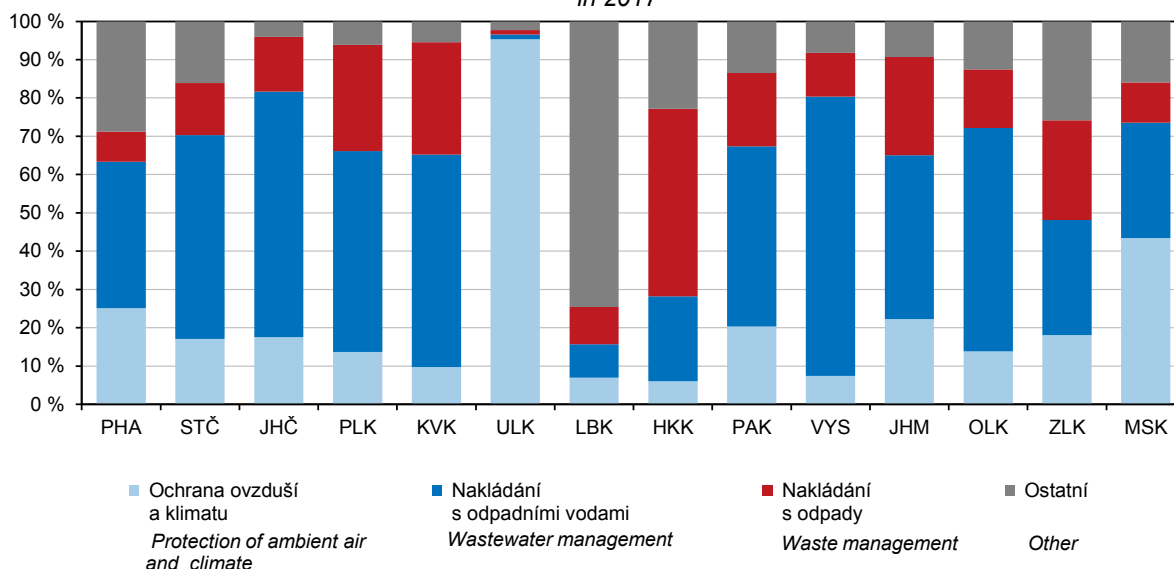
v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho				ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management		
		Investice		Investments		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>328 034</b>	<b>31 891</b>	<b>181 990</b>	<b>96 323</b>	<b>i.d.</b>	
Cheb	65 837	i.d.	53 271	i.d.	-	
Karlovy Vary	106 634	i.d.	i.d.	i.d.	-	
Sokolov	155 563	13 454	i.d.	92 930	i.d.	
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>1 208 900</b>	<b>162 997</b>	<b>393 891</b>	<b>596 720</b>	<b>34 095</b>	
Cheb	247 437	1 691	11 294	227 270	1 120	
Karlovy Vary	440 833	3 996	198 634	229 190	1 210	
Sokolov	520 630	157 310	183 963	140 260	31 765	

### 4. Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2017

*Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2017*



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav  
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute  
Tonnes

	2014	2015	2016	
	Celkem (REZZO 1–4) Total			
Tuhé znečišťující látky	2 020	2 093	2 227	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	9 495	9 659	10 135	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	6 680	7 130	6 879	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	16 575	16 749	16 697	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources			
Tuhé znečišťující látky	1 857	1 933	2 066	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	9 492	9 655	10 132	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	4 796	5 360	5 171	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	13 099	13 795	14 211	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources			
Tuhé znečišťující látky	163	160	161	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	3	3	3	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	1 884	1 770	1 708	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	3 476	2 954	2 486	Carbon monoxide (CO)

<sup>1)</sup> Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky), změny promítnuty i v letech 2014 a 2015. Data byla převzata dne 3. 9. 2018.

<sup>1)</sup> Emission amounts for 2016 were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Data for 2014 and 2015 were also recalculated according to the new methodology. Source data were received on 3 September 2018.

### 3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2016<sup>1)</sup>

*Emissions of main pollutants into air by district in 2016<sup>1)</sup>*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Tuhé znečišťující látky <sup>1)</sup> Particulate matter <sup>1)</sup>	Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )	Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )	Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>2 066</b>	<b>10 132</b>	<b>5 171</b>	<b>14 211</b>
Cheb	294	468	272	4 472
Karlovy Vary	403	527	347	5 745
Sokolov	483	9 138	4 552	3 994
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> )		Specific emissions (t/km <sup>2</sup> )	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>0,62</b>	<b>3,06</b>	<b>1,56</b>	<b>4,29</b>
Cheb	0,28	0,45	0,26	4,28
Karlovy Vary	0,27	0,35	0,23	3,80
Sokolov	0,64	12,12	6,04	5,30
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>6,95</b>	<b>34,08</b>	<b>17,39</b>	<b>47,80</b>
Cheb	3,20	5,10	2,96	48,68
Karlovy Vary	3,47	4,54	2,99	49,50
Sokolov	5,40	102,23	50,93	44,68

<sup>1)</sup> Emise ze stacionárních zdrojů (REZZO 1–3) byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). Data byla převzata dne 3. 9. 2018.

<sup>1)</sup> Emissions from stationary sources (REZZO 1–3) were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Data were received on 3 September 2018.

<sup>1)</sup> údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy; data za kraj jsou včetně emisí tuhých znečišťujících látek, NH<sub>3</sub> a těkavých organických látek ze stavebních činností, chovů hospodářských zvířat, aplikace minerálních hnojiv a nesledovaných zdrojů použití rozpouštědel.

<sup>1)</sup> The data for the regions are not equal to the sums of data for appropriate districts. The data for the regions include emissions of particulate matter, NH<sub>3</sub>, and volatile organic compounds from construction activities, livestock breeding, mineral fertiliser application, and from not measured sources of solvent use.

## 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

vt				Tonnes
Sekce, oddíly CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
<b>Celková produkce</b>	<b>187 703</b>	<b>176 078</b>	<b>154 961</b>	<b>Waste generation, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	580	1 121	725	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	21 307	47 550	13 473	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	43 862	38 764	40 820	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	492	754	699	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1 878	1 814	1 858	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	11 578	9 920	7 285	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	93	93	93	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	432	401	1 058	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	2 199	2 129	2 348	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	696	614	654	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	5 157	1 271	1 608	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	1 787	2 238	2 576	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	4 175	3 929	5 369	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	2 242	3 172	2 944	Manufacture of basic metals
25 Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	6 919	6 027	7 218	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	854	916	935	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení	2 517	2 460	3 309	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	907	1 735	1 619	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	251	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	788	815	780	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	367	193	181	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	195	251	250	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3 111	4 934	3 798	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

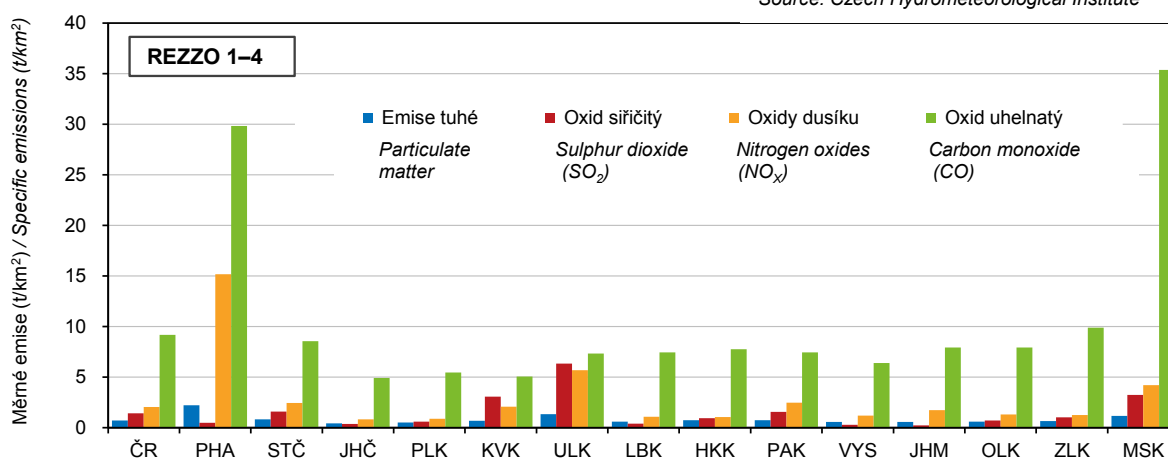
End of table  
 Tonnes

Sekce, oddíly CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	42 829	40 266	43 954	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	20 177	21 904	18 813	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	22 652	18 362	25 141	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	66 011	31 635	40 039	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	918	948	913	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	303	416	400	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	1 399	1 748	1 226	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	-	i.d.	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	4 163	3 762	4 062	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	-	-	-	Other service activities

### 5. Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016

Specific emissions of main pollutants into air by region in 2016

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*

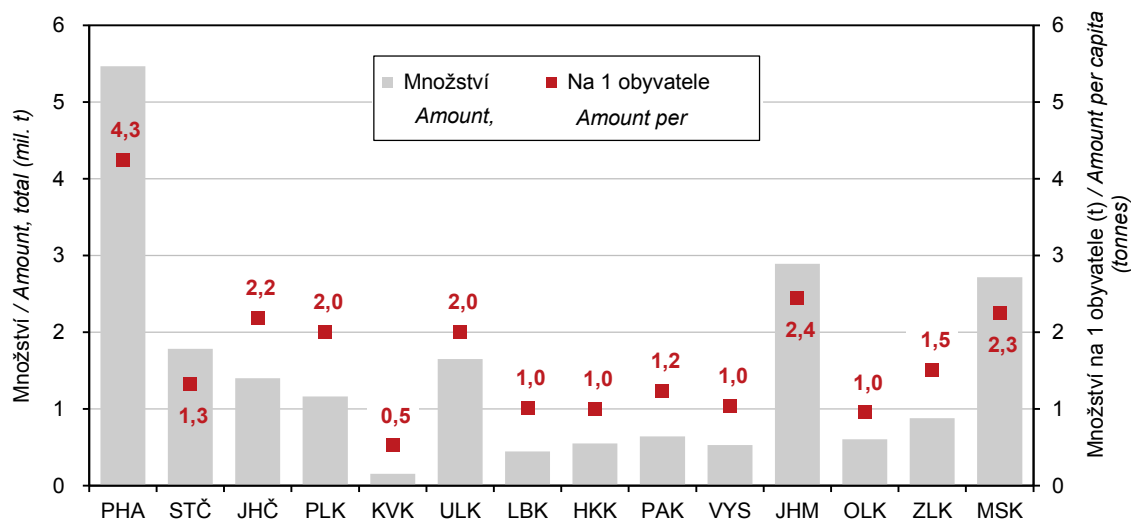
v t

Tonnes

	2015	2016	2017	
<b>Produkce komunálního odpadu celkem</b>	<b>88 744</b>	<b>100 816</b>	<b>97 171</b>	<b>Municipal waste generation, total</b>
z toho:				
běžný svoz	58 764	60 728	58 456	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	9 491	12 456	13 018	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	12 280	12 921	13 561	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	853	969	707	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	297	339	328	Municipal waste in kilograms per capita

### 6. Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2017

*Waste generated by enterprises by registered in 2017*



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

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

Public water supply and sewerage systems in the Karlovarský Region

	2015	2016	2017	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	298 506	297 317	296 115	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	100,0	100,0	100,0	Percentage of population supplied with water from public water supply systems <sup>1)</sup>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	18 929	18 995	19 319	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m <sup>3</sup> )
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> ) z toho pro domácnosti <sup>2)</sup>	14 171 9 090	14 378 9 199	14 555 9 240	Drinking water invoiced (thous. m <sup>3</sup> ) To households <sup>2)</sup>
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	287 273 286 036	288 440 287 398	294 116 292 891	Population living in houses connected to public sewerage systems Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	96,2	97,0	99,3	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems <sup>1)</sup>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> ) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	15 590 13 938	15 141 13 077	15 621 13 415	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m <sup>3</sup> ) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	13 936	13 077	13 407	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m <sup>3</sup> )
Podíl čištěných odpadních vod (%)	100,0	100,0	99,9	Percentage of wastewater treated

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

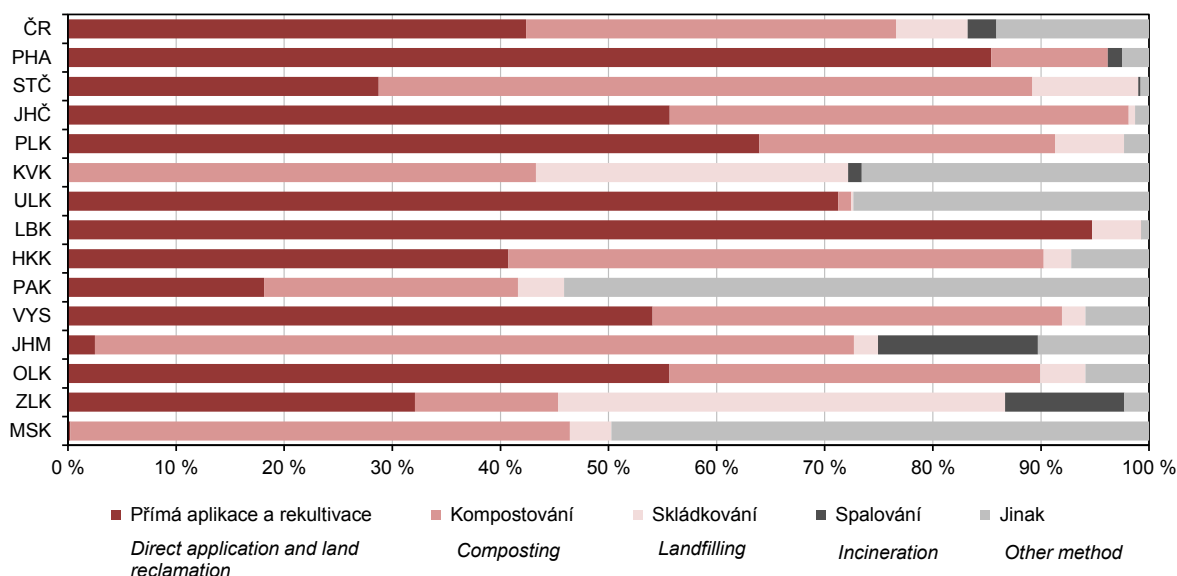
<sup>2)</sup> viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> Related to the mid-year population.

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

### 7. Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2017

Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2017



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

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

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Karlovarský Region

	2015	2016	2017	
<b>Čistírny odpadních vod celkem</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>101</b>	<b>WWTPs, total</b>
v tom:				
mechanické	4	4	4	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	96	99	97	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	37	37	35	Nitrogen (N)
fosforu (P)	3	3	3	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	15	15	16	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	102 762	105 427	107 731	Total capacity of WWTPs (m <sup>3</sup> /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

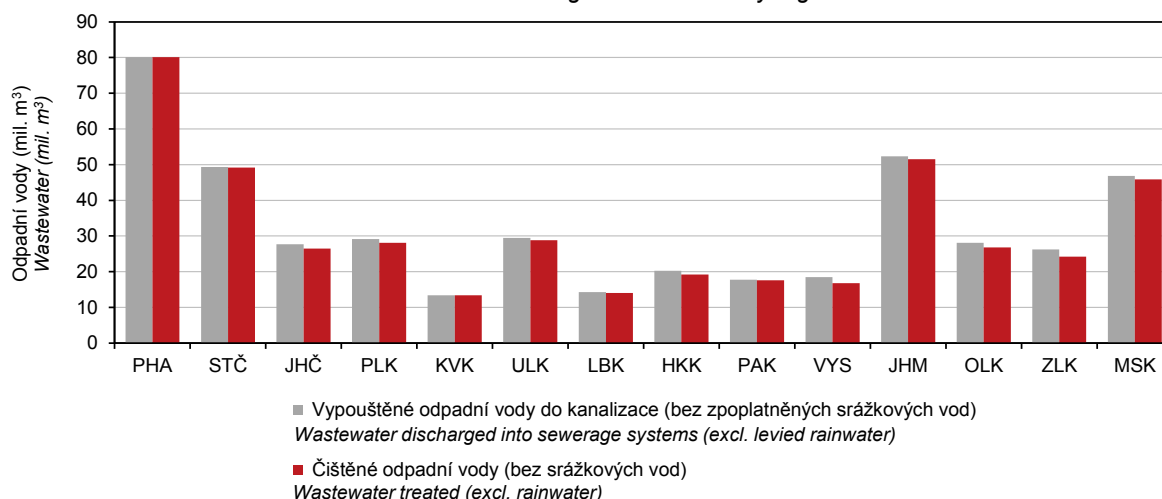
	2015	2016	2017	
<b>Produkce kalů celkem<sup>1)</sup></b>	<b>4 429</b>	<b>4 046</b>	<b>4 197</b>	<b>Sludge production, total<sup>1)</sup></b>
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	-	-	-	Direct application and land reclamation
kompostování	1 778	1 918	1 817	Composting
skládování	1 248	1 012	1 212	Landfilling
spalování	-	-	53	Incineration
jinak	1 403	1 116	1 115	Other method

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

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

### 8. Množství vypouštěných a čistěných odpadních vod podle krajů v roce 2017

Amount of wastewater discharged and treated by region in 2017





## OBYVATELSTVO

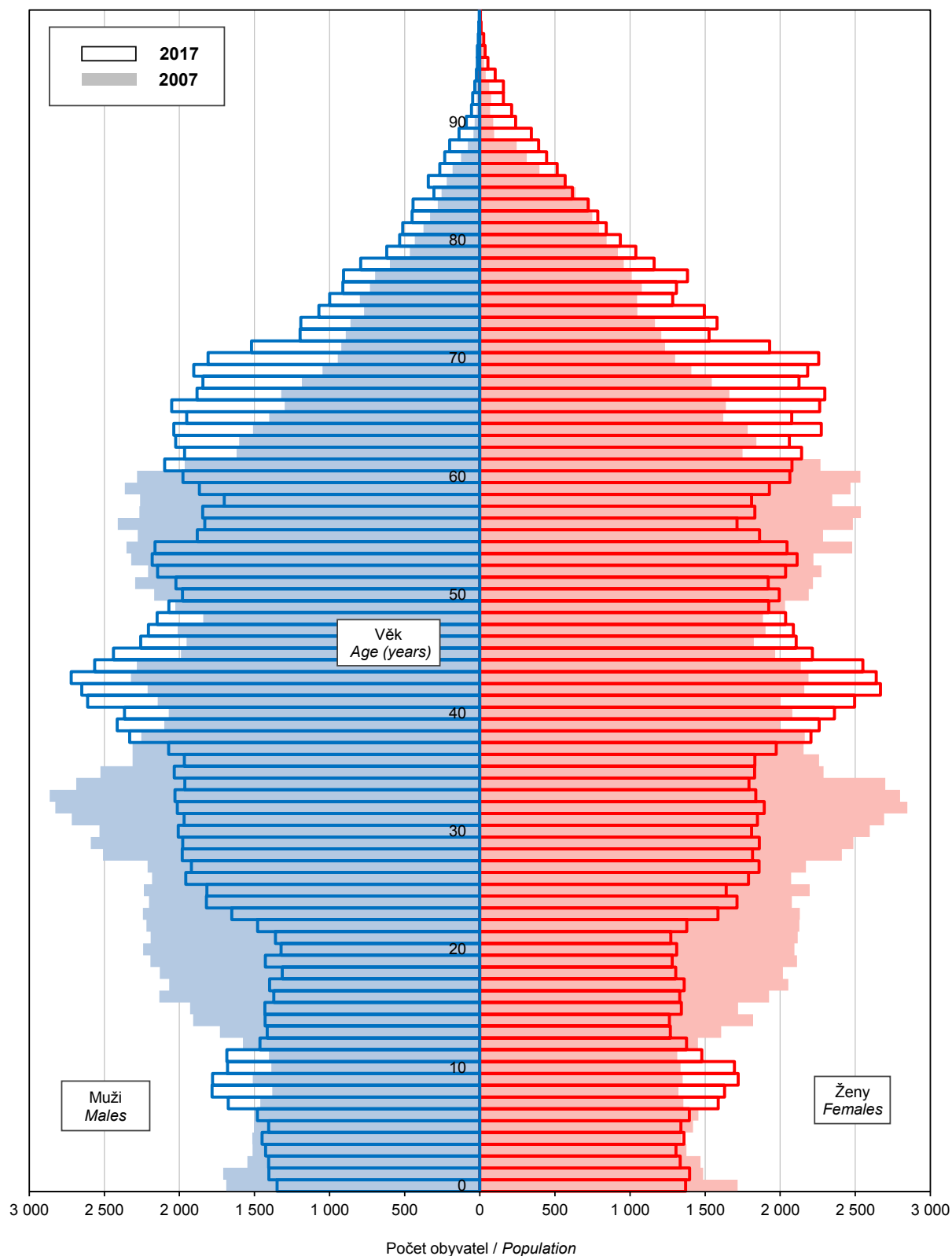
## POPULATION

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

*Selected demographic data in the Karlovarský Region*

	2015	2016	2017	
Střední stav obyvatelstva	298 506	297 317	296 106	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	147 427	146 806	146 227	<i>Males</i>
ženy	151 079	150 511	149 879	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	297 828	296 749	295 686	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	147 125	146 487	146 012	<i>Males</i>
ženy	150 703	150 262	149 674	<i>Females</i>
Sňatky	1 392	1 504	1 551	<i>Marriages</i>
Rozvody	747	739	734	<i>Divorces</i>
Narození celkem	2 738	2 825	2 764	<i>Births, total</i>
v tom: živě	2 731	2 815	2 753	<i>Live births</i>
mrtvě	7	10	11	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	1 710	1 813	1 654	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	287	235	265	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	1 050	1 086	991	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušeni těhotenství	776	747	679	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	3 268	3 167	3 406	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	9	12	14	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>
do 28 dnů	4	6	7	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	-537	-352	-653	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	2 730	3 052	3 081	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	3 658	3 755	3 491	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	-928	-703	-410	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	-1 465	-1 055	-1 063	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,7	5,1	5,2	<i>Marriages</i>
rozvody	2,5	2,5	2,5	<i>Divorces</i>
živě narození	9,1	9,5	9,3	<i>Live births</i>
potraty	3,5	3,7	3,3	<i>Abortions</i>
zemřelí	10,9	10,7	11,5	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	-1,8	-1,2	-2,2	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	9,1	10,3	10,4	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	12,3	12,6	11,8	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	-3,1	-2,4	-1,4	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	-4,9	-3,5	-3,6	<i>Total population change</i>
Rozvody na 100 sňatků	53,7	49,1	47,3	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	38,3	38,4	35,9	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	28,3	26,4	24,6	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	2,6	3,5	4,0	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	3,3	4,3	5,1	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,5	2,1	2,5	<i>Neonatal mortality rate</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,4	102,6	102,5	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Males - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	74,40	74,57	74,40	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	31,34	31,45	31,48	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,42	15,44	15,45	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Females - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	80,17	80,51	80,45	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	36,18	36,48	36,58	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	18,42	18,73	18,85	<i>at the age of 65 years</i>

**9. Věkové složení obyvatelstva Karlovarského kraje k 31. 12. 2007 a 2017**  
Age distribution of the population in the Karlovarský Region as at 31 December 2007 and 2017



## 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)*

	2015	2016	2017	
<b>Celkem</b>	<b>297 828</b>	<b>296 749</b>	<b>295 686</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	2 728	2 786	2 720	0
1–4	11 239	11 080	11 083	1–4
5–9	16 735	16 408	15 796	5–9
10–14	13 680	14 139	14 753	10–14
15–19	13 458	13 457	13 564	15–19
20–24	16 986	15 732	14 892	20–24
25–29	19 502	19 199	18 621	25–29
30–34	19 427	19 347	19 164	30–34
35–39	23 277	21 842	20 918	35–39
40–44	24 938	25 596	25 626	40–44
45–49	20 525	20 849	21 489	45–49
50–54	20 196	20 475	20 601	50–54
55–59	19 573	18 746	18 270	55–59
60–64	21 467	21 017	20 722	60–64
65–69	20 639	21 040	20 579	65–69
70–74	13 416	14 251	15 576	70–74
75–79	9 646	10 082	10 407	75–79
80–84	5 986	6 089	6 149	80–84
85–89	3 178	3 315	3 446	85–89
90–94	1 099	1 111	1 117	90–94
95 a více	133	188	193	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	44 382	44 413	44 352	0–14
15–64	199 349	196 260	193 867	15–64
65 a více	54 097	56 076	57 467	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	14,9	15,0	15,0	0–14
15–64	66,9	66,1	65,6	15–64
65 a více	18,2	18,9	19,4	65+
Průměrný věk	42,1	42,4	42,7	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	121,9	126,3	129,6	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>147 125</b>	<b>146 487</b>	<b>146 012</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	22 917	22 907	22 832	0–14
15–64	101 481	99 910	98 791	15–64
65 a více	22 727	23 670	24 389	65+
Průměrný věk	40,8	41,1	41,3	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	99,2	103,3	106,8	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>150 703</b>	<b>150 262</b>	<b>149 674</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	21 465	21 506	21 520	0–14
15–64	97 868	96 350	95 076	15–64
65 a více	31 370	32 406	33 078	65+
Průměrný věk	43,5	43,7	44,0	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	146,1	150,7	153,7	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-3. Sňatky v Karlovarském kraji

#### Marriages in the Karlovarský Region

	2015	2016	2017	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>1 392</b>	<b>1 504</b>	<b>1 551</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	951	1 037	1 092	<i>Single males</i>
svobodné	961	1 042	1 105	<i>Single females</i>
rozvedení	413	451	450	<i>Divorced males</i>
rozvedené	414	442	418	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	28	16	9	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	17	20	28	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	803	872	939	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	441	467	459	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	431	462	446	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	119	126	147	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	942	1 043	1 060	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	331	335	344	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	37,9	37,7	37,8	<i>Grooms</i>
nevěst	34,7	34,5	34,4	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,8	32,6	32,6	<i>Grooms</i>
nevěst	29,9	30,0	29,9	<i>Brides</i>

### 4-4. Rozvody v Karlovarském kraji

#### Divorces in the Karlovarský Region

	2015	2016	2017	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>747</b>	<b>739</b>	<b>734</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	133	149	135	<i>0–4</i>
5–9	170	168	177	<i>5–9</i>
10–14	132	113	129	<i>10–14</i>
15 a více	312	309	293	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	341	345	325	<i>0</i>
jedno	248	216	235	<i>1</i>
dvě	146	160	160	<i>2</i>
tři a více	12	18	14	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	553	542	562	<i>Males: first</i>
druhé	166	170	153	<i>second</i>
třetí a vyšší	28	27	19	<i>third and further</i>
ženy první	551	546	561	<i>Females: first</i>
druhé	167	157	143	<i>second</i>
třetí a vyšší	29	36	30	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	45,3	45,3	45,3	<i>Males</i>
ženy	42,1	41,8	42,1	<i>Females</i>



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-5. Narození v Karlovarském kraji

#### *Births in the Karlovarský Region*

	2015	2016	2017	
<b>Narození celkem</b>	<b>2 738</b>	<b>2 825</b>	<b>2 764</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	7	10	11	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>2 731</b>	<b>2 815</b>	<b>2 753</b>	<b>Live births</b>
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	1 414	1 396	1 375	Males
ženy	1 317	1 419	1 378	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	1 287	1 326	1 320	First
druhé	994	997	943	Second
třetí	267	319	328	Third
čtvrté a vyšší	183	173	162	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	1	-	-	up to 14
15–17	35	39	27	15–17
18–19	88	106	95	18–19
20–24	492	519	481	20–24
25–29	815	892	841	25–29
30–34	789	756	782	30–34
35–39	416	422	426	35–39
40 a více	95	81	101	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	1 500	1 659	1 497	Single
vdané	1 021	1 002	1 099	Married
rozvedené	203	149	152	Divorced
ovdovělé	7	5	5	Widowed
Počet porodů dvojčat	46	29	37	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství				Share of births outside marriage
z živě narozených (%)	62,6	64,4	60,1	in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,6	29,3	29,7	Average age of mother at delivery
prvního dítěte	27,7	27,3	27,7	of a child (years)
druháho dítěte	30,5	30,4	31,1	First child
třetího dítěte	33,2	32,4	32,3	Second child
Úhrnná plodnost	1,451	1,550	1,548	Third child
				Total fertility rate

## OBYVATELSTVO

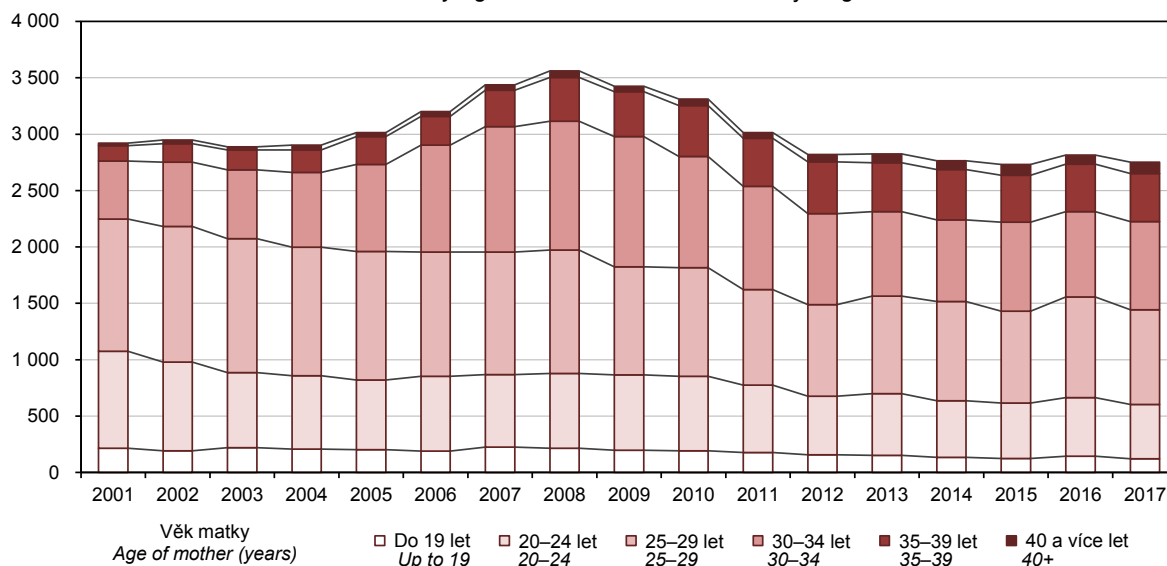
## POPULATION

### 4-6. Potraty v Karlovarském kraji

*Abortions in the Karlovarský Region*

	2015	2016	2017	
<b>Potraty celkem</b>	<b>1 050</b>	<b>1 086</b>	<b>991</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				<i>by type</i>
samovolné potraty	254	311	271	<i>Spontaneous</i>
umělá přerušení těhotenství	776	747	679	<i>Induced</i>
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	20	28	41	<i>Other, including termination of ectopic pregnancy</i>
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	150	122	131	<i>Medically indicated induced abortions</i>
Úhrnná potratovost	0,552	0,583	0,541	<i>Total abortion rate</i>

**10. Živě narození podle věku matky v Karlovarském kraji**  
*Live births by age of mother in the Karlovarský Region*



## 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)	2015	2016	2017	Chapter, cause of death (ICD-10)
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>3 268</b>	<b>3 167</b>	<b>3 406</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	46	59	56	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	834	876	871	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	818	862	851	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	127	120	108	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus (C18–C21)
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	69	59	52	Malignant neoplasm of pancreas (C25)
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	205	198	185	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubný novotvar prsu (C50)	47	45	46	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubný novotvar mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	52	51	51	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)	4	8	7	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)	169	137	153	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	43	35	35	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	87	92	113	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)	1 443	1 357	1 479	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	157	163	168	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	680	646	693	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	198	196	202	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	208	221	260	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	49	73	75	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	138	131	156	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	6	3	4	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	6	5	9	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	40	36	39	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	5	7	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	7	10	10	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	25	26	45	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	207	165	162	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	53	37	43	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*

	2015	2016	2017	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>1 664</b>	<b>1 679</b>	<b>1 754</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	7	8	15	0–14
15–29	14	20	24	15–29
30–49	109	101	93	30–49
50–59	166	147	165	50–59
60–69	471	474	441	60–69
70–79	449	468	515	70–79
80–89	370	386	403	80–89
90 a více	78	75	98	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	439	500	478	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	68	60	72	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	40	39	49	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	698	677	718	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	115	124	145	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	88	71	90	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	13	18	14	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	12	15	22	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	142	126	107	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>1 604</b>	<b>1 488</b>	<b>1 652</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	5	8	7	0–14
15–29	5	2	8	15–29
30–49	45	40	49	30–49
50–59	88	71	89	50–59
60–69	246	243	243	60–69
70–79	396	379	429	70–79
80–89	601	519	579	80–89
90 a více	218	226	248	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	395	376	393	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	101	77	81	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	47	53	64	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	745	680	761	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	93	97	115	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	50	60	66	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	27	18	25	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	13	11	23	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	65	39	55	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

	2015	2016	2017	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>2 730</b>	<b>3 052</b>	<b>3 081</b>	<b>Immigrants, total</b>
v tom: muži	1 318	1 454	1 570	Males
ženy	1 412	1 598	1 511	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	525	606	606	0–14
15–64	1 998	2 192	2 258	15–64
65 a více	207	254	217	65+
z toho z ciziny	1 046	1 170	1 264	from abroad
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>3 658</b>	<b>3 755</b>	<b>3 491</b>	<b>Emigrants, total</b>
v tom: muži	1 710	1 795	1 666	Males
ženy	1 948	1 960	1 825	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	643	669	624	0–14
15–64	2 786	2 842	2 649	15–64
65 a více	229	244	218	65+
z toho do ciziny	678	609	574	to abroad
<b>Přírůstek/úbytek stěhováním celkem</b>	<b>-928</b>	<b>-703</b>	<b>-410</b>	<b>Net migration, total</b>
v tom: muži	-392	-341	-96	Males
ženy	-536	-362	-314	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	-118	-63	-18	0–14
15–64	-788	-650	-391	15–64
65 a více	-22	10	-1	65+
z toho s cizinou	368	561	690	External migration
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>5 680</b>	<b>6 021</b>	<b>5 754</b>	<b>Migration between municipalities of the Region</b>
v tom: muži	2 596	2 776	2 670	Males
ženy	3 084	3 245	3 084	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 514	1 582	1 503	0–14
15–64	3 840	4 104	3 853	15–64
65 a více	326	335	398	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 384	1 452	1 425	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	4 296	4 569	4 329	between municipalities of the District
CZ0411	1 132	1 205	1 221	Cheb
CZ0412	1 593	1 705	1 590	Karlovy Vary
CZ0413	1 571	1 659	1 518	Sokolov

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2017

Selected demographic data by District in 2017

	Karlovarský kraj / Region	v tom okresy/District			
		Cheb	Karlovy Vary	Sokolov	
Střední stav obyvatelstva	<b>296 106</b>	91 708	115 495	88 903	Mid-year population
v tom: muži	<b>146 227</b>	45 107	56 804	44 316	Males
ženy	<b>149 879</b>	46 601	58 691	44 587	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	<b>295 686</b>	91 563	115 328	88 795	Population (as at 31 December)
v tom: muži	<b>146 012</b>	45 061	56 749	44 202	Males
ženy	<b>149 674</b>	46 502	58 579	44 593	Females
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)					Population aged (years; as at 31 December)
0–14	<b>44 352</b>	14 121	16 537	13 694	0–14
15–64	<b>193 867</b>	59 883	75 206	58 778	15–64
65 a více	<b>57 467</b>	17 559	23 585	16 323	65+
z toho ženy ve věku					Females aged (years)
0–14	<b>21 520</b>	6 757	8 147	6 616	0–14
15–64	<b>95 076</b>	29 632	36 828	28 616	15–64
65 a více	<b>33 078</b>	10 113	13 604	9 361	65+
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	<b>42,7</b>	42,4	43,5	42,0	Average age of population (years; as at 31 December)
muži	<b>41,3</b>	41,0	42,1	40,7	Males
ženy	<b>44,0</b>	43,8	44,8	43,2	Females
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	<b>129,6</b>	124,3	142,6	119,2	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
muži	<b>106,8</b>	101,1	119,0	98,4	Males
ženy	<b>153,7</b>	149,7	167,0	141,5	Females
Naděje dožití při narození (v období 2013–2017)					Life expectancy at birth (years; in the period of 2013–2017)
muži	.	74,47	74,91	73,52	Males
ženy	.	80,14	80,92	79,42	Females
Sňatky	<b>1 551</b>	470	602	479	Marriages
Rozvody	<b>734</b>	221	284	229	Divorces
Narození celkem	<b>2 764</b>	892	1 018	854	Births, total
v tom: živě	<b>2 753</b>	889	1 017	847	Live births
mrtvé	<b>11</b>	3	1	7	Stillbirths
Potraty celkem	<b>991</b>	346	355	290	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	<b>679</b>	222	226	231	Induced abortions
Zemřelí celkem	<b>3 406</b>	1 118	1 290	998	Deaths, total
z toho: do 1 roku	<b>14</b>	6	4	4	Infant deaths (under 1 year of age)
do 28 dnů	<b>7</b>	4	-	3	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	<b>-653</b>	-229	-273	-151	Natural change
Přistěhovalí	<b>3 081</b>	1 487	1 790	1 229	Immigrants
Vystěhovalí	<b>3 491</b>	1 532	1 974	1 410	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	<b>-410</b>	-45	-184	-181	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	<b>-1 063</b>	-274	-457	-332	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu					Per 1 000 mid-year population
sňatky	<b>5,2</b>	5,1	5,2	5,4	Marriages
rozvody	<b>2,5</b>	2,4	2,5	2,6	Divorces
živě narození	<b>9,3</b>	9,7	8,8	9,5	Live births
potraty	<b>3,3</b>	3,8	3,1	3,3	Abortions
zemřelí	<b>11,5</b>	12,2	11,2	11,2	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	<b>-2,2</b>	-2,5	-2,4	-1,7	Natural change
přistěhovalí	<b>10,4</b>	16,2	15,5	13,8	Immigrants
vystěhovalí	<b>11,8</b>	16,7	17,1	15,9	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	<b>-1,4</b>	-0,5	-1,6	-2,0	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	<b>-3,6</b>	-3,0	-4,0	-3,7	Total population change
Rozvody na 100 sňatků	<b>47,3</b>	47,0	47,2	47,8	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	<b>35,9</b>	38,8	34,9	34,0	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	<b>24,6</b>	24,9	22,2	27,0	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	<b>4,0</b>	3,4	1,0	8,2	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	<b>5,1</b>	6,7	3,9	4,7	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	<b>2,5</b>	4,5	-	3,5	Neonatal mortality rate



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2015	2016	2017	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>19 073</b>	<b>19 395</b>	<b>19 958</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	10 736	10 898	11 274	Males
ženy	8 337	8 497	8 684	Females
<b>Státní občanství</b>				<b>Citizenship</b>
ze zemí EU 28	5 952	6 259	6 606	from the EU28
z ostatních zemí	13 121	13 136	13 352	from other countries
<b>z toho:</b>				
Vietnam	6 680	6 598	6 588	Viet Nam
Německo	2 596	2 662	2 733	Germany
Ukrajina	2 394	2 466	2 634	Ukraine
Rusko	2 346	2 266	2 190	Russian Federation
Slovensko	1 972	2 095	2 186	Slovakia

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

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

### 4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2017<sup>\*)</sup>

Foreigners by district as at 31 December 2017<sup>\*)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Vietnam Viet Nam	Německo Germany	Ukrajina Ukraine	Rusko Russian Federation	Slovensko Slovakia
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>19 958</b>	<b>6 588</b>	<b>2 733</b>	<b>2 634</b>	<b>2 190</b>	<b>2 186</b>
Cheb	7 695	3 413	805	845	348	815
Karlovy Vary	9 390	2 439	1 239	1 500	1 712	768
Sokolov	2 873	736	689	289	130	603

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

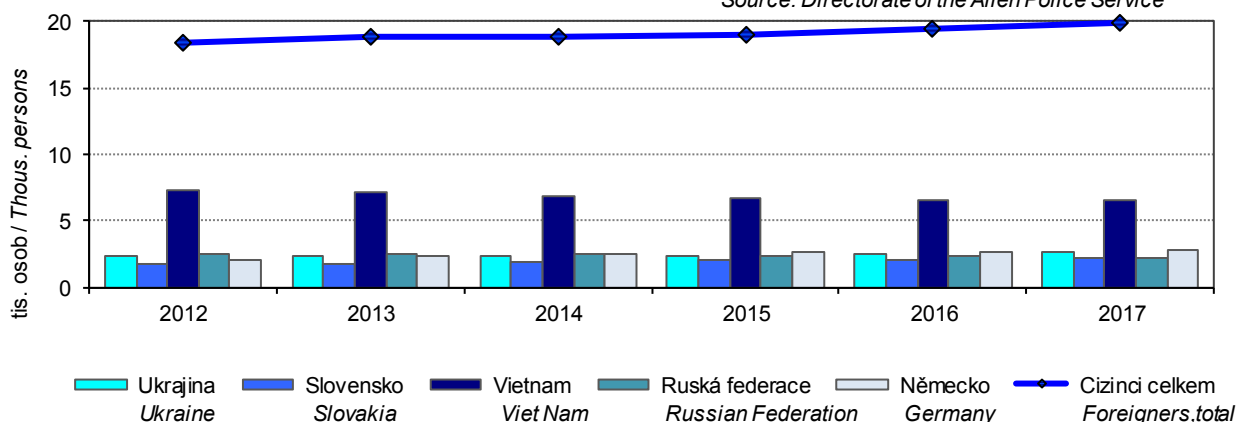
<sup>\*)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

### 11. Cizinci v Karlovarském kraji v letech 2012 až 2017

Foreigners in the Karlovarský Region in 2012–2017

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Alien Police Service



## MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

## MACROECONOMIC INDICATORS

### 5-1. Makroekonomické ukazatele v Karlovarském kraji

Macroeconomic indicators in the Karlovarský Region

	2015	2016	2017	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
v mil. Kč	87 233	88 121	93 482	CZK million
v mil. EUR	3 198	3 260	3 551	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	5 067	5 005	5 268	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	101,7	100,3	102,8	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	1,9	1,8	1,9	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
<b>Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele</b>				<b>Gross domestic product per capita</b>
v Kč	292 232	296 387	315 705	CZK
v EUR	10 713	10 964	11 992	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	16 976	16 835	17 789	PPS <sup>1)</sup>
průměr ČR = 100	67,0	65,7	66,2	CR average = 100
průměr EU 28 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	58	57	59	EU28 <sup>2)</sup> average in PPS <sup>1)</sup> = 100
<b>Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného</b>				<b>Gross domestic product per the employed</b>
v Kč	625 035	640 028	659 290	CZK
průměr ČR = 100	70,5	70,7	69,8	CR average = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	78 498	79 210	83 886	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4,3	3,8	3,5	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	31,8	29,8	30,3	B–E Industry
F Stavebnictví	5,5	5,3	5,1	F Construction
G–U Služby	58,4	61,1	61,1	G–U Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	22 972	19 840	.	CZK million
v mil. EUR	842	734	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	1,9	1,7	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele</b>				<b>Gross fixed capital formation per capita</b>
v Kč	76 957	66 730	.	CZK
průměr ČR = 100	66,7	59,3	.	CR average = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	57 907	60 136	64 566	CZK million
v mil. EUR	2 123	2 224	2 453	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	2,6	2,6	2,6	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
<b>Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele</b>				<b>Net disposable income of households per capita</b>
v Kč	193 989	202 262	218 050	CZK
průměr ČR = 100	90,8	91,3	94,7	CR average = 100

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

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

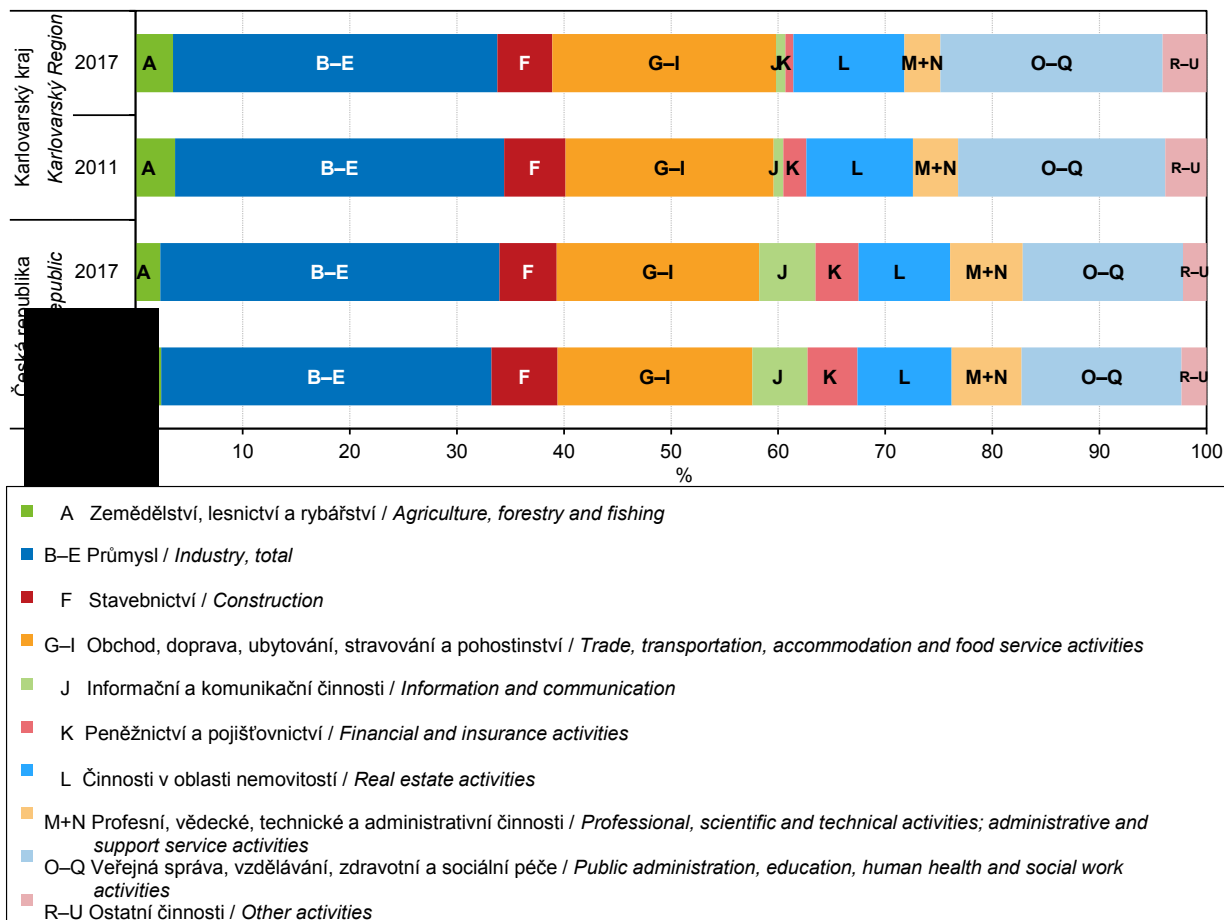
<sup>1)</sup> PPS – purchasing power standard.

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

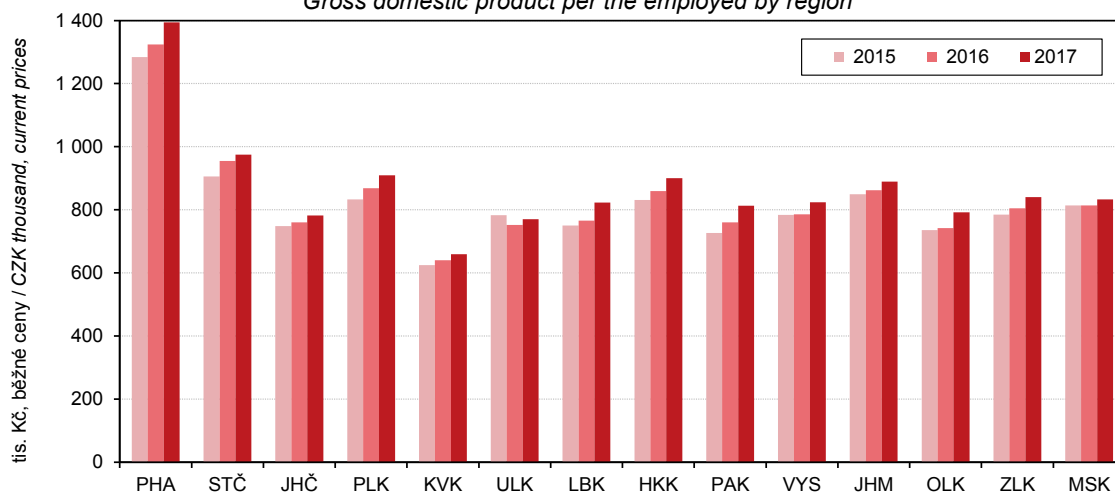


**Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví CZ-NACE v ČR a Plzeňském kraji**

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



**13. Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle krajů**  
 Gross domestic product per the employed by region



## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2015	2016	2017	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>13 293</b>	<b>13 579</b>	<b>13 495</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>6 115</b>	<b>6 805</b>	<b>7 406</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	1 337	1 510	1 642	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 155	1 287	1 469	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	50	88	40	from self-employment
z kapitálových výnosů	132	135	133	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	1 456	1 618	1 713	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 233	1 391	1 427	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	191	177	234	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	2 413	2 676	3 003	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	560	637	691	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	56	88	79	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	163	164	173	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	73	74	76	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	349	364	357	Real property tax
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>1 629</b>	<b>1 669</b>	<b>1 326</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	361	334	361	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	121	103	107	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	593	577	575	Revenue from leased property
příjmy z úroků	10	5	5	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	127	150	113	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>251</b>	<b>406</b>	<b>277</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	241	403	242	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
<b>Přijaté transfery (po konsolidaci)</b>	<b>5 297</b>	<b>4 699</b>	<b>4 485</b>	<b>Transfers received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	3 567	3 635	4 197	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	3 391	3 516	4 001	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	1 730	1 064	288	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	351	306	201	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	27	3	4	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*

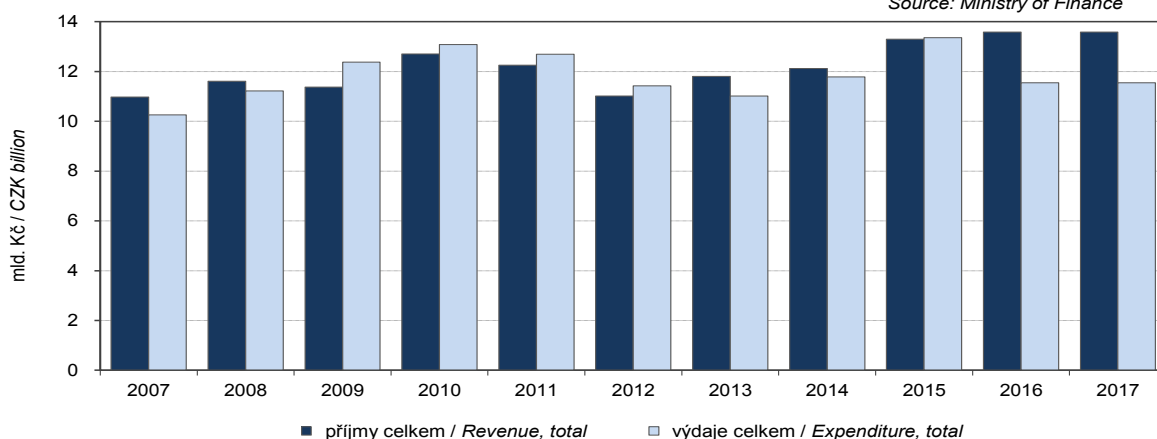
Pramen: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2015	2016	2017	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>13 359</b>	<b>11 551</b>	<b>12 533</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>9 187</b>	<b>9 697</b>	<b>10 433</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	984	1 028	1 092	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	321	332	355	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	143	144	146	Purchase of material
úroky vlastní	17	11	9	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 279	2 293	2 401	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	561	570	605	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	274	279	257	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	344	441	519	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	3 841	3 968	4 459	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	34	36	38	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>4 171</b>	<b>1 854</b>	<b>2 100</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	2 754	1 233	1 630	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	11	9	75	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	55	15	36	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	1 002	482	217	Investment transfers to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>-66</b>	<b>2 028</b>	<b>962</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>

### 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 2017

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in the Karlovarský Region in 2017

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

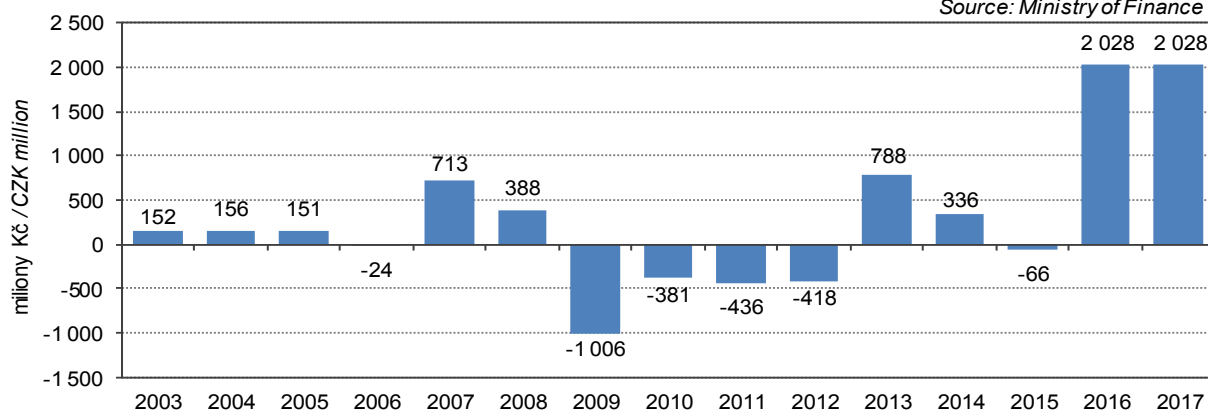
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	2 143	1 884	259	Public administration
Průmysl, obchod, služby	40	39	1	Industry, trade, services
Zemědělství	61	49	12	Agriculture
Doprava	1 807	1 391	417	Transport
Vodní hospodářství	207	45	163	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 147	919	228	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 092	778	314	Housing and municipal services
Vzdělávání	3 762	3 547	215	Education
Zdraví	456	291	165	Health
Sociální věci	735	655	81	Social protection
Obrana a bezpečnost	304	191	113	Defence and security
Životní prostředí	614	539	75	Environment

### 15. Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Karlovarském kraji

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

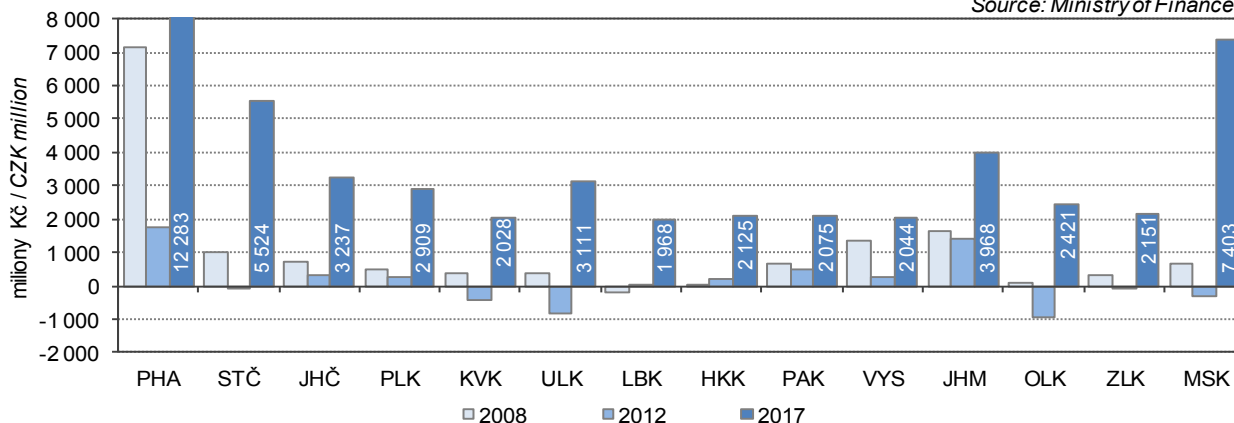
Pramen: Ministerstvo financí  
 Source: Ministry of Finance



### 16. Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů

Revenue-expenditure balance local government budgets

Pramen: Ministerstvo financí  
 Source: Ministry of Finance





**CENY**

**PRICES**

**7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2017**

*Consumer prices of selected goods and services in December 2017*

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Karlovarský kraj/Region	Unit	Goods and services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	24,72	24,50	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	45,80	44,58	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,69	10,90	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	49,11	48,00	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,35	32,23	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	117,67	117,24	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	124,13	119,90	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	95,73	82,90	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	168,15	184,45	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	123,26	131,45	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	667,55	609,00	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	146,59	149,17	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	202,72	229,00	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaň celá	1 kg	67,64	75,73	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	193,93	162,82	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	150,79	149,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	49,95	49,36	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	17,13	12,40	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	205,24	154,15	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	150,53	157,55	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	229,04	259,79	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	9,07	8,81	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	80,67	73,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	217,21	222,23	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	38,64	29,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	31,69	28,33	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	30,66	30,98	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	35,11	36,90	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	14,36	15,66	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	53,60	59,90	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	55,33	50,65	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,76	13,40	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	12,23	11,41	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	17,79	16,90	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	50,49	44,43	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,90	8,83	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	98,42	93,23	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	11,57	12,00	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	258,66	222,50	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	404,86	400,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	859,08	700,00	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,71	25,00	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	842,24	940,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	40,22	39,50	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	239,89	235,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	124,17	129,75	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	154,01	142,50	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš s přílohou	1 porce	112,15	125,00	1 portion	Beef goulash with order
Řízek vepřový smažený s přílohou	1 porce	134,64	165,00	1 portion	Wiener schnitzel with order
Smažený sýr s přílohou	1 porce	113,80	120,00	1 portion	Fried cheese with order
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	22,32	21,55	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	28,19	24,00	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	25,17	22,25	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*

	2014	2015	2016	2014–2016	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	105	118	47	270	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 778	1 836	1 947	1 833	<i>Appraised value (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 173	2 297	2 492	2 283	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	1 748	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	11 138	<i>Appraised value (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	12 606	12 139	12 263	12 384	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	97	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	2 234	<i>Appraised value (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 874	2 472	1 708	2 697	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>

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

**podle velikostních skupin obcí v letech 2014–2016**

*Average prices of selected types of real estate in the Karlovarský Region  
 by size group of municipalities in the period from 2014 to 2016*

	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	136	68	55	11	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 214	1 683	2 942	3 552	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	117	283	916	432	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	6 179	7 819	11 296	19 362	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	7	5	11	74	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 334	1 156	2 027	3 030	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</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>	2014	2015	2016	2014–2016
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )		<i>Family houses (CZK/m<sup>3</sup>)</i>	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>2 173</b>	<b>2 297</b>	<b>2 492</b>	<b>2 283</b>
Cheb	2 334	2 397	2 620	2 433
Karlovy Vary	2 247	2 367	i. d.	2 278
Sokolov	1 706	1 949	2 214	1 895
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		<i>Dwellings (CZK/m<sup>2</sup>)</i>	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>12 606</b>	<b>12 139</b>	<b>12 263</b>	<b>12 384</b>
Cheb	11 496	11 393	12 229	11 614
Karlovy Vary	15 250	14 991	17 517	15 239
Sokolov	7 177	7 495	6 807	7 273



**CENY**

**PRICES**

**7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2014–2016**

*Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2014 to 2016*

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel			
	do 1 999 Under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>3</sup> )	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>2 214</b>	<b>1 683</b>	<b>2 942</b>	<b>3 552</b>
Cheb	2 414	1 735	2 932	-
Karlovy Vary	2 120	1 716	i. d.	3 552
Sokolov	1 831	1 592	2 962	-
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>6 179</b>	<b>7 819</b>	<b>11 296</b>	<b>19 362</b>
Cheb	8 745	10 882	11 870	-
Karlovy Vary	5 267	7 665	10 267	19 362
Sokolov	4 687	5 341	9 393	-

**7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2017**

*Prices of selected agricultural commodities in December 2017*

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Karlovarský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	3 877	.	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 680	.	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 503	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	3 999	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	47 609	.	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	37 659	.	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	31 679	37 508	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	29 893	.	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 312	9 610	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

	2015	2016	2017	
Počet domácností	125 346	125 745	126 236	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
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu<sup>1)</sup> (Kč)</b>	<b>153 558</b>	<b>164 077</b>	<b>182 719</b>	<b>Average annual net money income per person<sup>1)</sup> (CZK)</b>
<b>Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Shares of households by monthly net money income per person<sup>1)</sup> (%)</b>
do 6 000 Kč	3,5	2,0	2,1	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	8,1	5,0	6,5	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	11,5	9,4	8,1	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	27,0	21,4	13,6	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	24,2	28,3	26,4	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	15,5	22,4	20,4	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	8,0	8,9	15,5	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	2,2	2,7	6,6	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	-	-	0,8	CZK 50 001+
<b>Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR<sup>1)</sup> (%)</b>
do 40 % M	1,7	1,3	2,1	Below 40%
40–50 % M	1,8	0,7	1,4	40–50%
50–60 % M	5,7	4,6	5,1	50–60%
60–70 % M	6,3	4,0	3,2	60–70%
70–80 % M	6,7	9,4	7,9	70–80%
80 % a více M	77,8	80,0	80,4	80+%
<b>Druh bytu (%)</b>				<b>Dwelling type (%)</b>
ve vlastním domě	29,2	24,0	25,2	In own house
v osobním vlastnictví	45,3	51,4	57,6	Owner-occupier
družstevní	5,9	5,5	0,0	Co-operative
pronajatý	16,6	16,8	13,8	Rented
ostatní	3,1	2,3	3,4	Other
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	<b>5 358</b>	<b>5 338</b>	<b>5 437</b>	<b>Housing costs, total (CZK per month per household)</b>
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 253	1 422	1 552	Rent, reimbursement for dwelling use
elektrina	1 163	1 077	1 133	Electricity
plyn z dálkového zdroje	883	707	710	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	831	989	904	Heat and hot water
vodné a stočné	588	572	511	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	328	260	232	Solid and liquid fuels
ostatní služby	313	311	394	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	18,0	16,9	15,6	Housing costs as percentage of net income
<b>Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)</b>				<b>Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)</b>
velkou zátěží	23,8	16,8	22,0	Heavy burden
určitou zátěží	68,0	71,9	68,5	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	8,2	11,3	9,5	No burden at all

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

<sup>1)</sup> Income of households is measured for the previous year.



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity v Karlovarském kraji

Population by economic activity in the Karlovarský Region

Zdroj: VŠPS  
 v tis. osob

Source: LFSS  
 Thousand persons

	2015	2016	2017	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>298,7</b>	<b>297,8</b>	<b>296,7</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	154,7	154,7	154,7	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	144,3	146,4	149,6	The employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	10,4	8,3	5,1	The unemployed
ekonomicky neaktivní	144,0	143,1	141,9	Economically inactive
v tom: důchodci	67,4	66,1	66,1	Retired
studenti	15,5	16,9	15,6	Students
děti do 14 let	44,4	44,4	44,5	Children up to 14 years of age
ostatní	16,7	15,7	15,8	Others
<b>Ženy</b>	<b>151,2</b>	<b>150,6</b>	<b>150,2</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	67,5	67,8	69,7	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	61,7	63,6	67,0	The employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	5,8	4,2	2,7	The unemployed
ekonomicky neaktivní	83,7	82,9	80,5	Economically inactive
v tom: důchodci	40,8	39,6	38,9	Retired
studenti	8,0	8,0	7,5	Students
děti do 14 let	21,5	21,5	21,5	Children up to 14 years of age
ostatní	13,4	13,9	12,6	Others

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

<sup>1)</sup> Having only main (one) job, including the armed forces.

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

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

Zdroj: VŠPS  
 v tis. osob

Source: LFSS  
 Thousand persons

	2015	2016	2017	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>254,3</b>	<b>253,4</b>	<b>252,2</b>	<b>Population, total</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	51,6	51,1	50,6	None and primary education
střední bez maturity	95,9	92,5	94,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	80,2	80,8	77,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	26,4	28,9	29,0	Higher education
<b>Muži</b>	<b>124,6</b>	<b>124,2</b>	<b>123,6</b>	<b>Males</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	21,0	18,5	19,6	None and primary education
střední bez maturity	57,5	55,9	56,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	33,9	35,2	34,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	12,2	14,6	13,4	Higher education
<b>Ženy</b>	<b>129,7</b>	<b>129,2</b>	<b>128,7</b>	<b>Females</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	30,6	32,6	31,0	None and primary education
střední bez maturity	38,4	36,6	38,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	46,3	45,6	43,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	14,3	14,3	15,6	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

	2015	2016	2017	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>254,3</b>	<b>253,4</b>	<b>252,2</b>	<b>Population, total</b>
15 až 29 let	50,8	49,4	48,0	15–29 years
30 až 44 let	68,0	67,4	66,4	30–44 years
45 až 59 let	60,5	60,2	60,2	45–59 years
60 a více let	75,0	76,3	77,6	60+ years
<b>Pracovní síla</b>	<b>154,7</b>	<b>154,7</b>	<b>154,7</b>	<b>Labour force</b>
15 až 29 let	28,2	27,3	27,1	15–29 years
30 až 44 let	60,4	59,1	59,7	30–44 years
45 až 59 let	54,3	55,6	55,0	45–59 years
60 a více let	11,8	12,7	13,0	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	144,3	146,4	149,6	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	24,8	24,8	25,3	15–29 years
30 až 44 let	56,6	56,6	58,4	30–44 years
45 až 59 let	51,6	52,7	53,2	45–59 years
60 a více let	11,4	12,4	12,8	60+ years
Nezaměstnaní	10,4	8,3	5,1	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	3,4	2,5	1,8	15–29 years
30 až 44 let	3,8	2,5	1,3	30–44 years
45 až 59 let	2,7	2,9	1,8	45–59 years
60 a více let	.	.	.	60+ years
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>99,6</b>	<b>98,7</b>	<b>97,5</b>	<b>Economically inactive</b>
15 až 29 let	22,7	22,1	20,9	15–29 years
30 až 44 let	7,6	8,3	6,7	30–44 years
45 až 59 let	6,2	4,6	5,3	45–59 years
60 a více let	63,2	63,6	64,6	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

	2015	2016	2017	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>144,3</b>	<b>146,4</b>	<b>149,6</b>	<b>The employed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	24,8	24,8	25,3	15–29
30 až 44 let	56,6	56,6	58,4	30–44
45 až 59 let	51,6	52,7	53,2	45–59
60 a více let	11,4	12,4	12,8	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	13,3	12,8	13,5	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	59,1	58,6	63,6	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	52,8	52,3	50,9	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	19,0	22,8	21,6	<i>Higher education</i>
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>56,8</b>	<b>57,8</b>	<b>59,3</b>	<b>Employment rate (%)</b>
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	48,7	50,2	52,7	15–29
30 až 44 let	83,3	83,9	87,9	30–44
45 až 59 let	85,3	87,5	88,3	45–59
60 a více let	15,2	16,2	16,4	60+



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS  
v tis. osob

Source: LFSS  
Thousand persons

	2015	2016	2017	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>144,3</b>	<b>146,4</b>	<b>149,6</b>	<b>The employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3,0	3,8	3,6	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	4,7	4,1	3,4	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	39,1	40,8	45,6	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,7	2,1	2,4	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,4	1,6	1,8	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	10,4	9,0	10,4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	14,6	15,5	13,7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	8,6	9,0	10,7	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6,9	7,0	8,0	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	0,8	1,2	0,4	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,4	2,0	1,9	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,8	0,7	1,1	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	4,9	5,4	4,1	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,2	4,4	3,1	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	11,5	11,5	11,3	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	8,7	8,4	7,7	Education
Q Zdravotní a sociální péče	14,1	13,2	12,9	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,0	2,1	2,4	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,4	2,9	2,8	Other service activities

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

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

Zdroj: VŠPS  
v tis. osob

Source: LFSS  
Thousand persons

	2015	2016	2017	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>144,3</b>	<b>146,4</b>	<b>149,6</b>	<b>The employed, total</b>
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)</b>				<b>By CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	7,6	8,7	8,3	Managers
Specialisté	12,6	15,0	11,6	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	19,5	20,5	22,9	Technicians and associate professionals
Úředníci	11,9	11,6	12,5	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	27,3	26,2	26,6	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	1,3	1,9	2,2	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	29,9	24,7	25,8	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	23,6	24,4	26,8	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	10,2	12,5	12,6	Elementary occupations
<b>v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)</b>				<b>By status in employment by CZ-ICSE</b>
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	123,6	125,8	130,4	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	4,2	4,2	4,6	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	16,3	16,1	14,3	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	.	.	.	Family workers

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2015	2016	2017	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>10,4</b>	<b>8,3</b>	<b>5,1</b>	<b>The unemployed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	2,5	1,4	1,2	15–24
25 až 34 let	2,0	2,0	0,9	25–34
35 až 44 let	2,7	1,7	1,0	35–44
45 až 54 let	2,0	2,2	1,0	45–54
55 a více let	1,2	1,1	1,0	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	3,7	3,3	2,1	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	4,1	3,3	1,7	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	2,0	1,4	1,3	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	.	0,3	0,1	<i>Higher education</i>
<b>Obecná míra nezaměstnanosti<sup>1)</sup> (%)</b>	<b>6,7</b>	<b>5,4</b>	<b>3,3</b>	<b>General unemployment rate<sup>1)</sup> (%)</b>
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	19,4	12,5	10,9	15–24
25 až 34 let	6,2	6,2	2,8	25–34
35 až 44 let	6,1	3,8	2,2	35–44
45 až 54 let	5,3	5,5	2,6	45–54
55 a více let	4,3	3,7	3,5	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	21,9	20,5	13,5	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	6,5	5,3	2,6	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	3,7	2,6	2,4	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	.	.	.	<i>Higher education</i>

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

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





## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

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

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

v tis. fyzických osob

*Thousand persons (headcount)*

Sekce CZ-NACE	2014	2015	2016 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>90,7</b>	<b>91,7</b>	<b>92,8</b>	<b>Total</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,2	2,2	2,1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	3,9	3,6	3,5	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	24,8	25,4	26,3	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	0,8	0,7	0,6	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1,9	1,9	1,9	<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	9,8	9,9	9,7	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	4,8	4,6	5,2	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,4	5,5	5,6	<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	0,8	0,7	0,8	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,0	0,9	0,9	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	1,8	1,9	1,8	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,3	2,3	2,5	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	7,5	7,7	7,7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	6,6	6,7	6,7	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	10,0	10,6	10,8	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,6	1,6	1,5	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	0,9	1,0	1,0	<i>Other service activities</i>

<sup>\*)</sup> pracovištní metoda

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>\*)</sup> The workplace method was applied here.

<sup>1)</sup> Preliminary data.

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

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

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

v Kč, na fyzické osoby

*CZK per person (headcount)*

Sekce CZ-NACE	2014	2015	2016 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>21 180</b>	<b>21 953</b>	<b>23 259</b>	<b>Total</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	19 241	20 368	22 167	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	31 647	32 300	33 053	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	21 277	22 314	23 974	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	29 874	30 762	27 705	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	20 455	22 573	23 189	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	19 744	20 988	21 552	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	18 259	18 913	20 161	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	20 573	21 383	22 008	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 728	16 058	17 128	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	24 009	24 448	24 852	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	34 096	31 851	35 615	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	19 703	20 637	21 717	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	19 346	19 778	21 486	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	15 423	15 486	16 664	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	25 728	27 184	28 413	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	21 230	21 899	23 183	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	21 524	21 915	23 734	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	20 052	21 374	22 347	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	13 476	13 959	14 629	<i>Other service activities</i>

<sup>\*)</sup> pracovištní metoda

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>\*)</sup> The workplace method was applied here.

<sup>1)</sup> Preliminary data.



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

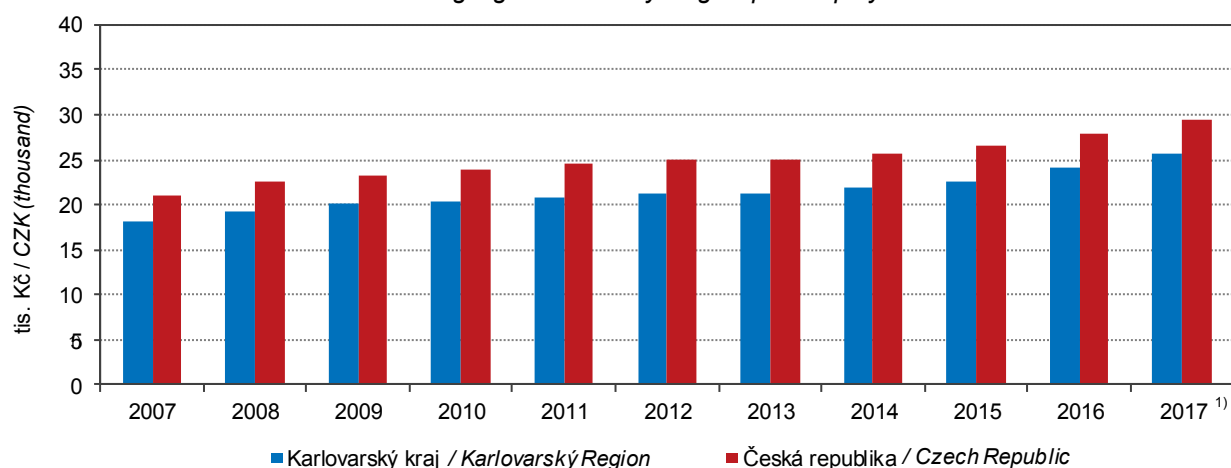
### 9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v Karlovarském kraji Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group in the Karlovarský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
CZK

	2015	2016	2017	
<b>Medián mezd</b>				<b>Median wages</b>
Celkem	21 747	22 691	24 832	Total
muži	23 968	24 886	26 987	Males
ženy	19 709	20 745	22 618	Females
<b>Průměrná mzda</b>				<b>Average wages</b>
Celkem	24 119	25 006	26 999	Total
muži	26 536	27 212	29 452	Males
ženy	21 680	22 812	24 552	Females
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)</b>				<b>By CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	45 944	44 714	47 534	Managers
Specialisté	32 780	33 837	36 420	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	28 149	28 923	31 105	Technicians and associate professionals
Úředníci	22 242	23 298	25 323	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	18 052	19 315	20 915	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	22 037	22 527	24 452	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři a pomocníci	22 868	23 542	25 349	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	14 703	15 957	18 552	Elementary occupations

### 17. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance<sup>\*)</sup> Average gross monthly wages per employee<sup>\*)</sup>



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

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

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

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

*Percentage 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

	2015	2016	2017	
<b>Podíl nezaměstnaných osob (%)<sup>1)</sup></b>	<b>7,06</b>	<b>5,45</b>	<b>3,47</b>	<b>Percentage of unemployed persons <sup>1)</sup></b>
celkem				Total
muži	7,11	5,45	3,51	Males
ženy	7,01	5,45	3,43	Females
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem</b>	<b>14 896</b>	<b>11 796</b>	<b>7 488</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register, total</b>
z toho:				
ženy	7 270	5 853	3 683	Females
absolventi škol a mladiství	574	456	255	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	1 529	1 333	899	Persons with disabilities
<b>Věkové skupiny</b>				<b>Age groups (years)</b>
do 19 let	626	500	296	Up to 19
20 až 24 let	1 516	1 031	542	20–24
25 až 29 let	1 559	1 158	686	25–29
30 až 34 let	1 498	1 183	708	30–34
35 až 39 let	1 767	1 242	777	35–39
40 až 44 let	1 744	1 411	859	40–44
45 až 49 let	1 560	1 276	823	45–49
50 až 54 let	1 709	1 390	932	50–54
55 až 59 let	2 012	1 715	1 118	55–59
60 až 64 let	856	822	679	60–64
65 let a více	49	68	68	65+
průměrný věk (roky)	41,2	42,1	43,3	Average age (years)
<b>Nejvyšší dosažené vzdělání</b>				<b>Educational attainment</b>
bez vzdělání a neúplné základní	4 351	3 770	2 610	None and incomplete education
vyučení	2 769	2 133	1 366	Primary education
	4 488	3 404	2 039	Secondary vocational education
				Secondary education without A-level examination
střední bez maturity	571	433	274	Secondary vocational education with A-level examination
vyučení s maturitou	360	249	161	Secondary general education with A-level examination
úplně střední všeobecné s maturitou	245	177	118	Secondary technical education with A-level examination
úplně střední odborné s maturitou	1 624	1 264	707	Post-secondary education
vyšší	47	46	24	Higher education
vysokoškolské	441	320	189	
<b>Délka nezaměstnanosti</b>				<b>Duration of unemployment</b>
do 3 měsíců	4 102	3 644	2 715	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 061	1 699	1 110	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 091	838	537	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	862	671	380	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 906	1 411	689	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	4 874	3 533	2 057	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	775	793	796	Average duration of registration (days)

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

<sup>1)</sup> Percentage of available job applicants kept in the labour office register and 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.)

*Percentage 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

	2015	2016	2017	
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání<sup>2)</sup></b>	<sup>3)</sup> <b>14 156</b>	<sup>3)</sup> <b>10 768</b>	<sup>3)</sup> <b>6 759</b>	<b>Available job applicants<sup>2)</sup></b>
z toho:				
ženy	6 899	5 285	3 280	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	567	447	249	<i>Graduates and the youth</i>
<b>Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti<sup>2)</sup></b>	<b>2 834</b>	<b>2 347</b>	<b>1 743</b>	<b>Job applicants<sup>2)</sup> entitled to unemployment benefit</b>
z toho ženy	1 528	1 232	915	<i>Females</i>
<b>Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence<sup>2)</sup></b>				<b>Job applicants<sup>2)</sup> having unemployment benefit by duration of registration</b>
do 3 měsíců	1 720	1 433	1 137	<i>Up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	802	654	436	<i>Over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	185	144	104	<i>Over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	81	82	52	<i>Over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	37	30	13	<i>Over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	9	4	1	<i>Over 24 months</i>
<b>Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti</b>				<b>By monthly unemployment benefit claim</b>
do 1 500 Kč	8	8	2	<i>Below CZK 1 500</i>
1 501–2 500 Kč	29	25	20	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	540	440	328	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	411	179	86	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	450	451	278	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	404	301	226	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	243	265	186	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	201	176	180	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	142	110	120	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	406	392	317	<i>CZK 9 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 248	6 560	6 924	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>1 536</b>	<b>1 123</b>	<b>246</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	939	662	141	<i>Females</i>
<b>Pracovní místa<sup>2)</sup></b>	<b>3 277</b>	<b>3 678</b>	<b>6 503</b>	<b>Job vacancies<sup>2)</sup></b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	994	1 144	2 042	<i>For graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	315	348	386	<i>For persons with disabilities</i>

<sup>2)</sup> v evidenci úřadu práce

<sup>3)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> Kept in the labour office register.

<sup>3)</sup> Aged 15–64 years.

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2017

Percentage 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 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) <sup>1)</sup> Percentage of unemployed persons <sup>1)</sup>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register						Pracovní místa v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and the youth	občané se zdravotním postižením Persons with disabilities	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>2)</sup> Available job applicants <sup>2)</sup>	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>3,47</b>	<b>7 488</b>	<b>3 683</b>	<b>255</b>	<b>899</b>	<b>6 759</b>	<b>246</b>	<b>6 503</b>
Cheb	2,17	1 498	717	48	196	1 305	26	2 423
Karlovy Vary	3,39	2 847	1 384	81	284	2 559	144	3 184
Sokolov	4,90	3 143	1 582	126	419	2 895	76	896

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

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

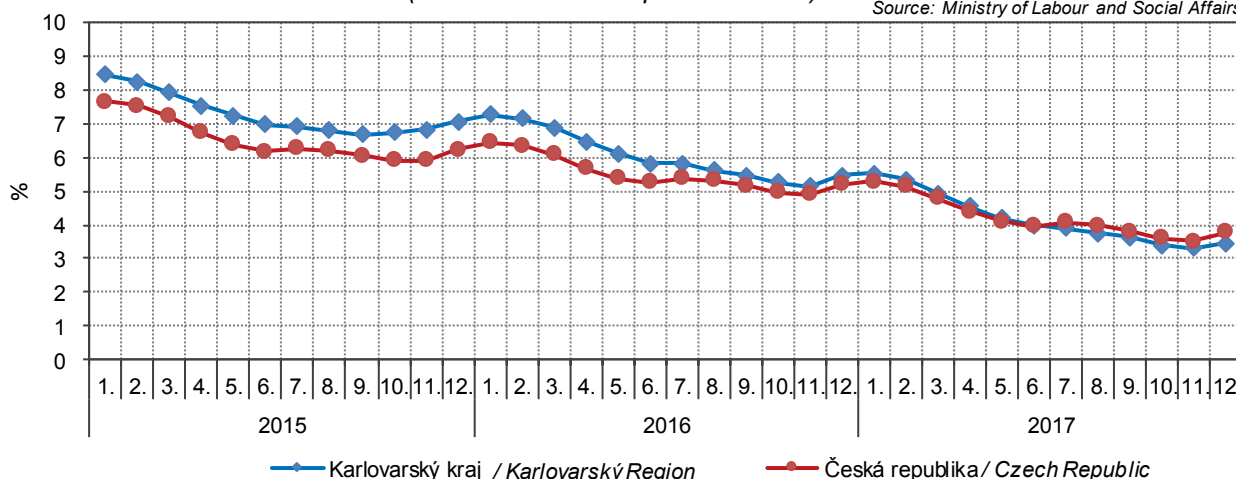
<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> Aged 15–64 years.

### 18. Podíl nezaměstnaných osob v Karlovarském kraji (ke konci jednotlivých měsíců)

Percentage of unemployed persons in the Karlovarský Region (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 věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2017 Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Věkové skupiny Age groups (years)						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 let Up to 24	25 až 34 let 25–34	35 až 44 let 35–44	45 až 54 let 45–54	55 až 64 let 55–64	65 a více let 65+	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>7 488</b>	<b>838</b>	<b>1 394</b>	<b>1 636</b>	<b>1 755</b>	<b>1 797</b>	<b>68</b>	<b>43,3</b>
Cheb	1 498	153	271	340	366	357	11	43,6
Karlovy Vary	2 847	285	520	612	615	789	26	44,2
Sokolov	3 143	400	603	684	774	651	31	42,3

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment								
	bez vzdělání a neúplné None and incompl. edu.	základní Primary edu.	vyučení Sec. vocat. edu.	střední bez maturity Sec. 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.	vysokoškolské Higher edu.
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>2 610</b>	<b>1 366</b>	<b>2 039</b>	<b>274</b>	<b>118</b>	<b>161</b>	<b>707</b>	<b>24</b>	<b>189</b>
Cheb	573	171	427	47	36	26	173	4	41
Karlovy Vary	928	454	810	102	50	83	312	12	96
Sokolov	1 109	741	802	125	32	52	222	8	52

### 9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2017 Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Délka evidence Duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců Over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců Over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců Over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců Over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců Over 24 months	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>7 488</b>	<b>2 715</b>	<b>1 110</b>	<b>537</b>	<b>380</b>	<b>689</b>	<b>2 057</b>	<b>796</b>
Cheb	1 498	760	218	108	61	120	231	490
Karlovy Vary	2 847	994	424	192	149	257	831	827
Sokolov	3 143	961	468	237	170	312	995	914

## 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. 2017

*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 2017*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit	Délka evidence Duration of registration					
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců Over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců Over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců Over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců Over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců Over 24 months
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>1 743</b>	<b>1 137</b>	<b>436</b>	<b>104</b>	<b>52</b>	<b>13</b>	<b>1</b>
Cheb	474	324	100	30	18	2	-
Karlovy Vary	703	449	185	44	19	5	1
Sokolov	566	364	151	30	15	6	-

dokončení

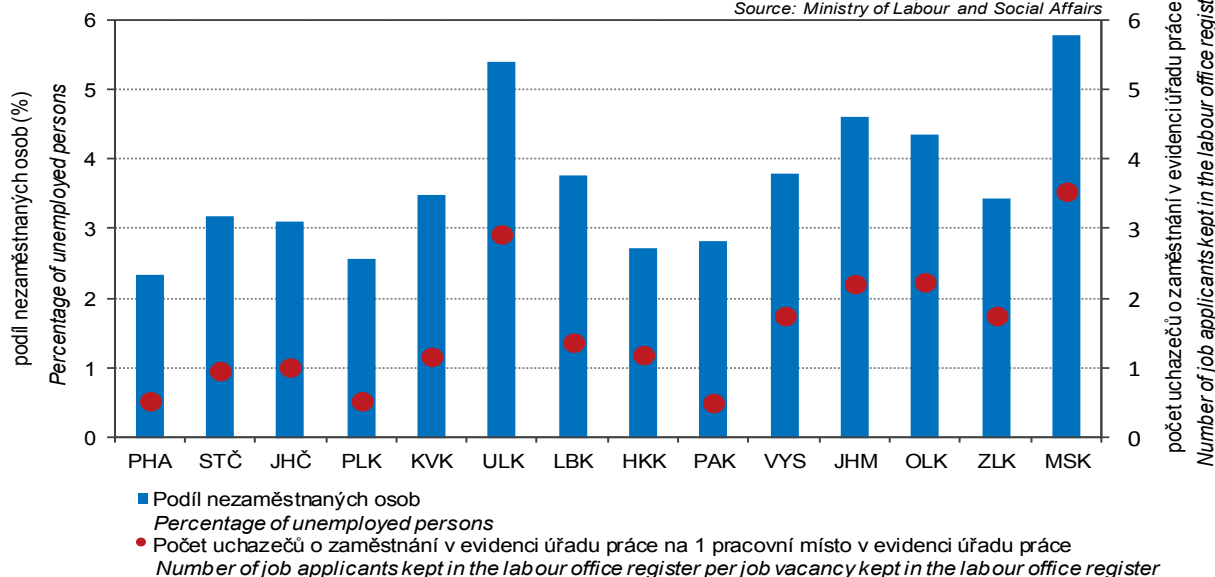
End of table

Kraj, okresy Region, District	Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti (Kč) Amounts of monthly unemployment benefit claim (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	do 1 500 Below 1 501	1 501–2 500	2 501–3 500	3 501–4 500	4 501–5 500	5 501–6 500	6 501–7 500	7 501–8 500	8 501–9 500	9 501 a více 9 501+	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>328</b>	<b>86</b>	<b>278</b>	<b>226</b>	<b>186</b>	<b>180</b>	<b>120</b>	<b>317</b>	<b>6 924</b>
Cheb	1	6	74	19	69	55	47	49	50	104	7 441
Karlovy Vary	1	10	149	43	107	97	79	66	33	118	6 629
Sokolov	-	4	105	24	102	74	60	65	37	95	6 858

### 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. 2017

*Percentage 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 2017*

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





## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## ORGANIZATIONAL STATISTICS

### 10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.) Businesses by selected legal form in the Karlovarský Region (as at 31 December)

Právní forma	2015	2016	2017	Legal form
<b>Celkem</b>	<b>75 921</b>	<b>75 772</b>	<b>75 620</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>58 510</b>	<b>57 956</b>	<b>57 415</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	51 827	51 849	52 277	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	4 560	4 111	3 207	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé	713	717	740	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	1 410	1 279	1 191	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	<b>17 411</b>	<b>17 816</b>	<b>18 205</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	9 715	9 978	10 248	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	152	150	143	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	9 246	9 505	9 778	Limited liability companies
akciové společnosti	292	297	305	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 427	3 498	3 580	Dwelling unit owners associations
družstva	137	133	129	Cooperatives
příspěvkové organizace	318	318	314	Semi-budgetary organizations
spolky	2 387	2 477	2 546	Associations
církevní organizace a náboženské společnosti <sup>1)</sup>	78	78	76	Church organizations and religious societies <sup>1)</sup>
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	212	210	205	Organizational units of trade unions and employers' organizations
pobočné spolky	662	645	628	Subsidiary associations
honební společenstva	47	50	53	Hunting associations

<sup>1)</sup> od roku 2017 zahrnuty právní formy Církve a náboženské společnosti, Evidované církevní právnícké osoby a Svazy církví a náboženských společností (viz metodické vysvětlivky)

<sup>1)</sup> Since 2017 it includes the following legal forms: churches and religious societies; registered churches (legal entities); unions of churches and religious societies (see methodological notes).

### 10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.) Businesses by selected principal activity in the Karlovarský Region (as at 31 December)

Sekce CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>75 921</b>	<b>75 772</b>	<b>75 620</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3 113	3 157	3 187	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	7 416	7 387	7 456	Industry, total
F Stavebnictví	8 339	8 280	8 369	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16 473	16 591	16 629	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 977	1 974	2 027	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 346	6 440	6 706	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	791	825	956	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 206	3 051	1 433	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 995	6 004	6 045	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	6 551	6 561	7 072	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 691	1 745	1 854	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	265	247	248	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	981	1 036	1 120	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 038	981	969	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 924	1 999	2 073	Arts, entertainment and recreation
Bez uvedení činnosti	3 288	2 722	2 403	Activity not specified

## 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)	2015	2016	2017	Size category (number of employees)
<b>Celkem</b>	<b>75 921</b>	<b>75 772</b>	<b>75 620</b>	<b>Total</b>
v tom:				
neuveдено	48 756	49 102	49 359	Not specified
bez zaměstnanců	20 678	20 189	19 831	0 employees
1–5	4 574	4 544	4 482	1–5
6–9	624	653	640	6–9
10–19	572	571	576	10–19
20–24	130	112	131	20–24
25–49	277	274	266	25–49
50–99	177	193	200	50–99
100–199	79	78	81	100–199
200–249	15	16	15	200–249
250–499	28	30	28	250–499
500–999	7	7	8	500–999
1 000 a více	4	3	3	1 000+

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

Sektor dle ESA 2010	2015	2016	2017	Sector by ESA 2010
<b>Celkem</b>	<b>75 921</b>	<b>75 772</b>	<b>75 620</b>	<b>Total</b>
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	81	61	61	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	9 829	10 087	10 349	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	2 749	2 808	2 811	Foreign-controlled
finanční instituce	45	41	42	Financial institutions
vládní instituce	459	483	479	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	3 570	3 646	3 694	Non-profit institutions serving households
domácnosti	61 937	61 454	60 995	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	2 428	2 367	2 214	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	56 082	55 589	55 201	Own-account workers



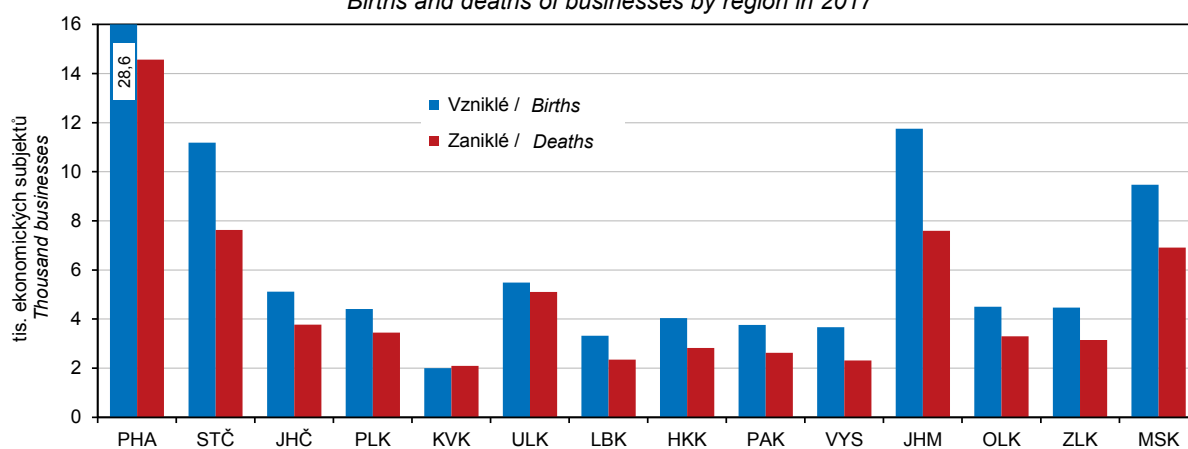
## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## 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
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	
<b>Celkem</b>	<b>2 084</b>	<b>1 990</b>	<b>1 999</b>	<b>2 461</b>	<b>1 936</b>	<b>2 095</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>1 538</b>	<b>1 397</b>	<b>1 399</b>	<b>2 284</b>	<b>1 701</b>	<b>1 882</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	1 351	1 259	1 257	1 843	1 534	1 678	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	38	39	45	78	59	73	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	41	15	17	17	14	15	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	108	84	80	346	94	116	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	<b>546</b>	<b>593</b>	<b>600</b>	<b>177</b>	<b>235</b>	<b>213</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	407	430	458	153	175	169	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	398	421	449	146	168	153	Limited liability companies
akciové společnosti	8	8	9	7	5	8	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	54	46	57	1	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	5	-	-	2	5	4	Cooperatives
příspěvkové organizace	-	1	2	1	1	4	Semi-budgetary organizations
spolky	52	88	73	3	3	3	Associations
pobočné spolky	11	15	2	1	39	16	Subsidiary associations

### 20. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2017 Births and deaths of businesses by region in 2017



## 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)*

	2015	2016	2017	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>34 278</b>	<b>33 017</b>	<b>33 512</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	26 404	25 601	25 192	<i>Natural persons</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	22 488	22 111	22 356	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	2 500	2 217	1 652	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělští podnikatelé	546	553	558	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	870	720	626	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	7 874	7 416	8 320	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	6 267	6 008	6 782	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	28	23	23	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	5 990	5 746	6 493	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	231	221	248	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	264	231	306	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	71	64	68	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	316	314	314	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	474	372	429	<i>Associations</i>
církevní organizace a nábož. společnosti <sup>1)</sup>	44	50	47	<i>Church organizations and religious societies<sup>1)</sup></i>
pobočné spolky	152	99	94	<i>Subsidiary associations</i>
honební společenstva	5	12	14	<i>Hunting associations</i>
<b>Převažující činnost (sekce CZ-NACE)</b>				<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	1 587	1 586	1 627	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	3 767	3 714	3 788	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	4 179	4 016	4 097	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	6 151	6 045	6 272	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	1 109	1 058	1 075	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 941	2 914	3 064	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	499	518	617	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 273	1 120	283	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 638	1 403	1 639	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	3 634	3 632	3 891	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	925	923	990	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	164	164	171	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	658	675	726	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	849	837	819	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	802	806	900	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
<b>Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)</b>				<b>Size category (number of employees)</b>
neuvedeno	7 124	6 356	7 261	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	20 667	20 180	19 821	<i>0 employees</i>
1–9	5 198	5 197	5 122	<i>1–9</i>
10–19	572	571	576	<i>10–19</i>
20–49	407	386	397	<i>20–49</i>
50–249	271	287	296	<i>50–249</i>
250–499	28	30	28	<i>250–499</i>
500–999	7	7	8	<i>500–999</i>
1 000 a více	4	3	3	<i>1 000+</i>

<sup>1)</sup> od roku 2017 zahrnuty právní formy Církve a náboženské společnosti, Evidované církevní právnícké osoby a Svazy církví a náboženských společností (viz metodické vysvětlivky)

<sup>1)</sup> Since 2017 it includes the following legal forms: churches and religious societies; registered churches (legal entities); unions of churches and religious societies (see methodological notes).



## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## ORGANIZATIONAL STATISTICS

### 10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Karlovarském kraji k 31. 12. 2017

*Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Karlovarský Region as at 31 December 2017*

	Celkem Total	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 <sup>1)</sup>	1–9	10–49	50–249	250+	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>75 620</b>	<b>69 190</b>	<b>5 122</b>	<b>973</b>	<b>296</b>	<b>39</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	57 415	55 201	2 096	113	5	-	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	52 277	50 624	1 561	91	1	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 207	2 740	450	14	3	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	740	659	74	6	1	-	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	1 191	1 178	11	2	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	18 205	13 989	3 026	860	291	39	Legal persons
obchodní společnosti	10 248	6 751	2 671	600	194	32	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	143	130	13	-	-	-	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	9 778	6 436	2 606	570	150	16	Limited liability companies
akciové společnosti	305	174	48	27	40	16	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 580	3 529	51	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	129	99	20	6	4	-	Cooperatives
příspěvkové organizace	314	-	64	176	73	1	Semi-budgetary organizations
spolky	2 546	2 469	70	6	1	-	Associations
církevní organizace							Church organizations and religious societies <sup>2)</sup>
a náboženské společnosti <sup>2)</sup>	76	60	13	3	-	-	religious societies <sup>2)</sup>
pobočné spolky	628	615	12	1	-	-	Subsidiary associations
honačnické spolky	53	53	-	-	-	-	Hunting associations
<b>Převažující činnost (sekce CZ-NACE)</b>							<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	3 187	2 967	177	38	5	-	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	7 456	6 554	541	228	110	23	Industry, total
F Stavebnictví	8 369	7 764	511	83	11	-	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16 629	15 508	996	114	11	-	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 027	1 712	246	52	15	2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 706	5 933	664	92	17	-	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	956	881	68	7	-	-	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 433	1 394	37	1	1	-	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 045	5 734	301	10	-	-	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7 072	6 599	435	36	2	-	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 854	1 699	126	20	8	1	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	248	99	86	43	15	5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 120	828	91	148	53	-	Education
Q Zdravotní a sociální péče	969	364	509	50	39	7	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 073	1 947	89	29	7	1	Arts, entertainment and recreation

<sup>1)</sup> vč. bez udání počtu

<sup>2)</sup> zahrnuje Církev a náboženské společnosti, Evidované církevní právnícké osoby a Svazy církví a náboženských společností

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

<sup>2)</sup> It includes churches and religious societies; registered churches (legal entities); unions of churches and religious societies.

## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## ORGANIZATIONAL STATISTICS

### 10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2017

Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2017

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	v tom právní formy Legal forms			
		podnikající dle živnostenského zákona in business under the Trade Act	podnikající dle jiných zákonů in business under other acts	zemědělské podnikatelé Agricultural entrepreneurs	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
<b>Karlovarský</b>	<b>57 415</b>	<b>52 277</b>	<b>3 207</b>	<b>740</b>	<b>1 191</b>
Cheb	18 433	16 682	949	319	483
Karlovy Vary	24 939	22 650	1 467	281	541
Sokolov	14 043	12 945	791	140	167
dokončení					End of table

Kraj, okresy Region, District	Právnické osoby Legal persons	v tom právní formy Legal forms			
		společnosti s ručením omezeným Limited liability companies	akciové společnosti Joint-stock companies	společenství vlastníků jednotek Dwelling unit owners associations	spolky a pobočné spolky Associations and subsidiary associations
<b>Karlovarský</b>	<b>18 205</b>	<b>9 778</b>	<b>305</b>	<b>3 580</b>	<b>3 174</b>
Cheb	5 388	2 641	94	1 208	955
Karlovy Vary	9 404	5 643	182	1 572	1 446
Sokolov	3 413	1 494	29	800	773

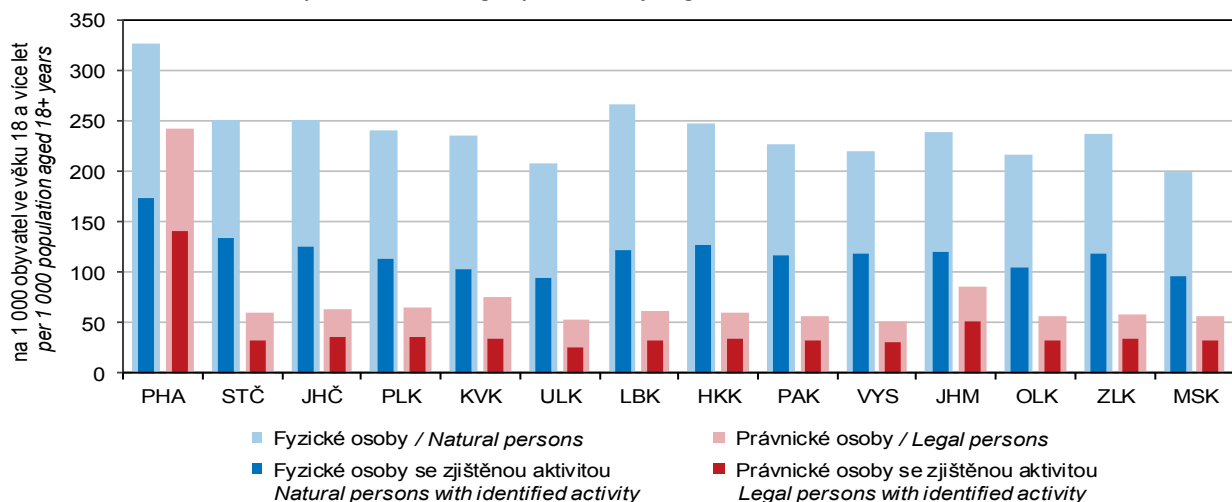
### 10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2017

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2017

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve- dono Not specified	bez za- městnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
<b>Karlovarský</b>	<b>75 620</b>	<b>49 359</b>	<b>19 831</b>	<b>6 095</b>	<b>296</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
Cheb	23 821	15 792	6 064	1 849	108	7	1	-
Karlovy Vary	34 343	21 892	9 328	2 988	111	16	6	2
Sokolov	17 456	11 675	4 439	1 258	77	5	1	1

### 21. Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2017

Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2017



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

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

	2015	2016	2017	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>683</b>	<b>699</b>	<b>714</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	283	291	303	with agricultural land up to 10 ha
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>95 439</b>	<b>96 848</b>	<b>96 929</b>	<b>Utilised agricultural land (hectares)</b>
Orná půda	34 482	35 631	35 817	Arable land
Trvalé travní porosty	60 735	60 842	60 804	Permanent grasslands
<b>Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)</b>				<b>Output of the agricultural industry (current prices)</b>
celkem (mil. Kč)	1 941	1 941 <sup>3)</sup>	1 986	Total (CZK million)
rostlinná produkce	990	1 077	1 039	Crop output
živočišná produkce	820	806	886	Animal output
produkce zemědělských služeb	88	17	17	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	20 185	20 034 <sup>3)</sup>	20 447	Per hectare of agricultural land (CZK/ha)
<b>Rostlinná výroba</b>				<b>Crop production</b>
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	104 400	110 467	105 081	Cereals
brambory	1 811	3 470	3 078	Potatoes
řepka	20 331	21 396	17 718	Rape
<b>Živočišná výroba</b>				<b>Animal production</b>
Intenzita chovu				Livestock density
skotu <sup>1)</sup> (ks)	45,2	45,9	47,1	Cattle <sup>1)</sup>
praset <sup>2)</sup> (ks)	39,2	43,5	41,9	Pigs <sup>2)</sup>
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	4 107	4 231	3 805	Cattle
prasata	5 273	5 404	5 050	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	49 758	50 085	47 977	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	49 708	49 288	48 608	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

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

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

<sup>3)</sup> semidefinitivní výsledky

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

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

<sup>3)</sup> Half-finalised results.

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

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

Plodina	2015	2016	2017	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>19 268</b>	<b>19 768</b>	<b>20 626</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	11 275	11 343	11 830	Wheat
Ječmen	4 533	4 174	4 363	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>464</b>	<b>475</b>	<b>800</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	308	136	372	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>81</b>	<b>110</b>	<b>106</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	81	107	105	Potatoes, total
<b>Technické plodiny</b>	<b>6 413</b>	<b>6 861</b>	<b>6 521</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	6 029	6 477	6 162	Rape
Mák	238	257	205	Poppy
Hofčice na semeno	23	65	23	Mustard for seed
<b>Piciny na orné půdě celkem</b>	<b>6 459</b>	<b>7 070</b>	<b>6 909</b>	<b>Arable fodder crops, total</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	1 963	2 230	2 301	Green and silage maize
Jetel červený	834	1 055	1 044	Red clover
Vojtěška	206	260	288	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>Market vegetables</b>
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Ostatní plochy</b>	<b>51</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>Other areas</b>
Jahody	2	2	3	Strawberries
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>32 867</b>	<b>34 427</b>	<b>35 256</b>	<b>Areas under crops, total</b>
Úhor	1 514	1 204	561	Fallow land

## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

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

Harvest of crops in the Karlovarský Region

v t

Tonnes

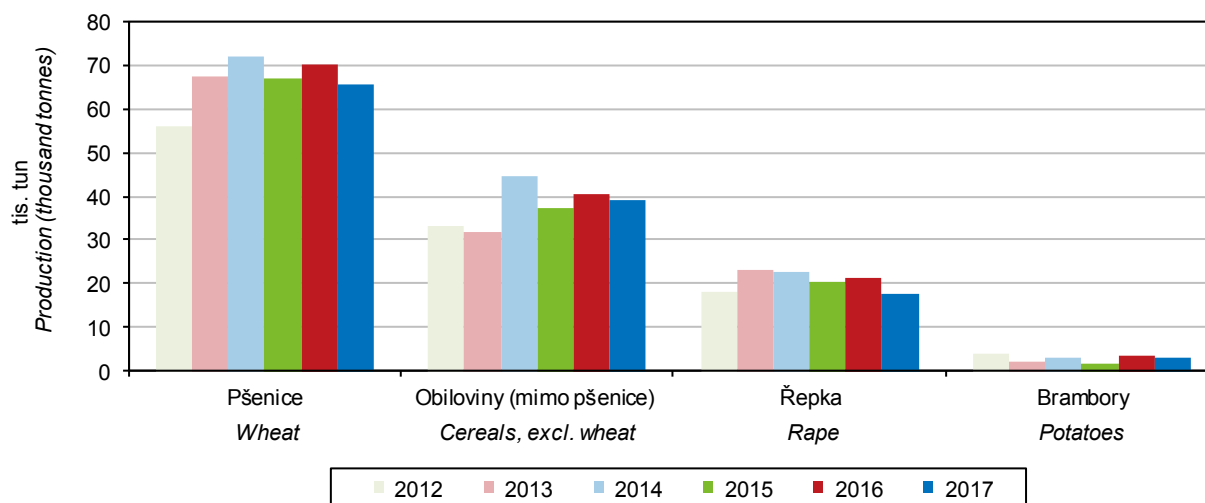
Plodina	2015	2016	2017	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>104 400</b>	<b>110 467</b>	<b>105 081</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	67 002	70 034	65 831	Wheat
Ječmen	22 342	22 294	21 493	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>1 213</b>	<b>931</b>	<b>1 493</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	931	300	832	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>1 822</b>	<b>3 515</b>	<b>3 102</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	1 811	3 470	3 078	Potatoes, total
<b>Technické plodiny</b>	<b>20 683</b>	<b>21 761</b>	<b>18 058</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	20 331	21 396	17 718	Rape
Mák	175	214	141	Poppy
Hofčice na semeno	23	62	25	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě v seně celkem<sup>1)</sup></b>	<b>35 405</b>	<b>48 521</b>	<b>57 021</b>	<b>Arable fodder crops as hay, total<sup>1)</sup></b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	53 379	86 881	78 467	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený <sup>1)</sup>	5 437	8 529	7 272	Red clover <sup>1)</sup>
Vojtěška <sup>1)</sup>	1 219	2 224	1 772	Lucerne <sup>1)</sup>
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>75</b>	<b>Market vegetables</b>
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	10	9	12	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>188 069</b>	<b>226 522</b>	<b>199 714</b>	<b>Permanent grasslands as hay</b>

<sup>1)</sup> v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> 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 zemědělských plodin v Karlovarském kraji

Per hectare yields of crops in the Karlovarský Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2015	2016	2017	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>5,42</b>	<b>5,59</b>	<b>5,10</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	5,94	6,17	5,56	Wheat
Ječmen	4,93	5,34	4,93	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>2,61</b>	<b>1,96</b>	<b>1,87</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	3,03	2,21	2,24	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	22,40	32,32	29,24	Potatoes, total
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	3,37	3,30	2,88	Rape
Mák	0,74	0,83	0,69	Poppy
Hofčice na semeno	1,01	0,96	1,08	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě v seně celkem<sup>1)</sup></b>	<b>5,48</b>	<b>6,86</b>	<b>8,23</b>	<b>Arable fodder crops as hay, total<sup>1)</sup></b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	27,13	38,91	33,86	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený <sup>1)</sup>	6,52	8,08	6,97	Red clover <sup>1)</sup>
Vojtěška <sup>1)</sup>	5,91	8,55	6,15	Lucerne <sup>1)</sup>
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Market vegetables</b>
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	5,04	3,87	4,70	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>3,18</b>	<b>3,81</b>	<b>3,36</b>	<b>Permanent grasslands as hay</b>

<sup>1)</sup> v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> 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	2015	2016	2017	Tree and bush species, fruit variety
<b>Ovocné stromy a keře (kusy)</b>				<b>Fruit trees and bushes (pieces)</b>
Jabloně	15 744	15 744	15 704	Apple trees
Hrušně	151	151	148	Pear trees
Švestky pravé, pološvestky	3 076	3 076	1 926	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	514	514	2 116	Prunus insititia trees
Třešně	6 244	6 059	6 157	Cherry trees
Višně	135	135	132	Sour cherry trees
Rybíz	32	32	43	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruits harvested (tonnes)</b>
Jablka	245	166	198	Apples
Hrušky	1	1	0	Pears
Švestky pravé, pološvestky	15	18	10	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	1	0	0	Prunus insititia fruit
Třešně	20	10	7	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.)

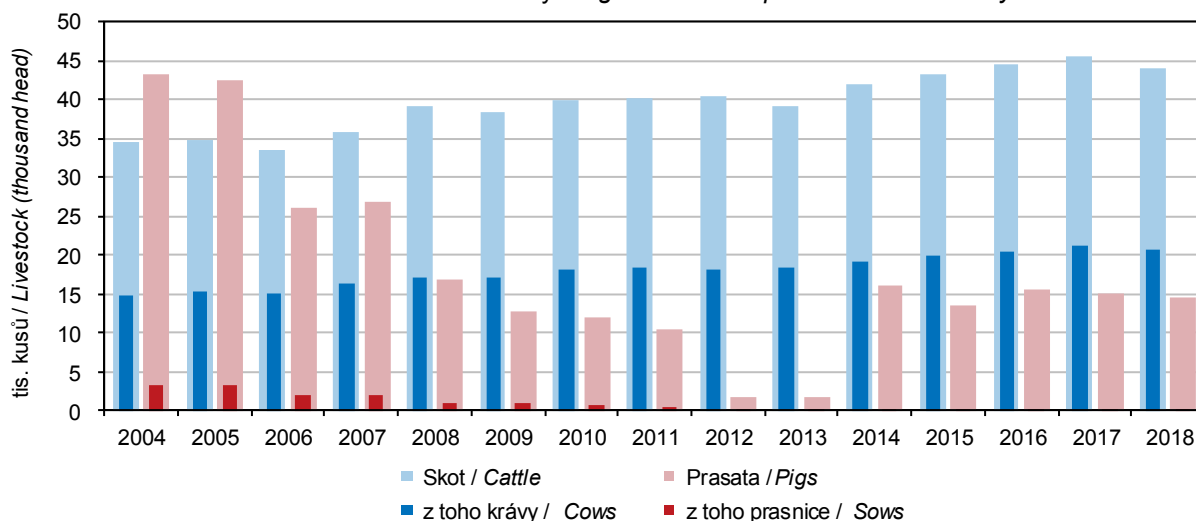
*Livestock in the Karlovarský Region (as at 1 April)*

v kusech

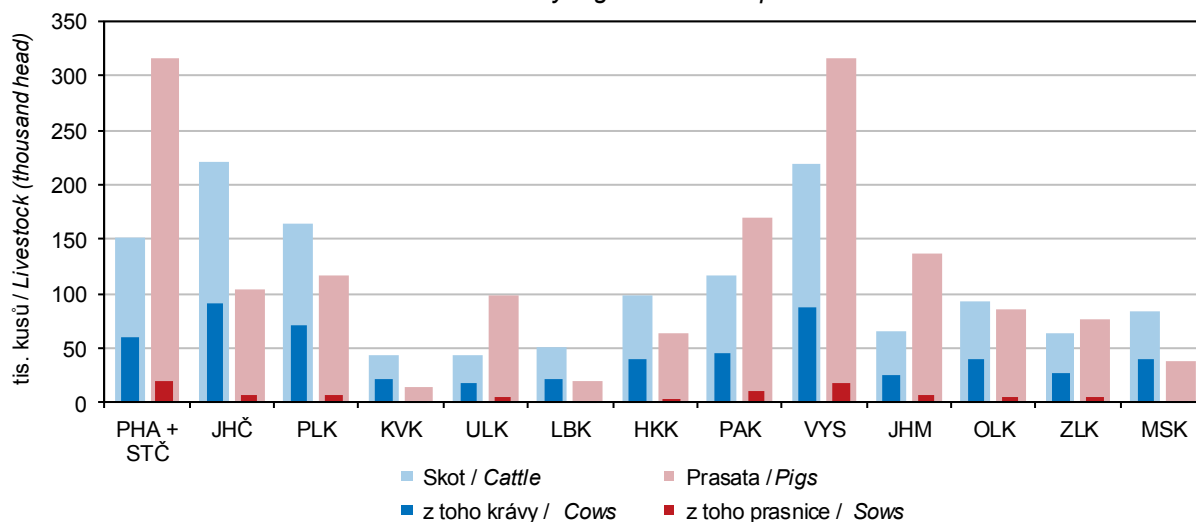
Head

	2016	2017	2018	
Koně	1 396	1 398	1 294	Horses
Skot	44 406	45 611	43 941	Cattle
z toho krávy	20 346	21 301	20 640	Cows
Prasata	15 506	15 008	14 596	Pigs
z toho prasnice	104	82	93	Sows
Ovce	12 245	12 933	13 027	Sheep
Kozy	1 638	1 754	1 537	Goats
Drůbež	246 071	224 497	273 587	Poultry
z toho slepice	176 681	158 761	157 733	Hens

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



### 24. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2018 *Livestock by region as at 1 April 2018*



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

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

*Animal production and livestock yields in the Karlovarský Region*

	2015	2016	2017	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	4 107	4 231	3 805	<i>Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Výroba mléka (tis. l)	49 758	50 085	47 977	<i>Milk production (thous. litres)</i>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	6 706,3	6 706,8	6 706,1	<i>Average annual milk yield per cow (litres/head)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (head)</i>
narozených	95,7	93,8	93,1	<i>Born</i>
odchovaných	88,4	86,3	85,5	<i>Reared</i>
Úhyn telat (%)	7,6	8,0	8,1	<i>Death loss of calves (%)</i>
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	5 273	5 404	5 050	<i>Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (head)</i>
narozených	.	.	.	<i>Born</i>
odchovaných	.	.	.	<i>Reared</i>
Úhyn selat (%)	9,8	9,2	8,1	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	1 231	1 210	1 398	<i>Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	49 708	49 288	48 608	<i>Yield of eggs for consumption (thous. pcs)</i>
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	323,0	322,6	326,2	<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

	2015	2016	2017	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>758</b>	<b>713</b>	<b>621</b>	<b><i>Meat, total<sup>1)</sup></i></b>
v tom:				
hovězí	663	635	547	<i>Beef</i>
telecí	13	7	7	<i>Veal</i>
vepřové	75	63	60	<i>Pigmeat</i>
skopové	1	2	2	<i>Mutton</i>
jehněčí	6	6	5	<i>Lamb</i>
kozí	0	0	0	<i>Goatmeat</i>
koňské	-	-	-	<i>Horsemeat</i>

<sup>1)</sup> bez drůbežního

<sup>1)</sup> Excludes poultrymeat.

## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11-9. Spotřeba hnojiv v Karlovarském kraji

#### Consumption of fertilisers in the Karlovarský Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

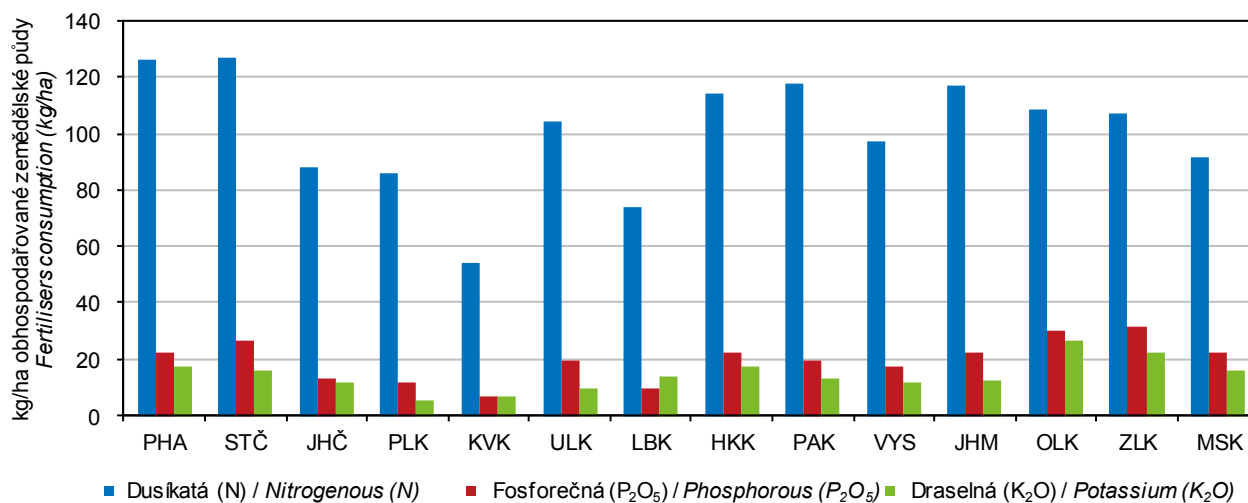
	Hospodářský rok / Crop year			
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Minerální hnojiva celkem <sup>1)</sup>	54,7	73,9	67,8	Mineral fertilisers, total <sup>1)</sup>
v tom:				
dusíkatá (N)	45,0	62,9	53,9	Nitrogenous (N)
fosforečná (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5,9	6,9	7,1	Phosphorous (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
draselná (K <sub>2</sub> O)	3,8	4,0	6,8	Potassium (K <sub>2</sub> O)
Vápenatá hnojiva	62,8	90,8	58,7	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	3 859,1	3 172,7	3 321,4	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	2 184,1	2 071,8	1 886,2	Manure
kejda	523,9	462,2	460,6	Slurry
močůvka	221,8	198,9	190,2	Liquid manure
ostatní	929,2	439,8	784,4	Other
Organická hnojiva	987,3	789,2	864,4	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	-	-	-	Organo-mineral fertilisers

<sup>1)</sup> v čistých živinách

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

### 25. Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2016/2017

#### Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2016/2017



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2017

Size structure of agricultural holdings by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) Having the agricultural land area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>714</b>	<b>49</b>	<b>169</b>	<b>85</b>	<b>194</b>	<b>55</b>	<b>99</b>	<b>63</b>
Cheb	318	19	69	38	87	29	45	31
Karlovy Vary	270	21	70	31	75	18	29	26
Sokolov	126	9	30	16	32	8	25	6

### 11-11. Plocha sadů podle druhů ovocných stromů a podle stáří výsadby v Karlovarském kraji k 1. 5. 2017

Areas of orchards by fruit tree species and by plantation age in the Karlovarský Region as at 1 May 2017

Zdroj: Šetření o sadech

Source: 2017 Orchards, a structural survey

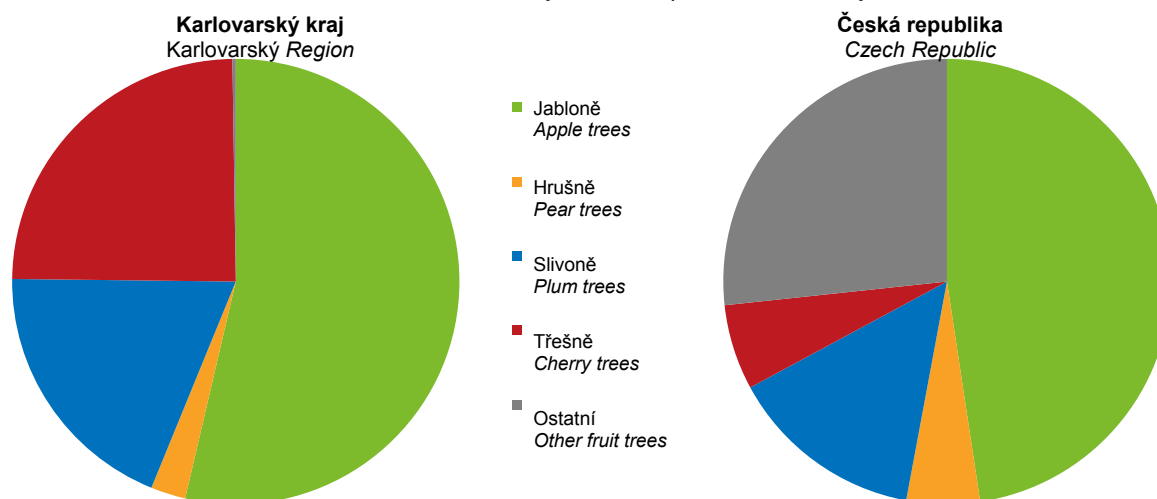
	Plocha sadů Orchard area (ha)	Podíl na ČR (%) Percentage in the Czech Republic	Plocha sadů podle stáří výsadby (%) Percentage of area of orchards by plantation age				
			do 4 let Up to 4 years	5–14 let 5–14 years	15–24 let 15–24 years	25 a více let 25+ years	
<b>Sady celkem</b>	<b>61,76</b>	<b>0,4</b>	.	.	.	.	<b>Orchards, total</b>
z toho:							
jabloně	33,13	0,4	i. d.	i. d.	-	97,6	Apple trees
hrušně	1,56	0,2	i. d.	i. d.	-	85,1	Pear trees
třešně	15,18	1,5	i. d.	i. d.	i. d.	9,2	Cherry trees
slivoně	11,75	0,5	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Plum trees

<sup>1)</sup> stáří výsadby 15 a více let

<sup>1)</sup> Plantation age of 15+ years.

### 26. Plocha sadů podle druhů ovocných stromů k 1. 5. 2017

Areas of orchards by fruit tree species as at 1 May 2017



## LESNICTVÍ

## FORESTRY

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

	2015	2016	2017	
<b>Lesní pozemky k 31. 12. (ha)<sup>1)</sup></b>	<b>144 240</b>	<b>144 097</b>	<b>144 239</b>	<b>Forest land as at 31 December (ha)<sup>1)</sup></b>
<b>Plochy dřevin (ha)<sup>2)</sup></b>	<b>139 146</b>	<b>139 213</b>	<b>139 244</b>	<b>Areas of tree species (ha)<sup>2)</sup></b>
jehličnaté	114 207	114 230	114 209	Coniferous
listnaté	24 940	24 983	25 035	Non-coniferous
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>822</b>	<b>884</b>	<b>885</b>	<b>Afforestation/reforestation (ha)</b>
jehličnaté celkem	563	607	582	Coniferous, total
z toho:				
smrk	459	505	457	Spruce
jedle	33	35	63	Fir
borovice všech druhů	51	45	42	Pine, all species
listnaté celkem	259	277	303	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	28	27	35	Oak
buk	188	207	232	Beech
javor	15	13	14	Maple
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> b. k.)</b>	<b>783 410</b>	<b>798 357</b>	<b>754 136</b>	<b>Roundwood removals (m<sup>3</sup> u. b.)</b>
jehličnaté	737 753	747 842	703 747	Coniferous
z toho:				
smrk	653 281	658 422	637 223	Spruce
borovice všech druhů	58 893	59 416	46 324	Pine, all species
listnaté	45 657	50 515	50 389	Non-coniferous
z toho:				
dub	2 557	3 535	4 625	Oak
buk	15 326	19 499	16 576	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	314 324	202 132	260 995	Processed timber from salvage felling
z toho:				Due to
živelní	286 993	128 856	218 654	Natural disasters
hmyzová	18 439	42 202	30 041	Insect infestations

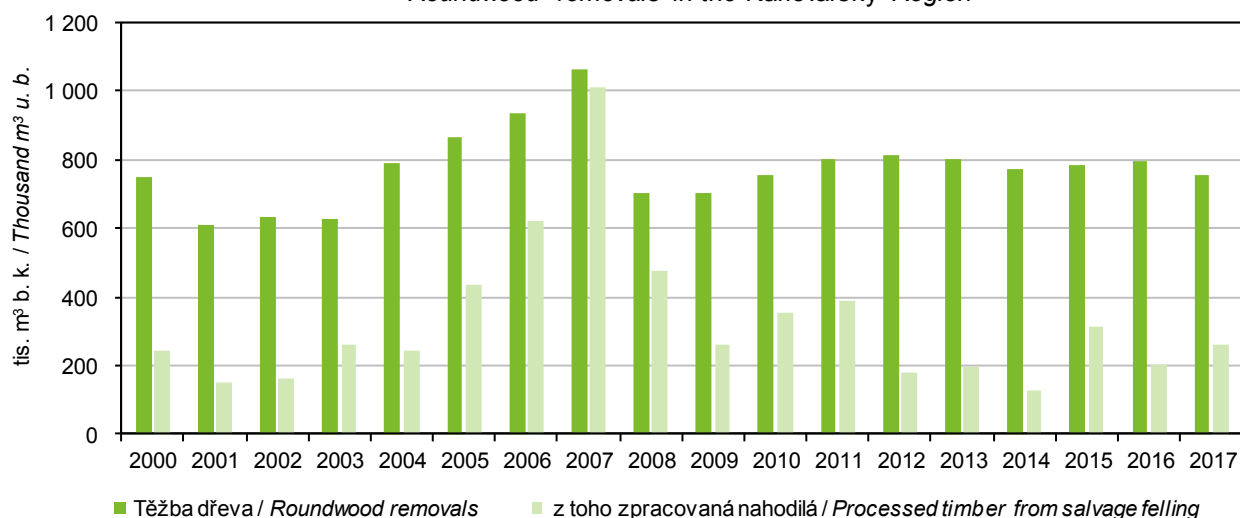
<sup>1)</sup> Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

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

### 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

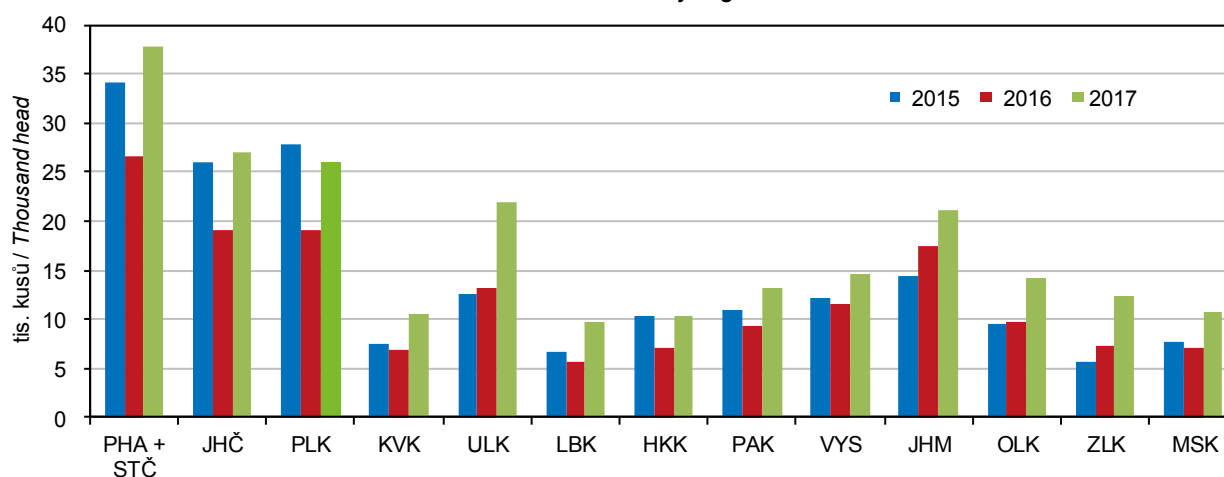
Zvěř	2015	2016	2017	Game
<b>Jarní kmenové stavy<sup>1)</sup></b>				<b>Spring stock of game<sup>1)</sup></b>
jelení	1 943	2 101	2 147	Red deer
daňčí	873	978	1 046	Fallow deer
mufloní	1 170	1 306	1 254	Mouflon
srnčí	6 812	7 095	7 065	Roe deer
černá	2 143	2 813	2 861	Wild boar
zajíci	2 554	3 712	4 125	European hare
kachny <sup>2)</sup>	1 347	1 523	1 545	Mallard
bažanti	1 368	2 196	2 857	Pheasant
<b>Odstřel</b>				<b>Game shot</b>
jelení	2 759	3 001	3 363	Red deer
daňčí	515	558	551	Fallow deer
mufloní	863	841	653	Mouflon
srnčí	3 499	3 529	3 754	Roe deer
černá	7 485	6 815	10 544	Wild boar
zajíci	36	21	15	European hare
kachny <sup>2)</sup>	971	1 060	1 121	Mallard
bažanti	888	670	501	Pheasant

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

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

<sup>2)</sup> údaje za kachnu divokou

### 28. Odstřel černé zvěře podle krajů Wild boar shot by region



## PRŮMYSL

## INDUSTRY

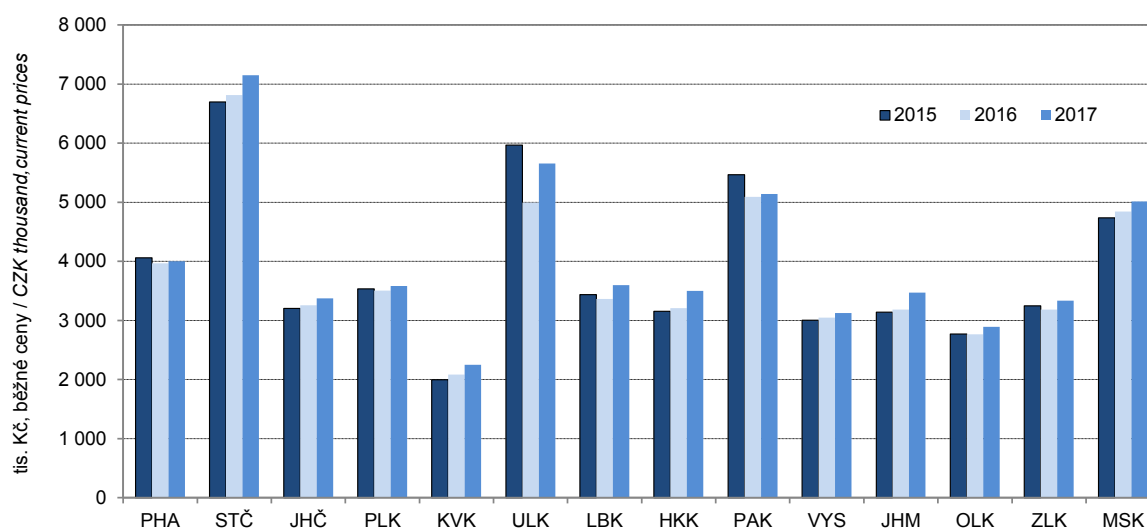
### 13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Karlovarském kraji<sup>\*)</sup> Selected data on industry in the Karlovarský Region<sup>\*)</sup>

	2015	2016	2017	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	68	70	67	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	38 269	40 213	42 374	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	25 518	25 310	28 232	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	1 994	2 083	2 251	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	19 193	19 302	18 823	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	25 114	26 566	28 744	Average gross monthly wage per employee (CZK)

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

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

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



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

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





## PRŮMYSL

## INDUSTRY

### 13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Karlovarském kraji<sup>\*)</sup> Average number of enterprises by CZ-NACE in the Karlovarský Region<sup>\*)</sup>

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>68</b>	<b>70</b>	<b>67</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	66	67	64	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	2	2	2	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2	2	3	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	8	8	8	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	-	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	1	2	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 nahranych 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	1	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	5	6	5	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	12	12	11	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	2	2	2	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	8	9	9	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	5	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	4	3	3	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7	8	7	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1	1	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2	1	1	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3	3	3	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1	1	1	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

## PRŮMYSL

## INDUSTRY

### 13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE v Karlovarském kraji<sup>1)</sup>

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>38 269</b>	<b>40 213</b>	<b>42 374</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	31 207	31 749	34 378	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	2 395	2 450	2 451	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	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	-	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	3 196	3 548	5 535	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 993	2 950	2 835	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	9 618	10 051	10 521	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	673	730	733	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	812	657	715	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	2 353	2 393	2 259	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	338	367	388	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

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



## PRŮMYSL

## INDUSTRY

### 13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Karlovarském kraji<sup>\*)</sup>

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

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>19 193</b>	<b>19 302</b>	<b>18 823</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	15 711	15 844	15 388	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	1 409	1 444	1 315	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
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	-	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	782	935	1 056	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 533	2 544	2 417	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	2 953	3 113	3 136	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	1 458	1 456	1 378	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	856	707	716	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	2 182	2 399	2 165	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	623	604	584	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

## PRŮMYSL

## INDUSTRY

### 13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Karlovarském kraji<sup>)</sup>

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

v Kč

CZK

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>25 114</b>	<b>26 566</b>	<b>28 744</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	23 508	25 023	27 384	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 textilíí	19 405	20 370	21 895	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	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	-	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	23 768	25 832	30 283	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	22 327	22 736	24 657	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	27 038	28 189	30 622	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	20 889	22 280	23 761	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	24 166	25 250	27 382	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	21 124	22 753	24 472	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	19 550	20 539	21 442	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

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



## ENERGETIKA

## ENERGY

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

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

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2015	2016	2017	
<b>Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)</b>	<b>1 028,6</b>	<b>1 033,3</b>	<b>1 032,4</b>	<b>Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)</b>
podíl na ČR (%)	4,7	4,7	4,6	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	542,3	544,8	543,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	400,0	400,0	400,0	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	7,5	7,9	7,9	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	13,6	15,4	15,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	52,1	52,1	52,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	13,0	13,1	13,0	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)</b>				<b>Share in installed capacity in the Region (%)</b>
v tom:				
parní elektrárny	52,7	52,7	52,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	38,9	38,7	38,7	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	0,7	0,8	0,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	1,3	1,5	1,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	5,1	5,0	5,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	1,3	1,3	1,3	Photovoltaic power plants
<b>Výroba elektřiny brutto<sup>1)</sup> (GWh)</b>	<b>5 268,5</b>	<b>5 255,8</b>	<b>4 971,0</b>	<b>Gross electricity production<sup>1)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	6,3	6,3	5,7	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	3 057,3	3 049,7	2 977,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	2 012,5	2 019,6	1 789,8	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	22,1	25,0	25,7	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	62,6	59,9	63,0	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	101,2	89,1	102,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	12,8	12,3	12,4	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na výrobě elektřiny brutto<sup>1)</sup> v kraji (%)</b>				<b>Share in gross electricity production<sup>1)</sup> in the Region (%)</b>
v tom:				
parní elektrárny	58,0	58,0	59,9	Steam power plants
paroplynové elektrárny	38,2	38,4	36,0	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	0,4	0,5	0,5	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	1,2	1,1	1,3	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	1,9	1,7	2,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	0,2	0,2	0,3	Photovoltaic power plants

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

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

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

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

## ENERGETIKA

## ENERGY

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

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

Pramen: Energetický regulační úřad  
 dokončení

Source: Energy Regulatory Office  
 End of table

	2015	2016	2017	
<b>Spotřeba elektřiny netto podle odvětví<sup>2)</sup> (GWh)</b>	<b>1 495,3</b>	<b>1 525,1</b>	<b>1 512,3</b>	<b>Net consumption of electricity by economic activity<sup>2)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	2,6	2,6	2,6	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	429,0	431,1	447,7	Industry
energetika	266,8	266,5	270,5	Energy
doprava	12,7	12,9	4,5	Transport
stavebnictví	11,1	11,5	19,1	Construction
zemědělství a lesnictví	7,3	7,3	15,9	Agriculture and forestry
domácnosti	342,7	355,8	364,7	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	424,0	438,3	388,4	Trade, services, education, and health
ostatní	1,8	1,9	1,5	Other
<b>Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)</b>	<b>1 148,1</b>	<b>1 196,6</b>	<b>1 231,6</b>	<b>Consumption of electricity in households per capita (kWh)</b>
<b>Podíl na spotřebě elektřiny netto<sup>2)</sup> v kraji (%)</b>				<b>Share in net consumption of electricity<sup>2)</sup> in the Region (%)</b>
v tom:				
průmysl	28,7	28,3	29,6	Industry
energetika	17,8	17,5	17,9	Energy
doprava	0,8	0,8	0,3	Transport
stavebnictví	0,7	0,8	1,3	Construction
zemědělství a lesnictví	0,5	0,5	1,0	Agriculture and forestry
domácnosti	22,9	23,3	24,1	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	28,4	28,7	25,7	Trade, services, education, and health
ostatní	0,1	0,1	0,1	Other

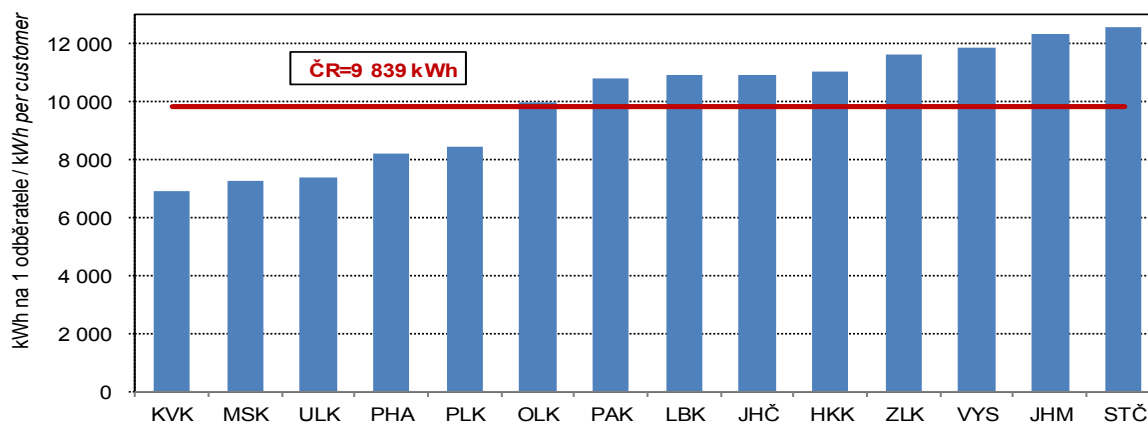
<sup>2)</sup> spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobu

<sup>2)</sup> Net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points of regional distribution grid operators + consumption of entities directly connected to the respective generating plant.

### 30. Spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů v roce 2017

*Consumption of natural gas in households by region in 2017*

Pramen: Energetický regulační úřad  
 Source: Energy Regulatory Office



## 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

	2015	2016	2017	
<b>Počet zákazníků k 31. 12.</b>	<b>86 198</b>	<b>85 729</b>	<b>85 603</b>	<b>Number of customers as at 31 December</b>
v tom:				
velkooběratelé	51	51	49	Wholesale customers
střední odběratelé	193	196	198	Medium-sized customers
maloooběratelé	6 001	5 984	6 021	Retail customers
domácnosti	79 953	79 498	79 330	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	.	.	5	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Spotřeba zemního plynu (tis. m<sup>3</sup>)</b>	<b>206 746</b>	<b>218 593</b>	<b>222 103</b>	<b>Consumption of natural gas (thousand m<sup>3</sup>)</b>
podíl na ČR (%)	2,8	2,7	2,6	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	105 012	107 773	108 350	Wholesale customers
střední odběratelé	22 625	23 596	24 282	Medium-sized customers
maloooběratelé	32 950	36 464	36 673	Retail customers
domácnosti	46 159	50 759	51 338	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	.	.	1 460	CNG <sup>1)</sup> filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m <sup>3</sup> )	577,3	638,5	647,1	Consumption of natural gas in households per household (m <sup>3</sup> )
<b>Spotřeba zemního plynu (GWh)</b>	<b>2 204,2</b>	<b>2 337,4</b>	<b>2 370,7</b>	<b>Consumption of natural gas (GWh)</b>
v tom:				
velkooběratelé	1 120,3	1 152,9	1 156,5	Wholesale customers
střední odběratelé	241,2	252,3	259,2	Medium-sized customers
maloooběratelé	351,0	389,7	391,4	Retail customers
domácnosti	491,7	542,5	547,9	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	.	.	15,6	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)</b>				<b>Average consumption of natural gas (MWh)</b>
na 1 zákazníka	25,6	27,3	27,7	per customer
na 1 velkooběratele	21 966,5	22 606,6	23 602,9	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 249,7	1 287,2	1 309,0	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	58,5	65,1	65,0	per retail customer
na 1 domácnost	6,2	6,8	6,9	per household
na 1 plnicí stanici CNG <sup>1)</sup>	.	.	3 116,6	per CNG <sup>1)</sup> filling station
<b>Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)</b>				<b>Share in consumption of natural gas in the Region (%)</b>
v tom:				
velkooběratelé	50,8	49,3	48,8	Wholesale customers
střední odběratelé	10,9	10,8	10,9	Medium-sized customers
maloooběratelé	15,9	16,7	16,5	Retail customers
domácnosti	22,3	23,2	23,1	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	.	.	0,7	CNG <sup>1)</sup> filling stations

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

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

## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Karlovarském kraji

Construction and building permits granted in the Karlovarský Region

	2015	2016	2017	
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 50 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	9	8	9	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	962	919	1 027	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	711	716	804	Building construction
inženýrské stavitelství	226	154	196	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	836	771	825	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	22 417	22 657	23 597	Average gross monthly wage per employee (CZK)
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	2 268	1 915	1 827	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
<b>Stavebnictví podle místa stavby</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by construction site location</b> (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	6 782	4 636	5 603	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	5 861	3 844	4 745	New construction, reconstructions, and upgrade
z toho: bytové budovy	335	341	393	Residential buildings
nebytové budovy	2 272	1 559	2 117	Non-residential buildings
inženýrské stavby	3 168	1 838	2 209	Civil engineering works
opravy a údržba	920	792	859	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	3 084	1 499	1 990	For public party ordering
<b>Vydaná stavební povolení</b>				<b>Building permits granted</b>
Stavební povolení celkem	2 243	2 375	2 306	Building permits, total
budovy celkem	1 144	1 186	1 194	Buildings, total
v tom: bytové celkem	626	684	727	Residential, total
nová výstavba	249	300	337	New construction
změna dokončených staveb	377	384	390	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	518	502	467	Non-residential, total
nová výstavba	187	184	207	New construction
změna dokončených staveb	331	318	260	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	251	245	210	Environmental protection structures
ostatní stavby	848	944	902	Other constructions
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	6 171	7 494	8 119	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	4 416	5 358	5 882	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 378	1 618	1 804	Residential, total
nová výstavba	866	1 182	1 334	New construction
změna dokončených staveb	512	436	470	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	3 038	3 740	4 078	Non-residential, total
nová výstavba	2 203	2 284	2 548	New construction
změna dokončených staveb	835	1 456	1 530	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	337	247	252	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 418	1 889	1 985	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 751	3 155	3 521	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

	2015	2016	2017	
<b>Zahájené byty celkem</b>	<b>492</b>	<b>484</b>	<b>619</b>	<b>Dwellings started, total</b>
v tom:				
v rodinných domech	254	311	343	<i>In family houses</i>
v bytových domech	33	15	103	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	15	22	22	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	80	59	48	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech				
a domovech pro seniory	17	-	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	37	74	42	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	56	3	61	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Dokončené byty celkem</b>	<b>408</b>	<b>501</b>	<b>375</b>	<b>Dwellings completed, total</b>
v tom:				
v rodinných domech	239	273	240	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	204	222	199	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	5	5	5	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	29	43	35	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	1	3	1	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	13	12	17	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	91	150	135	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	135	111	88	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	98	149	52	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	25	124	52	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	42	21	-	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	-	-	-	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	31	4	-	<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	65	53	52	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	33	96	-	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	11	4	4	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	31	16	17	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech				
a domovech pro seniory	-	-	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	8	27	3	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	21	32	59	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Velikost dokončených bytů (m<sup>2</sup>)</b>				<b>Size of completed dwellings (m<sup>2</sup>)</b>
Obytná plocha celkem	33 564	38 211	30 074	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	24 276	26 895	23 104	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	82,3	76,3	80,2	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	101,6	98,5	96,3	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	113,3	109,3	113,8	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	140,5	140,9	137,6	<i>In family houses</i>

## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2017\*)

Construction work "S" by district of the construction site location in 2017\*)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy Region, District	Stavební práce "S" podle místa stavby Construction work "S" by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstructions, and upgrades	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>5 603</b>	<b>4 745</b>	<b>393</b>	<b>2 209</b>	<b>859</b>	<b>1 990</b>
Cheb	1 803	1 466	114	423	336	343
Karlovy Vary	2 894	2 504	199	1 603	389	1 498
Sokolov	907	774	80	183	133	149

\*) podniky s 20 a více zaměstnanci

\*) Enterprises with 20+ employees.

### 15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2017

Building permits granted by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby Constructions							k ochraně životního prostředí Environ- mental protection structures	ostatní Other
		budovy Buildings					ostatní Other			
		bytové Residential			nebytové Non-residential					
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion		změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>2 306</b>	<b>727</b>	<b>337</b>	<b>390</b>	<b>467</b>	<b>207</b>	<b>260</b>	<b>210</b>	<b>902</b>	
Cheb	938	309	149	160	160	60	100	133	336	
Karlovy Vary	859	242	111	131	232	98	134	65	320	
Sokolov	509	176	77	99	75	49	26	12	246	

### 15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2017

Approximate value of constructions by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of con- structions, total	v tom (v mil. Kč) (CZK mil.)							stavby k ochraně životního prostředí Environ- mental protection structures	ostatní stavby Other
		budovy Buildings					ostatní Other			
		bytové Residential			nebytové Non-residential					
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion		změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>8 119</b>	<b>1 804</b>	<b>1 334</b>	<b>470</b>	<b>4 078</b>	<b>2 548</b>	<b>1 530</b>	<b>252</b>	<b>1 985</b>	
Cheb	3 377	762	610	152	2 000	1 311	689	153	462	
Karlovy Vary	3 480	685	463	222	1 788	1 074	714	88	919	
Sokolov	1 262	357	261	96	290	163	127	11	604	



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

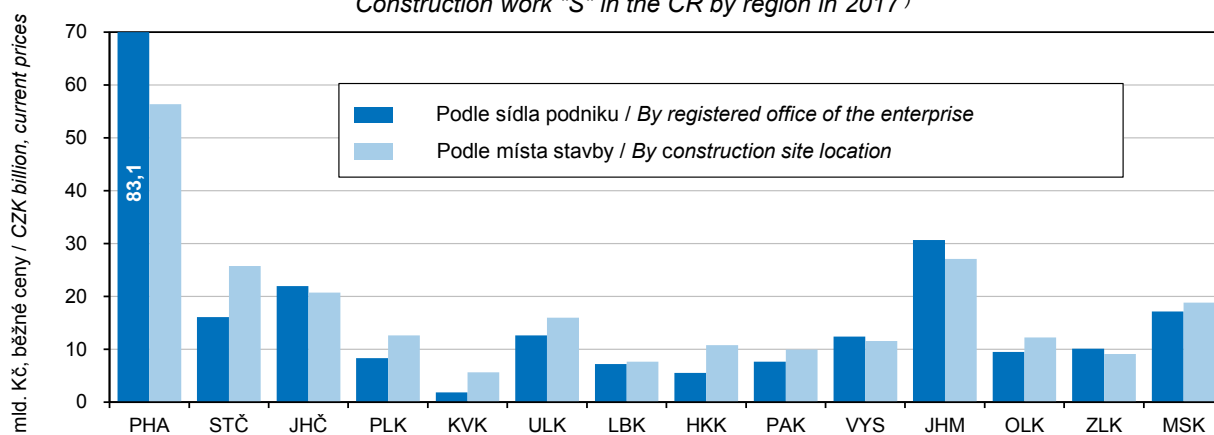
### 15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2017

Housing construction by district in 2017

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		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>619</b>	<b>343</b>	<b>103</b>	<b>22</b>	<b>48</b>	-	<b>42</b>	<b>61</b>
Cheb	258	156	29	6	21	-	26	20
Karlovy Vary	245	111	54	15	18	-	9	38
Sokolov	116	76	20	1	9	-	7	3
		Dokončené byty				Dwellings completed		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>375</b>	<b>240</b>	<b>52</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	-	<b>3</b>	<b>59</b>
Cheb	105	71	-	1	13	-	2	18
Karlovy Vary	185	118	52	3	2	-	1	9
Sokolov	85	51	-	-	2	-	-	32

### 31. Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2017<sup>1)</sup>

Construction work "S" in the CR by region in 2017<sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> Podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>1)</sup> Enterprises with 20+ employees

## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2017

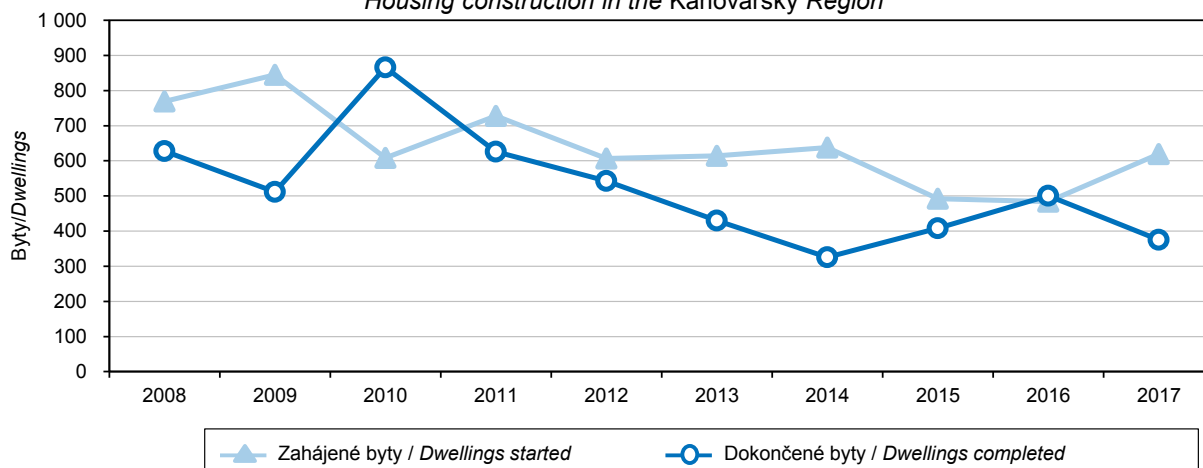
*Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2017*

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom / Made of				Byty v nových budovách <sup>1)</sup> Dwellings in new buildings <sup>1)</sup>	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 mimofádně úsporná Extremely energy efficient	B velmi úsporná Very energy efficient	C úsporná Energy efficient
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>375</b>	<b>334</b>	<b>5</b>	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>292</b>	<b>17</b>	<b>187</b>	<b>88</b>
Cheb	105	98	-	7	-	71	5	35	31
Karlovy Vary	185	155	5	24	1	170	9	119	42
Sokolov	85	81	-	4	-	51	3	33	15

<sup>1)</sup> rodinné domy, bytové domy a nově dokončené domovy-penziony nebo domovy pro seniory

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

### 32. Bytová výstavba v Karlovarském kraji Housing construction in the Karlovarský Region



## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

### 16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu v Karlovarském kraji

*Selected data on tourism in the Karlovarský Region*

	2015	2016	2017	
<b>Kapacita hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Capacity of collective accommodation establishments</b>
Zařízení	471	473	481	Establishments
Pokoje	15 929	15 979	16 265	Rooms
Lůžka	32 706	32 828	33 445	Bed places
Místa pro stany a karavany	1 088	1 043	1 113	Places for tents and caravans
<b>Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Number of guests in collective accommodation establishments</b>
Hosté	850 891	948 871	1 038 270	Guests
z toho nerezidenti	534 115	586 469	655 293	Non-residents
Přenocování	4 617 361	4 846 451	5 160 766	Overnight stays
z toho nerezidenti	3 106 372	3 189 061	3 495 241	Non-residents
Průměrný počet přenocování	5,4	5,1	5,0	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	5,8	5,4	5,3	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	6,4	6,1	6,0	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	6,8	6,4	6,3	Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	45,5	54,1	57,8	Net occupancy rate of bed places <sup>1)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	52,2	55,3	58,0	Occupancy rate of rooms <sup>1)</sup> (%)
<b>Konference v hromadných ubytovacích zařízeních<sup>2)</sup></b>				<b>Conferences in collective accommodation establishments<sup>2)</sup></b>
Akce	83	70	74	Conferences (events)
Účastníci konferencí	6 442	10 291	8 556	Participants in conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území Karlovarského kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Long trips of residents in the Karlovarský Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	174	292	263	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 619	2 471	2 039	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	9,3	8,5	7,8	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území Karlovarského kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Short trips of residents in the Karlovarský Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	500	423	508	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 072	901	958	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,1	2,1	1,9	Average number of overnight stays

<sup>1)</sup> u hotelů a penzionů

<sup>2)</sup> akce od 50 účastníků

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

<sup>1)</sup> For hotels and boarding houses.

<sup>2)</sup> Conferences with 50+ participants.

<sup>3)</sup> Tourism sample survey data.

## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

**16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Karlovarském kraji v roce 2017**  
*Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Karlovarský Region in 2017*

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	
<b>Celkem</b>	<b>481</b>	<b>16 265</b>	<b>33 445</b>	<b>1 038 270</b>	<b>655 293</b>	<b>5 160 766</b>	<b>3 495 241</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely *****	8	742	1 438	80 269	68 256	232 752	210 380	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	106	6 414	11 994	480 289	374 725	2 573 186	2 196 304	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	104	3 808	7 447	243 838	126 740	1 034 943	573 445	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	6	170	411	9 290	2 876	33 302	6 332	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	2	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels, motels, botels *
hotely garni	11	245	546	16 857	7 209	40 819	17 985	Hotels garni
penziony	149	1 429	3 585	78 757	25 749	196 577	68 001	Boarding houses
kempy	19	288	890	23 242	9 116	60 443	29 092	Tourist campsites
chatové osady	2	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Holiday dwellings
turistické ubytovny	15	160	603	7 304	1 423	26 483	4 524	Hostels
ostatní zařízení jinde								Other establishments
nespecifikovaná	59	2 952	6 391	95 767	38 085	954 457	386 208	n.e.s.



## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

### 16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Karlovarském kraji v roce 2017 Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Karlovarský Region in 2017

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
<b>Celkem</b>	<b>655 293</b>	<b>3 495 241</b>	<b>5,3</b>	<b>6,3</b>	<b>Total</b>
v tom:					
<b>Evropa<sup>1)</sup></b>	<b>529 431</b>	<b>3 055 002</b>	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>Europe<sup>1)</sup></b>
z toho:					
Belgie	3 097	10 095	3,3	4,3	Belgium
Bulharsko	1 061	3 250	3,1	4,1	Bulgaria
Dánsko	2 279	7 208	3,2	4,2	Denmark
Finsko	2 056	9 066	4,4	5,4	Finland
Francie	5 112	14 557	2,8	3,8	France
Irsko	608	1 759	2,9	3,9	Ireland
Itálie	5 130	14 470	2,8	3,8	Italy
Maďarsko	3 810	8 548	2,2	3,2	Hungary
Německo	337 040	1 774 152	5,3	6,3	Germany
Nizozemsko	10 041	31 445	3,1	4,1	Netherlands
Norsko	1 159	3 520	3,0	4,0	Norway
Polsko	8 046	18 502	2,3	3,3	Poland
Portugalsko	665	2 006	3,0	4,0	Portugal
Rakousko	10 743	32 845	3,1	4,1	Austria
Rumunsko	2 555	10 359	4,1	5,1	Romania
Rusko	81 698	863 368	10,6	11,6	Russian Federation
Řecko	1 360	6 428	4,7	5,7	Greece
Slovensko	14 680	36 779	2,5	3,5	Slovakia
Slovinsko	691	1 476	2,1	3,1	Slovenia
Španělsko	3 639	9 580	2,6	3,6	Spain
Švédsko	2 369	6 937	2,9	3,9	Sweden
Švýcarsko	4 339	14 667	3,4	4,4	Switzerland
Turecko	1 020	3 134	3,1	4,1	Turkey
Ukrajina	9 123	80 297	8,8	9,8	Ukraine
Velká Británie	5 166	15 138	2,9	3,9	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
<b>Afrika</b>	<b>983</b>	<b>8 000</b>	<b>8,1</b>	<b>9,1</b>	<b>Africa</b>
<b>Amerika</b>	<b>13 565</b>	<b>62 467</b>	<b>4,6</b>	<b>5,6</b>	<b>America</b>
z toho:					
Kanada	2 923	11 948	4,1	5,1	Canada
Spojené státy	8 849	46 544	5,3	6,3	United States of America
<b>Asie</b>	<b>109 794</b>	<b>365 705</b>	<b>3,3</b>	<b>4,3</b>	<b>Asia</b>
z toho:					
Čína	34 859	37 645	1,1	2,1	China
Indie	572	2 107	3,7	4,7	India
Izrael	10 517	113 617	10,8	11,8	Israel
Japonsko	1 334	2 185	1,6	2,6	Japan
Korejská republika	7 032	10 306	1,5	2,5	Korea (the Republic of)
<b>Austrálie a Oceánie</b>	<b>1 520</b>	<b>4 067</b>	<b>2,7</b>	<b>3,7</b>	<b>Australia and Oceania</b>

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

<sup>1)</sup> Including the Asian parts of the Russian Federation and Turkey.

## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

### 16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2017

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2017

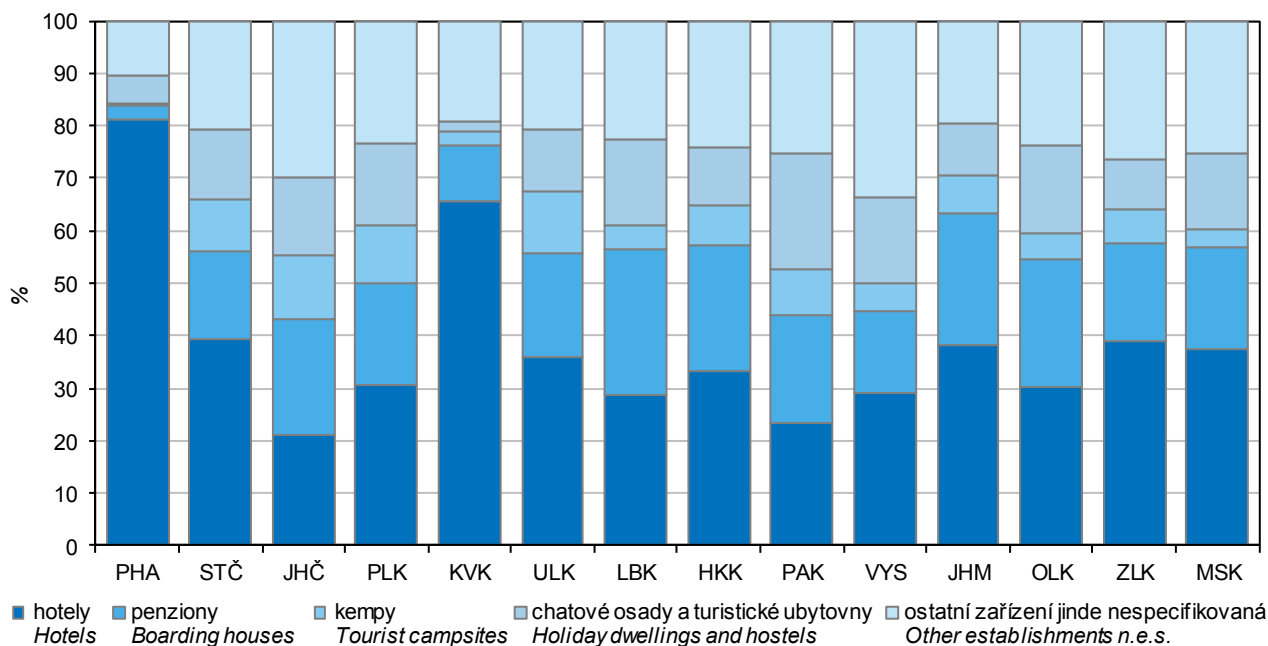
Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>481</b>	<b>16 265</b>	<b>33 445</b>	<b>1 038 270</b>	<b>655 293</b>	<b>5 160 766</b>	<b>3 495 241</b>
Cheb	196	7 393	14 303	482 172	311 063	2 570 894	1 704 076
Karlovy Vary	235	8 110	17 156	505 660	321 593	2 466 012	1 734 281
Sokolov	50	762	1 986	50 438	22 637	123 860	56 884

<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj

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

### 33. Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie a krajů v roce 2017

Bed places in collective accommodation establishments by category and region in 2017





## 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

	2015	2016	2017	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b> <b>(stav k 1. 1. následujícího roku)</b>	<b>2 049</b>	<b>2 061</b>	<b>2 058</b>	<b>Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)</b>
dálnice	37	37	37	Motorways
I. třídy	-	-	-	Motorways Class I
II. třídy	37	37	37	Motorways Class II
silnice	2 011	2 023	2 021	Roads
I. třídy	184	183	183	Roads Class I
II. třídy	475	472	472	Roads Class II
III. třídy	1 352	1 367	1 365	Roads Class III
<b>Motorová vozidla (stav k 31. 12.)</b>				<b>Motor vehicles as at 31 December</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	141 403	146 371	152 581	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	14 334	14 653	14 968	Lorries
Silniční traktory	100	88	76	Road tractors
Návěsy	1 168	1 176	1 144	Semi-trailers
Autobusy a mikrobuses	580	569	563	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	20 935	21 754	22 427	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road freight transport (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	1 879	1 959	1 658	Exports of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	2 028	1 740	2 249	Imports of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	11 384	9 682	11 835	Transport of goods within the region
<b>Veřejná autobusová doprava</b>				<b>Public bus transport</b>
Přeprava cestujících v rámci kraje <sup>1)</sup> (tis. osob)	6 421	6 200	5 942	Passenger transport within the region <sup>1)</sup> (thous. persons)
<b>Městská hromadná doprava</b>				<b>Urban public passenger transport</b>
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	19,0	19,5	18,0	Passenger transport (mil. persons)
autobusy	16,1	16,4	16,0	Buses
trolejbusy	2,9	3,1	2,0	Trolleybuses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Rail transport</b>
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	493	493	492	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	1 399	2 568	2 251	Exports of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	405	503	519	Imports of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	1 802	1 719	1 512	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	461	477	576	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	458	476	563	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	2 878	2 773	2 377	Passenger transport within the region (thous. persons)
<b>Vodní doprava</b>				<b>Inland waterways transport</b>
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	-	-	-	Length of navigable inland waterways regularly used for transport as at 31 December (km)

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

<sup>1)</sup> National public bus transport lines operated in  
the public interest, including other bus lines.

## DOPRAVA

## TRANSPORT

### 17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2018

*Length of roads and motorways by district as at 1 January 2018*

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
v km

Source: Road and Motorway Directorate of the CR  
Kilometres

Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>2 058</b>	<b>37</b>	-	<b>37</b>	<b>2 021</b>	<b>183</b>	<b>472</b>	<b>1 365</b>
Cheb	696	13	-	13	683	65	151	467
Karlovy Vary	846	2	-	2	844	118	172	554
Sokolov	516	22	-	22	494	-	150	344

### 17-3. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a okresů v roce 2016

*Length of local roads by function class and by district in 2016*

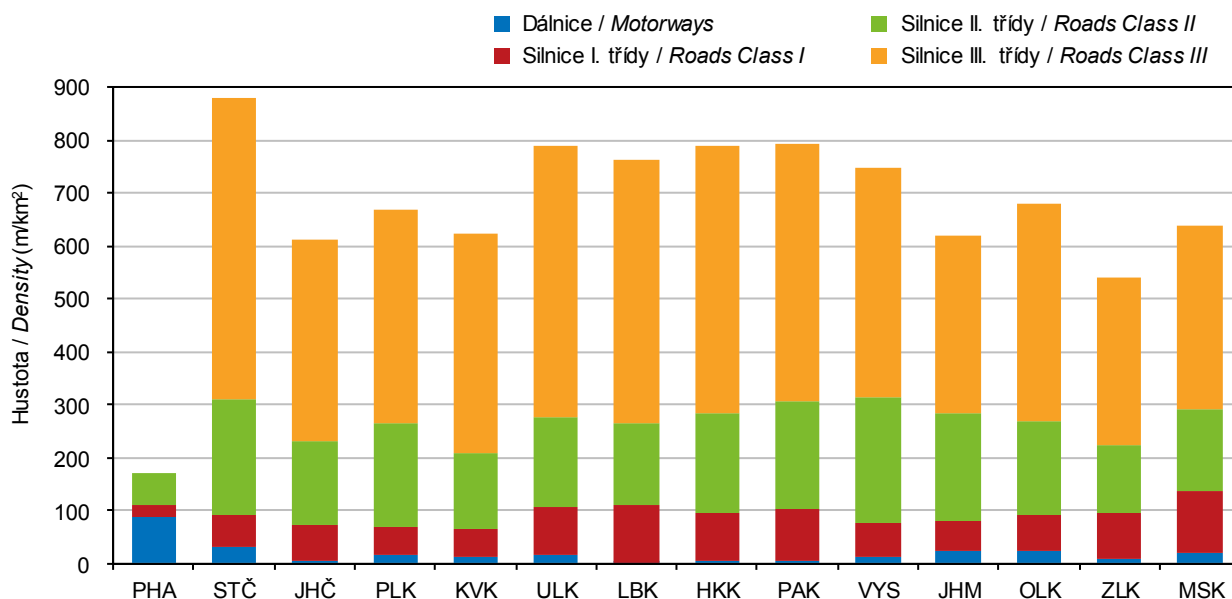
Kraj, okresy Region, District	Návratnost <sup>1)</sup> (%) Response rate <sup>1)</sup> (%)	Délka místních komunikací (km) Length of local roads (km)	v tom podle funkční třídy Function class			
			A	B	C	D
			rychlostní komunikace Expressways	sběrné komunikace Collectors	městské třídy, obslužné komunikace City and service roads	pěší a obytné zóny, cyklo- stezky, stezky pro pěší Pedestrian paths and roads in residential zones, cycle tracks
<b>Karlovarský</b>	<b>96,2</b>	<b>2 950</b>	<b>1</b>	<b>151</b>	<b>1 979</b>	<b>819</b>
Cheb	95,0	956	-	60	580	316
Karlovy Vary	96,4	1 152	1	55	824	272
Sokolov	97,4	842	-	36	575	231

<sup>1)</sup> podíl obcí, které vrátily vyplněný výkaz, na celkovém počtu obcí

<sup>1)</sup> Percentage of municipalities, which returned the questionnaire, of the total number of municipalities.

### 34. Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2018

*Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2018*



Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR / Source: Road and Motorway Directorate of the CR



## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18-1. Použití informačních a komunikačních technologií v Karlovarském kraji

*Usage of information and communication technologies in the Karlovarský Region*

	2015	2016	2017	
<b>Podíl jednotlivců používajících internet z obyvatel ve věku 16 a více let (%)</b>	<b>76,2</b>	<b>79,8</b>	<b>79,2</b>	<b>Percentages of individuals using the Internet in the population aged 16+ years</b>
na mobilním telefonu	39,5	47,8	53,1	<i>In the mobile phone</i>
k nakupování	48,0	51,7	51,6	<i>For shopping</i>
k internetovému bankovníctví	47,4	50,9	53,8	<i>For Internet banking</i>
k přístupu na sociální sítě	40,2	39,9	39,8	<i>For social networks</i>
k vyhledávání informací o zboží a službách	59,0	59,7	63,4	<i>For searching information on Goods and services</i>
cestování a ubytování	34,4	32,8	36,7	<i>Travelling and accommodation</i>
zdraví	34,0	34,0	40,6	<i>Health</i>
<b>Podíl domácností vybavených (%)</b>				<b>Percentages of households equipped with</b>
počítačem	75,5	78,5	76,7	<i>Personal computer</i>
z toho přenosným	58,4	63,3	63,3	<i>Portable computer</i>
internetem	75,0	78,8	79,0	<i>Internet access</i>
z toho přes kabelovou TV	18,5	17,6	18,3	<i>By means of the cable TV</i>
Wi-Fi routerem	46,4	52,1	53,2	<i>Wi-Fi router</i>
<b>Pevný internet podle použité technologie - počet aktivních přístupů (v tis.)</b>				<b>Fixed broadband subscriptions by technology, active accesses (thousand)</b>
xDSL vedení	39	36	24	<i>xDSL line</i>
kabelová televize (CATV)	12	12	12	<i>Cable modem (CATV)</i>
optická vlákna (FTTx)	7	9	10	<i>Optical fibre (FTTx)</i>
<b>Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem</b>	<b>425</b>	<b>421</b>	<b>430</b>	<b>Public computer access points in libraries, total</b>
z toho s připojením k internetu	420	414	425	<i>With an Internet access</i>
<b>Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol na 100 žáků</b>				<b>Computers accessible to pupils at 1st stage of basic schools per 100 pupils</b>
stolní	.	13,0	13,3	<i>Desktop PCs</i>
přenosné	.	2,3	2,7	<i>Portable PCs</i>
tablety	.	2,0	2,6	<i>Tablets</i>
<b>ICT odborníci</b>				<b>ICT specialists</b>
počet (tis.)	2,4	2,2	1,0	<i>Headcount (thousand)</i>
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	.	.	<i>Average monthly gross wage (CZK)</i>
<b>Studenti ICT oborů na vysokých školách celkem</b>	<b>257</b>	<b>233</b>	<b>243</b>	<b>University students of ICT fields of education, total</b>
podle studijního programu				<i>By study programme</i>
bakalářský	177	161	158	<i>Bachelor</i>
magisterský	68	65	75	<i>Master</i>
doktorský	12	7	10	<i>Doctoral</i>
Podíl studentů ICT oborů ze studentů vysokoškolského vzdělávání celkem (%)	4,3	4,2	4,6	<i>Students of ICT fields of education as percentage of total university students</i>

## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2017

*Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2017*

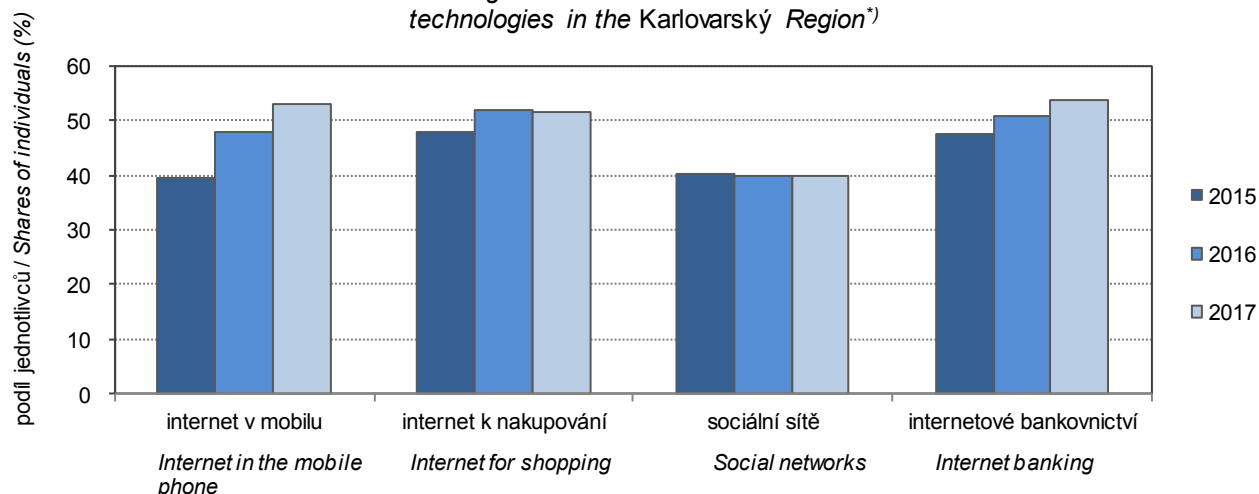
počet počítačů na 100 žáků

*Number of PCs per 100 pupils*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>			s připojením k internetu <i>With the Internet access</i>			Staré maximálně 2 roky <i>2-year-old ones, as maximum</i>		
	Stolní <i>Desktop</i>	Přenosné <i>Portable</i>	Tablety <i>Tablets</i>	Stolní <i>Desktop</i>	Přenosné <i>Portable</i>	Tablety <i>Tablets</i>	Stolní <i>Desktop</i>	Přenosné <i>Portable</i>	Tablety <i>Tablets</i>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>13,3</b>	<b>2,7</b>	<b>2,6</b>	<b>13,2</b>	<b>2,7</b>	<b>2,5</b>	<b>1,1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>
Cheb	13,0	2,3	2,1	13,0	2,3	2,0	1,1	0,5	1,2
Karlovy Vary	12,6	3,4	4,2	12,6	3,4	3,8	1,6	0,6	1,1
Sokolov	14,4	2,3	1,4	14,3	2,2	1,3	0,6	0,5	0,3

### 35. Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Karlovarském kraji<sup>\*)</sup>

*Individuals using selected information and communication technologies in the Karlovarský Region<sup>\*)</sup>*



<sup>\*)</sup> Vážené klouzavé průměry z tříletých období, období sběru dat: 2. čtvrtletí daného roku

<sup>\*)</sup> Weighted moving averages from three-year periods. Data collected in the 2nd quarter of the year.



## 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

	2015	2016	2017	
<b>Pracoviště VaV celkem</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>R&amp;D workplaces, total</b>
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) <sup>1)</sup>	3	4	4	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	19	19	25	Business enterprise sector
vládní	1	1	1	Government sector
vysokoškolský	-	-	-	Higher education sector
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit sector
<b>Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)<sup>1)</sup></b>	<b>207</b>	<b>205</b>	<b>237</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
z toho výzkumní pracovníci	92	114	138	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	206	202	235	Business enterprise sector
vládní	1	2	2	Government sector
vysokoškolský	-	-	-	Higher education sector
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit sector
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) <sup>1)</sup> ze zaměstnaných celkem (%)	0,1	0,1	.	R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup> as percentage of the employed, total
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>203</b>	<b>173</b>	<b>211</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
podle druhu nákladů:				by type
mzdové	132	131	151	Wages and salaries (labour costs)
ostatní běžné	28	22	40	Other current expenditure
investiční	43	19	19	Capital expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	202	172	210	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	178	168	195	Business enterprise sector
veřejné z ČR	17	4	6	Government sector – national
veřejné ze zahraničí	7	-	10	Government sector – from abroad
ostatní z ČR	-	-	-	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	0,2	0,2	.	R&D expenditure as percentage of GDP
<b>Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	.	<b>Government national support of R&amp;D, total (CZK mil.)</b>
<b>Přímá veřejná podpora VaV celkem</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>Direct government support of R&amp;D, total</b>
podle příjemců:				by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	-	-	-	Public universities
soukromé podniky celkem	8	3	3	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	6	3	3	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	2	-	-	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	-	-	1	Other beneficiaries
<b>Nepřímá veřejná (daňová) podpora</b>	<b>14</b>	<b>25</b>	.	<b>Indirect government support of R&amp;D (tax relief)</b>
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	2	2	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	12	23	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

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

R&D: research and development.

<sup>1)</sup> Converted 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*

	2015	2016	2017	
<b>Vysokoškolští studenti celkem</b>	<b>5 912</b>	<b>5 545</b>	<b>5 320</b>	<b>University students, total</b>
z toho ve vybraných oborech:				<i>in selected fields of education</i>
Přírodní vědy, matematika a statistika	327	315	289	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
Technika, výroba a stavebnictví	887	874	862	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
<b>Populace<sup>2)</sup> s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)</b>	<b>21,4</b>	<b>23,7</b>	<b>23,2</b>	<b>Population<sup>2)</sup> with tertiary education, total (thousand persons, headcount)</b>
z toho ženy	11,9	11,4	13,0	<i>Females</i>
Podíl populace <sup>2)</sup> s terciárním vzděláním z populace celkem <sup>2)</sup> (%)	12,6	14,1	14,0	<i>Population<sup>2)</sup> with tertiary education as percentage of the whole population<sup>2)</sup></i>
<b>Specialisté celkem (tis. fyz. osob)</b>	<b>12,6</b>	<b>15,0</b>	<b>11,6</b>	<b>Professionals, total (thousand persons, headcount)</b>
z toho v oblasti vědy a techniky	1,5	2,5	1,2	<i>Science and engineering professionals</i>
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	8,7	10,2	7,7	<i>Professionals as percentage of the employed, total</i>
<b>Techničtí a odborní pracovníci celkem (tis. fyz. osob)</b>	<b>19,5</b>	<b>20,4</b>	<b>22,9</b>	<b>Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount)</b>
z toho v oblasti vědy a techniky	6,7	6,6	6,6	<i>Science and engineering associate professionals</i>
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	13,5	14,0	15,3	<i>Technicians and associate professionals as percentage of the employed, total</i>
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)</b>				<b>Average gross monthly wage (CZK)</b>
<b>Specialistů celkem</b>	<b>32 574</b>	<b>33 647</b>	<b>36 420</b>	<b>of professionals, total</b>
Specialistů v oblasti vědy a techniky	35 489	35 649	40 565	<i>Science and engineering professionals</i>
<b>Technických a odborných     pracovníků celkem</b>	<b>28 100</b>	<b>28 718</b>	<b>31 105</b>	<b>of technicians and associate professionals, total</b>
<b>Patentová aktivita domácích subjektů v ČR</b>				<b>Patent activity of domestic (Czech) entities in the Czech Republic</b>
<b>Podané patentové přihlášky celkem</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>Patent applications submitted, total</b>
z toho soukromými podniky	4	4	-	<i>submitted by private enterprises</i>
<b>Udělené patenty celkem</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>Patents granted, total</b>
z toho soukromým podnikům	3	3	5	<i>to private enterprises</i>
<b>Platné patenty k 31. 12. celkem</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>Patents valid as at 31 December, total</b>
z toho soukromých podniků	17	19	24	<i>of private enterprises</i>

<sup>2)</sup> ve věku 25–64 let

<sup>2)</sup> Aged 25–64 years.



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2017

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	VaV pracoviště (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) <sup>1)</sup> with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>	celkem Total	podle druhu nákladů by type			celkem Total	
				mzdové Wages and salaries (labour costs)	ostatní běžné Other current expend.	investiční Capital expend.	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) <sup>1)</sup> Full-time equivalent (FTE) <sup>1)</sup>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>210</b>	<b>151</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>340</b>	<b>235</b>
Cheb	7	1	21	17	3	1	40	23
Karlovy Vary	9	2	159	111	30	17	245	177
Sokolov	9	1	30	23	7	1	55	35

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

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

### 19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2017

Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2017

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 velikostních skupin (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign-controlled
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	-	<b>3</b>	-	<b>3</b>	-
Cheb	-	-	-	-	-	-	-	-
Karlovy Vary	1	1	3	-	3	-	3	-
Sokolov	-	-	-	-	-	-	-	-

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016

Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2016

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV (mil. Kč) Indirect government support of R&D (tax relief; CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více With R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign- -controlled
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>23</b>
Cheb	3	-	2	1	1	-	-	2
Karlovy Vary	4	1	7	0		7	1	7
Sokolov	5	2	16	0	1	15	2	15

### 19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2017

Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2017

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	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech
<b>Karlovarský kraj</b>	-	-	<b>5</b>	-	<b>24</b>	-
Cheb	-	-	-	-	2	-
Karlovy Vary	-	-	4	-	18	-
Sokolov	-	-	1	-	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>			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
<b>Mateřské školy</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>124</b>	<b>Nursery schools</b>
třídy	388	381	384	Classes
děti	9 271	8 856	8 927	Children
učitelé	734	729	746	Teachers
<b>Základní školy</b>	<b>106</b>	<b>106</b>	<b>106</b>	<b>Basic schools</b>
třídy	1 235	1 254	1 263	Classes
žáci	24 359	24 845	25 002	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	3 156	3 187	2 904	New entrants to the 1st grade
učitelé	1 658	1 675	1 692	Teachers
<b>Střední školy<sup>1)</sup></b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>Secondary schools<sup>1)</sup></b>
třídy	521	528	527	Classes
žáci	10 989	10 994	10 743	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	10 634	10 615	10 460	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	329	335	320	Informatics
23 strojírenství a strojírenská výroba	847	836	859	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	375	408	396	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	364	346	287	Construction industry, geodesy and cartography
41 zemědělství a lesnictví	410	423	415	Agriculture and forestry
53 zdravotnictví	448	469	488	Health care services
63 ekonomika a administrativa	583	558	576	Economics and administration
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	1 511	1 342	1 300	Gastronomy, hotel and tourist services
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	361	376	391	Law; legal and public administration services
69 osobní a provozní služby	399	449	431	Personal and operating services
78 obecně odborná příprava	283	358	375	General vocational training
79 obecná příprava	3 357	3 366	3 300	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	2 972	3 055	2 922	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	1 881	1 713	1 801	Previous school year graduates
učitelé	967	982	988	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	10	10	10	Schools
žáci	3 357	3 366	3 300	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	3 357	3 366	3 300	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	30	31	30	Schools
žáci	7 264	7 248	7 149	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	7 059	7 064	6 997	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	9	9	9	Schools
žáci	368	380	294	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	218	185	163	Full-time studies

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

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

## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Karlovarském kraji

#### Selected data on education in the Karlovarský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy  
 dokončení

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

	Školní rok <i>School year</i>			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
<b>Konzervatoře</b>				<b>Conservatoires</b>
žáci	-	-	-	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	-	-	-	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	-	-	-	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	-	-	-	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	-	-	-	<i>Teachers</i>
<b>Vyšší odborné školy</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>Higher professional schools</b>
studenti	449	375	319	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	412	339	269	<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	144	127	103	<i>Health care services</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	128	106	75	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	177	142	141	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	196	129	120	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	117	115	100	<i>Previous school year graduates</i>
<b>Vysoké školy<sup>2)</sup></b>	<b>1</b>	-	-	<b>Universities<sup>2)</sup></b>
fakulty	1	1	1	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	5 912	5 545	5 320	<i>Students (headcount)<sup>3)</sup></i>
z toho se státním občanstvím ČR	5 780	5 438	5 227	<i>with Czech citizenship</i>
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 <sup>4)</sup> :				<i>by ISCED-F 2013<sup>4)</sup> broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	770	707	635	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	543	475	436	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	618	584	546	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativní a právo	1 356	1 249	1 223	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	327	315	289	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	257	233	243	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	887	874	862	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybnářství a veterinářství	174	153	154	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	546	560	596	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	372	345	303	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	1 634	1 316	1 298	<i>Graduates (headcount)<sup>3)</sup></i>
z toho se státním občanstvím ČR	1 615	1 292	1 280	<i>with Czech citizenship</i>

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

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

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

<sup>2)</sup> Public and private universities.

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

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



## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2017/2018

*Nursery schools and basic schools by district in the 2017/2018 school year*

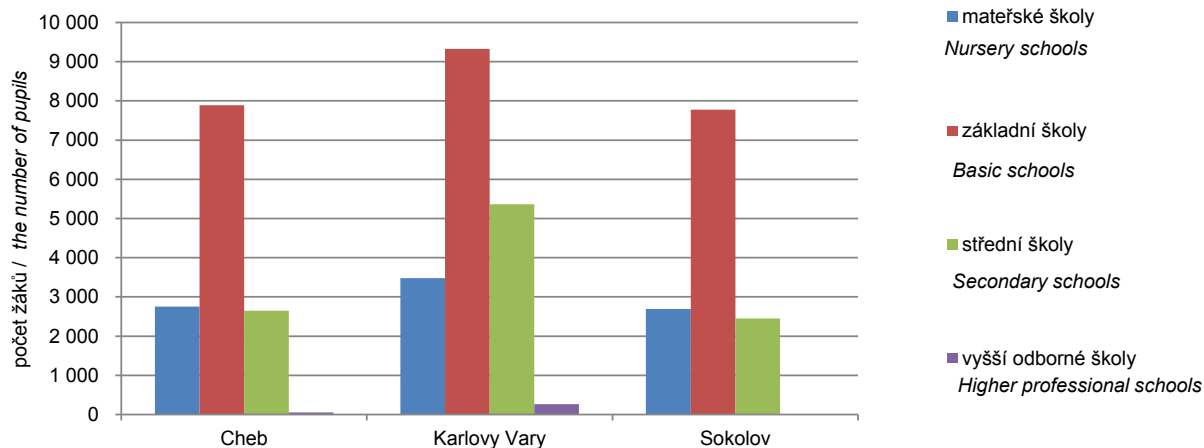
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>124</b>	<b>384</b>	<b>8 927</b>	<b>746</b>	<b>106</b>	<b>1 263</b>	<b>25 002</b>	<b>1 692</b>
Cheb	41	121	2 754	234	33	395	7 892	531
Karlovy Vary	44	148	3 479	293	42	473	9 330	639
Sokolov	39	115	2 694	219	31	395	7 780	522

### 36. Žáci ve školách podle okresů Karlovarského kraje ve školním roce 2016/2017

*Pupils in schools by districts of the Karlovarský Region  
in the 2016/2017 school year*



## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2017/2018

Secondary schools by programme and district in the 2017/2018 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				žáci Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>37</b>	<b>527</b>	<b>10 743</b>	<b>10 460</b>	<b>988</b>	<b>10</b>	<b>126</b>	<b>3 300</b>	<b>3 300</b>
Cheb	9	.	2 685	2 646	257	4	48	1 219	1 219
Karlovy Vary	19	.	5 511	5 365	499	3	46	1 286	1 286
Sokolov	9	.	2 547	2 449	232	3	32	795	795
dokončení									End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání by programme							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)				obory nástavbového studia Programmes of follow-up courses			
	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>30</b>	<b>365</b>	<b>7 149</b>	<b>6 997</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>294</b>	<b>163</b>
Cheb	6	72	1 430	1 391	2	.	36	36
Karlovy Vary	17	206	4 081	3 999	5	.	144	80
Sokolov	7	87	1 638	1 607	2	.	114	47

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

<sup>1)</sup> The number of schools in total is not a sum of schools by individual programmes since schools can carry out their activities concurrently in different programmes.

### 20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2017/2018

Conservatoires and higher professional schools by district in the 2017/2018 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
<b>Karlovarský kraj</b>	-	-	-	-	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>319</b>	<b>269</b>	<b>33</b>
Cheb	-	-	-	-	1	3	53	53	4
Karlovy Vary	-	-	-	-	3	17	266	216	30
Sokolov	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## 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

	2015	2016	2017	
Lékaři celkem <sup>1)</sup>	1 278	1 287	1 379	Physicians, total <sup>1)</sup>
z toho zubní lékaři	160	160	184	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,3	4,3	4,7	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	233	231	215	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <sup>1)</sup>	3 002	3 092	3 127	Paramedical workers with professional qualifications <sup>1)</sup>
Nemocnice	5	5	5	Hospitals
počet lůžek <sup>2)</sup>	1 348	1 412	1 269	Number of beds <sup>2)</sup>
případy hospitalizace <sup>3)</sup>	52 789	56 726	54 430	Cases of hospitalization <sup>3)</sup>
na 1 000 obyvatel	176,8	190,8	183,8	Per 1 000 population
ošetřovací dny	350 214	334 478	320 817	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 173,2	1 125,0	1 083,5	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,6	5,9	5,9	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	259,8	236,9	252,8	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy <sup>2)4)</sup>	5	5	5	Specialized therapeutic institutions <sup>2)4)</sup>
počet lůžek	403	402	402	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <sup>2)</sup>	5	5	5	Therapeutic institutions for long-term patients <sup>2)</sup>
počet lůžek	403	402	402	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	119	117	118	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	61	57	56	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	145	147	147	Dentists
gynekologů	46	48	49	Gynaecologists
specialistů	305	318	313	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	193	200	209	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	95	92	89	Pharmacies, incl. detached workplaces

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

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

<sup>3)</sup> v roce 2015 počet hospitalizovaných pacientů

<sup>4)</sup> včetně detašovaných pracovišť

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

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

<sup>3)</sup> Shows the numbers of hospitalised patients in 2015.

<sup>4)</sup> Includes detached workplaces.

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

#### Live births with congenital malformations in the Karlovarský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2013	2014	2015	
Narození s vrozenou vadou celkem	138	141	123	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	48,59	50,74	44,92	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	138	141	123	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	48,83	51,01	45,04	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	57,65	55,48	53,75	Males
dívky	39,45	46,14	35,69	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

	2014	2015	2016	
Incidence <sup>1)</sup> zhoubných novotvarů <sup>2)</sup> celkem	1 795	1 785	1 817	Incidence <sup>1)</sup> of malignant neoplasms, total <sup>2)</sup>
v tom:				
muži	890	940	952	Males
ženy	905	845	865	Females
na 100 000 obyvatel	598,6	598,0	611,1	Per 100 000 population
v tom:				
muži	601,2	637,6	648,5	Males
ženy	596,0	559,3	574,7	Females
z toho podle vybraných diagnóz				By selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)				Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	105,4	101,1	98,1	Males
ženy	71,8	71,5	67,1	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)				Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	100,6	118,0	109,7	Males
ženy	62,6	68,8	75,7	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	104,0	119,4	137,6	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	156,7	133,0	137,5	Dg. C50 (MN of breast) in females

<sup>1)</sup> nově hlášené případy

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

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

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



## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

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

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

	2015	2016	2017	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	86 624	86 580	86 830	Average number of sickness-insured persons
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	35 765	35 381	35 325	New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	31 604	31 191	31 240	Diseases
pro pracovní úrazy	1 183	1 133	1 089	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	2 978	3 057	2 996	Other injuries
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	1 386 162	1 413 660	1 398 623	Calendar days of temporary incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	1 189 452	1 224 227	1 204 166	Diseases
pro pracovní úrazy	53 657	52 066	47 945	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	143 053	137 367	146 512	Other injuries
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	41,29	40,80	40,68	New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	38,8	40,0	39,6	Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)
v tom:				Of which due to
pro nemoc	37,6	39,2	38,5	Diseases
pro pracovní úrazy	45,4	46,0	44,0	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	48,0	44,9	48,9	Other injuries
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	3 798	3 862	3 832	Average daily number of the incapacitated for work
v tom:				Of which due to
pro nemoc	3 259	3 345	3 299	Diseases
pro pracovní úrazy	147	142	131	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	392	375	401	Other injuries
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,384	4,461	4,413	Average percentage of temporary incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	3,762	3,863	3,799	Diseases
pro pracovní úrazy	0,170	0,164	0,151	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	0,452	0,433	0,462	Other injuries
Smrtelné pracovní úrazy	3	2	2	Fatal occupational injuries

### 21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2015 podle okresů

*Live births with congenital malformations by district in 2015*

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>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>76</b>	<b>47</b>	<b>123</b>	<b>53,75</b>	<b>35,69</b>	<b>45,04</b>
Cheb	22	11	33	49,11	27,03	38,60
Karlovy Vary	24	23	47	45,63	46,56	46,08
Sokolov	29	13	42	65,91	31,25	49,07

## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

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

*Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Incidence <sup>1)</sup> zhoubných novotvarů <sup>2)</sup> celkem <i>Incidence<sup>1)</sup> of malignant neoplasms, total<sup>2)</sup></i>		podle vybraných diagnóz <i>By selected diagnosis</i>					
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku / <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>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>609,2</b>	<b>568,1</b>	<b>98,4</b>	<b>69,1</b>	<b>106,9</b>	<b>65,3</b>	<b>115,8</b>	<b>145,1</b>
Cheb	645,5	639,8	97,2	81,8	102,1	71,2	123,7	138,1
Karlovy Vary	604,7	561,4	102,4	70,2	108,3	60,5	111,4	158,2
Sokolov	578,5	502,8	94,5	54,6	110,0	65,6	113,6	135,2

<sup>1)</sup> nově hlášené případy v letech 2012-2016 (roční průměr)

<sup>1)</sup> *New notified cases as averages for 2012–2016.*

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

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

### 21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2017

*Health care personnel 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	Lékaři celkem <sup>1)</sup> <i>Physicians, total<sup>1)</sup></i>	z toho zubní lékaři <sup>1)</sup> <i>Dentists<sup>1)</sup></i>	Lékaři <sup>1)</sup> na 1 000 obyvatel <i>Physicians<sup>1)</sup> per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Population per physician</i>	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <sup>1)</sup> <i>Paramedical workers with professional qualifications<sup>1)</sup></i>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>1 379</b>	<b>184</b>	<b>4,7</b>	<b>215</b>	<b>3 127</b>
Cheb	373	48	4,1	246	925
Karlovy Vary	658	77	5,7	175	1 513
Sokolov	348	59	3,9	255	689

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

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





## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2017

#### Health establishments 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	Nemocnice Hospitals	Odborné léčebné ústavy <sup>1)</sup> Specialized therapeutic institutions <sup>1)</sup>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <sup>2)</sup> Therapeutic institutions for long- term patients <sup>2)</sup>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <sup>3)</sup> Other independent health establishments <sup>3)</sup>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>209</b>	<b>89</b>
Cheb	2	2	2	70	33
Karlovy Vary	2	1	1	96	36
Sokolov	1	2	2	43	20

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

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

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

<sup>1)</sup> Includes detached workplaces.

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

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

### 21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2017

#### Independent surgeries of physicians 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	Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries				
	praktických pro dospělé General practitioners for adults	praktických pro děti a dorost General practitioners for children and adolescents	stomatologů Dentists	gynekologů Gynaecologists	specialistů Specialists
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>118</b>	<b>56</b>	<b>147</b>	<b>49</b>	<b>313</b>
Cheb	33	19	43	18	102
Karlovy Vary	53	20	70	20	162
Sokolov	32	17	34	11	49

## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2017

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2017

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		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>86 830</b>	<b>35 325</b>	<b>31 240</b>	<b>1 089</b>	<b>2 996</b>	<b>40,68</b>	<b>1 398 623</b>
Cheb	25 277	11 225	9 734	440	1 051	44,41	389 539
Karlovy Vary	39 719	14 664	13 048	433	1 183	36,92	636 827
Sokolov	21 835	9 436	8 458	216	762	43,22	372 257

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti Average percentage of temporary incapacity for work				Průměrný denní stav práce dočasně neschopných Average daily number of the incapacitated for work	
		celkem Total	v tom pro / Due to			celkem Total	z toho pro nemoc Diseases
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>39,6</b>	<b>4,413</b>	<b>3,799</b>	<b>0,151</b>	<b>0,462</b>	<b>3 832</b>	<b>3 299</b>
Cheb	34,7	4,222	3,566	0,170	0,486	1 067	901
Karlovy Vary	43,4	4,393	3,822	0,143	0,428	1 745	1 518
Sokolov	39,5	4,671	4,029	0,145	0,497	1 020	880

### 21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Karlovarském kraji v roce 2017

Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in the Karlovarský Region in 2017

Zdroj: Šetření SILC 2017  
v procentech

Source: SILC 2017 survey  
Percentage

Věková skupina (roky) Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav Good or very good health			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém Long-term disease or health problem			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech Long-term limitations in common activities		
	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total
<b>Celkem / Total</b>	<b>65,4</b>	<b>67,7</b>	<b>67,0</b>	<b>46,6</b>	<b>39,2</b>	<b>41,5</b>	<b>38,5</b>	<b>29,1</b>	<b>32,1</b>
16–24	100,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-
25–34	42,6	83,7	78,5	57,4	5,3	11,8	57,4	5,3	11,8
35–44	87,4	85,5	86,1	30,9	26,3	27,8	30,9	20,7	24,0
45–54	78,2	81,7	80,7	-	32,8	23,3	-	23,3	16,6
55–64	50,6	61,3	57,3	77,4	50,5	60,4	61,4	32,5	43,2
65–74	52,7	39,0	44,1	52,2	62,3	58,5	43,7	44,3	44,0
75+	47,1	17,6	26,0	70,0	83,7	79,8	39,1	75,5	65,2



## 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

	2015	2016	2017	
<b>Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.)</b>				<b>Social services provided in selected residential establishments as at 31 December</b>
Domovy pro seniory	14	14	16	Retirement homes
lůžka	858	852	847	Beds
Domovy se zvláštním režimem	8	9	9	Special care homes
lůžka	489	495	483	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	8	8	8	Homes for people with disabilities
lůžka	492	479	463	Beds
Azylové domy	5	5	5	Reception centres
lůžka	179	164	164	Beds
Chráněné bydlení	5	5	5	Sheltered housing
lůžka	101	102	102	Beds
Týdenní stacionáře	1	1	1	Week care centres
lůžka	10	10	10	Beds
<b>Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:</b>				<b>Applicants on waiting list for social services in the following establishments</b>
domovy pro seniory	204	251	455	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	149	186	373	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	37	28	32	Homes for people with disabilities
azylové domy	119	28	43	Reception centres
chráněné bydlení	2	27	6	Sheltered housing
<b>Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:</b>				<b>Number of clients (users) of selected social services</b>
pečovatelská služba	3 112	2 985	3 197	Community care service
odlehčovací služby	30	12	38	Relief services
osobní asistence	135	173	95	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	.	1 039	Social activation services for families with children
tísňová péče	84	62	91	Distress care
centra denních služeb	28	29	33	Day service centres
denní stacionáře	153	76	93	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (tis. Kč):</b>				<b>Expenditure on social services (CZK thousand)</b>
pečovatelská služba	74 140	82 706	90 908	Community care service
odlehčovací služby	1 119	1 100	.	Relief services
osobní asistence	13 502	15 907	11 974	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	.	17 905	Social activation services for families with children
tísňová péče	911	1 150	1 047	Distress care
centra denních služeb	.	2 965	3 874	Day service centres
denní stacionáře	11 268	10 439	13 978	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

	2015	2016	2017	
	Celkem		Total	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>80 017</b>	<b>80 373</b>	<b>80 220</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	66 563	67 003	67 077	Old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	50 394	50 830	50 923	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	18 010	18 447	18 837	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	64	59	54	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	258	256	252	Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	152	159	167	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	5 343	5 241	5 100	Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	5 152	5 062	4 938	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	1 893	1 961	2 009	Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	1 865	1 928	1 982	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	3 789	3 823	3 851	Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	3 750	3 779	3 802	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	762	728	671	Widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	179	177	155	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 230	1 184	1 105	Orphan pensions
	Muži		Males	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>32 079</b>	<b>32 486</b>	<b>32 583</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	25 661	26 102	26 308	Old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	23 038	23 476	23 635	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	7 531	7 719	7 863	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	32	29	27	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	75	82	93	Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	74	81	91	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	2 766	2 744	2 670	Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	2 724	2 706	2 636	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	992	1 013	1 022	Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	985	1 005	1 015	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	1 792	1 774	1 771	Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	1 783	1 765	1 759	Single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	179	177	155	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	614	594	564	Orphan pensions
	Ženy		Females	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>47 938</b>	<b>47 887</b>	<b>47 637</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	40 902	40 901	40 769	Old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	27 356	27 354	27 288	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	10 479	10 728	10 974	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	32	30	27	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	183	174	159	Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	78	78	76	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	2 577	2 497	2 430	Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	2 428	2 356	2 302	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	901	948	987	Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	880	923	967	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	1 997	2 049	2 080	Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	1 967	2 014	2 043	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	762	728	671	Widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	616	590	541	Orphan pensions

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

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

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

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



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

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

*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	2015	2016	2017	Type of pension
	<b>Celkem Total</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	11 064	11 156	11 519	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	9 872	9 954	10 286	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 807	8 947	9 113	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 247	4 100	4 227	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 230	10 184	10 426	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 661	6 632	6 794	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	5 729	5 684	5 815	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovský/vdovecký	7 042	7 056	7 289	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	5 577	5 591	5 762	Orphan pensions
	<b>Muži Males</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	12 232	12 317	12 698	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	10 920	10 989	11 332	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 518	9 655	9 854	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 107	3 952	4 081	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 641	10 558	10 777	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 970	6 918	7 066	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	5 979	5 916	6 040	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovecký	6 394	6 364	6 679	Widower's pensions
Sírotčí	5 592	5 564	5 722	Orphan pensions
	<b>Ženy Females</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	10 078	10 161	10 499	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	9 026	9 104	9 425	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	7 776	7 965	8 156	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 380	4 253	4 402	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	9 768	9 755	10 025	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 315	6 320	6 507	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	5 501	5 482	5 622	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovský	7 194	7 224	7 429	Widow's pensions
Sírotčí	5 562	5 618	5 803	Orphan pensions

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

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

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

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

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Karlovarském kraji <sup>\*)</sup>

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2015	2016	2017	
<b>Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)</b>	<b>367,2</b>	<b>348,2</b>	<b>318,6</b>	<b>Number of social benefits paid, total (thousand)</b>
z toho:				
přídavek na dítě	179,4	164,3	145,0	Child allowance
příspěvek na bydlení	100,5	98,9	87,9	Housing allowance
rodičovský příspěvek	86,5	84,2	84,9	Parental allowance
porodné	0,8	0,8	0,7	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
<b>Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)</b>	<b>13,1</b>	<b>14,9</b>	<b>15,5</b>	<b>Number of foster care benefits paid, total (thousand)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	7,2	8,2	8,6	Foster child allowance
odměna pěstouna	5,8	6,4	6,7	Foster parent allowance
<b>Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)</b>	<b>1 003 100</b>	<b>986 135</b>	<b>932 692</b>	<b>Social benefits paid, total (CZK thousand)</b>
z toho:				
přídavek na dítě	106 655	97 702	86 104	Child allowance
příspěvek na bydlení	340 796	341 263	295 866	Housing allowance
rodičovský příspěvek	546 376	537 273	542 812	Parental allowance
porodné	8 883	9 548	7 460	Birth grant
pohřebné	390	350	450	Funeral grant
<b>Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)</b>	<b>105 860</b>	<b>120 683</b>	<b>125 797</b>	<b>Foster care benefits paid, total (CZK thousand)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	39 569	45 386	47 099	Foster child allowance
odměna pěstouna	64 078	72 516	76 326	Foster parent allowance

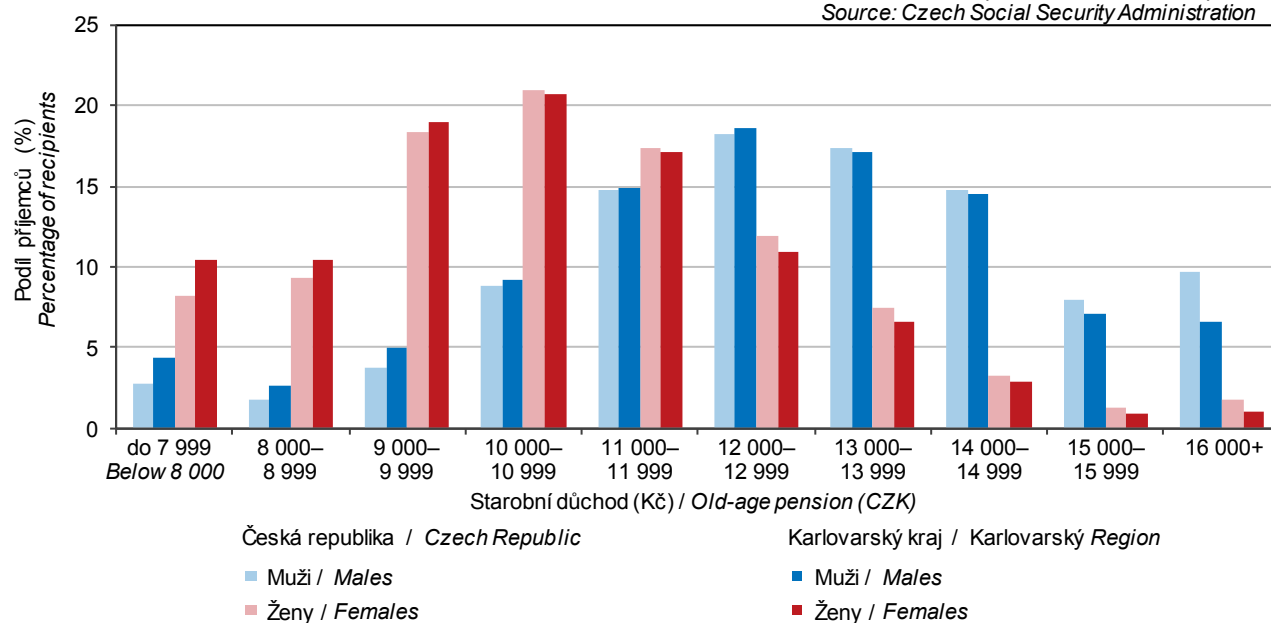
<sup>\*)</sup> včetně doplateků, přeplateků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

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

### 37. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2017

Old-age pension recipients by pension amount as at December 2017

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



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 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

	2015	2016	2017	
<b>Výdaje na dávky nemocenského pojištění</b>	<b>426 971</b>	<b>455 897</b>	<b>480 951</b>	<b>Expenditure on sickness insurance benefits</b>
v tom dávky:				
nemocenské	298 927	322 053	338 976	Sickness benefit
ošetřovné	25 614	26 114	29 860	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	102 275	107 594	111 824	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	156	135	291	Pregnancy and maternity compensation benefit

### 22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2017

*Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2017*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Special care homes	Domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres
	Zařízení			Establishments		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
Cheb	9	3	3	2	3	-
Karlovy Vary	5	1	3	2	-	1
Sokolov	3	5	2	1	2	-
	Lůžka			Beds		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>866</b>	<b>483</b>	<b>463</b>	<b>164</b>	<b>102</b>	<b>10</b>
Cheb	470	160	155	62	53	-
Karlovy Vary	168	105	269	45	-	10
Sokolov	228	218	39	57	49	-

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2017

*Pension recipients by type of pension and by district as at December 2017*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Příjemci důchodů celkem Pension recipients, total	v tom pobírající důchod				Receiving	
		starobní plný celkem <sup>1)</sup> Old-age pensions, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup> Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup> Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>80 220</b>	<b>67 077</b>	<b>50 923</b>	<b>252</b>	<b>167</b>	<b>5 100</b>	<b>4 938</b>
Cheb	24 588	20 312	15 470	70	50	1 921	1 862
Karlovy Vary	31 349	27 070	20 619	120	83	1 551	1 498
Sokolov	24 283	19 695	14 834	62	34	1 628	1 578

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod				Receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup> Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup> Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	vdovský sólo (bez souběhu) Widow's pensions, single ones (no other)	vdovecký sólo (bez souběhu) Widower's pensions, single ones (no other)	sirotčí Orphan pensions
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>2 009</b>	<b>1 982</b>	<b>3 851</b>	<b>3 802</b>	<b>671</b>	<b>155</b>	<b>1 105</b>
Cheb	672	664	996	988	199	60	358
Karlovy Vary	599	589	1 308	1 284	252	50	399
Sokolov	738	729	1 547	1 530	220	45	348

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

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

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

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

### 22-8. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2017

*The average monthly amount of single pensions by district as at December 2017*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení v Kč

Source: Czech Social Security Administration CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný <sup>1)</sup> Old-age <sup>1)</sup>	starobní poměrný <sup>1,2)</sup> Partial old-age <sup>1,2)</sup>	invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup> Disability, third level <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup> Disability, second level <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup> Disability, first level <sup>1)</sup>	vdovský Widow's	vdovecký Widower's	sirotčí Orphan
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>11 519</b>	<b>4 227</b>	<b>10 426</b>	<b>6 794</b>	<b>5 815</b>	<b>7 429</b>	<b>6 679</b>	<b>5 762</b>
Cheb	11 335	3 924	10 488	6 773	5 730	7 114	6 750	5 717
Karlovy Vary	11 559	4 451	10 233	6 862	5 883	7 445	6 507	5 782
Sokolov	11 658	4 127	10 536	6 757	5 814	7 697	6 775	5 785

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

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

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

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





## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-9. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče podle okresů v roce 2017 <sup>\*)</sup>

*State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2017 <sup>\*)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory State social support benefits	z toho			Dávky péstounské péče Foster care benefits	z toho	
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance		příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance	odměna pěstouna Foster parent allowance
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits paid (thous.)		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>318,6</b>	<b>145,0</b>	<b>87,9</b>	<b>84,9</b>	<b>15,5</b>	<b>8,6</b>	<b>6,7</b>
Cheb	92,6	41,8	23,8	26,7	5,4	3,1	2,3
Karlovy Vary	110,5	48,5	29,8	31,9	4,1	2,2	1,8
Sokolov	115,5	54,7	34,3	26,2	6,0	3,3	2,6
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>932 692</b>	<b>86 104</b>	<b>295 866</b>	<b>542 812</b>	<b>125 797</b>	<b>47 099</b>	<b>76 326</b>
Cheb	277 165	24 813	82 704	167 266	43 882	16 692	26 453
Karlovy Vary	337 280	28 828	97 271	208 344	33 558	12 164	20 757
Sokolov	318 247	32 463	115 891	167 202	48 357	18 243	29 116

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

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

### 22-10. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2017

*Disability badge holders by district as at 31 December 2017*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disability badge holders		v tom podle druhu průkazu <sup>1)</sup>					
			TP		ZTP		ZTP/P	
	celkem Total	z toho do 18 let Under 18	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
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>7 728</b>	<b>457</b>	<b>701</b>	<b>32</b>	<b>4 310</b>	<b>105</b>	<b>2 717</b>	<b>320</b>
Cheb	2 323	160	225	16	1 233	27	865	117
Karlovy Vary	3 079	139	237	8	1 837	46	1 005	85
Sokolov	2 326	158	239	8	1 240	32	847	118

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

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

## KULTURA, SPORT

## CULTURE, SPORT

### 23-1. Vybrané údaje o kultuře v Karlovarském kraji

#### *Selected data on culture in the Karlovarský Region*

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

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

	2015	2016	2017	
<b>Veřejné knihovny<sup>1)</sup></b>	<b>119</b>	<b>116</b>	<b>115</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven včetně pojízdných	19	19	19	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	1 660	1 586	1 569	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	40	40	39	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	11	11	11	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	1 992	1 891	1 782	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	1 325	1 198	1 034	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb <sup>2)</sup>	549	431	301	Users of on-line services <sup>2)</sup>
Studijní místa	1 777	1 773	1 756	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	420	414	425	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	10 184	10 649	10 311	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
<b>Muzea, galerie a památníky v provozu celkem</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>Museums, galleries, and monuments in operation, total</b>
z toho galerie	2	2	2	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	12	14	13	Branches of museums and galleries
Expozice	46	46	48	Expositions
Uspořádané výstavy	104	99	97	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	281	352	364	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	191	192	194	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
<b>Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>Historical and other monuments accessible to visitors for admission</b>
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	261	308	334	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	49 497	50 812	53 213	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	140	120	107	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	10	14	14	Independent exhibitions
samostatné koncerty	36	38	40	Independent concerts
dramatická vystoupení	13	13	5	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	8	19	25	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	3	7	5	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	44	45	75	Attendance of cultural events (thous. persons)
<b>Kina</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>Cinemas</b>
v tom s provozem:				
stálým	11	11	12	in permanent operation
z toho multikina	-	-	-	Multiplex cinemas
nepravidelným	6	7	8	in irregular operation
letním	2	4	6	in summer operation

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

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

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

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



## KULTURA, SPORT

## CULTURE, SPORT

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

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

	2015	2016	2017	
<b>Členská základna České unie sportu</b>	<b>32 798</b>	<b>31 696</b>	<b>31 452</b>	<b>Membership of the Czech Union of Sports</b>
z toho ženy	9 068	9 145	9 622	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	6 808	7 876	8 303	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	3 158	2 746	2 851	15–18 let (juniors)
19 a více let (dospělí)	22 832	21 074	20 298	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	11 054	9 818	9 212	Football
golf	1 770	1 766	1 782	Golf
lední hokej	1 714	1 578	1 603	Ice hockey
tenis	1 315	1 394	1 363	Tennis
volejbal	1 417	1 381	1 363	Volleyball
atletika	1 144	1 121	1 347	Athletics
lyžování	715	905	869	Skiing
basketbal	1 001	869	822	Basketball
plavecké sporty	877	771	827	Swimming and diving
turistika	601	597	611	Tourism
florbal	766	589	580	Floorball

### 23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2017

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2017

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Kraj, okresy Region, District	Členská základna Membership					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>31 452</b>	<b>9 622</b>	<b>8 303</b>	<b>2 851</b>	<b>20 298</b>	<b>227</b>
Cheb	10 401	3 210	2 614	965	6 822	67
Karlovy Vary	13 652	4 518	3 543	1 173	8 936	106
Sokolov	7 399	1 894	2 146	713	4 540	54

### 23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Karlovarském kraji k 31. 12. 2017

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Karlovarský Region as at 31 December 2017

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní odvětví Sport	Členská základna Membership					Oddíly Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Fotbal / Football	9 212	507	1 887	964	6 361	94
Tenis / Tennis	1 363	458	340	93	930	21
Volejbal / Volleyball	1 363	748	271	128	964	34
Lední hokej / Ice hockey	1 603	178	747	241	615	8
Atletika / Athletics	1 347	716	965	161	221	8
Turistika / Tourism	611	339	21	10	580	13
Plavecké sporty Swimming and diving	827	450	609	54	164	6
Golf / Golf	1 782	631	136	83	1 563	4
Lyžování / Skiing	869	377	264	54	551	13
Basketbal / Basketball	822	266	223	84	515	16
Florbal / Floorball	580	74	219	122	239	11

## 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

	2015	2016	2017	
<b>Registrované trestné činy</b>	<b>5 737</b>	<b>4 983</b>	<b>5 084</b>	<b>Registered criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	748	567	510	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	4 042	3 668	3 830	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	19,2	16,8	17,2	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>3 976</b>	<b>3 380</b>	<b>3 485</b>	<b>Solved criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	515	387	332	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	2 557	2 270	2 441	<i>General crime</i>
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>3 898</b>	<b>3 757</b>	<b>3 184</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
recidivisté	2 148	1 466	689	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	59	49	58	<i>Minors</i>
mladiství	99	96	90	<i>Juveniles</i>
<b>Dopravní nehody</b>	<b>1 996</b>	<b>2 675</b>	<b>2 967</b>	<b>Traffic accidents</b>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	6,7	9,0	10,0	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	24	13	12	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	797	694	670	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	744	626	613	<i>Slightly</i>
těžce	53	68	57	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	111 058	125 069	154 065	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
<b>Bodově hodnocení řidiči</b>				<b>Drivers who received penalty points</b>
(k 31. 12.)	16 611	16 842	15 747	<i>(as at 31 December)</i>
z toho s 12 body	1 822	1 814	1 801	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	8,98	9,09	8,48	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
<b>Požáry</b>	<b>773</b>	<b>609</b>	<b>639</b>	<b>Fires</b>
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	105	82	84	<i>Negligence</i>
technické závady	109	82	91	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	2,6	2,0	2,2	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	10	7	6	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	4	5	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	59	39	41	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	63 309	66 568	73 736	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
<b>Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)</b>	<b>4 295</b>	<b>3 764</b>	<b>4 792</b>	<b>Emergencies with interventions of fire units (FU)</b>
z toho:				
požáry	746	587	621	<i>Fires</i>
dopravní nehody	653	651	650	<i>Traffic accidents</i>
<b>Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách</b>	<b>1 968</b>	<b>406</b>	<b>1 807</b>	<b>Interventions of fire units (FU) at natural disasters</b>
z toho:				
požáry	4	-	7	<i>Fires</i>
dopravní nehody	10	23	53	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	1 951	383	1 734	<i>Technical emergencies</i>



## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2017

Crime by district in 2017

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
Registrované trestné činy Registered criminal offences								
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>5 084</b>	<b>17,2</b>	<b>510</b>	<b>3 830</b>	<b>59</b>	<b>113</b>	<b>20</b>	<b>9</b>
Cheb	1 751	19,1	197	1 331	38	45	5	2
Karlovy Vary	1 908	16,5	197	1 416	13	45	9	3
Sokolov	1 425	16,0	116	1 083	8	23	6	4
Objasněné trestné činy Solved criminal offences								
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>3 485</b>	<b>11,8</b>	<b>332</b>	<b>2 441</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>17</b>	<b>9</b>
Cheb	1 129	12,3	137	776	23	15	5	2
Karlovy Vary	1 318	11,4	114	919	8	15	7	3
Sokolov	1 038	11,7	81	746	7	11	5	4

### 24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2017

Traffic accidents by district in 2017

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents		Usmrčené osoby celkem Killed persons, total	Osoby zraněné Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population		celkem Total	v tom		
					lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>2 967</b>	<b>10,0</b>	<b>12</b>	<b>670</b>	<b>613</b>	<b>57</b>	<b>154 065</b>
Cheb	700	7,6	6	92	67	25	45 830
Karlovy Vary	1 400	12,1	3	408	389	19	73 631
Sokolov	867	9,8	3	170	157	13	34 604

### 24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2017

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2017

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					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace road defect	lesní zvířeti, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>2 967</b>	<b>1 519</b>	<b>495</b>	<b>280</b>	<b>47</b>	<b>2 280</b>	<b>61</b>	<b>42</b>	<b>5</b>	<b>541</b>	<b>144</b>
Cheb	700	440	74	63	11	568	20	12	2	94	43
Karlovy Vary	1 400	639	265	138	27	1 044	25	18	2	287	65
Sokolov	867	440	156	79	9	668	16	12	1	160	36

## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2017

*Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2017*

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					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>500</b>	<b>182</b>	<b>160</b>	<b>95</b>	<b>16</b>	<b>30</b>	
Cheb	70	43	8	9	4	4	
Karlovy Vary	286	97	99	57	10	19	
Sokolov	144	42	53	29	2	7	

### 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

	2015	2016	2017	
<b>Požáry celkem</b>	<b>773</b>	<b>609</b>	<b>639</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství	120	54	79	Agriculture
lesnictví	78	51	55	Forestry
těžba nerostných surovin	8	11	5	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	7	10	12	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	11	7	9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	2	2	3	Construction
obchod, opravy zboží	3	2	4	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	9	13	13	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	50	64	73	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	6	3	2	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	1	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	10	14	11	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	1	40	3	Public administration and defence; compulsory social security
školaství	2	-	1	Education
zdravotnictví, sociální činnost	1	4	1	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	260	181	178	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	203	126	133	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	2	27	56	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

	2015	2016	2017	
<b>Požáry celkem</b>	<b>773</b>	<b>609</b>	<b>639</b>	<b>Fires, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	354	277	315	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	4	5	9	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	105	82	84	<i>Negligence</i>
komíny	33	28	54	<i>Chimneys</i>
topidla	5	1	5	<i>Heaters</i>
technické závady	109	82	91	<i>Technical failures</i>
samovznícení	1	2	2	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	1	<i>Explosions</i>
<b>Přímá škoda celkem (tis. Kč)</b>	<b>63 309</b>	<b>66 568</b>	<b>73 736</b>	<b>Direct damage, total (CZK thous.)</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	15 777	4 478	16 788	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	246	121	95	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	18 008	45 371	3 650	<i>Negligence</i>
komíny	5 035	110	1 255	<i>Chimneys</i>
topidla	140	15	250	<i>Heaters</i>
technické závady	20 751	14 152	44 190	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	40	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	4 409	<i>Explosions</i>
<b>Usmrcené osoby celkem</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>Killed persons, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	4	-	4	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	1	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>
<b>z toho usmrcené v přímé souvislosti</b>	<b>.</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>in direct connection with fires</b>
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>
<b>Zraněné osoby</b>	<b>59</b>	<b>39</b>	<b>41</b>	<b>Injured persons</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	9	8	7	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	3	2	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	18	12	18	<i>Negligence</i>
komíny	-	1	3	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	1	<i>Heaters</i>
technické závady	11	5	7	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>

## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-8. Požáry podle okresů v roce 2017

*Fires by district in 2017*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrčené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrčené v přímé souvislosti in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>639</b>	<b>2</b>	<b>73 736</b>	<b>134 880</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>41</b>
Cheb	201	2	20 565	19 269	1	1	18
Karlovy Vary	272	2	40 896	90 809	-	-	9
Sokolov	166	2	12 274	24 802	5	4	14

### 24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2017

*Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2017*

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
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>4 792</b>	<b>621</b>	<b>650</b>	<b>377</b>	<b>2 801</b>	-	<b>23</b>	<b>320</b>
Cheb	1 505	197	249	95	846	-	17	101
Karlovy Vary	1 809	261	257	177	1 014	-	5	95
Sokolov	1 478	163	144	105	941	-	1	124





## VOLBY

## ELECTIONS

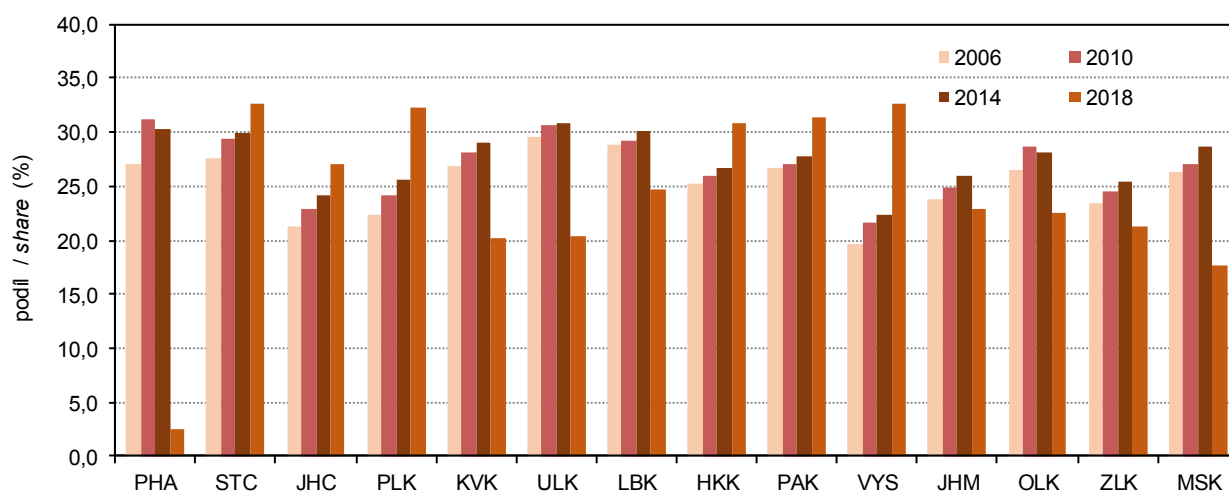
### 25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle okresů

*Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by district*

Kraj, okresy Region, District	Kolo Round	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzdaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
						absolutně Number	%
Karlovarský kraj	1	235 725	122 842	52,11	122 740	122 022	99,42
	2	235 697	134 782	57,18	134 724	134 419	99,77
Cheb	1	70 779	36 169	51,10	36 135	35 950	99,49
	2	70 730	39 890	56,40	39 880	39 794	99,78
Karlovy Vary	1	91 564	51 239	55,96	51 189	50 890	99,42
	2	91 803	55 598	60,56	55 577	55 445	99,76
Sokolov	1	73 382	35 434	48,29	35 416	35 182	99,34
	2	73 164	39 294	53,71	39 267	39 180	99,78

### 38. Ženy zvolené do zastupitelstev obcí\*) podle krajů v roce 2006, 2010, 2014 a 2018

*Women elected to local councils\*) by region in 2006, 2010, 2014 and 2018*



\*) včetně městských obvodů a městských částí

\*) Including city districts and city parts

## VOLBY

## ELECTIONS

### 25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle okresů

*Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by district*

Číslo a jméno kandidáta <i>Number and name of the candidate</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Karlovarský kraj <i>Region</i>	v tom okresy <i>Districts</i>		
			Cheb	Karlovy Vary	Sokolov
		absolutně <i>Number</i>			
<b>1. kolo celkem / 1st round, total</b>		<b>122 022</b>	<b>35 950</b>	<b>50 890</b>	<b>35 182</b>
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>					
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>	4 288	1 188	1 889	1 211
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	12 835	3 404	5 708	3 723
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	8 116	2 564	3 710	1 842
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>	1 385	349	634	402
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>	714	187	309	218
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>	495	138	210	147
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	53 562	16 390	20 478	16 694
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	10 473	3 039	4 475	2 959
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	30 154	8 691	13 477	7 986
<b>2. kolo celkem / 2nd round, total</b>		<b>134 419</b>	<b>39 794</b>	<b>55 445</b>	<b>39 180</b>
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>					
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	77 451	23 550	29 597	24 304
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	56 968	16 244	25 848	14 876
		v procentech <i>Percentage</i>			
<b>1. kolo celkem / 1st round, total</b>		<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>					
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>	3,51	3,30	3,71	3,44
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	10,51	9,46	11,21	10,58
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	6,65	7,13	7,29	5,23
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>	1,13	0,97	1,24	1,14
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>	0,58	0,52	0,60	0,61
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>	0,40	0,38	0,41	0,41
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	43,89	45,59	40,23	47,45
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	8,58	8,45	8,79	8,41
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	24,71	24,17	26,48	22,69
<b>2. kolo celkem / 2nd round, total</b>		<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>					
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	57,61	59,17	53,38	62,03
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	42,38	40,82	46,61	37,96



## VOLBY

## ELECTIONS

### 25-3. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle okresů<sup>1)</sup>

*Elections to local councils held in October 2018 – basic data by district<sup>1)</sup>*

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí Number of municipalities		Zvolená zastupitel- stva Elected councils	Zvolení zastupitelé Elected councillors	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účasť (%) Turnout (%)	Platné hlasy Valid votes
	celkem Total	kde se volby nekonaly where no elections were held						
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>133</b>	-	<b>133</b>	<b>1 322</b>	<b>233 797</b>	<b>94 362</b>	<b>40,36</b>	<b>1 623 507</b>
Cheb	40	-	40	399	70 836	28 758	40,60	502 258
Karlovy Vary	55	-	55	511	90 640	38 612	42,60	734 048
Sokolov	38	-	38	412	72 321	26 992	37,32	387 201

<sup>1)</sup> včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů  
*Including city districts and city sections; excluding military districts.*

### 25-4. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018

– získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle okresů<sup>1)</sup>

*Elections to local councils held in October 2018*

– mandates won for selected election parties and nominating parties by district<sup>1)</sup>

Kraj, okresy Region, District	Získané mandáty celkem Mandates won, total	z toho:										
		Nezávislý kandidát Independent candidate	SNK - místní sdružení celkem SNK local associat., total	ANO	ČSSD	KDU- ČSL	KSČM	ODS	Piráti	SPD	STAN	TOP 09
		Volební strana						Election parties				
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>1 322</b>	<b>23</b>	<b>701</b>	<b>77</b>	<b>63</b>	<b>17</b>	<b>43</b>	<b>31</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>34</b>	<b>1</b>
Cheb	399	7	180	31	28	7	25	7	8	1	19	-
Karlovy Vary	511	16	268	22	3	9	8	10	6	3	9	1
Sokolov	412	-	253	24	32	1	10	14	3	-	6	-
		Navrhující strana						Nominating parties				
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>1 322</b>	<b>822</b>	<b>77</b>	<b>63</b>	<b>21</b>	<b>43</b>	<b>41</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>55</b>	<b>12</b>	
Cheb	399	224	31	28	7	25	8	8	1	29	3	
Karlovy Vary	511	332	22	3	13	8	13	7	3	15	6	
Sokolov	412	266	24	32	1	10	20	4	-	11	3	

<sup>1)</sup> volební strana - subjekt podávající kandidátní listinu;  
navrhující strana - nezávislí kandidáti nebo politická strana  
či hnutí, které kandidáta navrholo

<sup>1)</sup> A election party - an entity submitting a list of candidates;  
a nominating party - independent candidates or a political party or  
movement, which nominated a candidate.

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers  
 as at 31 December 2017

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>134</b>	<b>331 037</b>	<b>295 686</b>	<b>44 352</b>	<b>193 867</b>	<b>57 467</b>	<b>311 995</b>	<b>301 985</b>	<b>304 343</b>	<b>303 609</b>
Aš	5	14 376	17 643	2 903	11 639	3 101	17 368	16 502	17 041	17 544
Cheb	21	49 681	49 944	7 831	32 759	9 354	47 710	47 842	49 655	51 150
Karlovy Vary	41	117 145	87 280	12 257	56 550	18 473	95 486	91 822	90 534	89 566
Kraslice	8	26 454	13 177	2 029	8 543	2 605	14 930	14 078	14 106	13 812
Mariánské Lázně	14	40 533	23 976	3 387	15 485	5 104	25 387	25 512	25 143	24 372
Ostrov	15	33 929	28 048	4 280	18 656	5 112	30 600	27 684	28 363	29 149
Sokolov	30	48 919	75 618	11 665	50 235	13 718	80 514	78 545	79 501	78 016

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

<sup>1)</sup> Final results by permanent residence.

### 26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narozeni <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural population change</i>	Přistě- hovalí <i>Imm- 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>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>2 753</b>	<b>3 406</b>	<b>-653</b>	<b>3 081</b>	<b>3 491</b>	<b>-410</b>	<b>-1 063</b>	<b>1 551</b>	<b>734</b>
Aš	178	211	-33	325	337	-12	-45	69	35
Cheb	495	594	-99	808	916	-108	-207	265	137
Karlovy Vary	766	998	-232	1 732	1 809	-77	-309	456	221
Kraslice	132	167	-35	322	379	-57	-92	93	33
Mariánské Lázně	216	313	-97	643	568	75	-22	136	49
Ostrov	251	292	-41	511	618	-107	-148	146	63
Sokolov	715	831	-116	1 181	1 305	-124	-240	386	196
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>9,3</b>	<b>11,5</b>	<b>-2,2</b>	<b>10,4</b>	<b>11,8</b>	<b>-1,4</b>	<b>-3,6</b>	<b>5,2</b>	<b>2,5</b>
Aš	10,1	11,9	-1,9	18,4	19,1	-0,7	-2,5	3,9	2,0
Cheb	9,9	11,9	-2,0	16,2	18,3	-2,2	-4,1	5,3	2,7
Karlovy Vary	8,8	11,4	-2,7	19,8	20,7	-0,9	-3,5	5,2	2,5
Kraslice	10,0	12,7	-2,7	24,4	28,7	-4,3	-7,0	7,0	2,5
Mariánské Lázně	9,0	13,0	-4,0	26,8	23,7	3,1	-0,9	5,7	2,0
Ostrov	8,9	10,4	-1,5	18,2	22,0	-3,8	-5,3	5,2	2,2
Sokolov	9,4	11,0	-1,5	15,6	17,2	-1,6	-3,2	5,1	2,6



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers  
 as at 31 December 2017

v ha

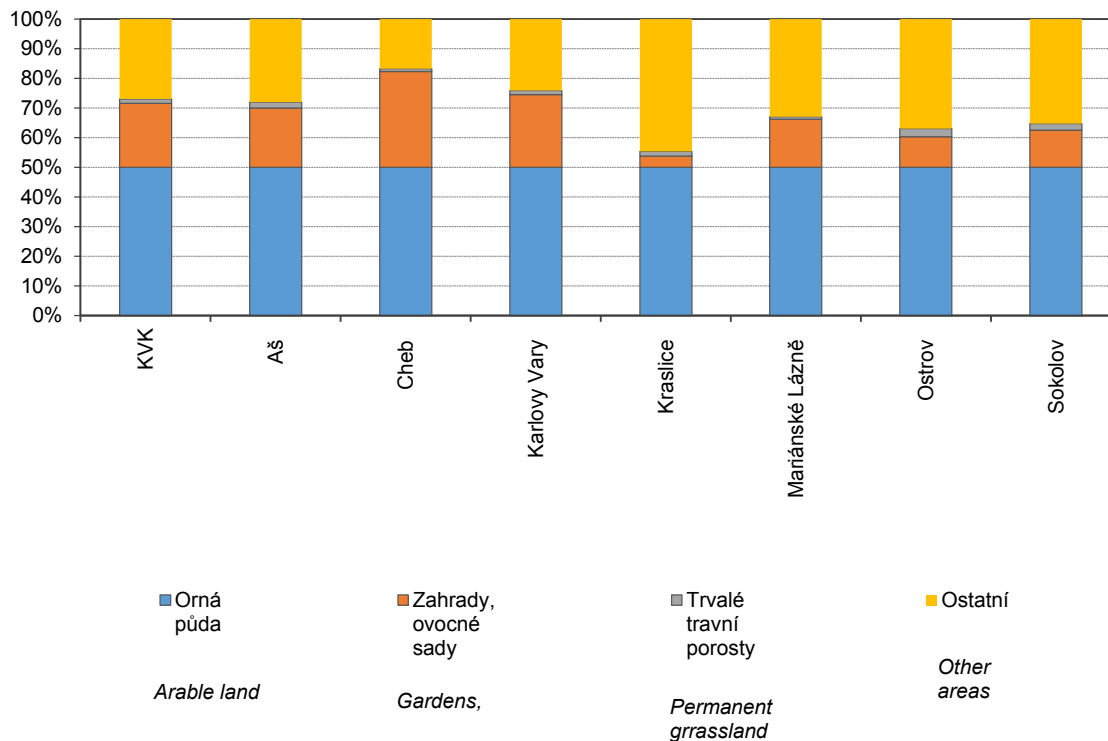
Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region,</b> administrative districts of municipalities with extended powers	Země- dělská půda Agricultural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricul- tural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grassland		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zastavěné plochy Built up areas	ostatní Other areas
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>123 922</b>	<b>53 389</b>	<b>3 609</b>	<b>66 923</b>	<b>207 115</b>	<b>144 239</b>	<b>7 124</b>	<b>3 093</b>	<b>52 659</b>
Aš	5 547	2 216	225	3 106	8 828	7 088	148	163	1 429
Cheb	28 342	18 299	542	9 501	21 339	13 491	2 254	552	5 042
Karlovy Vary	44 164	21 654	1 224	21 287	72 981	44 514	1 974	1 001	25 492
Kraslice	6 045	462	187	5 396	20 409	18 329	334	140	1 606
Mariánské Lázně	16 289	5 276	278	10 735	24 244	20 176	867	342	2 858
Ostrov	8 936	1 843	486	6 607	24 993	20 262	678	303	3 750
Sokolov	14 598	3 640	667	10 291	34 321	20 379	868	592	12 483

### 39. Struktura zemědělské půdy podle správních obvodů ORP

v Karlovarském kraji k 31. 12. 2017

Structure of agricultural land by administrative district of MEP  
 in the Karlovarský Region



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017

#### Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region , administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem <i>Job applicants kept in the labour office register, total</i>	z toho						Podíl nezaměst- naných osob (%) <sup>2)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>2)</sup></i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup> <i>Available job applicants<sup>1)</sup></i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence		
						6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>	
<b>Karlovarský kraj<sup>3)</sup></b>	<b>7 430</b>	<b>6 703</b>	<b>3 658</b>	<b>130</b>	<b>893</b>	<b>908</b>	<b>2 725</b>	<b>3,4</b>
Aš	257	216	112	3	39	34	67	1,8
Cheb	862	763	439	13	110	90	210	2,3
Karlovy Vary	2 060	1 821	1 039	50	224	253	814	3,2
Kraslice	391	363	204	6	58	63	126	4,2
Mariánské Lázně	375	323	164	5	46	45	71	2,1
Ostrov	749	701	329	6	56	81	263	3,7
Sokolov	2 736	2 516	1 371	47	360	342	1 174	5,0

<sup>1)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2017 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2016

<sup>3)</sup> údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 3 400 nezaměstnaných)

<sup>1)</sup> Aged 15–64 years.

<sup>2)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2017 in the whole population of the same age as at 31 December 2016.

<sup>3)</sup> Data on the Region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 3 400 of the unemployed).



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2017

*Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2017*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region,</b> <i>administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví <sup>1)</sup> <i>Health<sup>1)</sup></i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola <sup>1)</sup> <i>Nursery school<sup>1)</sup></i>	základní škola <sup>1)</sup> <i>Basic school<sup>1)</sup></i>	střední škola <sup>2)</sup> <i>Second- ary school<sup>2)</sup></i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře <sup>3)</sup> <i>Surgery of a general practitioner<sup>3)</sup></i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé <i>for adults</i>	pro děti <i>for children</i>		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>124</b>	<b>106</b>	<b>49</b>	<b>5</b>	<b>156</b>	<b>67</b>	<b>17</b>	<b>8</b>
Aš	7	6	2	-	6	4	2	1
Cheb	19	17	5	1	20	11	4	1
Karlovy Vary	29	31	22	1	51	16	1	2
Kraslice	7	5	1	-	11	5	-	-
Mariánské Lázně	15	10	5	1	15	7	3	1
Ostrov	15	11	3	1	16	5	4	1
Sokolov	32	26	11	1	37	19	3	2

<sup>1)</sup> počet zařízení

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

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

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

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

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

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

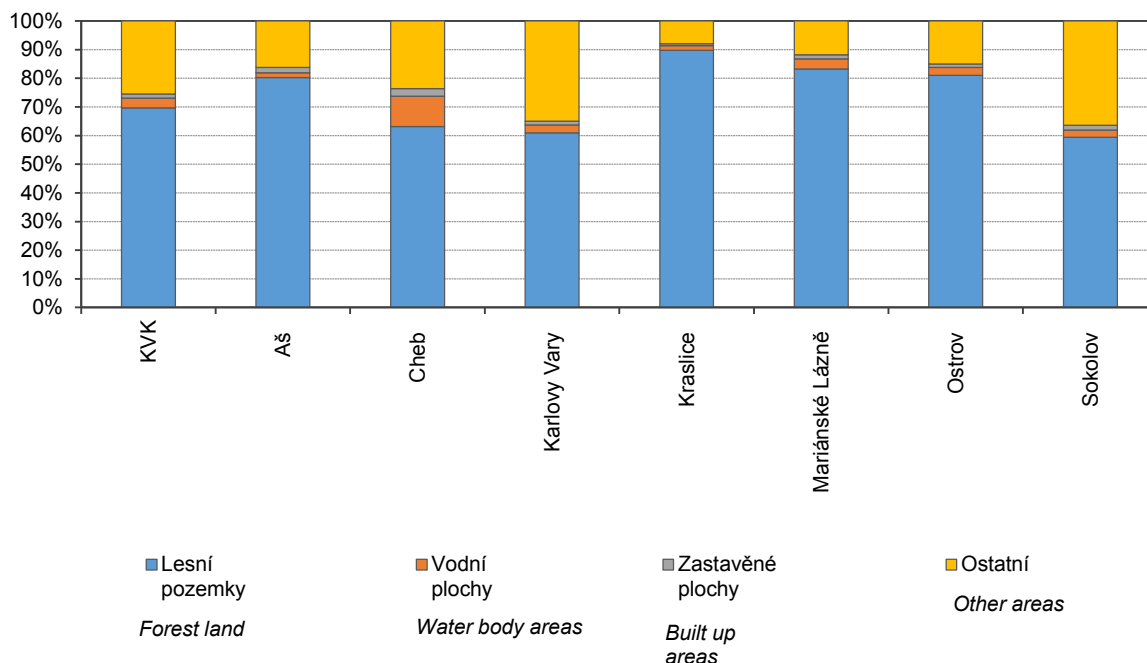
### 26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region , administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations and subsidiary associations</i>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>75 620</b>	<b>57 415</b>	<b>52 277</b>	<b>740</b>	<b>18 205</b>	<b>10 248</b>	<b>129</b>	<b>3 174</b>
Aš	3 808	3 051	2 769	53	757	390	2	128
Cheb	12 354	9 677	8 684	163	2 677	1 303	30	539
Karlovy Vary	27 082	18 950	17 074	230	8 132	5 257	47	1 195
Kraslice	2 835	2 385	2 230	36	450	216	-	129
Mariánské Lázně	7 659	5 705	5 229	103	1 954	1 123	17	288
Ostrov	7 261	5 989	5 576	51	1 272	627	11	251
Sokolov	14 621	11 658	10 715	104	2 963	1 332	22	644

### 40. Struktura nezemědělské půdy podle správních obvodů ORP v Karlovarském kraji k 31. 12. 2017

*Structure of non-agricultural land by administrative district of MEP in the Karlovarský*





## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017

*Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2017*

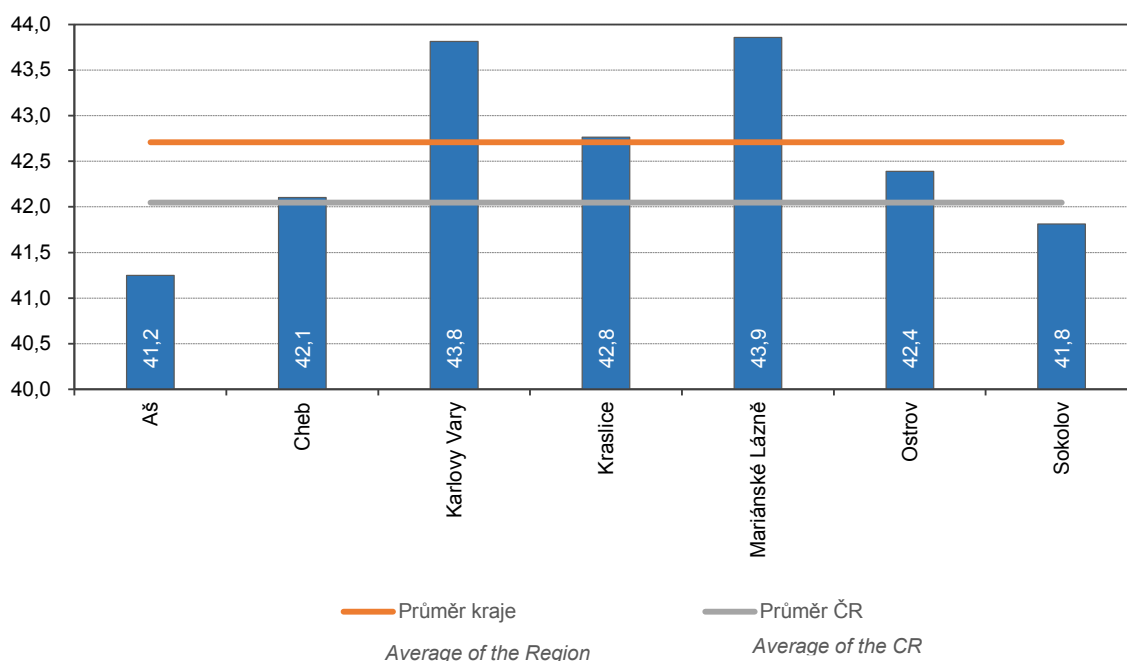
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region,</b> <i>administrative</i> <i>districts of municipalities</i> <i>with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings</i> <i>completed,</i> <i>total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		rodinné domy <i>Family</i> <i>houses</i>	bytové domy <i>Multi-</i> <i>dwelling</i> <i>buildings</i>	celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed</i> <i>places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
							celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-</i> <i>residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-</i> <i>residents</i>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>375</b>	<b>240</b>	<b>52</b>	<b>481</b>	<b>16 265</b>	<b>33 445</b>	<b>1 038 270</b>	<b>655 293</b>	<b>5 160 766</b>	<b>3 495 241</b>
Aš	5	5	-	4	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.
Cheb	76	44	-	85	3 152	5 846	167 945	96 959	975 720	570 365
Karlovy Vary	106	97	-	160	6 424	13 221	426 875	290 343	1 963 029	1 542 401
Kraslice	5	4	-	22	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.
Mariánské Lázně	24	22	-	107	4 153	8 252	310 156	212 025	1 584 505	1 128 340
Ostrov	79	21	52	75	1 686	3 935	78 785	31 250	502 983	191 880
Sokolov	80	47	-	28	494	1 185	<sup>1)</sup> 37 430	<sup>1)</sup> 18 780	<sup>1)</sup> 89 677	<sup>1)</sup> 47 355

<sup>1)</sup> hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

<sup>1)</sup> Value of lower, limited reliability.

### 41. Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Karlovarském kraji k 31. 12. 2017

*Average age by administrative district of MEP  
 in the Karlovarský Region as at 31 December 2017*



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017 Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2017

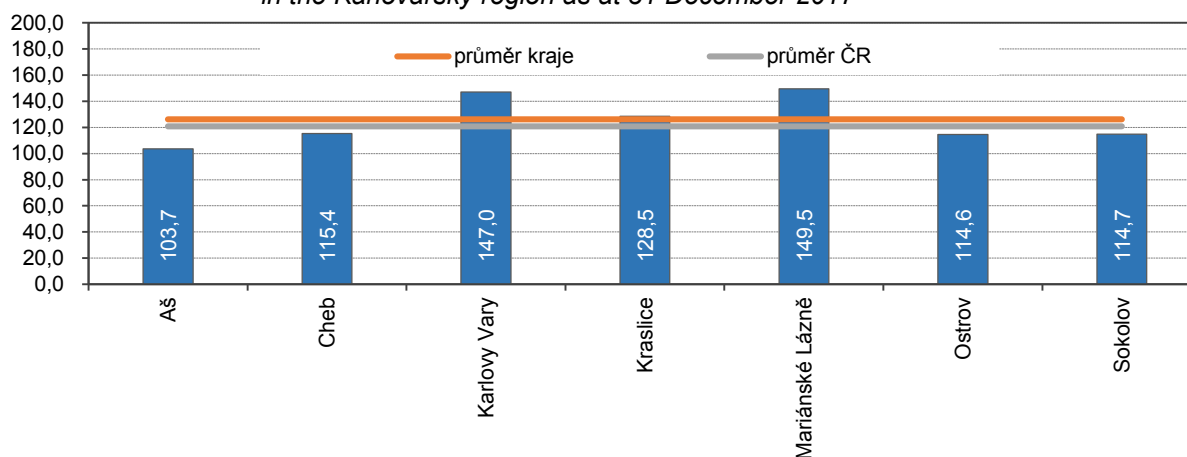
Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>134</b>	<b>331 037</b>	<b>295 686</b>	<b>44 352</b>	<b>193 867</b>	<b>57 467</b>	<b>311 995</b>	<b>301 985</b>	<b>304 343</b>	<b>303 609</b>
Aš	5	14 376	17 643	2 903	11 639	3 101	17 368	16 502	17 041	17 544
Horní Slavkov	3	8 918	6 357	1 002	4 248	1 107	6 936	6 905	6 880	6 587
Cheb	21	49 681	49 944	7 831	32 759	9 354	47 710	47 842	49 655	51 150
Chodov	5	5 885	17 867	2 854	11 833	3 180	19 013	18 690	18 868	18 596
Karlovy Vary	21	34 129	66 842	9 307	43 071	14 464	72 261	69 998	68 362	67 626
Kraslice	8	26 454	13 177	2 029	8 543	2 605	14 930	14 078	14 106	13 812
Kynšperk nad Ohří	4	3 639	6 120	871	3 991	1 258	6 342	6 471	6 466	6 363
Loket	2	3 323	3 902	608	2 737	557	2 505	3 617	3 923	3 907
Mariánské Lázně	14	40 533	23 976	3 387	15 485	5 104	25 387	25 512	25 143	24 372
Nejdek	5	10 426	9 006	1 238	5 992	1 776	9 768	8 906	9 452	9 472
Ostrov	15	33 929	28 048	4 280	18 656	5 112	30 600	27 684	28 363	29 149
Sokolov	16	27 154	41 372	6 330	27 426	7 616	45 718	42 862	43 364	42 563
Toužim	6	20 931	6 188	953	4 035	1 200	6 869	6 557	6 436	6 477
VÚ Hradiště	1	28 080	-	-	-	-	648	616	600	576
Žlutice	8	23 580	5 244	759	3 452	1 033	5 940	5 745	5 684	5 415

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

<sup>1)</sup> Final results by permanent residence.

### 42. Index stáří podle správních obvodů ORP v Karlovarském kraji k 31. 12. 2017

*Ageing index (pop. 65+/pop. 0–14) by administrative district of MEP  
 in the Karlovarský region as at 31 December 2017*



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017

*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority  
 as at 31 December 2017*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <sup>1)</sup> <i>Available job applicants <sup>1)</sup></i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) <sup>2)</sup> <i>Share of unem- ployed persons (%) <sup>2)</sup></i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>123 922</b>	<b>53 389</b>	<b>207 115</b>	<b>144 239</b>	<b>75 620</b>	<b>6 703</b>	<b>3,4</b>	<b>375</b>	<b>481</b>
Aš	5 547	2 216	8 828	7 088	3 808	216	1,8	5	4
Horní Slavkov	3 120	84	5 799	4 655	1 225	133	3,1	20	2
Cheb	28 342	18 299	21 339	13 491	12 354	763	2,3	76	85
Chodov	940	372	4 945	1 378	3 088	790	6,6	5	4
Karlovy Vary	14 967	5 997	19 161	12 576	22 534	1 324	3,0	92	137
Kraslice	6 045	462	20 409	18 329	2 835	363	4,2	5	22
Kynšperk nad Ohří	1 819	1 012	1 820	1 166	1 138	142	3,5	6	5
Loket	859	338	2 464	1 977	934	95	3,5	6	6
Mariánské Lázně	16 289	5 276	24 244	20 176	7 659	323	2,1	24	107
Nejdek	2 269	213	8 157	7 274	1 973	159	2,6	8	10
Ostrov	8 936	1 843	24 993	20 262	7 261	701	3,7	79	75
Sokolov	7 861	1 834	19 293	11 203	8 236	1 356	4,9	43	11
Toužim	11 227	6 435	9 704	7 921	1 335	162	4,0	6	8
VÚ Hradiště	946	-	27 133	10 408	83	-	-	-	-
Žlutice	14 754	9 009	8 825	6 336	1 157	176	5,0	-	5

<sup>1)</sup> údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 3 400 nezaměstnaných)

<sup>2)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2017 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2016

<sup>1)</sup> Data on the Region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from the one, in which they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 3 400 of the unemployed).

<sup>2)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2017 in the whole population of the same age as at 31 December 2016.

## MĚSTA

## TOWNS

### 26-10. Základní údaje podle měst v Karlovarském kraji k 31. 12. 2017

*Basic data by town in the Karlovarský Region as at 31 December 2017*

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>
Abertamy	870	1 016	154	709	153	1 156	1 052	1 197	1 294
Aš	5 586	13 245	2 272	8 675	2 298	12 925	12 285	12 584	13 009
Bečov nad Teplou	1 982	933	134	596	203	1 138	1 086	1 002	1 000
Bochov	9 569	1 989	314	1 354	321	1 937	1 760	1 950	2 045
Boží Dar	3 791	244	47	161	36	128	111	170	196
Březová	5 959	2 734	421	1 767	546	3 096	2 717	2 781	2 727
Františkovy Lázně	2 576	5 501	809	3 489	1 203	5 192	5 184	5 261	5 582
Habartov	2 139	4 868	713	3 218	937	6 184	5 477	5 390	5 166
Horní Blatná	563	420	53	300	67	448	367	468	515
Horní Slavkov	3 687	5 475	857	3 646	972	6 106	6 101	5 972	5 617
Hranice	3 179	2 098	294	1 400	404	2 428	2 280	2 266	2 195
Hroznětín	2 379	2 026	336	1 366	324	1 481	1 514	1 633	1 904
Cheb	9 636	32 171	5 100	21 091	5 980	30 883	31 847	32 893	33 186
Chodov	1 426	13 547	2 063	8 920	2 564	14 704	14 929	14 687	14 250
Chyše	2 862	575	96	356	123	695	646	586	593
Jáchymov	5 077	2 549	385	1 744	420	3 375	2 716	2 830	3 012
Karlovy Vary	5 908	48 776	6 386	31 066	11 324	56 992	56 054	53 358	50 792
Kraslice	8 135	6 802	1 047	4 335	1 420	7 371	7 604	7 273	6 905
Krásné Údolí	916	396	57	266	73	532	451	442	427
Krásno	2 536	697	115	478	104	552	557	652	738
Kynšperk nad Ohří	2 331	4 804	680	3 097	1 027	5 095	5 202	5 160	5 002
Lázně Kynžvart	3 260	1 460	215	934	311	1 468	1 655	1 620	1 498
Loket	2 673	3 062	487	2 167	408	1 833	2 989	3 202	3 099
Luby	3 069	2 128	286	1 397	445	2 644	2 509	2 478	2 312
Mariánské Lázně	5 179	12 970	1 652	8 228	3 090	14 930	15 382	14 741	13 552
Nejdek	5 227	7 791	1 073	5 192	1 526	8 893	8 180	8 600	8 368
Nová Role	1 353	4 161	638	2 657	866	4 467	3 888	4 048	4 086
Nové Sedlo	1 698	2 590	434	1 736	420	2 834	2 508	2 639	2 643
Oloví	1 905	1 664	274	1 094	296	2 146	1 783	1 901	1 856
Ostrov	5 041	16 865	2 540	11 051	3 274	19 450	17 872	17 451	17 273
Plesná	1 926	1 974	316	1 334	324	1 883	1 692	1 982	2 056
Přebuz	2 977	69	6	38	25	100	56	73	73
Rotava	1 201	3 008	492	2 002	514	3 784	3 433	3 449	3 382
Skalná	2 344	1 938	300	1 266	372	1 708	1 563	1 670	1 904
Sokolov	2 292	23 438	3 524	15 425	4 489	24 763	25 210	25 081	24 148
Teplá	11 321	2 941	503	1 916	522	3 115	2 924	3 101	3 044
Toužim	9 856	3 703	575	2 400	728	3 949	3 864	3 798	3 829
Žlutice	5 300	2 356	301	1 575	480	2 532	2 802	2 869	2 569

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

<sup>1)</sup> Final results by permanent residence.



## MĚSTA

## TOWNS

### 26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Karlovarském kraji k 31. 12. 2017

*Selected indicators by town in the Karlovarský Region as at 31 December 2017*

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unem- ployed persons (%)<sup>1)</sup></i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Abertamy	520	0	349	147	315	37	5,0	6	7
Aš	1 660	672	3 926	3 162	2 917	166	1,9	9	3
Bečov nad Teplou	375	39	1 607	1 337	233	13	2,1	-	5
Bochov	5 472	2 352	4 097	3 127	448	69	5,0	-	-
Boží Dar	401	-	3 390	3 003	134	1	0,6	6	25
Březová	2 092	177	3 867	3 046	539	58	3,2	6	-
Františkovy Lázně	1 430	1 019	1 146	497	1 484	71	2,0	18	50
Habartov	535	345	1 604	410	773	141	4,3	9	-
Horní Blatná	284	-	278	218	157	6	1,9	-	4
Horní Slavkov	1 055	54	2 632	2 044	997	120	3,3	57	2
Hranice	1 569	103	1 610	1 283	374	25	1,7	-	-
Hroznětín	1 079	338	1 299	754	506	49	3,6	18	-
Cheb	5 011	3 582	4 625	1 448	8 349	520	2,4	147	22
Chodov	369	186	1 058	113	2 402	520	5,7	12	3
Chyše	1 584	1 152	1 278	1 051	149	13	3,6	-	1
Jáchymov	557	0	4 521	4 075	760	77	4,3	9	25
Karlovy Vary	1 450	558	4 458	2 567	17 607	993	3,1	81	120
Kraslice	2 528	172	5 606	4 930	1 560	142	3,2	3	8
Krásné Údolí	709	532	207	146	91	7	2,6	-	-
Krásno	1 000	21	1 536	1 189	189	7	1,5	3	-
Kynšperk nad Ohří	1 192	594	1 139	727	884	107	3,4	15	5
Lázně Kynžvart	781	293	2 479	2 121	374	11	1,2	9	4
Loket	512	176	2 161	1 824	758	74	3,4	9	6
Luby	1 487	748	1 582	1 387	424	23	1,6	-	1
Mariánské Lázně	741	192	4 438	3 606	4 705	155	1,9	-	91
Nejdek	1 297	153	3 930	3 399	1 658	144	2,8	21	3
Nová Role	666	194	687	379	906	51	1,9	30	1
Nové Sedlo	266	162	1 432	371	433	158	9,0	3	1
Oloví	290	6	1 615	1 445	261	81	7,1	3	0
Ostrov	2 492	1 218	2 549	1 534	4 050	434	3,9	174	4
Plesná	888	587	1 038	786	325	26	1,9	12	-
Přebuz	284	-	2 692	2 347	21	2	5,1	-	1
Rotava	323	46	878	719	522	107	5,2	3	-
Skalná	1 099	664	1 245	858	344	30	2,4	6	3
Sokolov	601	158	1 691	823	4 907	827	5,3	15	6
Teplá	6 856	1 540	4 465	3 433	693	89	4,5	9	5
Toužim	5 588	3 531	4 268	3 379	745	116	4,8	18	3
Žlutice	2 902	1 438	2 398	1 611	523	69	4,3	-	3

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2017 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2016

<sup>1)</sup> *The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2017 in the whole population of the same age as at 31 December 2016.*

## MĚSTA

### 26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2017

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
<b>OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)</b>								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 560
z toho:								
zemědělská půda	%	39,7	33,4	38,4	42,6	34,8	55,7	42,2
lesní pozemky	%	10,5	27,8	11,6	18,7	39,9	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	8,7	7,4	6,3	7,2	10,9
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		920	285	264	115	90	83	69
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	2 609	1 649	1 356	1 242	980	973	1 688
<b>OBVYATELSTVO</b>								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 294 513	379 527	290 450	170 936	103 979	100 494	93 863
z toho ženy	osoby	664 963	196 227	149 682	87 948	53 650	52 879	48 967
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,5	15,2	14,9	14,9	16,4	16,1	15,5
15–64 let	%	65,7	64,4	65,6	64,5	63,8	64,1	64,1
65 a více let	%	18,8	20,4	19,5	20,6	19,7	19,9	20,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,8	42,6	43,1	41,8	42,4	42,8
Živě narození	osoby	15 324	4 634	2 970	1 885	1 181	1 226	1 024
Zemřelí	osoby	12 199	4 134	3 491	1 924	1 053	1 092	1 042
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	3 125	500	-521	-39	128	134	-18
Přistěhovalí	osoby	37 976	10 152	4 803	4 565	2 483	2 424	2 882
Vystěhovalí	osoby	27 096	9 098	5 466	4 138	2 485	2 442	2 471
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	10 880	1 054	-663	427	-2	-18	411
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	14 005	1 554	-1 184	388	126	116	393
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,4	1,3	-1,8	-0,2	1,2	1,3	-0,2
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,5	2,8	-2,3	2,5	-0,0	-0,2	4,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,9	4,1	-4,1	2,3	1,2	1,2	4,2
sňatky	‰	5,1	5,3	5,0	4,9	5,6	4,9	5,1
rozvody	‰	2,2	2,6	2,4	2,6	2,8	2,7	2,4
potraty	‰	3,3	3,5	3,6	3,3	4,4	3,6	3,5
<b>BYTY</b>								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 846	1 884	325	559	81	482	291
v rodinných domech		622	193	168	167	55	50	41
v bytových domech		4 623	1 285	40	350	21	419	250
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	63,2	51,0	63,7	65,3	82,6	53,1	55,1
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		787	113	56	63	47	40	53
z toho hotely a penziony		620	92	47	47	39	31	41
Pokoje		41 617	6 594	2 226	2 352	1 794	1 318	1 799
z toho hotely a penziony		36 026	4 299	1 765	1 667	1 278	1 072	865
Lůžka		90 891	13 880	4 588	4 914	4 295	2 753	3 899
z toho hotely a penziony		76 111	8 699	3 411	3 276	3 073	2 215	1 844



26-12. Selected data by regional town in 2017

Ústí nad Labem	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
<b>BASIC CHARACTERISTICS</b> (as at 31 December)							
993	1073	1295	1322	1233	1349	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	8 787	5 908	ha	Area, total
31,6	45,7	49,1	40,8	46,6	24,5	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,7	29,7	43,5	%	Forest land
5,7	7,1	8,1	4,7	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	16	15		Number of municipality parts
96	88	91	72	51	50		Number of city-planning districts
990	879	1 093	729	577	826	persons/km <sup>2</sup>	Population density
<b>POPULATION</b>							
93 040	92 917	90 335	74 947	50 724	48 776	persons	Population (as at 31 December)
47 871	48 315	46 123	39 084	26 022	25 334	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
16,4	14,8	15,1	14,9	16,0	13,1	%	0–14
63,7	61,9	64,0	63,2	64,2	63,7	%	15–64
19,9	23,3	21,0	21,8	19,8	23,2	%	65+
41,9	44,2	43,2	43,8	42,6	45,1	years	Average age (years; as at 31 December)
1 031	994	961	741	569	407	persons	Live births
961	993	989	820	488	611	persons	Deaths
70	1	-28	-79	81	-204	persons	Natural population change
2 130	2 078	2 523	1 309	1 065	1 325	persons	Immigrants
2 144	2 091	2 204	1 400	981	1 391	persons	Emigrants
-14	-13	319	-91	84	-66	persons	Net migration
56	-12	291	-170	165	-270	persons	Total population change
Per 1 000 population							
0,8	0,0	-0,3	-1,1	1,6	-4,2	‰	Natural population change
-0,2	-0,1	3,5	-1,2	1,7	-1,3	‰	Net migration
0,6	-0,1	3,2	-2,3	3,3	-5,5	‰	Total population change
5,0	5,1	4,6	5,4	5,1	4,9	‰	Marriages
3,1	2,4	2,7	2,4	2,2	2,6	‰	Divorces
3,9	3,1	3,1	3,1	3,3	2,8	‰	Abortions
<b>DWELLINGS</b>							
53	270	152	39	66	27		Dwellings completed (as at 31 December)
26	54	76	25	50	20		in family houses
-	91	62	8	-	-		in multi-dwelling buildings
73,5	58,1	60,8	91,4	83,5	76,0	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>							
19	33	29	31	21	120		Collective accommodation establishments, total
16	24	25	27	14	108		hotels and boarding houses
977	1 292	1 202	834	561	5 656		Rooms
544	729	581	688	267	4 721		hotels and boarding houses
2 283	2 864	2 559	1 797	1 329	11 246		Bed places
1 061	1 477	1 345	1 438	535	9 128		hotels and boarding houses

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Karlovarském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017**

*Cadastral area and population in the Karlovarský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
<b>Aš (4101)</b>							
<b>Celkem / Total</b>	<b>14 376</b>	<b>17 643</b>	<b>11 639</b>	Děpoltovice	1 288	377	258
v tom:				Hory	788	271	176
Aš	5 586	13 245	8 675	Hradiště	28 080	-	-
Hazlov	2 788	1 526	1 029	Chodov	816	115	78
Hranice	3 179	2 098	1 400	Chyše	2 862	575	356
Krásná	2 186	574	391	Jenišov	518	996	664
Podhradí	636	200	144	Karlovy Vary	5 908	48 776	31 066
<b>Cheb (4102)</b>				Kolová	703	731	491
<b>Celkem / Total</b>	<b>49 681</b>	<b>49 944</b>	<b>32 759</b>	Krásné Údolí	916	396	266
v tom:				Kyselka	653	796	529
Dolní Žandov	4 134	1 207	796	Mírová	390	325	211
Františkovy Lázně	2 576	5 501	3 489	Nejdek	5 227	7 791	5 192
Cheb	9 636	32 171	21 091	Nová Role	1 353	4 161	2 657
Křižovatka	1 413	273	177	Nové Hamry	2 511	342	230
Libá	2 664	741	508	Otovice	442	900	582
Lipová	4 576	725	462	Otročin	3 579	467	318
Luby	3 069	2 128	1 397	Pila	711	533	337
Milhostov	1 763	323	220	Pšov	4 870	565	382
Milíkov	1 948	288	177	Sadov	1 934	1 272	906
Nebanice	939	341	246	Smolné Pece	645	194	131
Nový Kostel	4 368	496	322	Stanovice	3 161	632	439
Odrava	1 265	256	174	Stružná	1 262	547	382
Okrouhlá	1 043	251	180	Šemnice	1 322	673	475
Plesná	1 926	1 974	1 334	Štědrá	3 655	565	357
Pomezí nad Ohří	1 069	262	192	Teplička	456	117	71
Poustka	698	153	104	Toužim	9 856	3 703	2 400
Skalná	2 344	1 938	1 266	Útvina	3 782	574	377
Třebeň	2 170	391	275	Valeč	2 365	333	212
Tuřany	611	147	93	Verušičky	2 477	473	325
Velký Luh	452	158	114	Vrbice	766	194	123
Vojtanov	1 019	220	142	Vysoká Pec	1 336	373	237
<b>Karlovy Vary (4103)</b>				Žlutice	5 300	2 356	1 575
<b>Celkem / Total</b>	<b>117 145</b>	<b>87 280</b>	<b>56 550</b>	<b>Kraslice (4104)</b>			
v tom:				<b>Celkem / Total</b>	<b>26 454</b>	<b>13 177</b>	<b>8 543</b>
Andělská Hora	808	360	223	v tom:			
Bečov nad Teplou	1 982	933	596	Bublava	615	401	275
Bochov	9 569	1 989	1 354	Jindřichovice	4 438	480	307
Božičany	766	641	452	Kraslice	8 135	6 802	4 335
Bražec	1 261	221	154	Oloví	1 905	1 664	1 094
Březová	208	538	353	Přebuz	2 977	69	38
Černava	707	306	202	Rotava	1 201	3 008	2 002
Čichalov	1 283	183	122	Stříbrná	3 352	451	294
Dalovice	628	1 986	1 291	Šindelová	3 831	302	198





**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Karlovarském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017**

*Cadastral area and population in the Karlovarský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017*

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
<b>Mariánské Lázně (4105)</b>				<b>Sokolov (4107)</b>			
<b>Celkem / Total</b>	<b>40 533</b>	<b>23 976</b>	<b>15 485</b>	<b>Celkem / Total</b>	<b>48 919</b>	<b>75 618</b>	<b>50 235</b>
v tom:				v tom:			
Drmoul	637	986	635	Březová	5 959	2 734	1 767
Lázně Kynžvart	3 260	1 460	934	Bukovany	310	1 542	1 028
Mariánské Lázně	5 179	12 970	8 228	Citice	541	904	595
Mnichov	2 788	399	283	Dasnice	404	278	195
Ovesné Kladruby	1 805	121	83	Dolní Nivy	1 882	346	251
Prameny	2 461	102	75	Dolní Rychnov	509	1 337	895
Stará Voda	5 401	476	328	Habartov	2 139	4 868	3 218
Teplá	11 321	2 941	1 916	Horní Slavkov	3 687	5 475	3 646
Trstěnice	1 549	378	255	Chlum Sväté Maří	470	287	197
Tři Sekery	4 118	933	623	Chodov	1 426	13 547	8 920
Valy	430	480	322	Josefov	833	367	245
Velká Hleďsebe	456	2 271	1 511	Kaceřov	572	448	296
Vlkovice	492	119	74	Krajková	3 523	943	631
Zádub-Závišín	633	340	218	Královské Poříčí	1 220	796	540
<b>Ostrov (4106)</b>				Krásno	2 536	697	478
<b>Celkem / Total</b>	<b>33 929</b>	<b>28 048</b>	<b>18 656</b>	Kynšperk nad Ohří	2 331	4 804	3 097
v tom:				Libavské Údolí	229	571	383
Abertamy	870	1 016	709	Loket	2 673	3 062	2 167
Boží Dar	3 791	244	161	Lomnice	1 385	1 313	921
Doubovské Hradiště	2 088	160	112	Nová Ves	2 696	185	124
Hájek	875	618	431	Nové Sedlo	1 698	2 590	1 736
Horní Blatná	563	420	300	Rovná	4 411	317	224
Hroznětín	2 379	2 026	1 366	Sokolov	2 292	23 438	15 425
Jáchymov	5 077	2 549	1 744	Staré Sedlo	650	840	570
Krásný Les	2 272	331	225	Svatava	1 159	1 662	1 124
Merklín	2 341	966	677	Šabina	507	297	215
Ostrov	5 041	16 865	11 051	Tatrovce	1 013	187	128
Pernink	1 571	630	383	Těšovice	119	240	170
Potůčky	3 200	439	306	Vintřítov	1 436	1 157	779
Stráž nad Ohří	2 924	605	383	Vřesová	313	386	270
Velichov	235	553	380				
Vojkovice	703	626	428				

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy
			Cheb
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>			
Rozloha	km <sup>2</sup>	<b>3 310,4</b>	1 045,9
Podíl vybraných druhů pozemků			
zemědělská půda	%	<b>37,4</b>	48,0
orná půda	%	<b>43,1</b>	51,4
nezemědělská půda	%	<b>62,6</b>	52,0
lesní pozemky	%	<b>69,6</b>	74,9
Počet obcí		<b>134</b>	40
se statutem města		<b>38</b>	10
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>82,2</b>	83,5
Počet částí obcí		<b>527</b>	183
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>89,3</b>	87,5
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ<sup>1)</sup></b>			
Měrné emise (REZZO 1–3)			
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>3,1</b>	0,4
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>1,6</b>	0,3
oxid uhelnatý CO	t/km <sup>2</sup>	<b>4,3</b>	4,3
<b>OBYVATELSTVO</b>			
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>295 686</b>	91 563
ženy		<b>149 674</b>	46 502
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	<b>6,7</b>	8,4
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)			
0–14 let	%	<b>15,0</b>	15,4
15–64 let	%	<b>65,6</b>	65,4
65 a více let	%	<b>19,4</b>	19,2
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)			
0–14 let	%	<b>14,4</b>	14,5
15–64 let	%	<b>63,5</b>	63,7
65 a více let	%	<b>22,1</b>	21,7
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>42,7</b>	42,4
muži		<b>41,3</b>	41,0
ženy		<b>44,0</b>	43,8
Naděje dožití při narození (v období 2013–2017)			
muži	roky	.	74,5
ženy	roky	.	80,1
Na 1 000 obyvatel			
živě narození	‰	<b>9,3</b>	9,7
zemřelí	‰	<b>11,5</b>	12,2
přistěhovalí	‰	<b>10,4</b>	16,2
vystěhovalí	‰	<b>11,8</b>	16,7
přirozený přírůstek/úbytek	‰	<b>-2,2</b>	-2,5
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	<b>-1,4</b>	-0,5
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>-3,6</b>	-3,0
sňatky	‰	<b>5,2</b>	5,1
rozvody	‰	<b>2,5</b>	2,4
potraty	‰	<b>3,3</b>	3,8
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	<b>5,1</b>	6,7

<sup>1)</sup> údaje roku 2016

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by district in 2017

District		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
1 510,7	753,7	km <sup>2</sup>	<b>AREA (as at 31 December)</b>
			Area
			Percentage of selected land types
35,1	27,4	%	Agricultural land
44,3	19,9	%	Arable land
64,9	72,6	%	Non-agricultural land
66,1	70,7	%	Forest land
56	38		Number of municipalities
15	13		with the status of town
81,3	81,9	%	Percentage of urban population
241	103		Number of municipality parts
76,3	117,8	pers./km <sup>2</sup>	Population density
			<b>ENVIRONMENT<sup>1)</sup></b>
			Specific emissions (REZZO 1–3)
0,3	12,1	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
0,2	6,0	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
3,8	5,3	t/km <sup>2</sup>	Carbon monoxide (CO)
			<b>POPULATION</b>
115 328	88 795	persons	Population (as at 31 December)
58 579	44 593		Females
8,1	3,2	%	Percentage of foreigners in the population
			Population aged (years; as at 31 December)
14,3	15,4	%	0–14
65,2	66,2	%	15–64
20,5	18,4	%	65+
			Females aged (years; as at 31 December)
13,9	14,8	%	0–14
62,9	64,2	%	15–64
23,2	21,0	%	65+
43,5	42,0	years	Average age (as at 31 December)
42,1	40,7		Males
44,8	43,2		Females
			Life expectancy at birth (in the period 2013–2017)
74,9	73,5	years	Males
80,9	79,4	years	Females
			Per 1 000 population
8,8	9,5	‰	Live births
11,2	11,2	‰	Deaths
15,5	13,8	‰	Immigrants
17,1	15,9	‰	Emigrants
-2,4	-1,7	‰	Natural population change
-1,6	-2,0	‰	Net migration
-4,0	-3,7	‰	Total population change
5,2	5,4	‰	Marriages
2,5	2,6	‰	Divorces
3,1	3,3	‰	Abortions
3,9	4,7	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Data for 2016.

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

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy
			Cheb
<b>TRH PRÁCE</b>			
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>3)</sup></b>			
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	<b>7 488</b>	1 498
ženy		<b>3 683</b>	717
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		<b>6 759</b>	1 305
Struktura uchazečů podle vzdělání:			
základní	%	<b>18,2</b>	11,4
střední odborné (vč. vyučených)	%	<b>30,9</b>	31,6
úplné střední s maturitou	%	<b>13,2</b>	15,7
vysokoškolské	%	<b>2,5</b>	2,7
Struktura uchazečů podle věku:			
do 25 let	%	<b>11,2</b>	10,2
25–34 let	%	<b>18,6</b>	18,1
35–44 let	%	<b>21,8</b>	22,7
45–54 let	%	<b>23,4</b>	24,4
55–59 let	%	<b>14,9</b>	14,4
60 a více let	%	<b>10,0</b>	10,2
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	<b>6 503</b>	2 423
Podíl nezaměstnaných osob	%	<b>3,47</b>	2,17
muži	%	<b>3,51</b>	2,27
ženy	%	<b>3,43</b>	2,06
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>			
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>75 620</b>	23 821
právnícké osoby		<b>18 205</b>	5 388
obchodní společnosti		<b>10 248</b>	2 816
z toho akciové společnosti		<b>305</b>	94
družstva		<b>129</b>	49
státní podniky		<b>5</b>	1
ostatní		<b>7 823</b>	2 522
fyzické osoby		<b>57 415</b>	18 433
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		<b>52 277</b>	16 682
zemědělství podnikatelé		<b>740</b>	319
podnikající dle jiných zákonů		<b>3 207</b>	949
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>			
Počet zemědělských podniků		<b>714</b>	318
v tom podle výměry zemědělské půdy:			
méně než 5 ha		<b>218</b>	88
5–9,99 ha		<b>85</b>	38
10–49,99 ha		<b>194</b>	87
50–99,99 ha		<b>55</b>	29
100–499,99 ha		<b>99</b>	45
500 a více ha		<b>63</b>	31

<sup>3)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by district in 2017

Continued

District		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
<b>LABOUR MARKET</b>			
<b>Unemployment (as at 31 December) <sup>3)</sup></b>			
2 847	3 143	persons	Job applicants kept in the labour office register
1 384	1 582		Females
2 559	2 895		Available job applicants
Structure of job applicants by education			
15,9	23,6	%	Primary
32,0	29,5	%	Secondary technical (incl. vocational)
15,6	9,7	%	Full secondary with A-level examination
3,4	1,7	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)			
10,0	12,7	%	up to 25
18,3	19,2	%	25–34
21,5	21,8	%	35–44
21,6	24,6	%	45–54
16,9	13,5	%	55–59
11,8	8,2	%	60+
3 184	896	vacancies	Job vacancies in the labour office register
3,39	4,90	%	Share of unemployed persons
3,49	4,77	%	Males
3,29	5,04	%	Females
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>			
Registered businesses (as at 31 December)			
34 343	17 456		Legal persons
9 404	3 413		
5 884	1 548		Business companies and partnerships
182	29		Joint-stock companies
58	22		Cooperatives
4	-		State-owned enterprises
3 458	1 843		Others
24 939	14 043		Natural persons
22 650	12 945		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
281	140		Agricultural entrepreneurs
1 467	791		Others
<b>AGRICULTURE</b>			
Number of agricultural holdings with agricultural land (ha)			
270	126		less than 5
91	39		5–9.99
31	16		10–49.99
75	32		50–99.99
18	8		100–499.99
29	25		500+
26	6		

<sup>3)</sup> Registered unemployment according to data from labour offices.

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy
			Cheb
<b>STAVEBNICTVÍ</b>			
Stavební práce "S" podle okresu místa stavby <sup>4)</sup>	mil. Kč	<b>5 603</b>	1 803
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	<b>18,9</b>	19,7
<b>Bytová výstavba</b>			
Zahájené byty		<b>619</b>	258
Dokončené byty		<b>375</b>	105
na 1 000 obyvatel		<b>1,3</b>	1,1
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>			
Hromadná ubytovací zařízení		<b>481</b>	196
lůžka		<b>33 445</b>	14 303
<b>DOPRAVA</b>			
Délka silnic I. třídy	km	<b>183,4</b>	65,2
Délka silnic II. třídy	km	<b>472,4</b>	150,8
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>			
Děti, žáci, studenti mateřských škol	osoby	<b>8 927</b>	2 754
základních škol		<b>25 002</b>	7 892
středních škol (celkem)		<b>10 743</b>	2 685
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>			
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<b>1 379</b>	373
na 1 000 obyvatel		<b>4,7</b>	4,1
z toho zubní lékaři		<b>184</b>	48
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	<b>215</b>	246
Nemocnice		<b>5</b>	2
Odborné léčebné ústavy		<b>5</b>	2
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		<b>5</b>	2
Samostatné ordinace lékařů			
praktických pro dospělé		<b>118</b>	33
praktických pro děti a dorost		<b>56</b>	19
stomatologů		<b>147</b>	43
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		<b>89</b>	33
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>			
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	<b>86 830</b>	25 277
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	<b>4,413</b>	4,222
pro nemoc		<b>3,799</b>	3,566
pro pracovní úrazy		<b>0,151</b>	0,170
pro ostatní úrazy		<b>0,462</b>	0,486

<sup>4)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by district in 2017

Continued

District		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
			<b>CONSTRUCTION</b>
2 894	907	CZK mil.	Construction work "S" by district of the construction site location <sup>4)</sup>
25,1	10,2	CZK mil.	per 1 000 population
			<b>Housing construction</b>
245	116		Dwellings started
185	85		Dwellings completed
1,6	1,0		per 1 000 population
			<b>TOURISM</b>
235	50		Collective accommodation establishments
17 156	1 986		Bed places
			<b>TRANSPORT</b>
118,2	-	km	Length of class I roads
171,5	150,1	km	Length of class II roads
			<b>EDUCATION</b>
		persons	Children, pupils, and students
3 479	2 694		Children in nursery schools
9 330	7 780		Pupils in basic schools
5 511	2 547		Pupils in secondary schools, total
			<b>HEALTH</b>
658	348	FTE persons	Physicians, total
5,7	3,9		per 1 000 population
77	59		Dentists
175	255	persons	Population per physician
2	1		Hospitals
1	2		Specialized therapeutic institutions
1	2		for long-term patients
			Independent surgeries
53	32		of general practitioners for adults
			of general practitioners for children and adolescents
20	17		of dentists
70	34		Pharmacies (including detached units)
36	20		
			<b>Temporary incapacity for work</b>
39 719	21 835	persons	Average number of the sickness insured
4,393	4,671	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,822	4,029		due to disease
0,143	0,145		due to occupational injury
0,428	0,497		due to other injury

<sup>4)</sup> Enterprises with 20+ employees.

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy
			Cheb
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>			
Příjemci důchodů celkem	osoby	80 220	24 588
z toho starobních (sólo) <sup>5)</sup>		50 923	15 470
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>5)</sup>	Kč	11 519	11 335
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>			
Registrované trestné činy		5 084	1 751
na 1 000 obyvatel		17,2	19,1
Dopravní nehody		2 967	700
na 1 000 obyvatel		10,0	7,6
usmrcení	osoby	12	6
těžce zranění	osoby	57	25
věcná škoda	mil. Kč	154,1	45,8
Požáry		639	201
usmrcení	osoby	6	1
přímé škody	mil. Kč	73,7	20,6

<sup>5)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým





## TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

End of table

District		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
31 349	24 283	persons	<b>SOCIAL SECURITY</b>
20 619	14 834		Pension recipients, total
			Old-age pensions (single pensions) <sup>5)</sup>
			Average monthly old-age pension
11 559	11 658	CZK	(single pension) <sup>5)</sup>
			<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
1 908	1 425		Registered criminal offences
16,5	16,0		per 1 000 population
1 400	867		Traffic accidents
12,1	9,8		per 1 000 population
3	3	persons	Killed persons
19	13	persons	Seriously injured persons
73,6	34,6	CZK mil.	Property damage
272	166		Fires
-	5	persons	Killed persons
40,9	12,3	CZK mil.	Direct damage

<sup>5)</sup> Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2017

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km <sup>2</sup>	<b>78 870,3</b>	496,2	10 928,4	10 058,0	7 649,0	3 310,4	5 338,6	3 163,4
zemědělská půda	%	<b>53,3</b>	39,7	60,3	48,6	49,3	37,4	51,5	44,0
lesní pozemky	%	<b>33,9</b>	10,5	27,4	37,7	40,3	43,6	30,6	44,5
Počet obcí		<b>6 258</b>	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		<b>605</b>	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>69,1</b>	100,0	52,2	64,1	67,1	82,2	79,6	77,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>134,5</b>	2 608,8	123,8	63,7	75,9	89,3	153,8	139,5
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>10 610 055</b>	1 294 513	1 352 795	640 196	580 816	295 686	821 080	441 300
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	<b>4,9</b>	15,1	5,1	3,0	5,4	6,7	4,3	4,5
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	<b>42,2</b>	41,9	41,1	42,5	42,6	42,7	41,8	41,9
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	<b>10,8</b>	11,9	11,4	10,8	10,5	9,3	10,3	10,8
zemřelí	‰	<b>10,5</b>	9,5	9,8	10,6	10,8	11,5	11,2	10,7
přistěhovalí	‰	<b>4,3</b>	29,5	20,7	9,4	11,9	10,4	9,4	11,2
vystěhovalí	‰	<b>1,7</b>	21,1	11,9	7,4	7,8	11,8	8,8	9,8
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>2,9</b>	10,9	10,3	2,2	3,8	-3,6	-0,4	1,5
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	<b>5 047 267</b>	1 283 415	599 821	247 332	255 226	93 482	283 381	160 808
na 1 obyvatele	Kč	<b>476 628</b>	997 560	445 710	386 952	440 631	315 705	345 192	364 699
průměr ČR = 100	%	<b>100,0</b>	209,3	93,5	81,2	92,4	66,2	72,4	76,5
Zaměstnaní	tis. osob	<b>5 221,6</b>	685,9	666,6	314,8	291,5	149,6	385,2	207,4
zemědělství, lesnictví a rybnictví	%	<b>2,8</b>	0,3	2,9	4,9	3,2	2,4	2,7	1,8
průmysl	%	<b>30,5</b>	10,7	27,4	30,8	36,3	35,6	33,2	40,4
stavebnictví	%	<b>7,5</b>	6,6	7,6	9,0	8,2	6,9	7,9	6,8
Obecná míra nezaměstnanosti	%	<b>2,9</b>	1,7	2,1	2,2	1,9	3,3	3,5	3,7
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2016) <sup>1)</sup>	Kč	<b>26 843</b>	34 064	27 047	24 218	25 877	23 259	24 653	24 973
Dokončené byty		<b>28 569</b>	5 846	5 449	1 253	1 647	375	1 012	670
na 1 000 obyvatel		<b>2,7</b>	4,5	4,0	2,0	2,8	1,3	1,2	1,5
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	<b>20 000 561</b>	7 652 761	1 021 352	1 561 802	751 555	1 038 270	592 462	935 566
	přečtené osoby	<b>10 160 468</b>	6 562 518	243 368	534 332	257 479	655 293	206 274	196 075
Lékaři celkem		<b>49 563</b>	10 270	4 360	2 663	2 733	1 379	2 957	1 697
na 1 000 obyvatel		<b>4,7</b>	8,0	3,2	4,2	4,7	4,7	3,6	3,8
Nemocnice		<b>193</b>	28	29	9	10	5	19	9
lůžka		<b>60 499</b>	9 726	6 240	3 412	3 355	1 269	5 322	2 389
na 1 000 obyvatel		<b>5,7</b>	7,6	4,6	5,3	5,8	4,3	6,5	5,4
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	<b>4,262</b>	3,186	4,339	5,087	4,688	4,413	4,549	4,732
Lůžka v domovech pro seniory		<b>37 037</b>	2 650	5 268	2 963	1 727	847	3 372	1 014
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>2 895 963</b>	306 718	341 101	179 044	162 087	80 220	229 816	123 548
z toho starobních (sólo) <sup>2)</sup>		<b>1 796 110</b>	205 469	212 740	110 370	99 758	50 923	136 270	77 601
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>2)</sup>	Kč	<b>11 866</b>	12 691	12 019	11 765	11 811	11 519	11 718	11 750
Registrované trestné činy		<b>202 303</b>	50 726	20 424	9 662	9 727	5 084	17 531	8 672
na 1 000 obyvatel		<b>19,1</b>	39,4	15,2	15,1	16,8	17,2	21,4	19,7
Dopravní nehody		<b>103 821</b>	23 032	14 707	4 301	3 590	2 967	10 638	4 443
na 1 000 obyvatel		<b>9,8</b>	17,9	10,9	6,7	6,2	10,0	13,0	10,1

<sup>1)</sup> pracovníštní metoda, na fyzické osoby

<sup>2)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2017

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,0	4 519,1	6 795,8	7 188,0	5 271,5	3 962,5	5 430,5	km <sup>2</sup>	Area
58,2	59,8	60,1	59,0	52,6	48,6	50,3	%	Agricultural land
31,2	29,8	30,5	28,0	35,3	39,9	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	34	49	30	30	42		
66,5	61,7	56,4	61,6	56,2	58,7	74,3	%	Share of urban population
115,8	114,7	74,9	164,6	120,1	147,1	222,1	pers./km <sup>2</sup>	Population density
551 089	518 337	508 916	1 183 207	633 178	583 056	1 205 886	persons	Population (as at 31 December)
2,8	2,9	1,8	3,9	1,8	1,6	2,2	%	Percentage of foreigners in the population
42,9	42,3	42,6	42,3	42,6	42,9	42,5	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,4	10,4	10,7	11,4	10,5	10,4	10,0	‰	Live births
10,5	10,4	10,4	10,4	11,1	11,0	11,2	‰	Deaths
9,3	10,7	7,8	10,2	7,4	6,4	4,6	‰	Immigrants
8,6	8,3	8,1	7,5	8,0	7,0	6,7	‰	Emigrants
0,5	2,4	-0,1	3,7	-1,2	-1,1	-3,3	‰	Total population change
243 500	200 687	199 430	531 374	236 619	237 885	474 307	CZK mil.	Gross domestic product
442 046	387 994	392 066	450 135	373 727	408 009	392 827	CZK	per capita
92,7	81,4	82,3	94,4	78,4	85,6	82,4	%	CR average = 100
272,0	254,6	248,1	578,1	304,7	281,7	581,4	thous. pers.	The employed
4,0	4,8	4,7	3,1	3,5	2,7	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
33,2	38,6	39,4	28,1	34,1	40,5	35,1	%	Industry
6,6	6,6	7,9	8,9	8,1	8,3	6,0	%	Construction
2,2	2,7	2,7	3,3	3,1	3,6	4,7	%	General unemployment rate (ILO)
24 487	24 147	24 736	25 905	23 959	23 760	24 558	CZK	Average gross monthly wage per employee (2016) <sup>1)</sup>
1 215	1 136	1 014	4 236	1 479	976	2 261		Dwellings completed
2,2	2,2	2,0	3,6	2,3	1,7	1,9		per 1 000 population
1 259 417	468 273	563 648	1 886 416	658 059	714 238	896 742	persons	Guests in collective accommodation establishments
282 475	65 682	72 237	637 506	136 905	118 777	191 547		Non-residents
2 527	2 104	2 022	6 187	3 062	2 326	5 275	FTE persons	Physicians, total
4,6	4,1	4,0	5,2	4,8	4,0	4,4		per 1 000 population
9	8	6	23	9	10	19		Hospitals
3 404	2 524	2 682	7 455	3 432	2 871	6 418		Beds
6,2	4,9	5,3	6,3	5,4	4,9	5,3		per 1 000 population
4,433	4,550	4,839	4,263	4,543	5,173	5,139	%	Average percentage of temporary incapacity for work
2 329	2 103	2 085	2 740	2 698	2 490	4 751		Beds in retirement homes
160 957	147 550	147 500	328 649	177 128	168 761	342 884	persons	Pension recipients, total
101 705	90 645	90 595	199 157	110 624	101 786	208 467		Old-age pensions (single pensions) <sup>2)</sup>
11 719	11 629	11 594	11 719	11 504	11 638	11 936	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) <sup>2)</sup>
7 230	5 808	5 459	20 086	10 246	6 867	24 781		Registered criminal offences
13,1	11,2	10,7	17,0	16,2	11,8	20,5		per 1 000 population
5 163	3 970	4 423	7 587	5 161	4 215	9 624		Traffic accidents
9,4	7,7	8,7	6,4	8,2	7,2	8,0		per 1 000 population

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

<sup>2)</sup> Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severozápad

	Měřicí jednotka	NUTS 2 Severozápad		
		2015	2016	2017
<b>OBYVATELSTVO</b>				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 120 654	1 118 126	1 116 766
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 121 887	1 119 617	1 117 043
Podíl městského obyvatelstva	%	80,5	80,4	80,3
Živé narození na 1 000 obyvatel	‰	9,8	9,9	10,0
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	11,1	10,9	11,3
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	-1,0	-1,2	0,0
Index stáří (65+ / 0–14)	%	114,3	117,8	120,5
<b>HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT</b>				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	7,9	7,5	7,5
HDP na 1 obyvatele	Kč	322 832	321 146	337 376
ČR = 100	%	74,1	71,2	70,8
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	186 594	194 299	204 606
<b>TRH PRÁCE</b>				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	510,4	529,0	534,8
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	7,3	5,2	3,4
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	65 674	56 324	39 010
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	8,42	7,16	4,88
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		8 875	11 312	17 311
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	309 950	312 810	314 910
z toho orná půda	ha	185 937	187 343	187 542
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	83,7	86,3	89,0
prasata	tis. ks	113,8	118,2	109,6
drůbež	tis. ks	872,8	882,2	806,0
<b>PRŮMYSL</b>				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>1)</sup>	mil. Kč, b. c.	352 174	320 787	378 102
<b>STAVEBNICTVÍ</b>				
Zahájené byty		1 523	1 783	1 815
Dokončené byty		1 224	1 281	1 387
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	83,5	79,9	79,2
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>				
Hromadná ubytovací zařízení		939	946	947
lůžka		56 057	56 879	57 577
přenocování		5 931 332	6 286 945	6 721 835
<b>DOPRAVA</b>				
Délka silnic I. třídy	km	670,2	672,4	670,7
Délka silnic II. třídy	km	1 372,5	1 369,6	1 369,6
Délka silnic III. třídy	km	4 105,5	4 114,2	4 106,9
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přečtené osoby	3,8	3,8	3,9
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,7	6,0	5,9
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,348	4,486	4,517
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>				
Příjemci důchodů celkem	osoby	308 875	310 358	310 036
z toho starobních (sólo)		185 403	186 739	187 193
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 192	11 291	11 664

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

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

v tom kraje			Region			Unit	
Karlovarský		2017	Ústecký		2017		
2015	2016		2015	2016			
<b>POPULATION</b>							
297 828	296 749	295 686	822 826	821 377	821 080	persons	Population (as at 31 December)
298 506	297 317	296 106	823 381	822 300	820 937	persons	Mid-year population
82,4	82,3	82,2	79,8	79,7	79,6	%	Share of urban population
9,1	9,5	9,3	10,1	10,0	10,3	‰	Live births per 1 000 population
10,9	10,7	11,5	11,2	11,0	11,2	‰	Deaths per 1 000 population
-3,1	-2,4	-1,4	-0,3	-0,8	0,5	‰	Net migration per 1 000 population
121,9	126,3	129,6	111,7	115,0	117,5	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>							
1,9	1,8	1,9	6,0	5,7	5,6	%	Share in GDP, CR = 100
292 232	296 387	315 705	333 926	330 099	345 192	CZK	GDP per capita
67,0	65,7	66,2	76,6	73,1	72,4	%	CR = 100
193 989	202 262	218 050	183 912	191 419	199 757	CZK	Disposable income per capita
<b>LABOUR MARKET</b>							
144,3	146,4	149,6	366,0	382,6	385,2	thous. pers.	The employed, total
6,7	5,4	3,3	7,6	5,1	3,5	%	General unemployment rate (ILO)
14 896	11 796	7 488	50 778	44 528	31 522	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
7,06	5,45	3,47	8,91	7,79	5,39	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
3 277	3 678	6 503	5 598	7 634	10 808		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
<b>AGRICULTURE</b>							
95 439	96 848	96 929	214 512	215 961	217 981	ha	Utilised agricultural area
34 482	35 631	35 817	151 454	151 712	151 725	ha	Arable land
43,1	44,4	45,6	40,6	41,9	43,4	thous. head	Livestock (as at 1 April)
13,5	15,5	15,0	100,3	102,7	94,6	thous. head	Cattle
262,4	246,1	224,5	610,4	636,1	581,5	thous. head	Pigs
							Poultry
<b>INDUSTRY</b>							
38 269	40 213	42 374	313 905	280 573	335 727	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry <sup>1)</sup>
<b>CONSTRUCTION</b>							
492	484	619	1 031	1 299	1 196		Dwellings started
408	501	375	816	780	1 012		Dwellings completed
82,3	76,3	80,2	84,2	82,3	78,9	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>							
471	473	481	468	473	466		Collective accommodation establishments
32 706	32 828	33 445	23 351	24 051	24 132		Bed places
4 617 361	4 846 451	5 160 766	1 313 971	1 440 494	1 561 069		Overnight stays
<b>TRANSPORT</b>							
183,9	183,5	183,4	486,3	488,9	487,3	km	Length of class I roads
475,3	472,4	472,4	897,2	897,2	897,2	km	Length of class II roads
1 352,1	1 367,4	1 365,0	2 753,4	2 746,8	2 741,9	km	Length of class III roads
<b>HEALTH</b>							
4,3	4,3	4,7	3,6	3,7	3,6	FTE persons	Physicians per 1 000 population
4,5	4,7	4,3	6,2	6,4	6,5		Beds in hospitals per 1 000 population
4,384	4,461	4,413	4,337	4,493	4,549	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIAL SECURITY</b>							
80 017	80 373	80 220	228 858	229 985	229 816	persons	Pension recipients, total
50 394	50 830	50 923	135 009	135 909	136 270		Old-age pensions (single pensions)
11 064	11 156	11 519	11 240	11 341	11 718	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

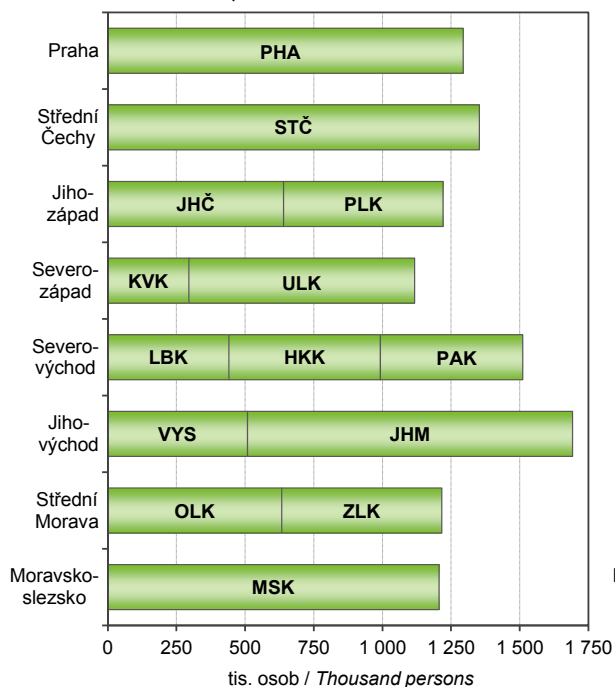
<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

### 43. Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2017

Selected indicators in cohesion regions by Region in 2017

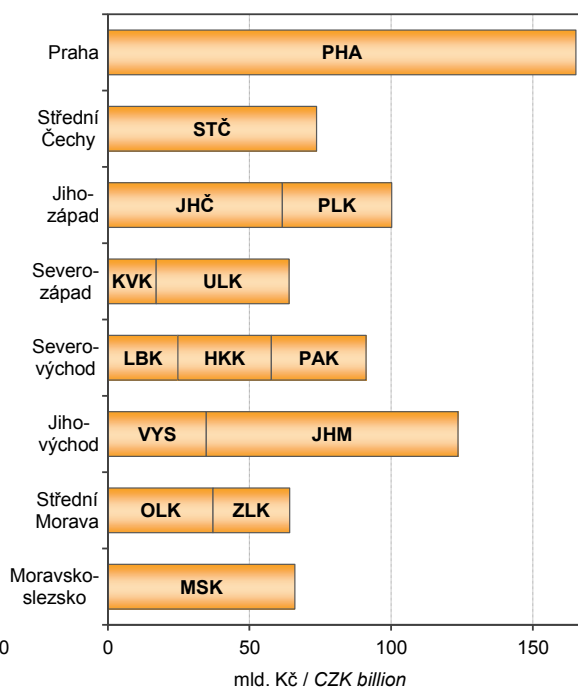
Obyvatelstvo k 31. 12.

Population as at 31 December

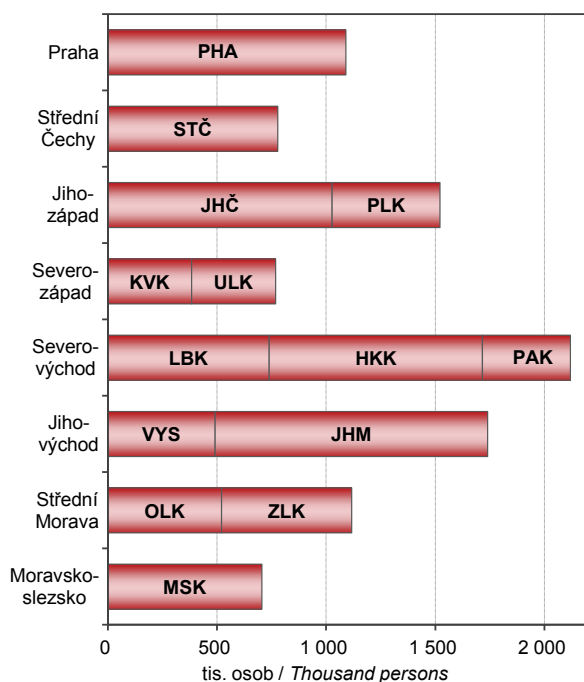


Stavební práce "S" podle místa stavby v letech 2015–2017

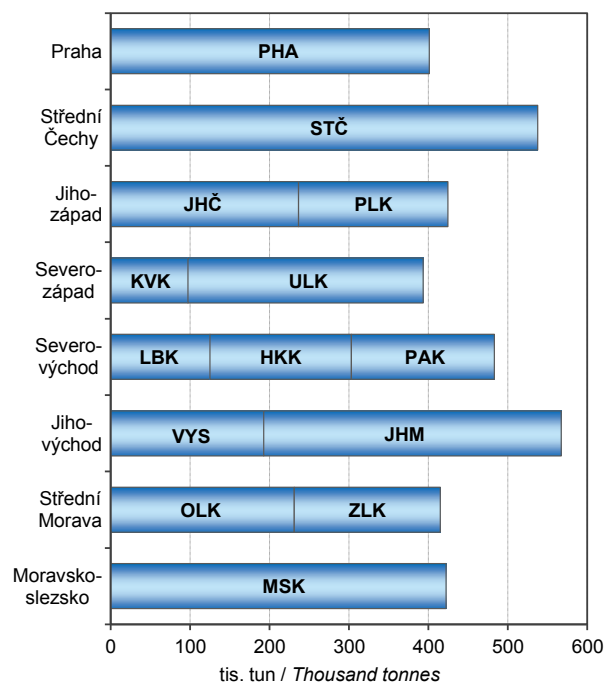
Construction work "S" by site location in 2015–2017



Hosté z ČR v hromadných ubytovacích zařízeních  
 Guests from the CR in collective accommodation establishments



Produkce komunálního odpadu  
 Municipal waste generation



## 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 330205-18). 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 2017. 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
- 2002–2017 – 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 započítávány též smluvní zaměstnanci.

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

Na konci kapitoly je vložen 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. 2017 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2017.

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

## 3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

### Velkoplošná chráněná území

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

### Maloplošná chráněná území

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

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

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

**Výdaje na ochranu životního prostředí** zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo přefazem 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 m<sup>3</sup>/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

#### 4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. Územní členění dat v této kapitole odpovídá územní struktuře platné k 1. 1. příslušného roku. Demografické údaje v delší časové řadě přepočtené na srovnatelnou územní strukturu jsou uvedeny v publikaci Demografická ročenka krajů (k 1. 1. 2016 došlo ke změně území krajů Středočeského, Plzeňského, Karlovarského, Ústeckého, Jihomoravského a Olomouckého).

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

**Střední stav obyvatelstva** vyjadřuje počet obyvatel daného území bilancovaný k 1. 7. sledovaného roku. **Přirozený přírůstek/úbytek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek/úbytek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku/úbytku a přírůstku/úbytku stěhování. **Stěhování** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie.

**Narození** jsou započtena 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 uvedena v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naděje dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2017 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2016–2017).

**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 domácností**.

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

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

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2017. Údaje za rok 2016 a 2017 zatím vycházejí z předběžné 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 převodu nemovitostí, která jsou povinni podávat vlastníci (prodejci) 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 2017**“. 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 2017 na internetových stránkách [www.czso.cz](http://www.czso.cz) v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

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

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

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

## 9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce 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 2014 až 2016** (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 2017** (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 i v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

Údaje o počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (nepracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) byly zjištěny ze **strukturální statistiky mezd** zaměstnanců, jejímž zdrojem je Informační systém o průměrném výděлку (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí a Informační systém o platu (ISP) Ministerstva financí. Tyto údaje o mzdách jsou vypočítávány odlišnou metodikou a nelze je srovnávat s výsledky běžného statistického zjišťování (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), která sledují evidenční počet zaměstnanců a objem mezd za celý ekonomický subjekt. Vztahují se ke vzorku zaměstnanců

s počtem placených hodin 1 700 a více, což odpovídá zhruba zaměstnancům, kteří pracují na plný úvazek, pracovali ve zpravodajské jednotce většinu roku a nebyli např. dlouhodobě nemocní.

**Strukturální šetření mezd** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) pokrývá od roku 2011 celou zaměstnaneckou populaci v ČR, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů – fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů. Výsledky předchozích let nebyly dopočtené na celé hospodářství, zejména nepokrývaly podniky s méně než 10 zaměstnanci, a tudíž výsledky nejsou v časové řadě zcela srovnatelné. **Členění podle zaměstnání** je zpracováno podle mezinárodní standardní Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO, která byla zavedena s účinností od 1. 1. 2011.

**Medián mezd** představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení. To znamená, že polovina mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

Údaje o počtu uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce, jejich struktuře a počtu pracovních míst v evidenci úřadu práce jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí.

**Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce** jsou fyzické osoby, které osobně požádají o zprostředkování vhodného zaměstnání krajskou pobočkou úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště, a při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

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

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

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

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů 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).

## 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 právnícké 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 právnícké osoby nebo svazy církví a náboženských společností.

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 vykazuje ekonomickou aktivitu podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů.



## 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 půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty, ostatní trvalé kultury a půdu, která byla a nadále má být zemědělsky obhospodařována, ale dočasně obhospodařována není.

**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 pícnin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech. Kromě osevu na orné půdě zahrnují také případný osev v sadech, zahradách, chmelnicích a na dočasně rozoraných trvalých travních porostech. Do osevních ploch není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

**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 a trvalých travních porostů 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 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 jiných 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 drůbežího) představuje jatečnou hmotnost zvířat (bez ohledu na to, zda jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí) poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. **Jatečná hmotnost** je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. **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.

Pevná část této kapitoly je doplněna o vybrané údaje ze **Šetření o sadech**, které proběhlo k 1. 5. 2017. Metodické vysvětlivky k tomuto šetření jsou uvedeny v samostatné publikaci ČSÚ *Ovocné sady (Strukturální šetření) – 2017* (kód 270212-18).

## 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 jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

**Prořezávky** jsou výchovné zásahy v mladých porostech, jejichž účelem je zejména snížení hustoty porostu a úprava zdravotního i jakostního stavu porostu. **Probírky** jsou úmyslné pěstebně výchovné zásahy v předmytních 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 výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je 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.

### 14. ENERGETIKA

Informace o **provozu elektrizační a plynárenské soustavy** pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** ([www.eru.cz](http://www.eru.cz)). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7, písm. m) **zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon)** v platném znění. Data o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o spotřebě zemního plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců, provozovatelů zásobníků, provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribučních soustav, obchodníků s plynem a operátora trhu OTE, a.s. Veškerá data vycházejí z podkladů od licencovaných subjektů.

**Instalovaný výkon** elektrárenských soustrojí je součtem jmenovitých výkonů jednotlivých energetických soustrojí (bloků) k poslednímu dni sledovaného období. Jedná se o nejvyšší teoretický činný výkon soustrojí.

**Výroba elektřiny brutto** představuje celkovou výrobu elektřiny na svorkách generátorů. **Výroba elektřiny netto** je vyjádřena rozdílem mezi celkovou výrobou elektřiny a vlastní spotřebou na výrobu elektřiny.

**Spotřebu elektrické energie** zveřejňuje Energetický regulační úřad od roku 2014 v **hodnotě netto**, která představuje spotřebu elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav a spotřebu subjektů přímo napojených na danou výrobu. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze v **hodnotě brutto** (součet spotřeby elektřiny netto, vlastní spotřeby na výrobu elektřiny, spotřeby na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách a ztrát v sítích).

**Spotřeba zemního plynu** nezahrnuje vlastní spotřebu, ztráty, změnu akumulace na distribučních soustavách a vlastní spotřebu výrobců plynu při jeho těžbě.

**Počet plnicích stanic CNG** a spotřeba stlačeného zemního plynu je samostatně sledována od roku 2017. V předchozích letech byly údaje zahrnuty v ostatních kategoriích odběru.

### 15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

**Stavební podnik** je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

**Stavební práce** jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. **Základní stavební výroba** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

**Stavebním povolením** se rozumí celkový počet stavebních povolení, stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly



ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, 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 od roku 2006 byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena na základě vydaného stavebního povolení a od roku 2007 na základě vydaného stavebního povolení nebo stavebního ohlášení, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. **Byty dokončené** jsou byty, na které ve smyslu Stavebního zákona a ve znění pozdějších předpisů byl příslušným stavebním úřadem do konce sledovaného období vystaven kolaudační souhlas.

**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 služby 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 (s výjimkou místních komunikací) 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).

Stabilní část kapitoly je doplněna o tabulky s údaji o **místních komunikacích**, které byly získány na základě výkazu ČSÚ, který vyplňovaly jednotlivé obce (včetně městských částí hl. m. Prahy). Data se vztahují k roku 2016 a jsou publikována bez dopočtů, tj. za více než 96 % obcí ČR, jež výkaz předložily. Nevyšetřenými jsou až na dvě výjimky výhradně menší obce s počtem obyvatel menším než 5 000 osob.

Místní komunikace se člení podle **funkčních tříd** na:

- o rychlostní komunikace (průtahy dálnic I. a II. třídy městy)
- o sběrné komunikace (komunikace navazující na silnice I., II. a III. třídy)
- o městské třídy, obslužné komunikace
- o nemotoristické komunikace (pěší zóny, obytné zóny a obytné ulice, cyklistické stezky, chodníky, průchody apod.)

## 18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Pojem **informační a komunikační technologie (dále jen ICT)** obecně zahrnuje technologie, 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.

Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti v **knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. 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.

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

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

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

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

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

**Střední školy** jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií, tj. poskytujících všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytujících (nižší) střední vzdělávání, střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

Charakteristika jednotlivých **druhů vzdělávání** na středních školách:

- střední vzdělávání – (v denní formě) dvouleté studijní programy ukončené závěrečnou zkouškou
- střední vzdělávání s výučním listem – (v denní formě) dvouleté nebo tříleté učební obory, kdy absolvent získává výuční list
- střední vzdělávání s maturitní zkouškou – maturitní obory, ve kterých absolvent získává maturitní vysvědčení; může být realizováno ve dvou variantách:
  - všeobecné – má neprofesní charakter vzdělávání a je určeno především pro přípravu na další studium; jedná se zpravidla o obory gymnázií, které mají dvojí podobu – čtyřletou, do které odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, a víceletou (osmiletou a šestiletou) pro žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníků)
  - odborné – má profesní charakter vzdělávání, v délce čtyř let
- nástavbové studium – v denní formě dvouleté, zakončené maturitní zkouškou a určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání v oboru příbuzném tomu, v jakém chtějí složit maturitní zkoušku
- zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo střední vzdělání s výučním listem v jiném oboru vzdělání
- zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou v jiném oboru vzdělání

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, na kterých žáci mohou dosáhnout středního vzdělání s maturitní zkouškou, a to nejdříve po čtyřech letech v denní formě šestiletého vzdělávacího programu (určeného pro absolventy základních škol), nebo po osmi letech v denní formě vzdělávání v osmiletém vzdělávacím programu v oboru tanec (v prvních čtyřech ročnících žáci přijati po 5. ročníku základních škol plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři.

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

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

Soustavu **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována;



údaje v této ročenke jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2018. 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) 2017. 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 oblastí sociálního zabezpečení jsou přebírány převážně ze zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí (MPSV), ve vybraných ukazatelích jsou také využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ) a ze zdrojů ČSÚ.

**Sociální zabezpečení** zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V datech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (po dosažení určené kratší doby pojištění). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři druhy dávek: nemocenské, ošetřovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. 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 jen dvě dávky – nemocenské a peněžitá pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžitá pomoc v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuti údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc především rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok výši příjmu limitován. **Dávky péstounské 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 péstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péstounské péče.

Data o **držitelích průkazů osob se zdravotním postižením** nejsou plně srovnatelná s dříve publikovanými údaji (naposledy dostupnými za rok 2011). Nárok na průkaz osoby se zdravotním postižením má osoba starší 1 roku s tělesným, smyslovým nebo duševním postižením charakteru dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu, který podstatně omezuje její schopnost pohyblivosti nebo orientace, včetně osob s poruchou autistického spektra. Od počátku roku 2014 je možné průkaz osoby se zdravotním postižením získat pouze na základě samostatného řízení a posouzení zdravotního stavu posudkovým lékařem okresní správy sociálního zabezpečení. Podle míry funkčního postižení pohyblivosti a orientace se určuje druh označení průkazu symbolem "TP" (osoba se středně těžkým postižením), "ZTP" (osoba s těžkým postižením) nebo "ZTP/P" (osoba se zvláště 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. 22-6.) 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 byly převzaty 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 **vystav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozi**c.

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

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

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

## 24. KRIMINALITA, NEHODY

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



Data o registrovaných a objasněných **trestných činech** (přečinech, zločinech a trestných činech) zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

**Obecná kriminalita** zahrnuje násilné trestné činy, mravnostní trestné činy, majetkové trestné činy, podvody a zpronevěry, ostatní majetkové a ostatní kriminální trestné činy. Hospodářská kriminalita zahrnuje především trestné činy v obchodních a finančních vztazích.

**Dopravní nehody** zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Věcná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

**Bodově hodnocení řidiči** jsou řidiči, kteří se dopustili přestupku (trestného činu) započítávaného do jejich bodového hodnocení. Takový řidič má tedy na svém kontě alespoň jeden bod.

Údaje o **požárech a zásazích jednotek požární ochrany** byly převzaty z podkladů Hasičského záchranného sboru ČR. **Požár** představuje každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat 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

Historicky druhou **volbu prezidenta republiky** vyhlásil předseda Senátu Parlamentu České republiky rozhodnutím č. 275/2017 Sb. ze dne 23. srpna 2017 na dny 12. a 13. ledna 2018. Provedení volby se řídilo Ústavou České republiky a zákonem č. 275/2012 Sb., o volbě prezidenta republiky a o změně některých zákonů. O čtrnáct dní později se konalo ve dnech 26. a 27. ledna druhé kolo volby. Území České republiky tvořilo jeden volební obvod. Žádný z kandidátů nezískal v prvním kole volby prezidenta nadpoloviční většinu z celkového počtu platných hlasů. Do druhého kola tak postoupili dva kandidáti, kteří obdrželi v prvním kole nejvíce platných hlasů. Prezidentem republiky byl zvolen kandidát, který získal ve druhém kole volby vyšší počet platných hlasů.

Ve dnech 5. a 6. října 2018 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 31. května 2018 (č. 85/2018 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev jeho městských částí. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí, ve znění pozdějších předpisů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konaly i **volby do Senátu Parlamentu ČR**, a to v 27 volebních obvodech, kde skončilo volební období příslušného senátora. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 12. a 13. října 2018 druhé kolo voleb v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním.

Úplné výsledky hlasování při volbě prezidenta, výsledky voleb do Senátu Parlamentu ČR a voleb do zastupitelstev obcí jsou dostupné na internetové adrese [www.volby.cz](http://www.volby.cz) a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

**Zapsaní voliči** představují počet osob zapsaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu voličů, kteří přišli volit a kterým byla ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a zapsaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro daný typ zastupitelstva. 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. 2017) 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 4 úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Praha se v systému LAU dále nečlení. Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaveden.

NUTS 0	vyjadřuje <b>stát Českou republiku</b>
NUTS 1	vyjadřuje <b>území České republiky</b>
NUTS 2	vyjadřuje <b>regiony soudržnosti</b> , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje <b>kraje</b> , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU	vyjadřuje <b>obce</b> , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2018)

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

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



## METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes comprise basic methodological information on data contained in this publication as well as for tables with regional comparisons, which are available in the electronic version of the publication on the Internet. Extended comparisons of regions that copy the structure of regional statistical yearbooks have been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-18). 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. 2017) 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 2017 – 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 2016 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 2017.

**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 (m<sup>3</sup>/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. Demographic data in a longer time series converted to a comparable territorial structure are provided in the publication called Demographic Yearbook of Regions of the Czech Republic (as at 1 January 2016, territories of the following regions changed: the Středočeský Region, the Plzeňský Region, the Karlovarský Region, the Ústecký Region, the Jihomoravský Region, and the Olomoucký Region).

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 2017 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2016–2017).

**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 an occasional revision of the annual national accounts in 2017. Data for 2016 and 2017 are, for the time being, based on a preliminary 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 transfer tax returns, which owners (sellers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue offices 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 2017**". 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 2017" on the website [www.czso.cz](http://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 2014 to 2016** (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 2017 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 also converted to the **full-time equivalent** 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 wages 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).

## 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.

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

## 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 utilised for cultivation of agricultural crops. It includes arable land, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, other permanent crops, and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet temporarily is not in such usage.

**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 fodder crops cultivated on lands sown in previous years. Besides crops sown on arable land areas, it also includes potential areas under crops in orchards, gardens, hop gardens, and areas of permanent grasslands temporarily

ploughed and used for sowing. Areas under crops do not include the item of "set-aside arable land", i.e. fallows and arable land, which is not sown or planted for various reasons.

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, and permanent grasslands areas. 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 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. 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.

The stable section of this charter is supplemented with selected results of the **2017 Orchards** survey, which was carried out as at 1 May 2017. Appropriate methodological notes for this survey are given in the CZSO publication of 2017 Orchards (Code 270212-18)

## 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.

## 14. ENERGY

**Information on the operation of the Czech electricity and gas grid** is published regularly by the **Energy Regulatory Office** ([www.eru.cz/en/](http://www.eru.cz/en/)). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas grid, which are published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Public Administration in the Energy Sectors and amending certain acts (the Energy Act)**, as amended. Data on the electric power industry come directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, data on renewable sources from the OTE, a.s. company. Data on the consumption of natural gas are processed by the Energy Regulatory Office from producers, operators of gas storage facilities, the transmission system operator, distribution system operators, natural gas traders, and the market operator OTE, a.s. company. All data are based on source materials from licensed entities.

**Installed capacity** of electricity sets is a sum of rated outputs of individual electricity sets (blocks) as at the last day of the reference period. It is the highest theoretical active output of a set.

**Gross electricity production** is the total electricity production at generator terminals. **Net electricity production** is the difference between the total electricity production and own consumption for the production of electricity.

**Consumption of electricity** is published by the Energy Regulatory Office since 2014 as the **net consumption of electricity**, which is the consumption of electricity at the supply points of regional distribution system operators plus consumption of entities directly connected to the respective generating plant. In the previous years, it published consumption of electricity only as the **gross consumption of electricity** (the sum of the net consumption of electricity, own consumption for the production of electricity, consumption for pumping at pumped storage plants, and network losses).

**Consumption of natural gas** does not include own consumption, losses, an accumulation change in distribution systems, and own consumption of natural gas producers at natural gas mining.

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, 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 in the sense of the Act No 183/2006 Sb on land-use planning and Construction Code (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 since 2006 dwellings in buildings, construction of which was permitted in the reference period by building permits that had been granted. Since 2007 these shall mean dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notifications. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings, for which the authorised planning and building control authorities issued approvals pursuant to the Construction Act, as amended by the end of the reference period.

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, except for data on local roads.

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

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

The numbers of road vehicles are taken over from the Central Register of Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are road motor vehicles and semi-trailers and trailers having valid license plates as at 31 December.

The stable part of the chapter is supplemented with tables containing data on local roads, which were obtained by means of a questionnaire of the CZSO which were filled in by respective municipalities, including city parts of the Capital City of Prague. Data are for 2016 and are published without any grossing up, i.e. for over 96% of municipalities of the Czech Republic which returned the questionnaire. The non-response forms, with two exemptions, solely smaller municipalities with population below 5 000 inhabitants.

Roads are classified by functionality into:

- arterials (through road sections of motorways of 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> class through cities);
- collectors (roads connected to roads of 1<sup>st</sup>, 2<sup>nd</sup>, and 3<sup>rd</sup> class );
- locals (municipal streets and service roads); and
- other; roads not open to motor vehicles as pedestrian zones, residential zones and residential streets, cycling routes, sidewalks, underpasses, passageways, etc.

## 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.

The data on information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS). 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.

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 20 January 2018. 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 2017 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 and from proprietary sources of the Czech Statistical Office.

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, paragraph 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 four types of benefits, namely sickness benefit, carer's allowance (till 2008 as a support benefit for family member care taking), maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. 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 two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness 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 22-6.) 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 were received 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 **election of the President of the Czech Republic** (historically the second one) was announced by the Decision of the Chairman of the Senate of the Parliament of the Czech Republic No 275/2017 Sb of 23 August 2017 to be held on 12 and 13 January 2018. The execution of the election was governed by the Constitution of the Czech Republic and by the Act No 275/2012 Sb, on the Election of the President of the Czech Republic and on amendments to certain acts. Fourteen days later, on 26 and 27 January, the second round of the election took place. The entire territory of the Czech Republic constituted the only electoral district. In the first round, none of the candidates won an absolute majority of votes from the total number of valid votes. Therefore, two candidates advanced to the second round (those who won the highest numbers of valid votes in the first round). A candidate who won the higher number of valid votes in the second round was elected President of the Czech Republic.

On 5 and 6 October 2018, based on the Decision of the President of the Czech Republic of 31 May 2018 (No 85/2018 Sb), **elections to local councils**, city districts, and city sections and to the Prague City Assembly and councils of Prague city sections took place. Execution of the elections was governed by the Act No 491/2001 Sb, on Local Council Elections, as amended.

Taking place concurrently with elections to local councils (pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic and on the same days) were also the **elections to the Senate of the Parliament of the CR**, namely in 27 electoral districts, in which the electoral term of a relevant senator ended. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on amendments to some other acts, as amended. Pursuant to the same Act, the second round of the elections was carried out a week later on 12 and 13 October 2018 in those districts where the senator had not been elected in the first round.

Complete results of voting in the election of the President of the CR, results of elections to the Senate of the Parliament of the CR, and elections to local councils are available at [www.volby.cz/index\\_en.htm](http://www.volby.cz/index_en.htm) and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

**Registered voters** – the number of persons registered in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). The **number of issued official envelopes** is equal to the number of voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The **number of returned official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voting voters to ballot boxes. A **turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in a polling station) in registered voters (persons included in electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). The number of mandates is the number of representatives that are elected for the relevant council type. 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 2017). 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

LAU .....refers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2018)

### Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

<b>Praha</b>	– Hl. m. Praha Region
<b>Střední Čechy</b>	– Středočeský Region
<b>Jihozápad</b>	– Jihočeský Region and Plzeňský Region
<b>Severozápad</b>	– Karlovarský Region and Ústecký Region
<b>Severovýchod</b>	– Liberecký Region, Královéhradecký Region, and Pardubický Region
<b>Jihovýchod</b>	– Vysočina Region and Jihomoravský Region
<b>Střední Morava</b>	– Olomoucký Region and Zlínský Region
<b>Moravskoslezsko</b>	– Moravskoslezský Region





## INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

[www.kvary.czso.cz](http://www.kvary.czso.cz)

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

### PŘEHLED 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](http://www.kvary.czso.cz)

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

### OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

- Prices
- Tourism
- Foreigners
- Transport
- GDP, Regional Accounts
- Information Technologies
- Crime, Accidents
- Culture
- Forestry
- Labour and Earnings
- Population
- Organizational statistics
- Industry, Energy
- Living conditions, Household Income and Expenditure
- Population and Housing Census
- Social Security
- Construction, Dwellings
- Territory, residential structure
- Local government budgets
- Science and research
- Elections
- Education
- Employment, Unemployment
- Health Care, Incapacity for Work
- Agriculture
- Environment



## ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	<a href="http://www.cuzk.cz">www.cuzk.cz</a>
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	<a href="http://www.ochranaprirody.cz">www.ochranaprirody.cz</a>
Český hydrometeorologický ústav	<a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</a>
Ministerstvo financí	<a href="http://www.mfcr.cz">www.mfcr.cz</a>
Ministerstvo práce a sociálních věcí	<a href="http://www.mpsv.cz">www.mpsv.cz</a>
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	<a href="http://portal.mpsv.cz/upcr/gr">http://portal.mpsv.cz/upcr/gr</a>
Ministerstvo zemědělství	<a href="http://www.eagri.cz">www.eagri.cz</a>
Ministerstvo životního prostředí	<a href="http://www.mzp.cz">www.mzp.cz</a>
Energetický regulační úřad	<a href="http://www.eru.cz">www.eru.cz</a>
Ministerstvo dopravy	<a href="http://www.mdcr.cz/">http://www.mdcr.cz/</a>
Správa železniční dopravní cesty	<a href="http://www.szdc.cz">www.szdc.cz</a>
Ředitelství silnic a dálnic ČR	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a>
Ministerstvo vnitra	<a href="http://www.mvcr.cz">www.mvcr.cz</a>
Centrální registr vozidel	<a href="http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel">www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel</a>
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	<a href="http://www.upv.cz">www.upv.cz</a>
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	<a href="http://www.msmt.cz">www.msmt.cz</a>
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	<a href="http://www.uzis.cz/">www.uzis.cz/</a>
Česká správa sociálního zabezpečení	<a href="http://www.cssz.cz/cz">www.cssz.cz/cz</a>
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	<a href="http://www.nipos-mk.cz/">http://www.nipos-mk.cz/</a>
Policie ČR	<a href="http://www.policie.cz">www.policie.cz</a>
Ředitelství služby cizinecké policie	<a href="http://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx">www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx</a>
Hasičský záchranný sbor ČR	<a href="https://www.hzscr.cz/">https://www.hzscr.cz/</a> <a href="https://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx">https://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx</a>

## DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	<a href="http://www.cuzk.cz/en">www.cuzk.cz/en</a>
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	<a href="http://www.ochranaprirody.cz/en/">www.ochranaprirody.cz/en/</a>
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	<a href="http://portal.chmi.cz/?l=en">http://portal.chmi.cz/?l=en</a>
<i>Ministry of Finance</i>	<a href="https://www.mfcr.cz/en/">https://www.mfcr.cz/en/</a>
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	<a href="https://www.mpsv.cz/en/">https://www.mpsv.cz/en/</a> <a href="http://portal.mpsv.cz/sz/zahr_zam">http://portal.mpsv.cz/sz/zahr_zam</a>
<i>Labour Office of the Czech Republic - General Directorate</i>	<a href="http://www.portal.mpsv.cz/upcr/gr">www.portal.mpsv.cz/upcr/gr</a> (Czech only)
<i>Ministry of Agriculture</i>	<a href="http://eagri.cz/public/web/en/mze/">http://eagri.cz/public/web/en/mze/</a>
<i>Ministry of Environment</i>	<a href="https://www.mzp.cz/en">https://www.mzp.cz/en</a>
<i>Energy Regulatory Office</i>	<a href="http://www.eru.cz/en/">http://www.eru.cz/en/</a>
<i>Ministry of Transport</i>	<a href="http://www.mdcr.cz/?lang=en-GB">http://www.mdcr.cz/?lang=en-GB</a>
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	<a href="https://www.szdc.cz/en/index.html">https://www.szdc.cz/en/index.html</a>
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a> (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	<a href="https://www.mvcr.cz/mvcren/">https://www.mvcr.cz/mvcren/</a>
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	<a href="http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel">www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel</a> (Czech only)
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	<a href="https://www.upv.cz/en.html">https://www.upv.cz/en.html</a>
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	<a href="http://www.msmt.cz/?lang=2">http://www.msmt.cz/?lang=2</a>
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	<a href="http://www.uzis.cz/en">http://www.uzis.cz/en</a>
<i>Czech Social Security Administration</i>	<a href="https://www.cssz.cz/en/about-cssa/">https://www.cssz.cz/en/about-cssa/</a>
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	<a href="http://www.nipos-mk.cz/?page_id=5801">http://www.nipos-mk.cz/?page_id=5801</a>
<i>The Police of the CR</i>	<a href="https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx">https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx</a>
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	<a href="https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx">https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx</a>
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	<a href="https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx">https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx</a> <a href="https://www.hzscr.cz/hasicien/article/statistical-yearbooks.aspx">https://www.hzscr.cz/hasicien/article/statistical-yearbooks.aspx</a>

## 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 <sub>3</sub>	amoniak
CD	kompaktní disk	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CNG	stlačený zemní plyn	NO <sub>x</sub>	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 jednací	P	fosfor
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	oxid fosforečný
ČNR	Česká národní rada	písm.	písmeno
ČOV	čistírný 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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> O	potassium oxide
bn	billion	KROK	data on regions and districts
CATV	cable TV	LAU	Local Administrative Units
CD	compact disk	LFSS	Labour Force Sample Survey
CNG	compressed natural gas	MEP	municipalities with extended powers
CO	carbon monoxide	mil.	million
CR	Czech Republic	MN	malignant neoplasms
cur. pr.	current prices	MOS	statistics of towns and municipalities
CUS	Czech Union of Sports	N	nitrogen
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	NDIH	net disposable income of households
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NH <sub>3</sub>	ammonia
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NHIS	National Health Information System
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZSO	Czech Statistical Office	No.	number
Dec	December	NO <sub>x</sub>	nitrogen oxides
Dg	diagnoses	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
DSL	digital subscriber line	P	phosphorus
EC	European Communities	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	phosphorus pentoxide
edu.	education	PC	personal computer
EEA	European Economic Area	pers.	person
EEC	European Economic Community	pop.	population
e.g.	for example (exempli gratia)	PPS	purchasing power standard
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
EUR	euro(s)	RES	Statistical Business Register
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	Rev.	revision
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	REZZO	Register of Emissions and Air Polluters
exam.	examination	ROS	Administrative Business Register
excl.	excluding	“S”	according to delivery contracts
expend.	expenditure	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
FU	fire units	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FTE	full-time equivalent	SE	Societas Europaea
FTTx	optical fibres	sec.	secondary
GDP	gross domestic product	SIMS	Union Information from Students' Registers
GFCF	gross fixed capital formation	SO <sub>2</sub>	sulphur dioxide
GP	general practitioner	tech.	technical
GVA	gross value added	TFA	tangible fixed assets
hl. m.	Capital City	thous.	thousand
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TP	person with medium disability
i.d.	individual data	TSS	Tourism Sample Survey
ID	identity card	TV	television
i.e.	that is (id est)	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
ICT	information and communication technologies	VAT	value added tax
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	VDB	public database
ILO	International Labour Organization	vocat.	vocational
incl.	including	WiFi	wireless fidelity
incompl.	incomplete	WWTP	waste water treatment plants
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	xDSL	digital subscriber line technology
ISAE	Information System on Average Earnings	ZTP	person with heavy disability
ISBN	International Standard Book Number	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
ISS	Salary Information System		
IT	information technology		

**Texty a značky na geografické mapě kraje**  
*Texts and signs in the geographical map of the Region*

<b>Geografická mapa kraje</b>	<b>Geographical map of the Region</b>
hranice ČR	<i>International boundary of the CR</i>
hranice kraje	<i>Region boundary</i>
hranice okresů	<i>District boundary</i>
silniční síť (zdroj: Ředitelství silnic a dálnic Ostrava)	<i>Road network (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. 2018)	<i>Municipalities having the town status by population (As at 1 January 2018)</i>
výšková vrstva (m)	<i>Hypsometric layer (m)</i>

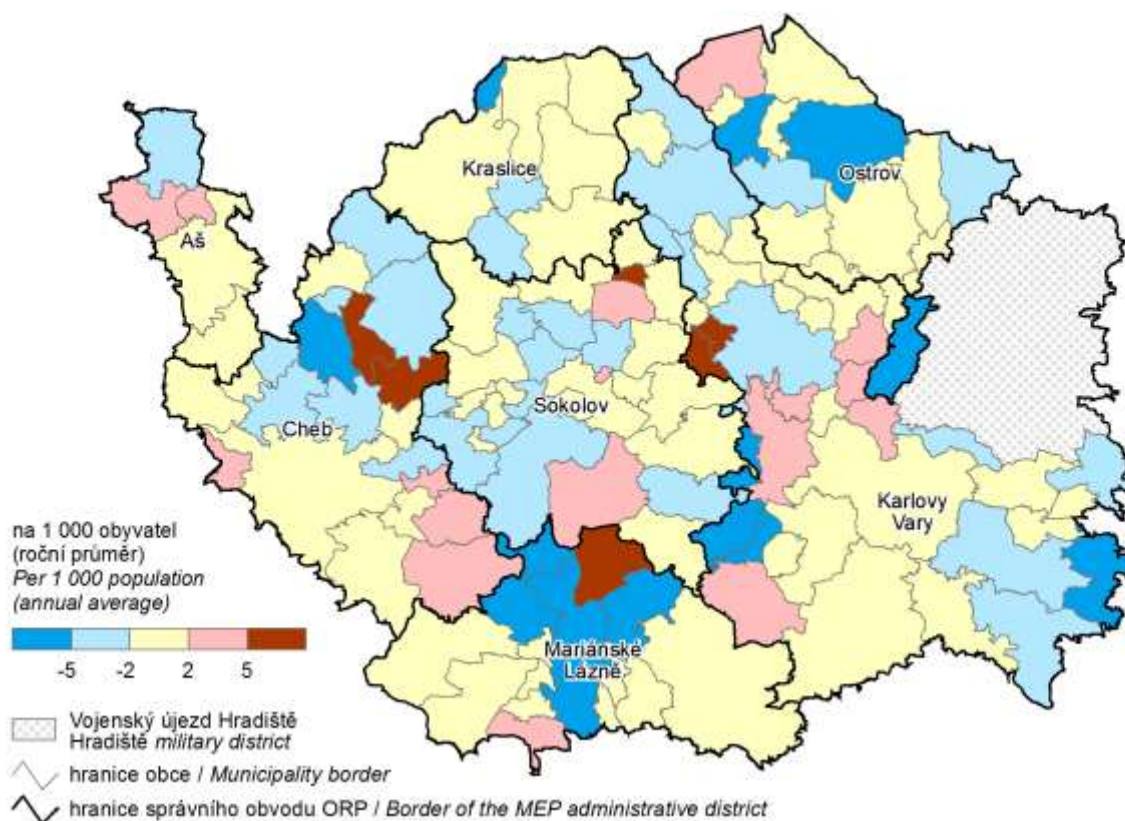


## ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

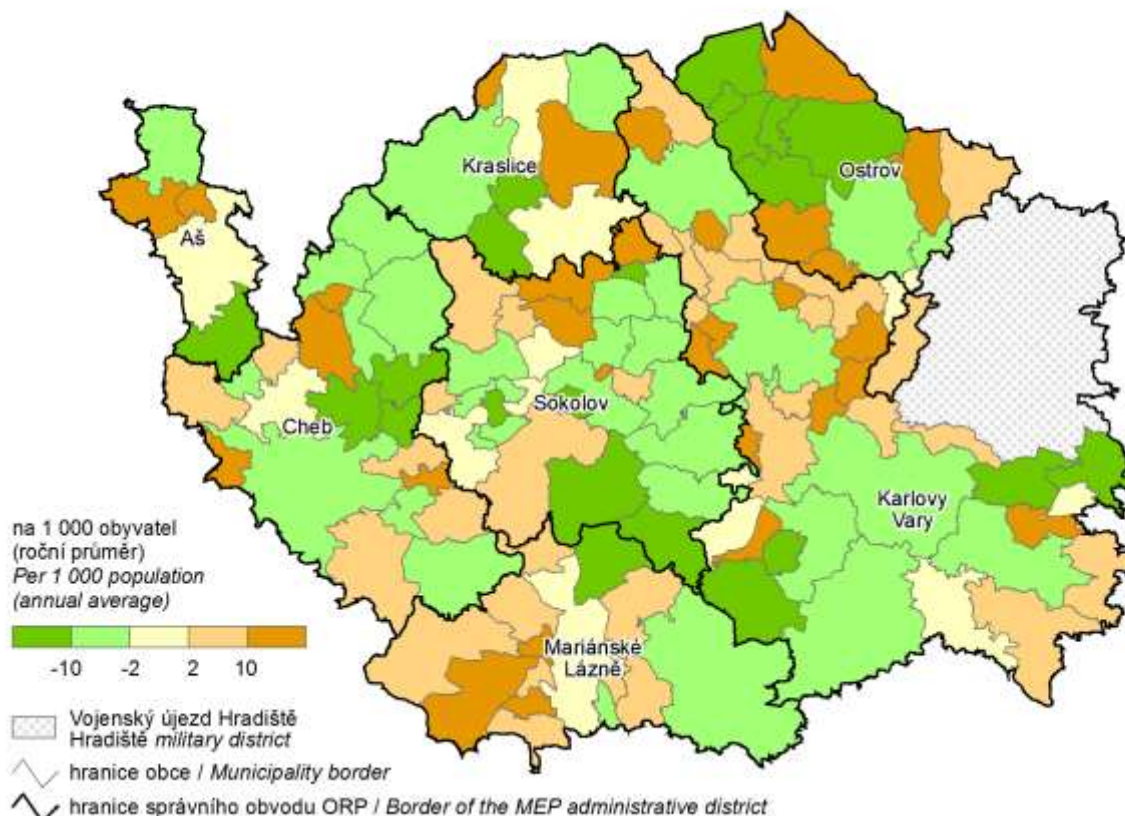
## REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>STČ</b>	<b>CZ020</b>	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	<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>PAK</b>	<b>CZ053</b>
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>VYS</b>	<b>CZ063</b>
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>JHČ</b>	<b>CZ031</b>	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ064</b>
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
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>PLK</b>	<b>CZ032</b>	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>OLK</b>	<b>CZ071</b>
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
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>KVK</b>	<b>CZ041</b>	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>ZLK</b>	<b>CZ072</b>
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>ULK</b>	<b>CZ042</b>	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>MSK</b>	<b>CZ080</b>
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
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>LBK</b>	<b>CZ051</b>	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

**1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2013–2017**  
*Natural population change by municipality in the Karlovarský Region in 2013–2017*



**2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2013–2017**  
*Net migration by municipality in the Karlovarský Region in 2013–2017*



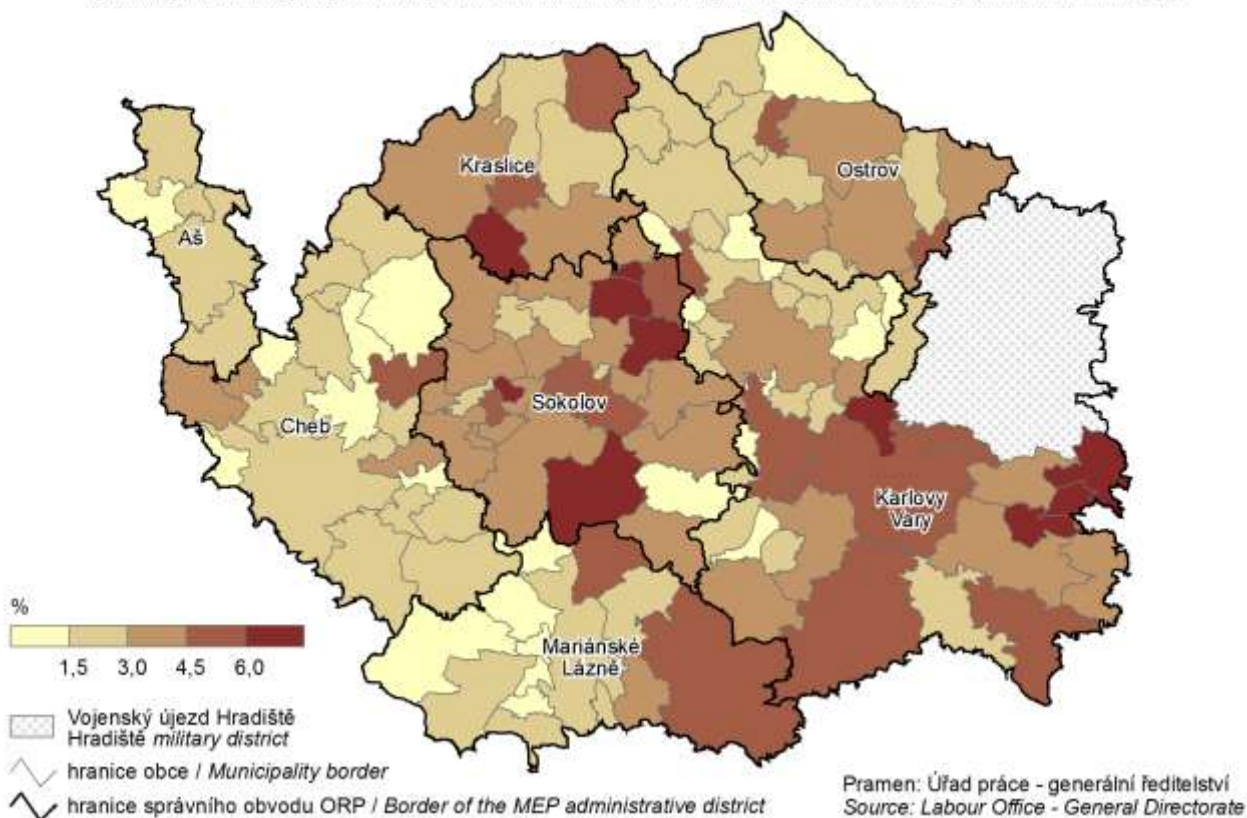


### 3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Karlovarském kraji k 31. 12. 2017

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

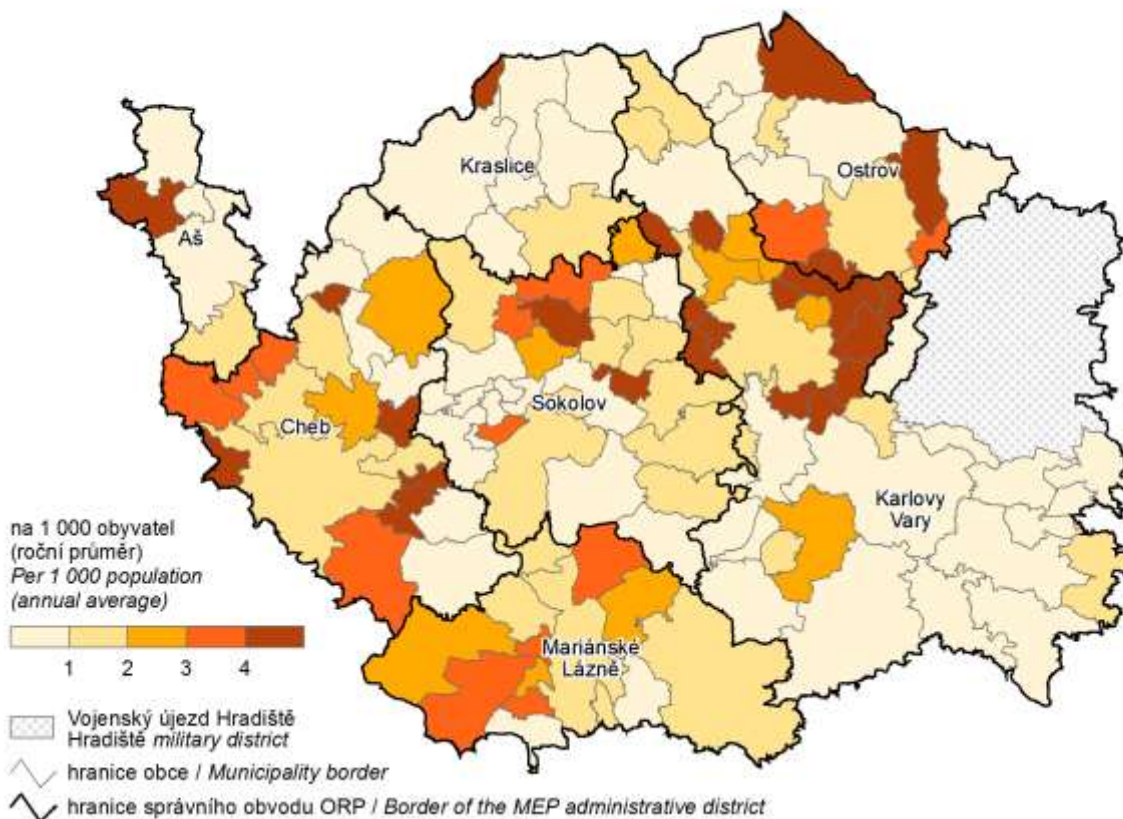
*Share of unemployed persons by municipality in the Karlovarský Region as at 31 December 2017*

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

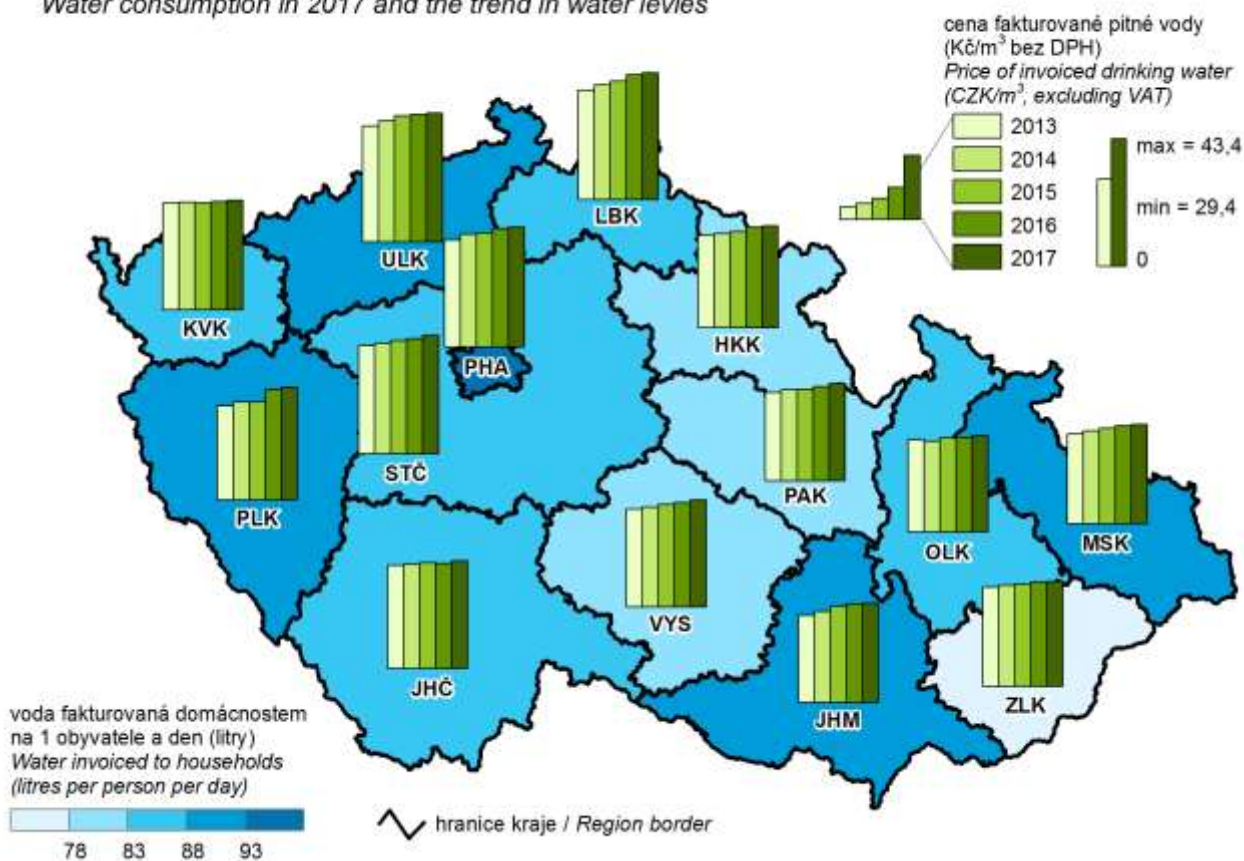


### 4. Dokončené byty podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2013–2017

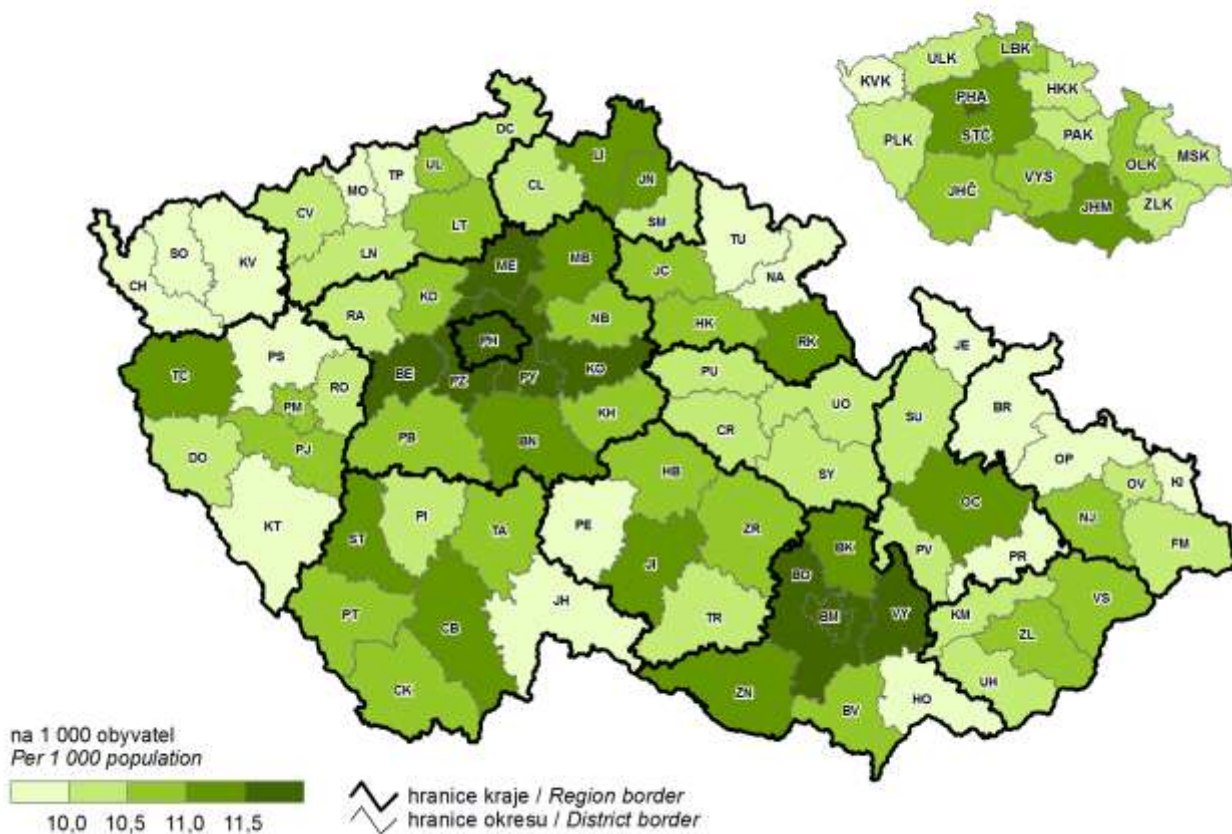
*Completed dwellings by municipality in the Karlovarský Region in 2013–2017*



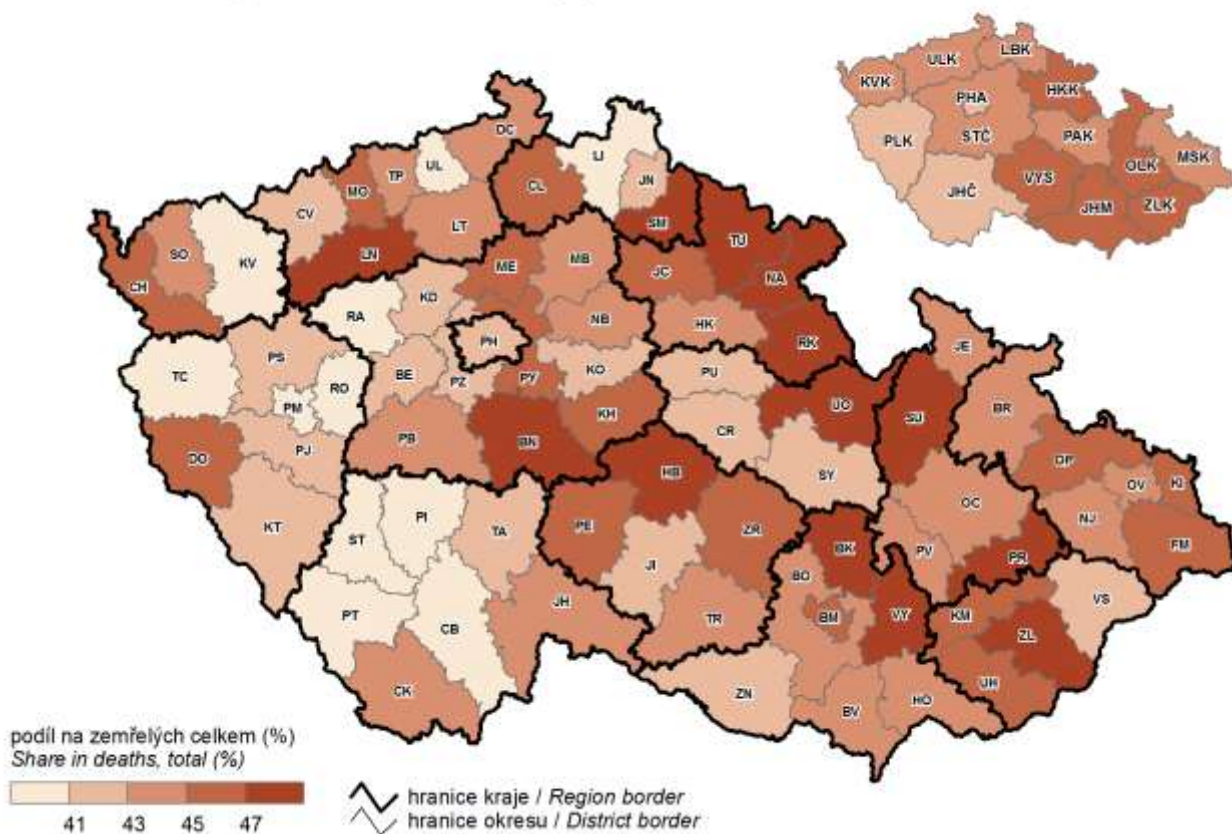
### 5. Spotřeba vody v roce 2017 a vývoj cen vodného Water consumption in 2017 and the trend in water levies



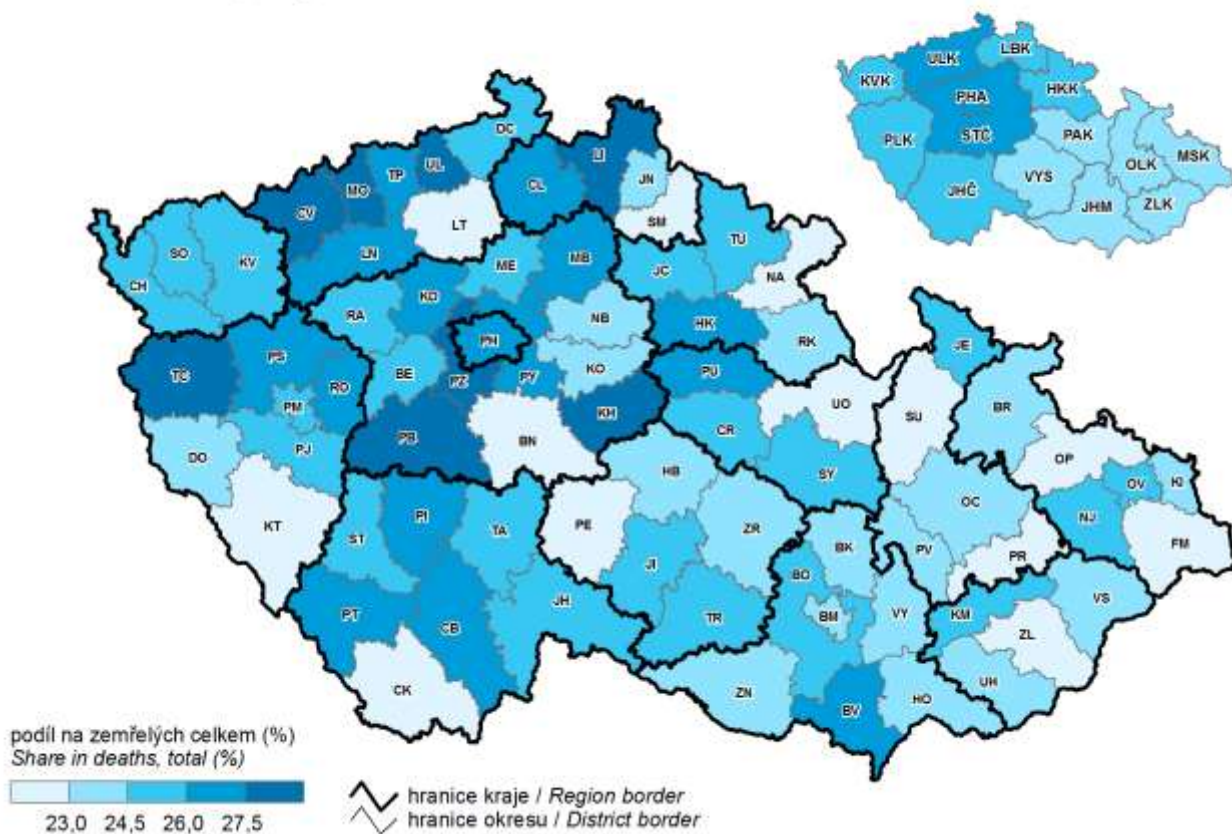
### 6. Živě narození v roce 2017 Live births in 2017



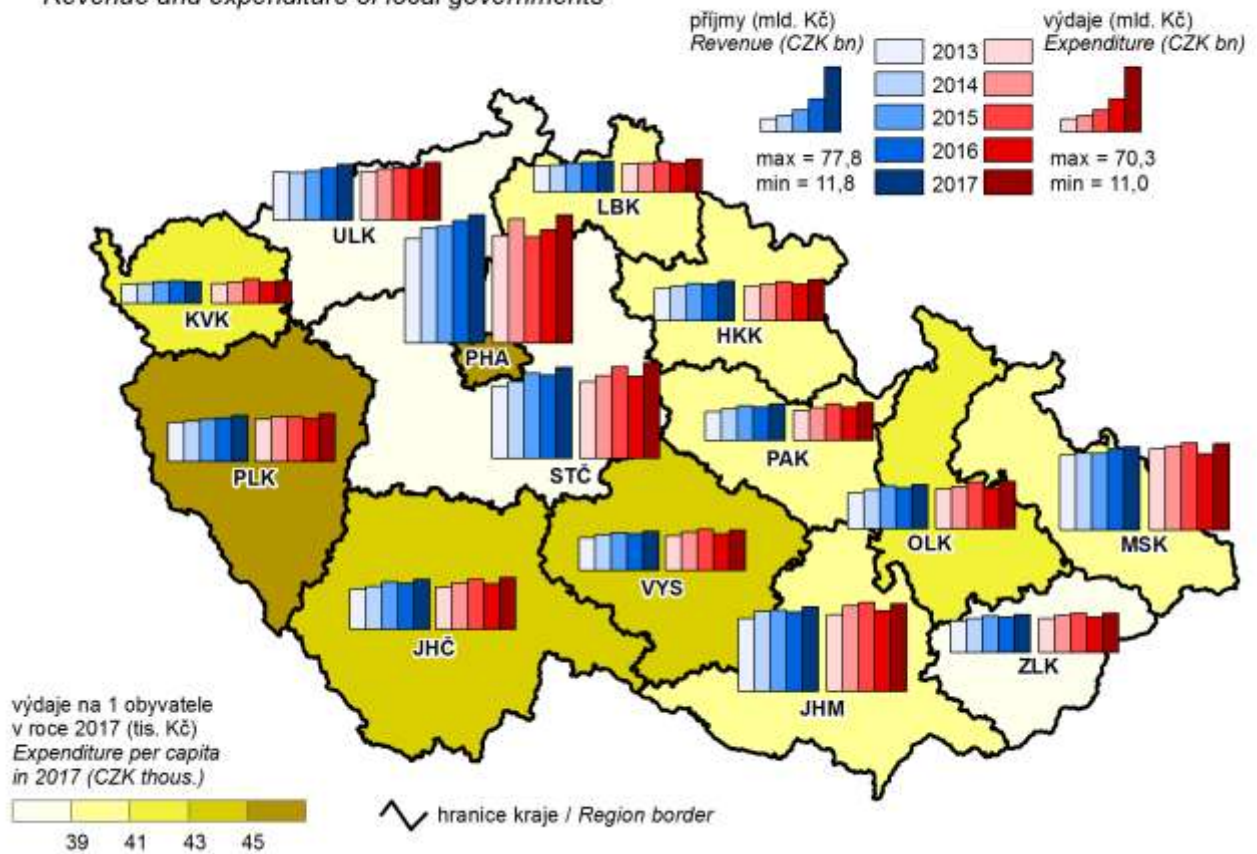
### 7. Zemřeli na nemoci oběhové soustavy v roce 2017 Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2017



### 8. Zemřeli na novotvary v roce 2017 Deaths caused by neoplasms in 2017



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

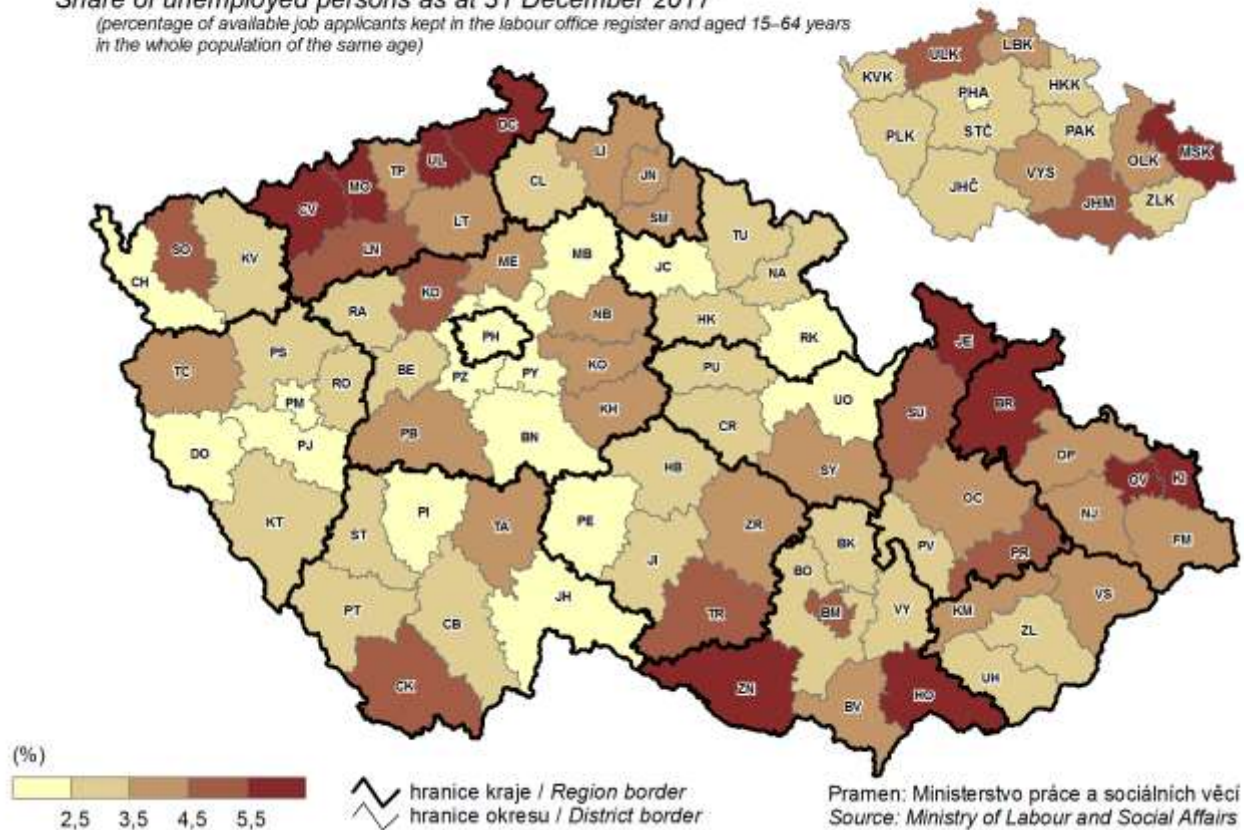


### 10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2017

(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 2017

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

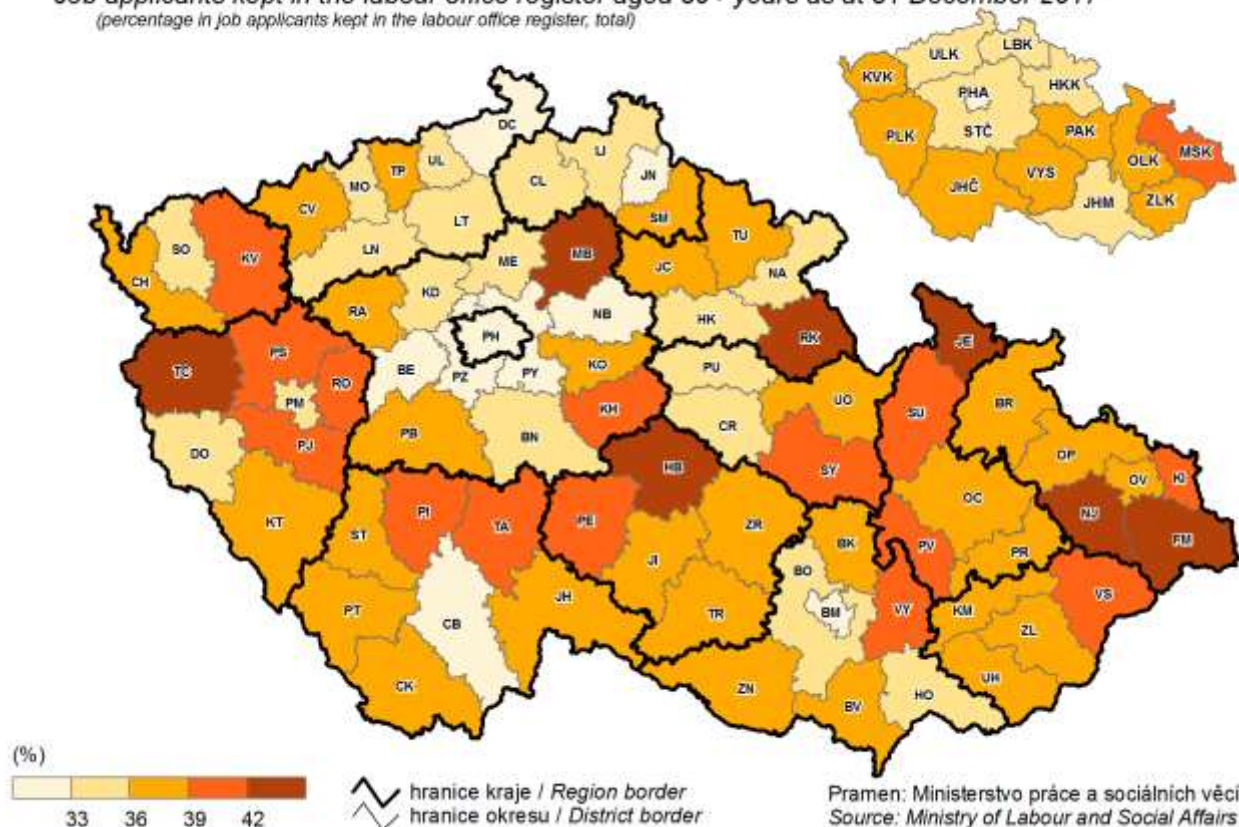


### 11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2017

(podíl na uchazečích o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem)

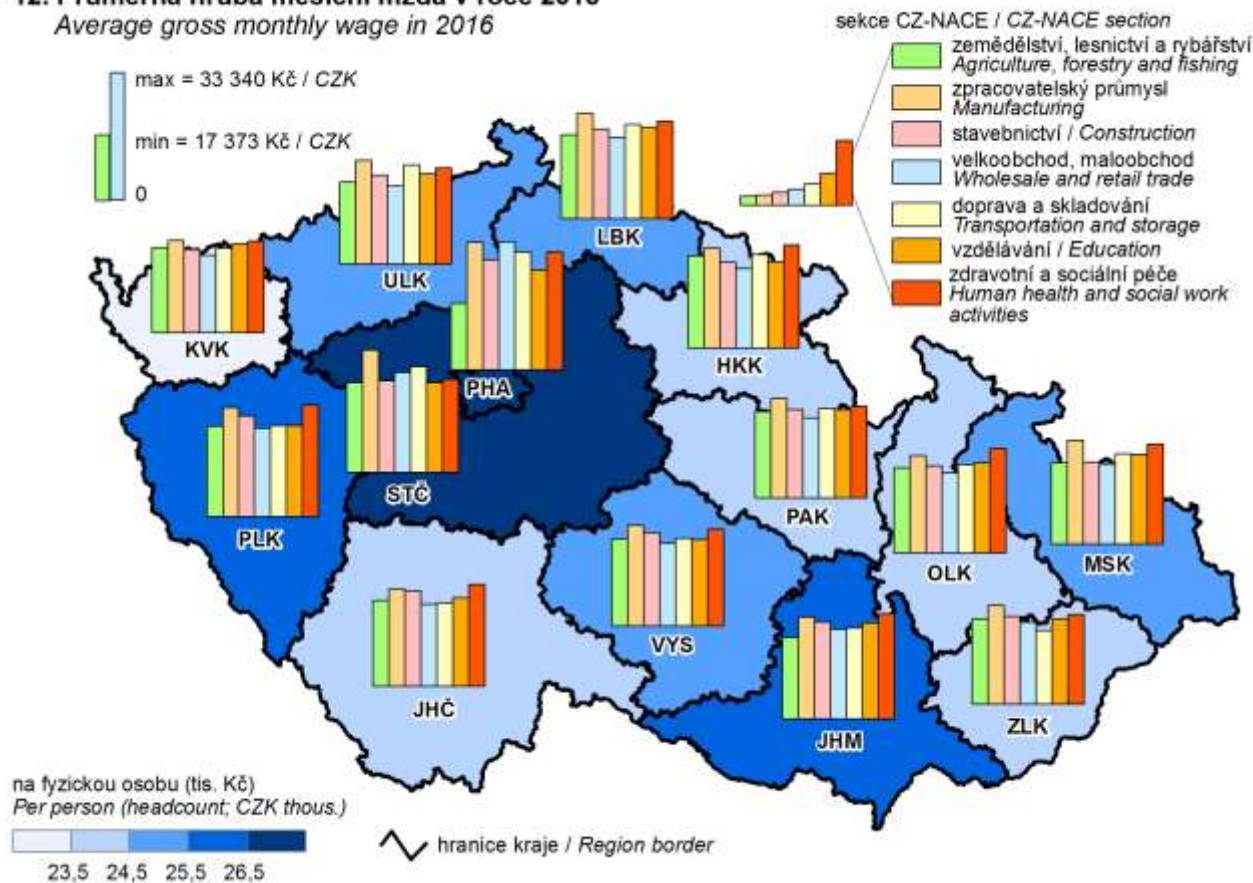
Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2017

(percentage in job applicants kept in the labour office register, total)



### 12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2016

Average gross monthly wage in 2016

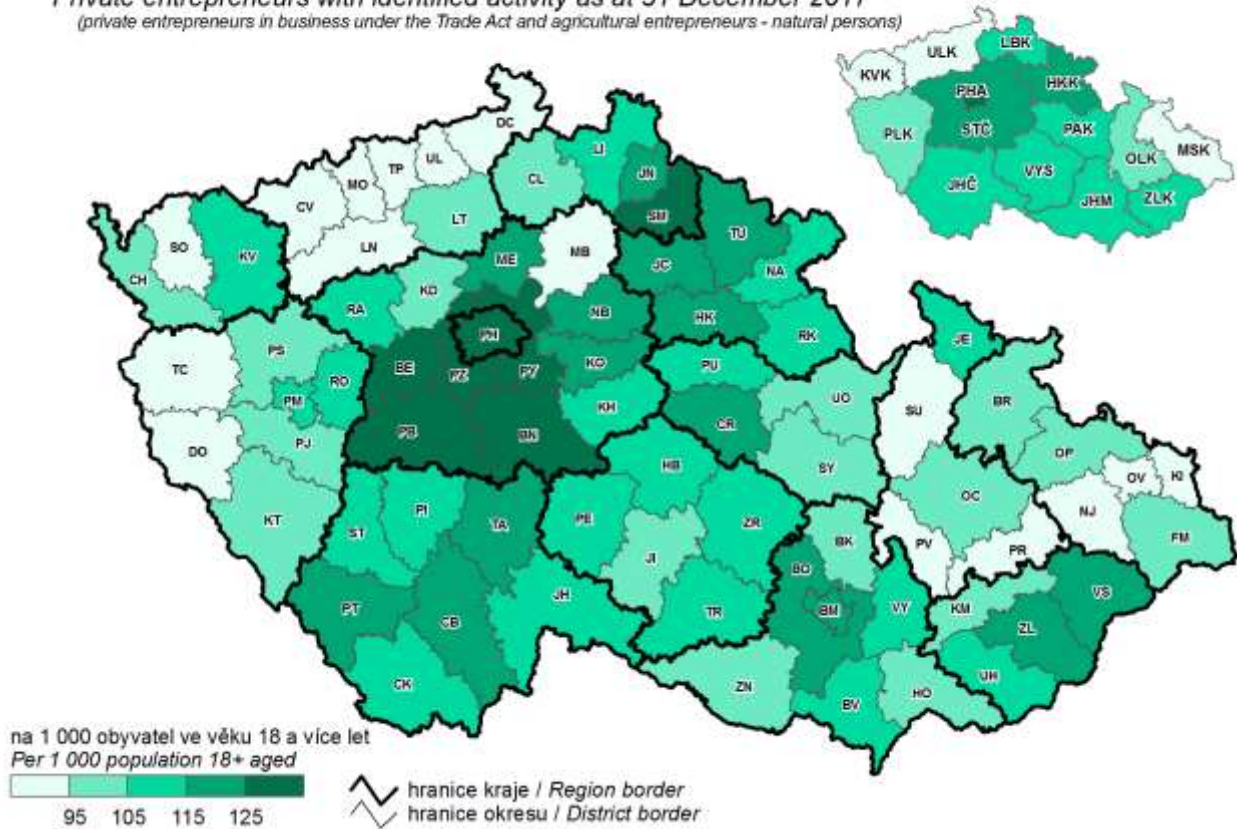


### 13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2017

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

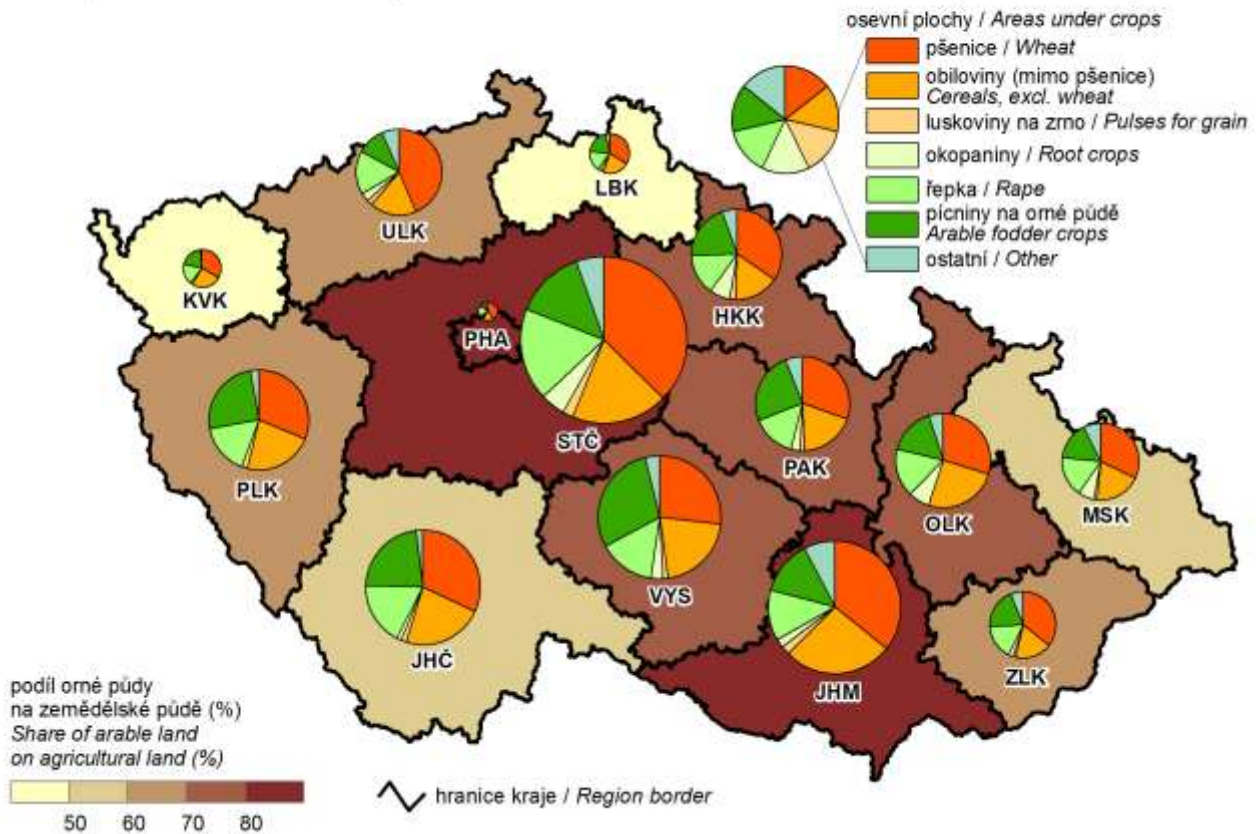
#### Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2017

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

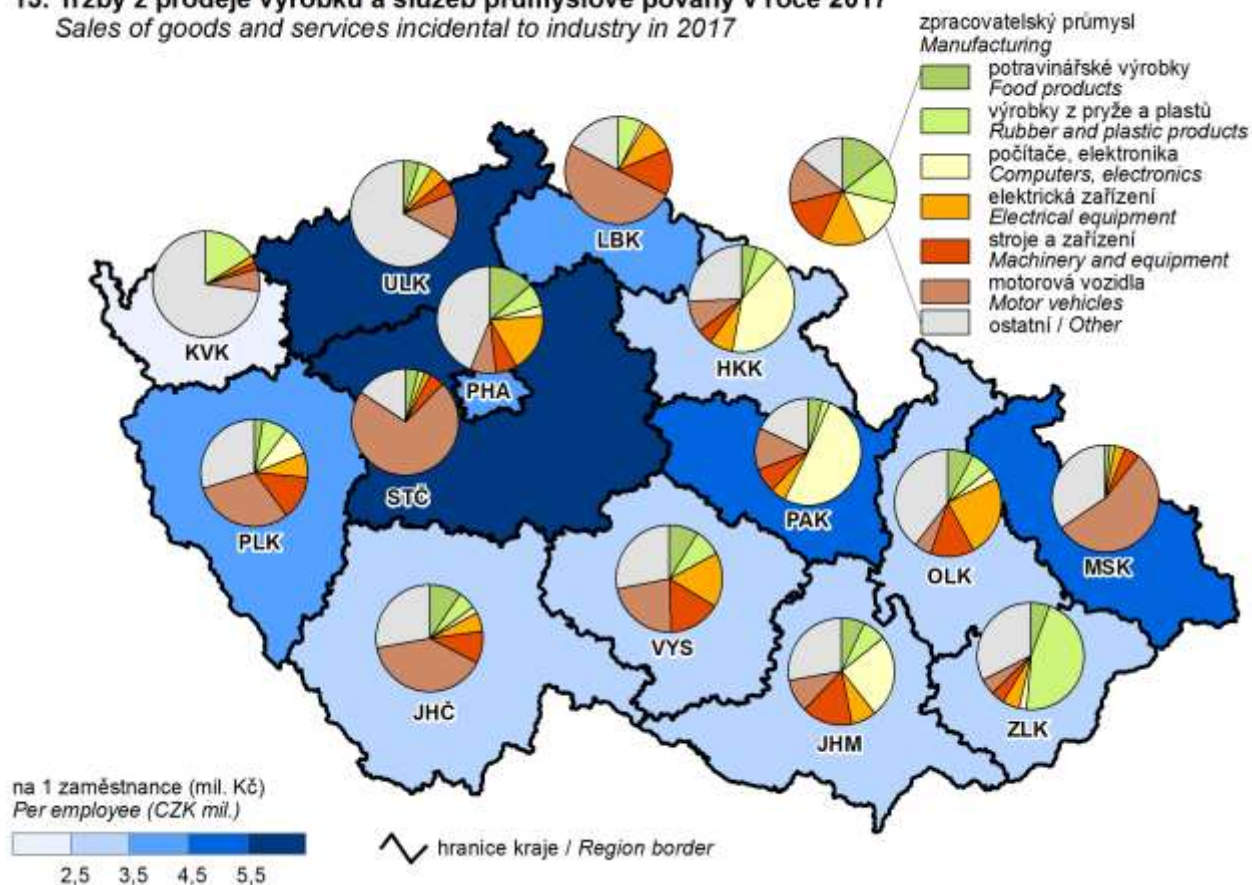


### 14. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a struktura osevních ploch k 31. 5. 2017

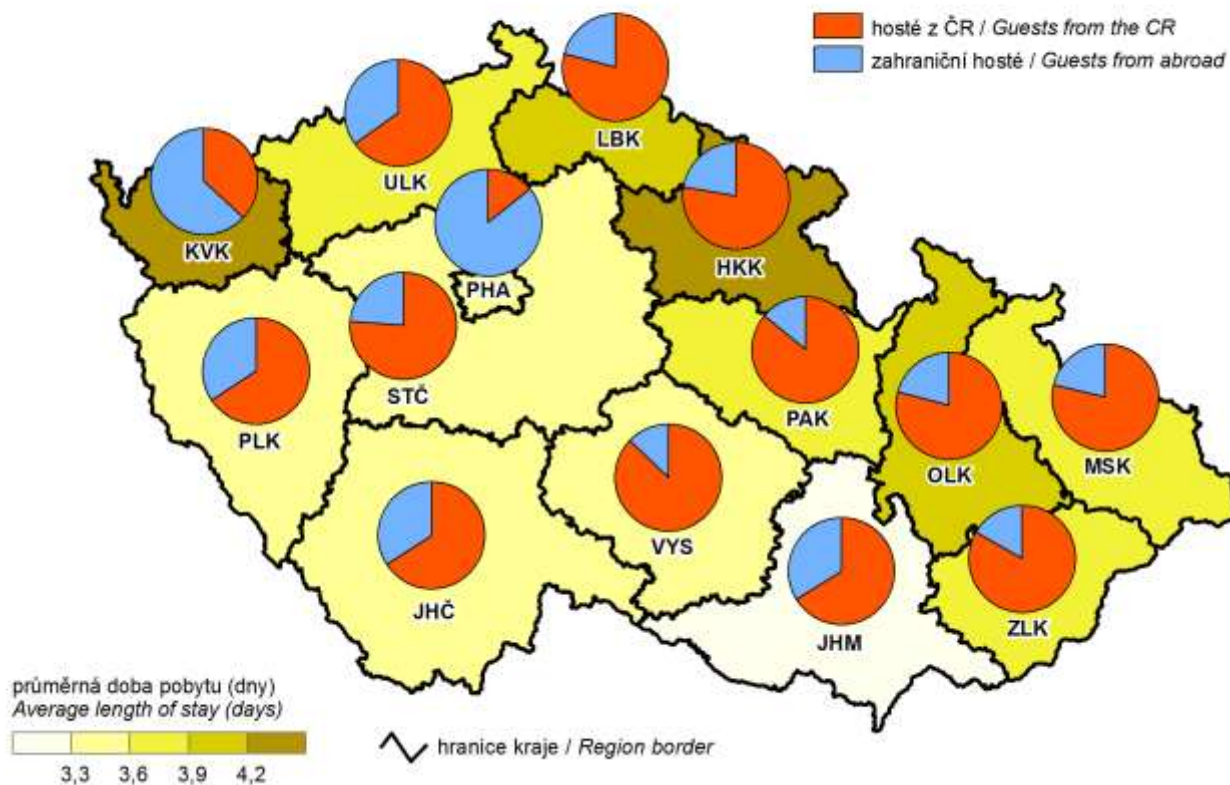
Proportion of arable land in agricultural land and structure of areas under crops as at 31 May 2017



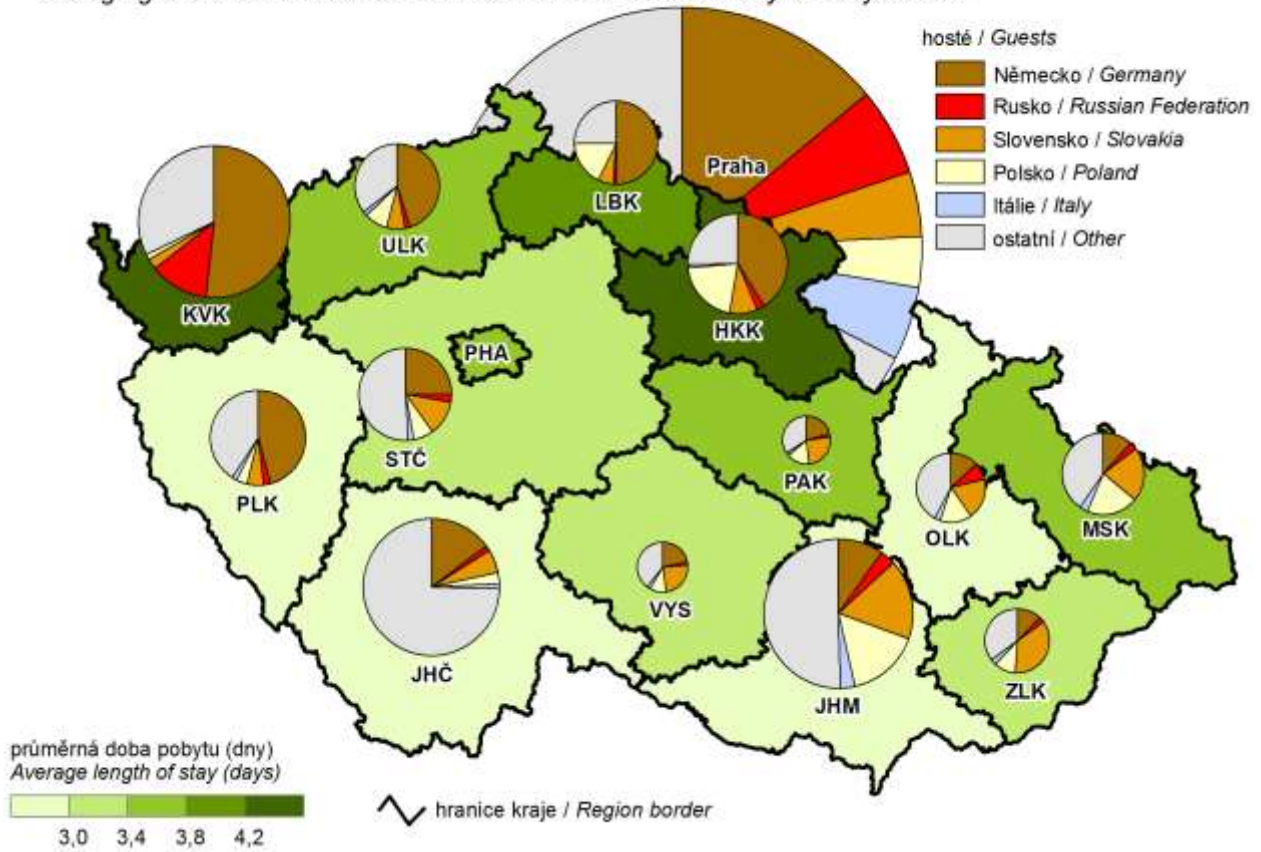
### 15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2017 Sales of goods and services incidental to industry in 2017



### 16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2017 Guests in collective accommodation establishments in 2017

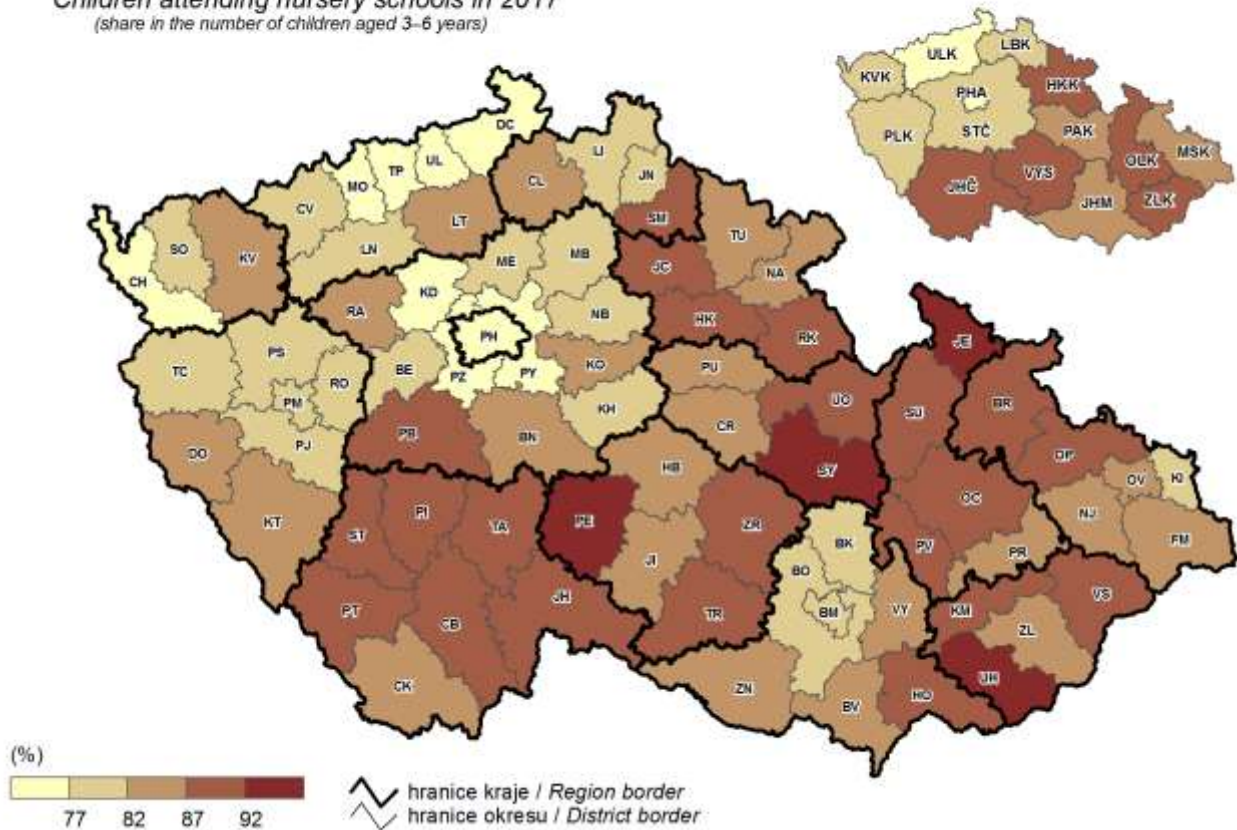


**17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemi v roce 2017**  
*Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2017*



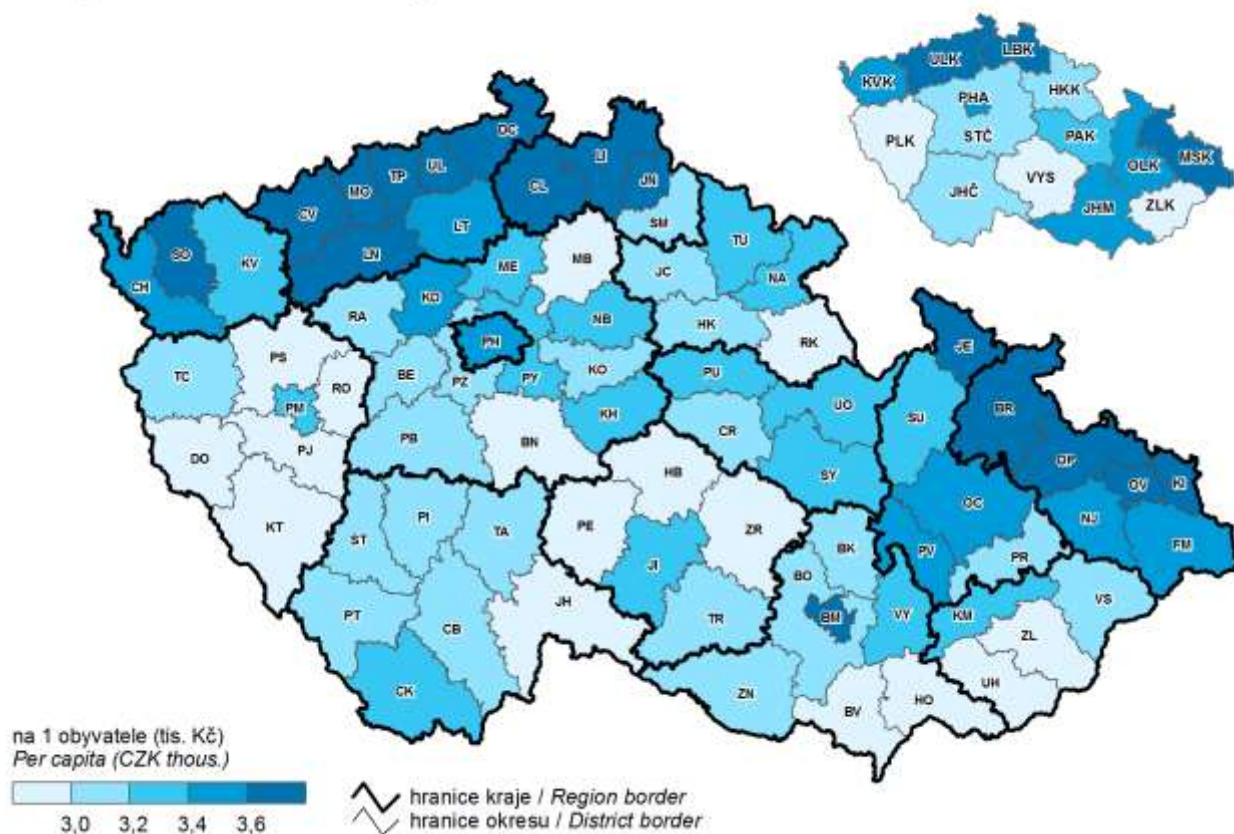
**18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2017**  
 (podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)

*Children attending nursery schools in 2017*  
 (share in the number of children aged 3–6 years)





**19. Výdaje na dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v roce 2017**  
 Expenditure on state social support benefits and foster care benefits in 2017



**20. Podíl dopravních nehod způsobených pod vlivem alkoholu v roce 2017**  
 Percentage of traffic accidents caused under the influence of alcohol in 2017

